

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 107.816,57 € 2) 97.034,00 €	05.09.2017	sonstige Infrastruktur	Bergheimer Straße 101 47239 Duisburg	Energetische Sanierung im Hallenbad Toeppersee zur Minimierung des Heizenergiebedarfs und zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten. Die Maßnahme umfasste die Errichtung eines Blockheizkraftwerkes mit den dazu gehörenden Leitungsarbeiten sowie die Einbindung in die vorhandene Anlagentechnik. Die EnEV wurde eingehalten. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 142.383,79 € 2) 65.802,00 €	10.11.2016	Lärmbekämpfung	Blankenburger Straße 47259 Duisburg	Lärminderung an der Blankenburger Straße von Am Neuen Angerbach bis Am Finkenacker durch Einbau einer Fahrbahndecke mit lärmoptimiertem Asphalt und Veränderung des Straßenzuschnittes. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 280.354,85 € 2) 216.611,00 €	10.01.2018	Lärmbekämpfung	Holtener Straße 370-398 47167 Duisburg	Lärminderung an der Holtener Straße von Biefangstraße bis Frauenwiese durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages sowie Querschnittsänderungen an der Fahrbahn. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch den Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlage zu realisieren. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 185.543,69 € 2) 34.177,00 €	08.11.2016	Lärmbekämpfung	Eichenstraße 34-45 47228 Duisburg	Lärminderung an der Eichenstraße (von Moerser Straße bis Hofstraße) durch Einbau einer lärmoptimierten Asphaltdecke bei gleichzeitiger Veränderung des Straßenzuschnittes. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Pegelminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Beim Finanzierungsbeitrag Dritter handelt sich um Rückennahmen nach §§ 127 ff. BauGB.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 387.356,26 € 2) 160.486,99 €	16.10.2018	Lärmbekämpfung	Kirchfeldstraße 2-7 47239 Duisburg	Lärminderung an der Kirchfeldstraße (Rathausallee bis Friedhofallee) durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmoptimiertem Asphalt. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages sowie Querschnittsänderungen an der Fahrbahn. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch den Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlage zu realisieren. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Beim Finanzierungsbeitrag Dritter handelt sich um Rückennahmen nach §§ 127 ff. BauGB.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 511.997,58 € 2) 347.379,00 €	01.12.2017	Lärmbekämpfung	August-Thyssen-Straße 51-65 47166 Duisburg	Lärminderung an der August-Thyssen-Straße von Hausnummer 51 bis Hausnummer 65 durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen an der Fahrbahn. Die Lärminderung betrug mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 176.790,93 € 2) 135.599,00 €	23.11.2017	Luftreinhaltung	Römerstraße 316-434 47178 Duisburg	Zur Verbesserung der Luftqualität durch Minderung des motorisierten Verkehrsaufkommens wurden auf der Römerstraße von Frankenstraße bis Herzogstraße Schutzstreifen angelegt. Schutzstreifen/Radwege leisten einen effektiven Beitrag zur Verringerung des Kfz-Individualaufkommens. Die Maßnahme umfasste die Neuanlage der Schutzstreifen auf der westlichen Straßenseite. Eine Zweckbindung lag nicht vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 249.421,48 € 2) 203.427,00 €	11.01.2019	Lärmbekämpfung	Mündelheimer Straße 106 47259 Duisburg	Lärminderung an der Mündelheimer Straße zwischen 'Am Neuen Angerbach' und 'Angerbach' durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmoptimiertem Asphalt im Vollausbau. Die Straßenbaumaßnahme muss sich am vorgefundenen Bestand ausrichten. Der stark geschädigte Straßenkörper (Baujahr 1970) muss durch einen Neuaufbau gem. RStO 12 mit einem veränderten Schichtenaufbau (wegen höherer LKW-Anteile) ersetzt werden. Hieraus ergeben sich in der Folge nahezu durchgängig Änderungen im Fahrbahnquerschnitt (bezeichnet als "Begleitmaßnahme"), da Ausbauhöhen im Bestand auf das Umfeld bis zur Bebauung und insbesondere auf die Höhenverhältnisse in Kreuzungs- und Einmündungsbereichen angepasst werden müssen. Hierdurch wird nicht zuletzt der regelkonforme Ausbau mit einer funktionsfähigen Entwässerungs- und Hochbordanlage und der notwendigen Barrierefreiheit erreicht. Eine Zweckbindung durch andere Förderprogramme lag nicht vor. Die Pegelminderung der lärmarmen Asphaltbauweise beträgt mindestens 2 dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 492.221,62 € 2) 271.482,00 €	01.12.2017	Lärmbekämpfung	Lindenallee 36-50b 47228 Duisburg	Lärminderung an der Lindenallee (Krefelder Str. bis Neue Krefelder Str.) durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke und Veränderung des Straßenzuschnittes. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages, Querschnittsänderungen der Fahrbahn sowie erforderliche Anpassungen der Rad-/Schutzstreifen, Gehwege und Buskaps. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch den Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlage zu realisieren. Die Lärminderung beträgt mindestens 2dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 532.765,85 € 2) 354.708,00 €	14.05.2018	Lärmbekämpfung	Sternbuschweg 26-90 47057 Duisburg	Lärminderung am Sternbuschweg von Aktienstraße bis Geibelstraße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist daher ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlagen zu realisieren. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 269.796,97 € 2) 194.672,00 €	12.10.2018	Lärmbekämpfung	Ziegelhorststraße 85-105 47167 Duisburg	Lärminderung an der Ziegelhorststraße zwischen 'Bilsestraße' und 'Seelhorststraße' durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmoptimiertem Asphalt. Die Straßenbaumaßnahme muss sich am vorgefundenen Bestand ausrichten. Querschnittsänderungen der Fahrbahn und in der Folge Anpassungen in den Nebenanlagen (Schutzstreifen für Radverkehr, Gehwege, Parkstreifen) ergeben sich durch die Umsetzung der anzuwendenden verkehrsplanerischen Regelwerke und damit dem "Stand der Technik". Sie sind erforderliche Begleitmaßnahmen, um eine bautechnisch zusammenhängende, verkehrssichere und für alle Verkehrsteilnehmer nutzbare Verkehrsanlage zu erzeugen. Das Ziel "Lärmsanierung" ließ sich ohne Betrachtung der Nebenanlagen nicht erreichen und ist untrennbar mit den Hauptarbeiten der lärmarmen Fahrbahn verbunden. Die Lärminderung betrug mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 297.495,90 € 2) 91.126,00 €	07.12.2018	Lärmbekämpfung	Dunkerstraße 4-80 47198 Duisburg	Lärminderung an der Dunkerstraße von der Rheinpreußenstraße bis zur Ottostraße durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmoptimiertem Asphalt. Querschnittsveränderungen der Fahrbahn wurden im Grundsatz nicht vorgenommen. Es waren lediglich punktuell Anpassungen aus bautechnischen Gründen (Regulierung von Entwässerungsanlagen mit Angleichung der Nebenflächen, Barrierefreiheit) notwendig. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 157.652,11 € 2) 89.842,00 €	17.10.2018	Lärmbekämpfung	Kopernikusstraße 38 47167 Duisburg	Lärminderung an der Kopernikusstraße von Unterführung bis Werkszufahrt durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist daher ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlagen zu realisieren. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 290.712,08 € 2) 239.621,00 €	22.03.2018	Luftreinhaltung	Obermarxloher Straße 2-42 47167 Duisburg	Verbesserung der Luftqualität durch Anlage von Radstreifen an der Obermarxloher Str. 2-42, von Wiener Str. bis Hohenzollernplatz, und damit Minderung des motorisierten Verkehrsaufkommens. Radstreifen leisten einen effektiven Beitrag zur Verringerung des Kfz-Individualaufkommens. Die Maßnahme umfasste die Anlage beidseitiger Radstreifen, den Bau von Querungshilfen mit Mittelinsel und die Anpassung der Buskaps. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 134.224,18 € 2) 51.790,00 €	10.10.2018	Lärmbekämpfung	Karl-Matull-Platz 1 47239 Duisburg	Lärminderung am Karl-Matull-Platz von Am Volkesberg bis Bergwerkstraße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist daher ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlagen zu realisieren. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 570.359,30 € 2) 513.323,00 €	18.10.2018	Einrichtungen der Weiterbildung	Wörthstraße 128 47053 Duisburg	Energetische Sanierung an der Wörthstraße 128 (GfB) zur der Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und der Minimierung des Heizenergiebedarfs. Die Maßnahme umfasste die Sanierung der Fenster, des Daches und der Fassade. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Gesellschaft für Beschäftigungsförderung mbH (GfB) ist eine 100 %-ige Tochter der Stadt Duisburg und eine anerkannte Weiterbildungsstätte. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 98.587,07 € 2) 88.728,00 €	16.02.2018	Einrichtungen der Weiterbildung	Wörthstraße 128 47053 Duisburg	Energetische Sanierung an der Wörthstraße 128 (GfB). Die Maßnahme umfasste den Austausch der veralteten Beleuchtungsanlage gegen energieeffiziente Leuchten und den Einbau der Steuerungstechnik unter Beachtung der EnEV. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Gesellschaft für Beschäftigungsförderung mbH (GfB) ist eine 100 %ige Tochter der Stadt Duisburg und eine anerkannte Weiterbildungsstätte.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 121.617,78 € 2) 109.456,00 €	05.09.2017	sonstige Infrastruktur	Schillerstraße 160 47198 Duisburg	Energetische Sanierung im Hallenbad Homberg zur Minimierung des Heizenergiebedarfes gemäß EnEV sowie zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten. Die Maßnahme umfasste die Errichtung eines Blockheizkraftwerkes und die Einbindung in die vorhandene Anlagentechnik. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 120.004,76 € 2) 108.004,00 €	05.09.2017	sonstige Infrastruktur	Kampstraße 2 47166 Duisburg	Energetische Sanierung Rhein-Ruhr-Bad zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß EnEV und zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten. Die Maßnahme umfasste die Errichtung eines Blockheizkraftwerkes sowie Leitungsarbeiten und die Einbindung in die vorhandene Anlagentechnik. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 666.947,05 € 2) 599.076,00 €	18.04.2018	Städtebau	Ahrstraße 131 47139 Duisburg	Neubau eines Umkleidegebäudes auf der Sportanlage Ahrstraße im Rahmen einer städtebaulichen Maßnahme. Die Maßnahme stellt eine funktionale Ergänzung des bestehenden Siedlungsbereichs dar und hat eine hohe Bedeutung für das wohnortnahe Sport- und Freizeitangebot. In der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 wird die mit der Maßnahme in Verbindung stehende Anlage als zu sichernder Sportschwerpunkt ausgewiesen. Arbeiten: Abriss und Bau eines Gebäudes, Heizungsanlage, Elektro- und Sanitärinstallation. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 177.725,66 € 2) 159.953,00 €	24.01.2018	sonstige Infrastruktur	Emscherstraße 71 47137 Duisburg	Energetische Sanierung im Landschaftspark Duisburg Nord zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß EnEV und zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten. Die Maßnahme umfasste die Errichtung eines Blockheizkraftwerkes und die Einbindung in die vorhandene Anlagentechnik. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Der Landschaftspark Duisburg Nord ist eine 100 %-ige Tochter der Stadt Duisburg.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 34.164,38 € 2) 30.747,00 €	20.02.2019	Städtebau	Am Grünen Ring 1 47179 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit Am Grünen Ring durch Umwandlung einer Treppenanlage in eine Rampe und barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelte sich um eine zu sichernde Grünverbindung in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4) und eine wichtige Verbindung im Siedlungsraum. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 189.094,99 € 2) 169.955,00 €	12.11.2019	Städtebau	Fahrner Straße 119 47169 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit Freizeitpark Hamborn durch Einbau taktiler Leitelemente und barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine funktionale Aufwertung der Grünanlage für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Die Grünanlage hat eine hohe Siedlungsbezogenheit. Eine Zweckbindung lag nicht vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 54.687,11 € 2) 49.218,00 €	25.01.2018	Städtebau	Stadtpark Meiderich Bürgermeister-Pütz-Straße 47 47137 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit und funktionale Aufwertung im Stadtpark Meiderich durch Höhenanpassungen, Einbau taktiler Leitelemente, Rückbau vorhandener Bauten und Anpassungen der Wege. Es handelt sich um eine siedlungsbezogene Grünanlage in der Stadtentwicklungsstrategie DU2027 (Ziel 2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 78.570,68 € 2) 70.713,00 €	02.10.2019	Städtebau	Moerser Straße 149 47198 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Bereich Moerser Straße durch Höhenanpassungen, Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen, Einbau taktiler Leitelemente, Rückbau vorhandener Einbauten und barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine Aufwertung der Grünverbindung in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 56.861,32 € 2) 51.175,00 €	20.02.2019	Städtebau	Texacopark 1 47198 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Texacopark durch Einbau taktiler Leitelemente und barrierefreien Umbau von Wegen. Die Sanierungen beinhalteten den Aufbruch des vorhandenen Wegebelages, den barrierefreien Ausbau von Zugängen sowie die Herstellung neuer, wassergebundener oder gepflasterter Wegedecken. Die überarbeiteten Flächen wurden abschließend mit neuem Mobiliar (Bänke, Papierkörbe, Poller, Beschilderung) ausgestattet. Es wurden ca. 1.300 qm Fläche bearbeitet. Es handelte sich um einen siedlungsnahen Freiraum in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 74.942,56 € 2) 67.448,00 €	04.05.2018	Städtebau	Wacholderstraße 50 47055 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Bereich Wacholderstr. durch Höhenanpassungen, Einbau taktiler Leitelemente, Bau von Sitzplätzen und barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine zu sichernde Grünverbindung in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4) und eine wichtige Verbindung im Siedlungsraum. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 139.242,83 € 2) 104.451,00 €	05.12.2019	Städtebau	Koloniestraße 247 47057 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Bereich Koloniestraße durch Höhenanpassungen, Einbau taktiler Leitelemente, Bau von Ruheplätzen und barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine Aufwertung des Stadteingangs in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 35.464,40 € 2) 31.917,00 €	20.02.2019	Städtebau	Toeppersee 1 47239 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Bereich Töppersee durch den Einbau von taktilen Leitelementen und barrierefreien Umbau von Wegen. Die Sanierungen beinhalteten den Aufbruch des vorhandenen Wegebelages, den barrierefreien Ausbau von Zugängen sowie die Herstellung neuer, wassergebundener oder gepflasterter Wegedecken. Die überarbeiteten Flächen wurden abschließend mit neuem Mobiliar (Bänke, Papierkörbe, Poller, Beschilderung) ausgestattet. Es wurden ca. 400 qm Fläche bearbeitet. Es handelt sich um eine bedeutende siedlungsnaher Freizeit- und Erholungsfläche in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 45.704,63 € 2) 41.134,00 €	29.07.2019	Städtebau	Breslauer Straße 27 47228 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit Breslauer Straße durch Höhenanpassungen, Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen, Einbau taktiler Leitelemente, Rückbau vorhandener Bauten und barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine zu sichernde Grünverbindung in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Die Grünanlage hat eine hohe Siedlungsbezogenheit. Eine Zweckbindung lag nicht vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 296.418,94 € 2) 266.777,00 €	09.09.2019	Städtebau	Wanheimer Straße 435 47055 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit Rheinufer Wanheim Nord durch Höhenanpassungen, Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen, Einbau taktiler Leitelemente, Rückbau vorhandener Bauten und barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine wichtige Uferverbindung mit Anschluss an den Siedlungsraum in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 13.352,57 € 2) 11.625,00 €	20.02.2019	Städtebau	Am Grünen Ring 1 47178 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit Am grünen Ring (Bezirk Walsum) durch den Einbau taktiler Leitelemente sowie barrierefreien Umbau von Wegen. Die Sanierungen beinhalteten den Aufbruch des vorhandenen Wegebelauges, den barrierefreien Ausbau von Zugängen sowie die Herstellung neuer, wassergebundener oder gepflasterter Wegedecken. Die überarbeiteten Flächen wurden abschließend mit neuem Mobiliar (Bänke, Papierkörbe, Poller, Beschilderung) ausgestattet. Es wurden ca. 400 qm Fläche bearbeitet. Es handelte sich um eine Aufwertung der Grünverbindung in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 36.836,91 € 2) 33.153,00 €	02.12.2019	Städtebau	Hamborner Straße 280 47166 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Stadtwald Hamborn (Bezirk Hamborn) durch den Einbau taktiler Leitelemente sowie barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine zu sichernde siedlungsnahe Grünanlage in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 49.444,32 € 2) 44.499,00 €	02.12.2019	Städtebau	Lehnhofstraße 15 47139 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Lehnhofpark (Bezirk Meiderich) durch Höhenanpassungen, den Einbau taktiler Leitelemente und den barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine wichtige Grünanlage mit hoher Siedlungsbezogenheit in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 36.940,38 € 2) 33.246,00 €	02.12.2019	Städtebau	Margarethenstraße 47-67 47198 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Lutherpark (Bezirk Homberg) durch den Einbau taktiler Leitelemente und barrierefreien Umbau von Wegen. Die Grünanlage hat eine hohe Siedlungsbezogenheit und ist zu sichern für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 68.216,05 € 2) 61.394,00 €	02.12.2019	Städtebau	Schillerplatz 7 47051 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit am Schillerplatz (Bezirk Mitte) durch den Einbau taktiler Leitelemente und die Sanierung der maroden Pflasterfläche sowie den Ausbau neuer Bankplätze (teilweise mit Rollstuhlstellfläche). Es handelt sich um eine zu sichernde Grünanlage für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 mit hoher Siedlungsbezogenheit (2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 35.986,76 € 2) 32.388,00 €	02.12.2019	Städtebau	Gartenstraße 16 47226 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Volkspark (Bezirk Rheinhausen) durch den Einbau neuer Bankplätze (teilweise mit Rollstuhlstellfläche) und den barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine zu sichernde Grünanlagen in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (Ziel 2.3.4). Die Grünanlage hat eine hohe Siedlungsbezogenheit. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 45.062,72 € 2) 40.556,00 €	02.12.2019	Städtebau	Lindauer Straße 34 47249 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit in der Lindauer Straße und am Denkmal Serm (Dorfstr. 88, 47259 Duisburg) durch die Umwandlung einer Treppenanlage in eine Rampe, den Einbau taktiler Leitelemente und den barrierefreien Umbau von Wegen. Es handelt sich um eine zu sichernde siedlungsbezogene Grünanlage in der Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027 (2.3.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 59.654,97 € 2) 44.860,00 €	03.04.2019	Lärmbekämpfung	Krefelder Straße 1 47226 Duisburg	Art und Umfang der Baumaßnahme beinhalteten neben dem Rückbau der Lichtsignalanlage (LSA) technisch notwendige Anpassungsarbeiten im Übergangsbereich zwischen Fahrbahn und Nebenanlagen (Borde, etc.), weiterhin Markierungs- und Beschilderungsarbeiten sowie die zwingend notwendigen baulichen Arbeiten zur Sicherstellung der Barrierefreiheit (taktile Leitelemente /Noppenplatten, Aufmerksamkeitsfelder). Beim Fortfall einer LSA ist eine Pegelminderung von mindestens 2 dB(A) anzusetzen. Es ist davon auszugehen, dass bei der Nutzung von Fußgängerüberwegen (FGÜ) durch 'Blickkontakt' zwischen KFZ-Führer und Fußgänger in vielen Fällen kein abgeschlossener Anhalte-/Anfahrvorgang durch KFZ mehr stattfindet. Es kommt hinzu, dass der FGÜ durch eine Verschiebung der gesicherten Querung im betroffenen Einmündungsbereich nunmehr nicht mehr durch den Hauptstrom der Kraftfahrzeuge tangiert wird. Hierdurch verringern sich lärmrelevante Anhalte-/Anfahrvorgänge erheblich. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 26.407,98 € 2) 18.593,00 €	01.04.2019	Lärmbekämpfung	Emscherstraße 27 47137 Duisburg	Der Rückbau einer Lichtsignalanlage (LSA) führt zur Lärmreduzierung. Beim Fortfall einer LSA ist eine Pegelminderung von mindestens 2 dB(A) anzusetzen. Es ist davon auszugehen, dass bei der Nutzung von Fußgängerüberwegen durch 'Blickkontakt' zwischen KFZ-Führer und Fußgänger in vielen Fällen kein abgeschlossener Anhalte-/Anfahrvorgang durch KFZ mehr stattfindet, so dass die Lärmbelastung nachhaltig reduziert wird. Aufgrund der verkehrlichen Rahmenbedingungen (zentrale Fußwege, Fußgängerfrequenzen, usw.) kann nicht gänzlich auf eine gesicherte Querungsmöglichkeit für Fußgänger verzichtet werden. Im vorliegenden Fall ist ein gesicherter Fußgängerüberweg aus verkehrlichen Gründen notwendig. Die durchgeführten Arbeiten beschränkten sich auf Markierungs- und Beschilderungsarbeiten. Eine bauliche Anpassung erfolgte partiell auf Grundlage der anzuwendenden Regelwerke zur Barrierefreiheit durch Absenkung von Hochborden und den Einbau taktile Leitelemente. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 168.667,47 € 2) 48.614,00 €	12.10.2018	Lärmbekämpfung	Bayernstraße 2 47169 Duisburg	Lärminderung an der Bayernstraße von Hermannstraße bis Brauschweiger Straße durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärminderndem Asphalt. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist daher ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlagen zu realisieren. Die Lärmreduzierung beträgt mindestens 2dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 192.362,41 € 2) 92.179,00 €	17.10.2018	Lärmbekämpfung	In den Haesen 1 47198 Duisburg	Lärminderung In den Haesen von Halener Straße bis Birkenstraße durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmoptimiertem Asphalt. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist daher ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlagen zu realisieren. Die Lärmreduzierung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 250.656,90 € 2) 122.349,00 €	21.03.2018	Lärmbekämpfung	Overbruchstraße 80 47178 Duisburg	Lärminderung an der Overbruchstraße von Heimkamp bis Banaterstraße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages, Querschnittsänderungen und hierdurch erforderlichen Anpassungen der Gehwege. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist daher ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlagen zu realisieren. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 335.807,63 € 2) 232.423,00 €	12.10.2018	Lärmbekämpfung	Ziegelhorststraße 125 47169 Duisburg	Lärminderung an der Ziegelhorststraße von Schlachthofstraße bis Bilestraße durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmoptimiertem Asphalt. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Der Einsatz von lärmoptimiertem Asphalt hat Auswirkung auf den Straßenquerschnitt und eine Veränderung in der Ausbauhöhe der Fahrbahndecke (bedingt durch Aufbau des Untergrundes und der Stärke der Oberflächentextur) zur Folge. Aus planerischen und bautechnischen Gründen ist daher ebenfalls eine Anpassung der Ausbauhöhen der Nebenanlagen - hier insbesondere der Entwässerungsanlagen - erforderlich, um eine gesicherte Wasserführung und verkehrlich sichere Nebenanlagen zu realisieren. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 595.832,33 € 2) 511.419,00 €	07.11.2018	Lärmbekämpfung	Kaiser-Friedrich-Straße 1 47169 Duisburg	Lärminderung durch Errichtung einer Kreisverkehrsanlage und Rückbau einer städtischen Lichtsignalanlage an der Kaiser-Friedrich-Straße. Die Maßnahme umfasste den Rückbau der Lichtsignalanlage, den Bau des Kreisverkehrs und den Erwerb eines Grundstückes, da der Straßenraum im städtischen Besitz für die neue Anlage nicht ausreichte. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Pegelminderung beträgt mindestens 2dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 94.273,78 € 2) 83.733,00 €	04.03.2020	Städtebau	Bezirk Hamborn Albert-Einstein-Str. 9-26 47167 Duisburg	Barrierefreier Umbau von mehreren Wegeverbindungen im Bezirk Hamborn. Es handelt sich um Wege im Bereich des Stadtteilzentrums, einer Grünanlage, eines Naherholungsgebiets, des Friedhofs, Sportplatz und von Schulen (Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027, Ziel 2.1.4). Die Maßnahmen umfassen Bordsteinabsenkungen und den Einbau taktiler Leitelemente. Eine Zweckbindung lag nicht vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 100.739,85 € 2) 49.168,00 €	15.11.2018	Lärmbekämpfung	Am Borgschenhof 1 47229 Duisburg	Lärminderung Am Borgschenhof von Spichernstraße bis Knappenstraße durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmoptimiertem Asphalt. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages, Querschnittsänderungen und hierdurch erforderliche Anpassungen an den Gehwegen und Querungsstellen. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 214.462,50 € 2) 100.690,00 €	30.11.2017	Lärmbekämpfung	Diepenbrocker Weg 30 47055 Duisburg	Lärminderung am Diepenbrocker Weg durch Herrichtung einer Mischverkehrsfläche und damit verbundener Verlangsamung und Verstetigung des Verkehrs. Die Maßnahme umfasste den niveaugleichen Ausbau mit für Kraftfahrzeuge befahrbaren Bereichen, Flächen für den ruhenden Verkehr und Gestaltungselementen. Eine Mischverkehrsfläche soll vertikale Gestaltungselemente (i. d. R. Bäume und deren Bordsteineinfassung) zur unübersehbaren Erkennbarkeit der Gestaltung und Fahrgassenverschwenkung verdeutlichen. Hierdurch wird kenntlich gemacht, dass in der Mischverkehrsfläche (Spielstraße, Zone 325) Schrittgeschwindigkeit zu fahren ist. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 107.708,43 € 2) 20.897,00 €	02.12.2016	Lärmbekämpfung	Thomas-Müntzer-Straße 47259 Duisburg	Lärminderung: Verstetigung des Verkehrs durch Herrichtung einer Mischverkehrsfläche an der Thomas-Müntzer-Straße. Die Mischung verschiedener Verkehrsarten dient der Verlangsamung der durchschnittlichen Geschwindigkeit der Verkehrsströme. Die Maßnahme umfasste den niveaugleichen Ausbau mit für Kraftfahrzeuge befahrbaren Bereichen und Flächen für den ruhenden Verkehr. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 193.543,68 € 2) 40.166,00 €	11.10.2017	Lärmbekämpfung	Am Grünen Grund 1 47249 Duisburg	Lärminderung Am Grünen Grund (von Am Spick bis Knick) durch Herrichtung einer Mischverkehrsfläche und damit verbundener Verlangsamung und Verstetigung des Verkehrs. Die Maßnahme umfasste den niveaugleichen Ausbau mit für Kraftfahrzeuge befahrbaren Bereichen, Flächen für den ruhenden Verkehr und Gestaltungselementen. Eine Mischverkehrsfläche soll vertikale Gestaltungselemente (i. d. R. Bäume und deren Bordsteineinfassung) zur unübersehbaren Erkennbarkeit der Gestaltung und Fahrgassenverschwenkung verdeutlichen. Hierdurch wird kenntlich gemacht, dass in der Mischverkehrsfläche (Spielstraße, Zone 325) Schrittgeschwindigkeit zu fahren ist. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Beim Finanzierungsbeitrag Dritter handelt sich um Rückennahmen nach §§ 127 ff. BauGB.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 265.267,09 € 2) 155.639,00 €	16.04.2018	Luftreinhaltung	Bronkhorststraße 10-56 47137 Duisburg	Zur Verbesserung der Luftqualität durch Minderung des motorisierten Verkehrs-aufkommens wurden Rad-/Schutzstreifen an der Bronkhorststraße 10-56 (Emmericher Straße bis Mylendonkstraße) angelegt. Rad-/Schutzstreifen leisten einen effektiven Beitrag zur Verringerung des Kfz-Individualaufkommens. Zur Gefahrenabwehr und um den Radfahrern die notwendige Verkehrssicherheit zu gewährleisten, mussten auch Anpassungen an den Parkstreifen und Bordsteinen vorgenommen werden. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 84.149,84 € 2) 75.734,00 €	07.09.2018	Luftreinhaltung	Emscherstr. 71 47137 Duisburg	Ersatzbeschaffung von 4 Elektro-Fahrzeugen für den Landschaftspark Duisburg Nord zur Minderung der Schadstoff-Emissionen. Die Maßnahme umfasste den Kauf von Elektrofahrzeugen und den Bau einer Lade-Infrastruktur. Es wurden folgende Fahrzeuge ersetzt: Fiat Ducato (Kasten/Kombi/Bus), Dieselantrieb, Erstzulassung im Jahr 1999, Volkswagen (LKW geschlossener Kasten), Dieselantrieb, Erstzulassung im Jahr 2001, DaimlerChrysler (LKW geschlossener Kasten), Dieselantrieb, Erstzulassung im Jahr 1997, Renault Kangoo (PKW geschlossen), Benzinantrieb, Erstzulassung im Jahr 2002. Alle vier Fahrzeuge durften im Rahmen der Umweltzone Ruhrgebiet nicht mehr eingesetzt werden. Für die zu ersetzenden Fahrzeuge wurde kein Verkaufserlös erzielt, da sie verschrottet wurden. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 73.677,24 € 2) 60.133,00 €	24.08.2016	Luftreinhaltung	Butterweg 47059 Duisburg	Umgestaltung am Butterweg durch Rückbau der Durchfahrt zum Butterweg und Errichtung einer Wendeanlage. Die hierdurch erreichte vollständige Verdrängung des Durchgangsverkehrs und die Erhöhung des Nutzungsanteils für Fußgänger und Radfahrer hat eine Verbesserung der Luftqualität durch Reduzierung der KFZ-bedingten Stickstoffoxid- und Feinstaubemissionen zur Folge.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 110.530,31 € 2) 99.477,00 €	21.05.2019	Städtebau	Im Eickelkamp 111 47169 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Forstbereich Im Eickelkamp. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 16.590,20 € 2) 14.931,00 €	05.06.2019	Städtebau	Erhardstr. 1 47167 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Forstbereich Erhardstraße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelungen bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 84.697,00 € 2) 65.773,00 €	16.01.2019	Städtebau	Lilienthalstraße 4a-8 47059 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit in der Lilienthalstraße 4a-8 im Rahmen einer städtebaulichen Maßnahme durch Bordsteinabsenkungen, Einbau taktiler Leitelemente und die Verkürzung der Querungswege für die angrenzende Schulen, den Sportplatz, die Turnhalle Lilienthalstraße und das Wohn- und Servicezentrum Mevissenstraße (Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027, Ziel 2.1.4). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 362.483,73 € 2) 326.235,00 €	27.08.2018	sonstige Infrastruktur	Düsseldorfer Straße 51 47051 Duisburg	Energetische Sanierung der veralteten Beleuchtungsanlage in der Glashalle des Lehmbruck-Museums durch Einbau energieeffizienterer Leuchten nach EnEV. Die Maßnahme umfasste den Austausch der Beleuchtungsanlage mit Anschluss-, Anpassungs- und Leitungsarbeiten, sowie den Einbau der Steuerungstechnik. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 143.244,08 € 2) 124.940,00 €	02.04.2020	Städtebau	Johannes-Corputius-Platz 1 47051 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Kultur- und Stadthistorischen Museum durch den behindertengerechten Umbau der Aufzugsanlage. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Das Museum liegt in einem Stadtumbaugebiet gem. § 171 b) Abs. 1 BauGB ("Integriertes Handlungskonzept Innenstadt").
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 39.704,30 € 2) 29.894,00 €	19.07.2017	Städtebau	Neckarstraße 1 47051 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit im Theater Duisburg. Es wurden folgende Arbeiten durchgeführt: Errichtung einer Rampe für den behindertengerechten Zu- und Ausgang sowie Einbau einer behindertengerechten Tür. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Das Stadttheater liegt in einem Stadtumbaugebiet gem. § 171 b) Abs. 1 BauGB "Integriertes Handlungskonzept Innenstadt".
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 59.717,40 € 2) 51.812,00 €	17.11.2017	Städtebau	Ehrenstraße 20 47198 Duisburg	Einbau von Außenjalousien als Wärmeschutz in der Bezirksbibliothek Homberg-Hochheide. Hierzu gehörten die Montage der Außenjalousien und Folgearbeiten. Die Bezirksbibliothek hat als Bildungseinrichtung eine besondere Bedeutung für das angrenzende Wohngebiet und liegt in einer Fläche für den Gemeinbedarf gem. § 5 (2) 2 BauGB im Flächennutzungsplan. Eine Zweckbindung lag nicht vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 4.618,40 € 2) 4.156,00 €	31.01.2018	sonstige Infrastruktur	Dieselstraße 18 47166 Duisburg	Energetische Sanierung der veralteten Beleuchtungsanlagen des Kulturbunkers Bruckhausen durch Einbau energieeffizienterer Leuchten gemäß EnEV. Die Maßnahme umfasste den Austausch der Beleuchtungsanlage mit Anschluss-, Anpassungs- und Leitungsarbeiten, sowie den Einbau der Steuerungstechnik. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 8.844,82 € 2) 7.960,00 €	31.01.2018	sonstige Infrastruktur	Friedrich-Ebert-Straße 364 47139 Duisburg	Energetische Sanierung der veralteten Beleuchtungsanlagen der Gemeinbedarfseinrichtung Oberhof Beeck durch Einbau energieeffizienterer Leuchten nach EnEV. Die Maßnahme umfasste den Austausch der Beleuchtungsanlage mit Anschluss-, Anpassungs- und Leitungsarbeiten sowie den Einbau der Steuerungstechnik. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 83.368,39 € 2) 75.031,00 €	12.11.2019	Städtebau	Ziethenstraße 1-49 47169 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Ziethenstraße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 7.473,09 € 2) 6.725,00 €	12.11.2019	Städtebau	Löwenburgstraße 73-77 47139 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Löwenburgstraße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 6.980,77 € 2) 6.282,00 €	12.11.2019	Städtebau	Orsoyer Straße 32 47199 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Orsoyer Straße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 51.048,62 € 2) 45.943,00 €	04.12.2019	Städtebau	Mevissenstraße 15-21 47059 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Mevissenstraße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 140.648,17 € 2) 126.583,00 €	04.12.2019	Städtebau	Gärtnerstraße 3-83 47055 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Gärtnerstraße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 19.336,84 € 2) 17.403,00 €	04.12.2019	Städtebau	Bertastraße 20-28 47226 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Bertastraße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 37.916,89 € 2) 34.125,00 €	04.12.2019	Städtebau	Sofienstraße 1-23 47226 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Sofienstraße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 12.656,81 € 2) 11.391,00 €	04.12.2019	Städtebau	Kurt-Heintze-Straße 36 47279 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Kurt-Heintze-Straße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 197.946,65 € 2) 178.151,00 €	12.11.2019	Städtebau	Mauerstraße 2-18 47198 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Mauerstraße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 28.733,48 € 2) 25.860,00 €	12.11.2019	Städtebau	Franzstraße 1-114 47198 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Franzstraße. Die Pflanzung von Bäumen ist Teil des Grünordnungs- und Freiraumentwicklungskonzeptes (GFK) für die Stadtentwicklungsstrategie Duisburg2027. Die Maßnahme umfasste den Kauf und die Anpflanzung von Bäumen, Umbauarbeiten und Entsiegelung bei der Anpflanzung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 592.017,14 € 2) 532.815,00 €	27.04.2018	Schulinfrastruktur	Breslauer Str. 1 47239 Duisburg	Energetische Sanierung der Sporthalle der Gerhart-Hauptmann Gemeinschaftsgrundschule zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasste die Sanierung der Gebäudehülle, der Fassade, der Fenster, der Türen und des Daches mit den erforderlichen Anpassung der Heizungs- und Elektroanlagen. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 192.143,26 € 2) 161.925,00 €	25.11.2016	Städtebau	Am Inzerfeld 56 47167 Duisburg	Herstellung der Barrierefreiheit durch Umbau der Straßenkreuzung Am Inzerfeld 56 / Sofienstraße / Boschstraße, insbesondere der Fußgängerquerungsstellen mit Herstellung aller erforderlichen Bordsteinabsenkungen und taktilen Bodenelemente. Für die gesamte Stadt Duisburg liegt ein Flächennutzungsplan vor. Die Maßnahme liegt in einem Bereich für den Wohnbauflächen dargestellt sind. Die Kreuzung stellt eine wichtige Wegeverbindung zwischen diesem Wohngebiet auf der einen Seite und den östlich angrenzenden Gewerbebetrieben sowie zum Straßenbahn- und Busliniennetz sicher. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 106.631,76 € 2) 47.273,00 €	01.03.2018	Lärmbekämpfung	Neißestr. 1-11 47169 Duisburg	Lärminderung an der Neißestraße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages, Veränderung des Straßenquerschnitts und durch die Umbaumaßnahmen erforderliche Anpassungen der Gehwege. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 26.446,12 € 2) 23.690,00 €	24.03.2017	Schulinfrastruktur	Am See 22 47279 Duisburg	Energetische Sanierung der GGS Am See zur Minimierung des Heizenergiebedarfes gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Vorschriften zur energetischen Sanierung wurden eingehalten. Die Maßnahme umfasst die Erneuerung der Fenster. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 172.824,52 € 2) 155.542,00 €	12.11.2018	sonstige Infrastruktur	Kruppstr. 30 A 47055 Duisburg	Energetische Sanierung des BLZ im Sportpark Duisburg durch Errichtung eines Blockheizkraftwerkes (BHKW). Mit dem BHKW wird der Heizenergie-bedarf minimiert. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten. Eine Zweckbindung und eine Doppelförderung lagen nicht vor. Die Trägerstruktur des BLZ ist durch den Kuratoriumsvertrag vom 26.07.1979 geregelt. Träger: Bundesministerium des Inneren, Staatskanzlei des Landes Nordrhein-Westfalen Abteilung Sport und Ehrenamt, Deutsche Olympische Sportbund, Deutsche-Kanuverband e.V., Kanu-Verband Nordrhein-Westfalen e.V. und Stadt Duisburg / DuisburgSport. Das Personal am BLZ wird durch DuisburgSport gestellt. Die Förderung des Verbands-, Vereins- und Schulsports ist eine der kommunalen Aufgaben. Aus diesem Grund werden neben der Nutzung des BLZ durch die Bundessportfachverbände und Behindersportverbände als Trainingszeiten für den Hochleistungssport die freien Kapazitäten dem Vereins- und Schulsport zur Verfügung gestellt.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 435.510,35 € 2) 391.959,00 €	26.07.2019	Städtebau	Speditionsinsel 4 47119 Duisburg	Umwandlung der Brachfläche Mercatorinsel in eine öffentlich zugängliche Grünanlage unter Einbeziehung der Barrierefreiheit. Die Maßnahme ist eingebettet in die städtebauliche Planung gemäß des vom Rat verabschiedeten Stadtentwicklungskonzeptes Duisburg 2027. Die Maßnahme umfasste den Bau der Grünanlage mit Wegen, taktilen Elementen und fest montiertem Stadtmobiliar. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.512.285,86 € 2) 2.196.448,51 €	05.12.2019	frühkindliche Infrastruktur	Altenessen-Süd Stauderstraße 47 45326 Essen	Erweiterung der vorhandenen 3-gruppigen Kita durch Neubau eines 2-geschossigen Gebäudes mit weiteren drei Gruppeneinheiten sowie Umbau der Küche im Bestandsgebäude zur Frischkochküche für 6 Gruppen. Umbauten im Bestand, zur Verbesserung des Zusammenschlusses und Anpassung der Freianlagen mit erweitertem Spielangebot für die größere Anzahl von Kindern. Die Maßnahme entspricht den gesetzlichen Vorschriften.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 315.726,93 € 2) 256.424,32 €	30.11.2017	Schulinfrastruktur	Holsterhausen Margaretenstraße 40 45144 Essen	Energetische Sanierung durch Austausch der Lüftungsanlage, Aula Alfred-Krupp-Gymnasium. Die energetischen Werte der Lüftungsanlage entsprachen nicht dem Stand der Technik. Sanierung erfolgte unter Berücksichtigung der Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 1.649.801,85 € 2) 1.374.937,81 €	24.06.2019	Schulinfrastruktur	Nordviertel Beisingstraße 22 45141 Essen	Energetische Sanierung der Turnhalle Beisingstraße durch Einbau von wärmeisolierenden Fenstern, sowie energetische Dach-/Fassadensanierung durch wärmedämmende Maßnahmen. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 1.823.532,23 € 2) 1.600.141,98 €	30.09.2019	frühkindliche Infrastruktur	Leithe Grimbergstraße 30 45307 Essen	Errichtung eines Erweiterungsneubaus für drei U3 Gruppen in einem separaten Gebäude auf dem Grundstück der bestehenden 3-gruppigen Kita. Insgesamt werden damit Kinder in 6-Kitagruppen an dem Standort betreut.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 74.190,98 € 2) 66.771,88 €	09.03.2018	sonstige Infrastruktur	Im Grugapark Külashammerweg 32 45149 Essen	Energetische Sanierung der Sommergalerie im Grugapark durch Austausch der vorhandenen Fenster gegen Isolierverglasung und Austausch der Standheizkörper gegen eine Fußboden-Heizung mit geringerem Energieverbrauch, sowie besserer Wärmeverteilung und Austausch der veralteten Durchlauferhitzer gegen effizientere Geräte. Die energetische Sanierung erfüllt die Vorschriften der EnEV und die der EEWärmeG. Bei dem sanierten Objekt handelt es sich um ein kommunales Gebäude.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Essen, kreisfreie Stadt	1) 1.274.083,91 € 2) 772.655,56 €	24.05.2018	Lärmbekämpfung	Rellinghausen Frankenstraße (von Forsthaus bis Am Wiedefeld) 168-218 45356 Essen	Die Sanierung und Instandsetzung der lauten Fahrbahndecke durch den Gebrauch von geräuschkinderndem Fahrbahnbelag im Bereich Frankenstraße 168-218 (von Forsthausstr. bis Am Wiedefeld) führt als Gesamtmaßnahme zu einer Verbesserung des aktiven Lärmschutzes. Durch die Maßnahme wird eine Pegelminderung von mindestens 2dB(A) erreicht. Der Nachweis wird durch eine Vorher-/Nachher-Messung erbracht. Da sich die Straßen in der Baulast der Gemeinden befinden, entspricht diese Maßnahme den Vorgaben des § 3 Förderbereich KInvFG, Nr. 1.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 1.540.878,53 € 2) 1.198.268,18 €	01.11.2017	Lärmbekämpfung	Essen Leimgardtsfeld 19-118 45355 Essen	Die Sanierung und Instandsetzung der lauten Fahrbahndecke durch den Gebrauch von geräuschkinderndem Fahrbahnbelag im Bereich Leimgardtsfeld 19-118 (von Stolbergstraße bis Weidtkamp) führt als Gesamtmaßnahme zu einer Verbesserung des aktiven Lärmschutzes. Durch die Maßnahme wird eine Pegelminderung von mindestens 2dB(A) erreicht. Die Stadt Essen baut als Deckschicht den LOA D5 (Lärmoptimierter Asphalt) ein, dessen Wirksamkeit mehrfach belegt ist. Da sich die Straßen in der Baulast der Gemeinden befinden, entspricht diese Maßnahme den Vorgaben des § 3 Nr. 1 b KInvFG.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.298.620,52 € 2) 1.177.503,01 €	01.04.2018	Lärmbekämpfung	Holsterhausen Hausacker-u. Kaulbachstr. von Kämpenstr. bis Holsterhauser Str. 1-133 45356 Essen	Die Sanierung und Instandsetzung der lauten Fahrbahndecke durch den Gebrauch von geräuschkinderndem Fahrbahnbelag im Bereich Hausackerstr. 15-63 und Kaulbachstr.1-133 (von Kämpenstr. bis Holsterhauser Str.) führt als Gesamtmaßnahme zu einer Verbesserung des aktiven Lärmschutzes. Durch die Maßnahme wird eine Pegelminderung von mindestens 2dB(A) erreicht. Der Nachweis wird durch eine Vorher-/Nachher-Messung erbracht. Da sich die Straßen in der Baulast der Gemeinden befinden, entspricht diese Maßnahme den Vorgaben des § 3 Förderbereich KInvFG, Nr. 1.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 161.949,06 € 2) 141.163,84 €	15.05.2018	Schulinfrastruktur	Leithe Meistersingerstr. 02. Apr 45307 Essen	Energetische Sanierung des Flachdaches der Christophorus-Schule durch aufbringen von Dachdämmplatten (100mm) plus Gefälledämmung (im Mittel 98mm). Die gesetzlichen Anforderungen (ENeV, EEWärmeG, etc.) wurden mit der Umsetzung der energetischen Sanierung eingehalten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 246.940,93 € 2) 220.816,84 €	17.01.2018	Schulinfrastruktur	Borbeck Wüstenhöferstraße 85 45355 Essen	Energetische Dachsanierung des Hauptgebäudes (Satteldach) am Schulstandort Abzweig Gymnasium Borbeck durch Erneuerung der Dachhaut und Einbringen einer Dämmschicht. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 370.233,46 € 2) 316.540,94 €	21.03.2018	Schulinfrastruktur	Steele/ Kray Hellweg 179 45279 Essen	Energetische Sanierung der Flachdächer der Schule am Hellweg. Die energetische Sanierung der Dächer ist der alleinige Grund für die Baumaßnahme. Die gesetzlichen Anforderungen (EnEV, EEWärmeG, etc.) wurden mit der Umsetzung der Sanierung eingehalten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 77.722,82 € 2) 69.950,53 €	31.05.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Freisenbruch Sachsenring 163 45306 Essen	Im Rahmen der energetischen Sanierung wurden an der Bezirkssportanlage Oststadt die vorhandene Heizungsanlage der Warmwasserbereitung der Sanitärbereiche sowie die Beheizung der Funktionsgebäude ausgetauscht. Der Austausch fällt unter die Austauschpflicht für alte Heizkessel nach EnEV 2014, § 10. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 77.166,09 € 2) 69.449,48 €	31.05.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Überrauch Überrauchstr. 298 45277 Essen	Im Rahmen der energetischen Sanierung wurden an der Bezirkssportanlage Überrauch die vorhandene Heizungsanlage der Warmwasserbereitung der Sanitärbereiche sowie die Beheizung der Funktionsgebäude ausgetauscht. Der Austausch fällt unter die Austauschpflicht für alte Heizkessel nach EnEV 2014, § 10. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 71.482,94 € 2) 64.334,64 €	01.12.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Frohnhausen Kerckhoffstr. 20b 45144 Essen	Energetische Sanierung durch Austausch der Lüftungsanlage im Umkleidebereich des Hallenbades Friedrichsbad. Die Vorgaben der EnEV werden erfüllt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Essen, kreisfreie Stadt	1) 55.985,24 € 2) 50.386,71 €	31.05.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Stadtwald Am Uhlenkrug 40 45133 Essen	Im Rahmen der energetischen Sanierung wurden im Stadion Uhlenkrug die vorhandene Heizungsanlage der Warmwasserbereitung der Sanitärbereiche sowie die Beheizung der Funktionsgebäude ausgetauscht. Der Austausch fällt unter die Austauschpflicht für alte Heizkessel nach EnEV 2014, § 10. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 74.973,58 € 2) 67.476,22 €	31.12.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Dellwig Dellwigerstr. 85a 45357 Essen	Energetische Sanierung der Sporthalle Dellwigerstraße. Austausch der vorhandenen lufttechnischen Heizung durch eine energieeffizientere Fußbodenheizung. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 193.837,41 € 2) 174.453,66 €	13.08.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Rellinghausen Rübezahlstr. 33 45134 Essen	Energetische Sanierung der Sporthalle Rübezahlstraße durch Erneuerung der Sporthallenbeleuchtung (Austausch mit LED) und energetische Dach-/Fassadensanierung durch wärmedämmende Maßnahmen. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 10.322.664,86 € 2) 9.093.166,04 €	30.12.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtkern Porscheplatz 1 45127 Essen	Energetische Sanierung des Rathauses der Stadt Essen (Baujahr 1979) durch energetische Erneuerung der zentralen Lüftungsgeräte, der Hochdrucklüftungsgeräte in den Büros sowie der Regeltechnik. Durch die Maßnahme wird eine Einsparungen bei den Betriebskosten in Höhe von 1.116.615,63 brutto pro Jahr erzielt und eine Reduzierung der CO ₂ -Belastung von 2754 Tonnen pro Jahr erreicht.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 180.968,44 € 2) 162.871,58 €	19.12.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Altenessen Altenessener Str. 393 45326 Essen	Installation einer Spülwasserrecyclinganlage im Hallenbad Altenessen zur Energieoptimierung. Das Spülwasser aus den Filterspülungen wird so weit aufbereitet, dass es für die Wiederverwendung als Füllwasser geeignet ist. Das aufbereitete Wasser entspricht danach den Richtlinien der DIN 19643 für Füllwasser. Dabei ist es möglich, den Füll- und Abwasserbedarf für die Schwimmbecken um bis zu 70% zu reduzieren. Entsprechend hoch ist die Ersparnis an Füll-, Abwasser- und Energiekosten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 203.901,07 € 2) 183.510,96 €	28.11.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Schonnebeck Schonnebeckhöfe 60 45309 Essen	Installation einer Spülwasserrecyclinganlage im Hallenbad Nord-Ost zur Energieoptimierung. Das Spülwasser aus den Filterspülungen wird so weit aufbereitet, dass es für die Wiederverwendung als Füllwasser geeignet ist. Das aufbereitete Wasser entspricht danach den Richtlinien der DIN 19643 für Füllwasser. Dabei ist es möglich, den Füll- und Abwasserbedarf für die Schwimmbecken um bis zu 70% zu reduzieren. Entsprechend hoch ist die Ersparnis an Füll-, Abwasser- und Energiekosten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 187.257,22 € 2) 168.531,49 €	02.12.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Kupferdreh Schwermannstr. 45 45257 Essen	Installation einer Spülwasserrecyclinganlage im Hallenbad Kupferdreh zur Energieoptimierung. Das Spülwasser aus den Filterspülungen wird so weit aufbereitet, dass es für die Wiederverwendung als Füllwasser geeignet ist. Das aufbereitete Wasser entspricht danach den Richtlinien der DIN 19643 für Füllwasser. Dabei ist es möglich, den Füll- und Abwasserbedarf für die Schwimmbecken um bis zu 70% zu reduzieren. Entsprechend hoch ist die Ersparnis an Füll-, Abwasser- und Energiekosten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 151.709,33 € 2) 136.538,39 €	27.06.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Schonnebeck Schonnebeckhöfe 60 45309 Essen	Energetische Sanierung Hallenbad Nord-Ost durch Einbau eines Blockheizkraftwerkes zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß EnEV und zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 112.112,30 € 2) 100.901,07 €	04.06.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Altenessen Kuhlhoffstr. 31 45329 Essen	Energetische Dachsanierung der Umkleidebereiche der Sporthalle Kuhlhoffstraße durch Erneuerung der Dachhaut und Einbringen einer Dämmschicht gemäß den Vorschriften der EnEV 2014.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 704.452,10 € 2) 634.006,88 €	24.10.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Huttrop Dinnendahlstr. 25b 45139 Essen	Energetische Sanierung der Sporthalle Hubertusburg durch Einbau von wärmeisolierenden Fenstern, sowie energetische Dach-/Fassadensanierung durch wärmedämmende Maßnahmen. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Essen, kreisfreie Stadt	1) 132.413,46 € 2) 119.172,11 €	14.06.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Margarethenhöhe Lührmannwald 1 45149 Essen	Die Dacheindeckung der Umkleebereiche der Sporthalle Margarethenhöhe ist abgängig. Die betroffenen Dachflächen wurden nach heutigen Gesichtspunkten des Wärmeschutzes und der Energieeinsparung saniert und energetisch, gemäß Vorgaben der EnEV 2014, durch die Einbringung einer Dachdämmung ertüchtigt. Bei dem sanierten Objekt handelt es sich um ein kommunales Gebäude.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.521.526,88 € 2) 1.126.595,25 €	07.02.2019	Lärmbekämpfung	Frohnhausen Frohnhauser Straße, Westendstraße bis Hausnummer 67 45127 Essen	Lärmbekämpfung durch Austausch der Fahrbahndecke im Bereich Frohnhauser Straße von Westendstraße bis Hausnummer 67 durch den Gebrauch von geräuschkinderndem Fahrbahnbelag. Einbau der Deckschicht LOA D5, wodurch gemäß Text 20/2014 "Lärmindernde Fahrbahnbeläge" (Tabelle 3) des Umweltbundesamtes Pegelminderungen von -3 dB(A) bis -4 dB(A) erreicht werden. Nachweis erbringt eine Vorher- /Nachher Messung.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 1.321.623,23 € 2) 308.086,96 €	12.07.2019	Lärmbekämpfung	Rellinghausen Frankenstraße von Eisenbahnstraße bis Gottfried-Wilhelm-Straße 58-98 45134 Essen	Lärmbekämpfung Frankenstraße 58-98 durch Austausch der Fahrbahndecke im Bereich Eisenbahnstraße bis Gottfried-Wilhelm-Straße. Die Maßnahme führt zu einer Verbesserung des aktiven Lärmschutzes. Einbau der Deckschicht LOA D5 (Lärmoptimierter Asphalt), wodurch gemäß Text 20/2014 "Lärmindernde Fahrbahnbeläge" (Tabelle 3) des Umweltbundesamtes Pegelminderungen von -3 dB(A) bis -4 dB(A) erreicht werden. Durch die Maßnahme wird eine Pegelminderung von min. 2 dB(A) erreicht. Nachweis erbringt eine Vorher- /Nachher Messung.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 382.129,46 € 2) 343.916,51 €	18.11.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Frohnhausen Raumerstraße 61 45144 Essen	Energetische Sanierung der Sporthalle Handballleistungszentrum Raumerstraße durch Erneuerung der Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, sowie Austausch der vorhandenen energieintensiven lufttechnischen Beheizung der Sporthalle durch eine energieeffiziente Fußbodenheizung. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 310.937,52 € 2) 279.843,75 €	21.10.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Leithe Wendelinstraße 4 45307 Essen	Energetische Sanierung der Sporthalle Wendelinstraße durch Einbau von wärmeisolierenden Fenstern, sowie energetische Dach- und Fassadensanierung durch wärmedämmende Maßnahmen. Zusätzlich Austausch der defekten lufttechnischen Heizung durch eine energieeffizientere Fußbodenheizung. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der aktuellen EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 147.277,17 € 2) 132.549,45 €	25.10.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Schonnebeck Saatbruchstraße 52 45309 Essen	Energetische Dachsanierung der Sporthalle Saatbruchstraße durch Erneuerung der Dachhaut und Einbringen einer Dämmschicht. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der aktuellen EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 572.086,38 € 2) 514.877,74 €	26.11.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Rellinghausen Rellinghauser Straße 321 45133 Essen	Energetische Sanierung der Sporthalle Am Krausen Bäumchen durch Austausch der defekten lufttechnischen Heizung durch eine energieeffizientere Fußbodenheizung. Sowie energetische Dachsanierung durch Erneuerung der Dachhaut und Einbringen einer Dämmschicht. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 497.971,08 € 2) 448.173,97 €	02.07.2019	Lärmbekämpfung	Altendorf Altendorfer Str. (von Haedenkampstr. bis Helenenstr.) 259-289 45143 Essen	Sanierung und Instandsetzung der lauten Fahrbahndecke, im Bereich Altendorfer Straße, von Haedenkampstraße bis Helenenstr. durch Einbau von geräuschkinderndem Fahrbahnbelag, als Gesamtmaßnahme zur Verbesserung des aktiven Lärmschutzes. Durch die Maßnahme wird eine Pegelminderung von mindestens 2 dB(A) erreicht. Die Stadt Essen baut als Deckschicht den LOA D5 (Lärmoptimierter Asphalt) ein, wodurch gemäß Text 20/2014 "Lärmindernde Fahrbahnbeläge" (Tabelle3) des Umweltbundesamtes Pegelminderungen von -3 dB(A) bis -4dB(A) erreicht werden..

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 196.444,92 € 2) 176.800,42 €	08.08.2017	Luftreinhaltung	Oranierring 1 47798 Krefeld	Ausstattung des Gehwegs Oranierring von Nordwall bis Hülser Straße mit Photoment-Pflaster, da die Grenzwerte für Stickstoffdioxid eine Fortschreibung des Luftreinhalteplans Krefeld erfordern. Photoment enthält u.a. Titanoxid, welches in der Lage ist, Stickoxide bzw. Stickstoffdioxid aus der bodennahen Atmosphäre zu Nitrat zu wandeln, das später mit dem Niederschlag von der Pflastersteinoberfläche abgewaschen werden kann.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 498.768,22 € 2) 300.030,75 €	26.06.2017	Lärmbekämpfung	Von Am Röttgen bis DB-Brücke Bahnhofstraße 1 47829 Krefeld	Ausstattung der Bahnhofstraße -von Am Röttgen bis DB-Brücke - mit Lärmoptimierten Asphalt (LOA 5D). Erneuerung der Binder- und Deckschicht - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt. Der Nachweis der lärmindernden Wirkung um mind. 2 db ist durch Messung vor Beginn und nach Abschluss der Maßnahme erbracht worden.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 191.142,23 € 2) 120.419,61 €	09.08.2016	Lärmbekämpfung	von Alte Krefelder Straße bis Königsberger Straße Mündelheimer Straße 111 47829 Krefeld	Ausstattung mit Lärmoptimierten Asphalt (LOA 5D). Erneuerung der Binder- und Deckschicht - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt. Der Nachweis der lärmindernden Wirkung um mind. 2 db wird durch Messung vor Beginn und nach Abschluss der Maßnahme erbracht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 41.417,67 € 2) 37.275,90 €	15.11.2016	Luftreinhaltung	von Vadersstraße bis Glimholzstraße Berliner Straße 47809 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 51.239,55 € 2) 32.280,92 €	19.10.2016	Luftreinhaltung	von Rheinbabenstraße bis George.-C.-Marschall-Straße Hafenstraße 47809 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 13.625,60 € 2) 8.584,12 €	16.08.2016	Luftreinhaltung	von Alte Krefelder Straße bis Am Röttgen Wüstrathstraße 47829 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 15.313,12 € 2) 9.647,27 €	16.08.2016	Luftreinhaltung	von Privatstraße östl. Hausnummer 149 bis Dieselstraße Kempener Allee 47803 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 27.299,57 € 2) 24.569,61 €	15.11.2016	Luftreinhaltung	von Hafenstraße bis Weidenbruchweg George-C.-Marshall-Straße 47809 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Auffräsung der vorhandenen brüchigen Deckschicht und Ersatz durch eine neue Asphaltdecke (3,5 cm).

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 23.953,84 € 2) 15.090,92 €	24.08.2016	Luftreinhaltung	von DB-Brücke bis Gutenbergstraße St.-Töniser-Straße 47803 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 53.121,57 € 2) 47.809,41 €	27.10.2016	Luftreinhaltung	von Moerser Straße bis Kliedbruchstraße Hökendyk 47803 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 31.048,16 € 2) 27.943,34 €	28.11.2016	Luftreinhaltung	von George-C.-MARshall-Straße bis Düsseldorfer Straße Cerestarstraße 47809 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 22.907,37 € 2) 14.431,64 €	19.10.2016	Luftreinhaltung	von Buschstraße bis Uerdinger Straße Schützenhofstraße 47800 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans Krefeld. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL-Tragschicht sowie einer 8 cm Asphalt-Tragschicht und einer 2 cm Asphalt-Deckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 46.092,60 € 2) 29.038,33 €	15.11.2016	Luftreinhaltung	von Dießemer Bruch bis Viktoriastraße Oppumer Straße 47799 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans Krefeld. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL-Tragschicht sowie einer 8 cm Asphalt-Tragschicht und einer 2 cm Asphalt-Deckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 120.638,04 € 2) 108.574,23 €	10.08.2017	Luftreinhaltung	St.-Anton-Straße 47798 Krefeld	Der Aufbau der Lichtsignalanlage St.-Anton-Straße / Preußenring ist separater Bestandteil der Maßnahme "Grüne Welle Frankenring - Deutscher Ring", die der Verbesserung des Verkehrsabflusses dient, dadurch Verringerung der Schadstoff-Immissionen.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 438.544,01 € 2) 394.689,58 €	10.01.2019	Städtebau	Rathausvorplatz und umliegende Straßen von-der- Leyen-Platz 47798 Krefeld	Es handelt sich dabei um ein festgelegtes Stadtumbaugebiet nach § 171 b Abs. 1 und § 171 e BauGB (Stadtumbau West). Barrierefreie Gestaltung des öffentlichen Straßenraums unter Berücksichtigung der Belange von Menschen mit Behinderung durch Bordsteinabsenkungen in Kreuzungsbereichen. Herstellung eines Wegekettennetz in der Innenstadt rund um die öffentlichen Gebäude (Rathaus, Gesundheitsamt, Theater, Mediothek). Ergänzung fehlender Querungshilfen (Zebrastreifen).
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 63.383,14 € 2) 57.044,82 €	31.05.2017	frühkindliche Infrastruktur	Neuhofsweg 25 47829 Krefeld	Energetische Sanierung des KITA-Altbaus Neuhofsweg durch die komplette Erneuerung der Fensterelemente einschl. Verglasung sowie dem zusätzlichen Einbau von Sonnenschutzjalousien in Gruppenräumen unter Beachtung der aktuellen gesetzlichen Energieeinsparregelungen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 871.964,90 € 2) 503.247,86 €	27.09.2018	Lärmbekämpfung	von Fungendonk bis Heinrich-Klausmann-Straße Hauptstraße 173 47809 Krefeld	Ausstattung mit Lärmoptimierten Asphalt (LOA 5D). Erneuerung der Binder- und Deckschicht - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt auf der Hauptstraße, von Fungendonk bis Heinrich-Klausmann-Straße. Der Nachweis der lärmindernden Wirkung um mind. 2 db wurde durch Messung vor Beginn und nach Abschluss der Maßnahme erbracht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 153.482,82 € 2) 96.694,17 €	09.10.2018	Lärmbekämpfung	von Goethestraße bis Cracauer Straße Philadelphiastraße 207 47799 Krefeld	Ausstattung der Philadelphiastraße, von Goethestraße bis Cracauer Straße, mit Lärmoptimierten Asphalt (LOA 5D). Erneuerung der Binder- und Deckschicht - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt. Der Nachweis der lärmindernden Wirkung um mind. 2 db wurde durch Messung vor Beginn und nach Abschluss der Maßnahme erbracht. Bei den in der Maßnahme gemeldeten Mittel Dritter, handelt es sich um Anliegerbeiträge die gemäß KAG nach Abschluss der Maßnahme erhoben werden.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 849.366,67 € 2) 535.101,00 €	11.10.2018	Lärmbekämpfung	von Frankenring bis Karlsplatz Marktstraße 47798 Krefeld	Ausstattung der Marktstraße - zwischen Frankenring und Karlsplatz - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt Krefeld mit Lärmoptimierten Asphalt (LOA 5D) im Vollgebundenen Oberbau - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt. Der Nachweis der lärmindernden Wirkung um mind. 2 db wurde durch Messung vor Beginn und nach Abschluss der Maßnahme erbracht. Bei den in der Maßnahme gemeldeten Mittel Dritter, handelt es sich um Anliegerbeiträge, die gemäß KAG nach Abschluss der Maßnahme erhoben werden.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 100.661,06 € 2) 63.416,46 €	09.10.2018	Lärmbekämpfung	von Dampfmühlenweg bis Ostwall St.-Anton-Straße 9 47799 Krefeld	Ausstattung der St.-Anton-Straße, von Dampfmühlenweg bis Ostwall, mit Lärmoptimierten Asphalt (LOA 5D). Erneuerung der Binder- und Deckschicht - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt. Der Nachweis der lärmindernden Wirkung um mind. 2 db wurde durch Messung vor Beginn und nach Abschluss der Maßnahme erbracht. Bei den in der Maßnahme gemeldeten Mittel Dritter, handelt es sich um Anliegerbeiträge die gemäß KAG nach Abschluss der Maßnahme erhoben werden.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 25.544,37 € 2) 22.989,93 €	25.10.2017	Luftreinhaltung	von Lilienthalstraße bis Flugplatz Ende Kirschkamperweg 47802 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung mit Asphaltdecke.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 129.203,97 € 2) 116.283,57 €	05.12.2017	Luftreinhaltung	von Europaring bis Emil-Schäfer-Straße Werner-Voss-Straße 47829 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung eines einseitig gegenläufigen Geh- und Radweges Werner-Voss-Straße zwischen Europaring und Emil-Schäfer-Straße mit Asphaltdecke und der Einmündungsbereiche.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 123.854,66 € 2) 111.469,19 €	27.11.2017	Luftreinhaltung	von Junkersdyk bis Bruckersche Straße Steeger Dyk 47839 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung eines einseitig gegenläufigen Geh- und Radweges mit Asphaltdecke.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 114.913,05 € 2) 72.395,22 €	17.04.2018	Luftreinhaltung	von Akazienstraße bis Breslauer Straße Traarer Straße 47829 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung eines Radweges mit Asphaltdecke und der Einmündungsbereiche.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 348.538,15 € 2) 219.579,03 €	26.04.2019	Luftreinhaltung	von Krützpoort bis Meyeshofstraße Gatherhofstraße 47804 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung Gatherhofstraße leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung des beidseitigen Radweges mit Asphaltdecke und der Einmündungsbereiche im Bereich Krützpoort und Meyeshofstraße. Mit dem seit langem geforderten Neubau des Radweges wegen der vorhandenen Schäden - verursacht durch Baumwurzeln - wird die vorhandene Trasse aufgehoben und mit deutlich mehr Abstand zu den vorhandenen Bäumen neu hergestellt. Zum Nachweis wird der Zustand des Radweges mit Fotos vor und nach der Baumaßnahme dokumentiert.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 124.619,37 € 2) 110.012,32 €	25.04.2017	sonstige Infrastruktur	Herbertzstraße 123 47809 Krefeld	Energetische Sanierung der Jugendeinrichtung Herbertzstraße durch Dämmung des Daches unter Beachtung der aktuellen, gesetzlichen Energieeinsparregelungen. Zusätzlich Erneuerung der Dachabdichtungen, da es sich um ein Warmdach (Dämmung liegt über der tragenden Dachkonstruktion zwischen bituminöser Dampfsperre und bituminösen Dachabdichtungsbahnen) handelt.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 24.275,77 € 2) 21.848,19 €	15.11.2017	sonstige Infrastruktur	Rheinbabenstraße 8 47809 Krefeld	Energetische Sanierung der technischen Anlagen im städtischen Museum Burg Linn durch Austausch von 10 hydraulischen Pumpen durch Hocheffizienzpumpen, um den Stromverbrauch im Dauerbetrieb deutlich zu mindern. Die gesetzlichen Bestimmungen zur energetischen Sanierung (EnEV) wurden eingehalten.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 5.373,37 € 2) 4.836,03 €	15.01.2018	sonstige Infrastruktur	Herbertzstraße 125 47809 Krefeld	Energetische Sanierung der technischen Anlagen in der Kita /dem Jugendzentrum Herbertzstraße 125 durch Austausch von 2 hydraulischen Pumpen durch Hocheffizienzpumpen, um den Stromverbrauch im Dauerbetrieb deutlich zu mindern. Die gesetzlichen Bestimmungen zur energetischen Sanierung (EnEV) wurden eingehalten
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 6.587,24 € 2) 5.928,51 €	01.02.2018	sonstige Infrastruktur	Virchowstraße 130 47805 Krefeld	Energetische Sanierung der technischen Anlagen im Kulturzentrum Fabrik Heeder, Virchowstraße 130, durch Austausch von 8 hydraulischen Pumpen durch Hocheffizienzpumpen, um den Stromverbrauch im Dauerbetrieb deutlich zu mindern. Die gesetzlichen Bestimmungen zur energetischen Sanierung (EnEV) wurden eingehalten
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 1.622,97 € 2) 1.460,67 €	01.12.2017	sonstige Infrastruktur	Kölner Straße 190 47805 Krefeld	Energetische Sanierung der technischen Anlagen in der Jugend- und Freizeiteinrichtung Süd, Kölner Straße 190, durch Austausch von 6 hydraulischen Pumpen durch Hocheffizienzpumpen, um den Stromverbrauch im Dauerbetrieb deutlich zu mindern. Die gesetzlichen Bestimmungen zur energetischen Sanierung (ENEV) wurden eingehalten
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 43.458,60 € 2) 39.112,74 €	25.10.2017	Luftreinhaltung	von Sprudeldyk bis Nieper Straße Flünnertzdyk 47802 Krefeld	Verbesserung der Luftqualität. Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans Krefeld. Der Radfahrstreifen/Schutzstreifen im Bereich "Flünnertzdyk von Sprudeldyk bis Nieper Straße" war notwendig, weil aus Platzgründen kein separater Radweg möglich ist. Gleichzeitig Erneuerung der Asphaltdecke. Dies dient der Unterschreitung der NO ² Grenzwerte & fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs auf das Fahrrad.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 68.053,66 € 2) 61.248,29 €	06.12.2018	Luftreinhaltung	zwischen Düsseldorf Straße und Hafendrehbrücke Hafenstraße 83 47809 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Anlage eines Radwegs auf der Hafenstraße - zwischen Düsseldorf Straße und Hafendrehbrücke - leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Herstellung eines beidseitigen Geh- und Radwegs mit Asphaltdecke.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 43.398,41 € 2) 39.058,56 €	19.11.2018	Luftreinhaltung	zwischen Hafendrehbrücke und Kreisverkehr Bataverstraße Hentrichstraße 6 47809 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung Hentrichstraße - zwischen Hafendrehbrücke und Kreisverkehr Bataverstraße - leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Erneuerung/Umwandlung des bisherigen einseitigen Gehwegs in einen kombinierten Geh-/ Radweg.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 275.967,35 € 2) 248.370,61 €	16.05.2019	Luftreinhaltung	zwischen Hentrichstraße und Hafening Bataverstraße 47809 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung Bataverstraße - von Kreisverkehr Hentrichstraße bis Hafening - leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung und Ergänzung eines einseitig, gegenläufigen Radwegs auf der westl. Straßenseite. Mit dem seit langem geforderten Neubau des Radweges wird das Angebot von Radwegachsen verbessert, und somit wird ein Beitrag zur Reduzierung des motorisierten Verkehrs geleistet im Sinne der Luftreinhaltung. Zum Nachweis wird der Zustand des Radweges mit Fotos vor und nach der Baumaßnahme dokumentiert.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 63.349,30 € 2) 57.014,37 €	19.11.2018	Luftreinhaltung	zwischen Europaring und Rather Straße Werner-Voss-Straße 47802 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung Werner-Voss-Straße - zwischen Europaring und Rather Straße - leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO ² -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung des gemeinsamen gegenläufigen Radweges mit Asphaltdecke inkl. der Einmündungsbereiche.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 87.917,08 € 2) 78.258,07 €	23.08.2016	Schulinfrastruktur	Rheydt Eспенstraße 21 41239 Mönchengladbach	Energetische Sanierung der Gesamtschule Espenstraße durch Erneuerung der Fensterelemente. Die einfachen Fenster mit Einfachverglasung wurden durch Fenster mit Isolierverglasung ersetzt. Die gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung wurden eingehalten.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 259.924,15 € 2) 230.581,49 €	19.09.2017	Schulinfrastruktur	Stadtmitte Dülkener Straße 85 41068 Mönchengladbach	Energetische Sanierung der Gesamtschule Stadtmitte durch Ersatz bzw. Austausch der Wärmedämmung samt hierfür zwingend erforderlichen Ersatz der vorhandenen alten Dachdeckungen der Gebäudeteile des Altbaus unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierungen.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 183.774,31 € 2) 165.396,87 €	22.09.2017	Schulinfrastruktur	Geroweier Balderichstraße 8 41061 Mönchengladbach	Energetische Sanierung im denkmalgeschützten Schulgebäude Gymnasium Am Geroweier durch Erneuerung der Fenster. Die vorhandenen Stahlfenster aus Einscheibenglas wurden durch neue Stahlfenster mit schlanken Profilen und Wärmeschutzverglasung ersetzt. Die gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung gem. EnEV wurden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 1.444.095,97 € 2) 1.297.645,49 €	11.09.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Volksgarten Volksgartenstraße 124 41065 Mönchengladbach	Energetische Sanierung im Berufskolleg Volksgarten durch Fassadensanierung (Dämmung) der Nord- und Südgiebel sowie der Innenhofseiten mit Erneuerung der Fenster- und Eingangsanlagen. Dabei werden auch als direkte Folgemaßnahmen aus der Fassadensanierung die Fluchtwegbrücken angepasst und die in der Fassade integrierten Notausgangstüren erneuert. Diese Arbeiten sind zwingend erforderlich, um das Förderziel der energetischen Sanierung zu erreichen und die Funktion der Fassadenbestandteile herzustellen. Die gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung gem. EnEV werden eingehalten.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 65.316,47 € 2) 58.784,82 €	15.01.2017	sonstige Infrastruktur	Rathaus Abtei Rathausplatz 1 41061 Mönchengladbach	Energetische Sanierung durch Erneuerung von 16 einfachverglasten Holz-Sprossenfenstern bzw. durch den Einbau von Holzfenstern mit Wärmeschutzverglasung unter Berücksichtigung der denkmalrechtlichen Auflagen einschließlich der notwendigen Begleitarbeiten im Rathaus Abtei. Die gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung werden eingehalten.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 196.069,17 € 2) 173.864,16 €	22.02.2017	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Espenstraße Esenstraße 21 41239 Mönchengladbach	Das Schulgebäude der Gesamtschule Espenstraße wurde energetisch saniert. Hierfür wurde die veraltete Steuerung und Regelung der Heizungs- sowie Lüftungsanlagen erneuert und auf die neu errichtete Gebäudeleittechnik aufgeschaltet. Durch die Erneuerung der Technik ist eine bedarfsgerechte Steuerung der Anlagen ermöglicht worden. Mit der erwarteten Energieeinsparung geht auch eine Reduzierung des CO ₂ -Ausstoßes einher. Die gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung wurden eingehalten.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 142.380,05 € 2) 122.683,32 €	29.11.2017	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Stadtmitte Dülkener Str. 85 41068 Mönchengladbach	Energetische Sanierung der Gesamtschule Stadtmitte durch Austausch des Heizkessels und der Regelung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 564.489,10 € 2) 508.040,19 €	11.10.2018	Luftreinhaltung	Stockholtweg 132 41238 Mönchengladbach	Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft der Feuerwehr erforderliche Ersatzbeschaffung der Drehleiter MG-107. Es handelt sich um die Beschaffung von Feuerwehr-Großfahrzeugen mit der höchsten Abgasstufe EURO 6 gem. EG-Verordnung. Das ersetzte/alte Fahrzeug stammt aus 2003 und hatte die Abgasstufe Euro 3. Das Altfahrzeug wurde veräußert. Der Kaufpreis von 598.473,60 Euro wurde um den Verkaufserlös in Höhe von 33.984,50 Euro reduziert. Die zuwendungsfähigen Ausgaben betragen somit 564.489,10 Euro.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 581.173,60 € 2) 523.056,24 €	11.10.2018	Luftreinhaltung	Stockholtweg 132 41238 Mönchengladbach	Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft der Feuerwehr erforderliche Ersatzbeschaffung der Drehleiter MG-111. Es handelt sich um die Beschaffung von Feuerwehr-Großfahrzeugen mit der höchsten Abgasstufe EURO 6 gem. EG-Verordnung. Das ersetzte/alte Fahrzeug stammt aus 2000 und hatte die Abgasstufe Euro 2. Das Altfahrzeug wurde veräußert. Der Kaufpreis von 598.473,60 € wurde um den Verkaufserlös in Höhe von 17.300,00 € reduziert. Die zuwendungsfähigen Ausgaben betragen somit 581.173,60 €.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 186.639,58 € 2) 166.208,73 €	28.05.2019	Städtebau	Ortsteil Waldhausen Roermonder Straße 127-279a 41068 Mönchengladbach	Barrierefreier Umbau von 5 Teilhaltestellen[Stationsweg(Nord),Ostmarkstr.(bds.),Hensenweg(Hensenplatz,bds.)] des ÖPNV auf derRoermonder Str. Städtebaul. Bezug wird begründet durch den städtebaul. integrierten Standort, da Wohnbebauung und Nähe zu städtebaul. rel. Einrichtungen. Städtebaul. Umfeld von geschl.bzw. überw. Wohnbebauung mit vereinz. Geschäftsbesatzgeprägt. Hst. liegen in unmittelbarer Nähe zu Schulen,Jugendheimen/Pfarrheimen u. der Aktion Freizeitbehinderter Jgdl. e.V.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 59.497,06 € 2) 53.450,83 €	11.12.2017	Einrichtungen der Weiterbildung	Volkshochschule Lüpertzender Straße 85 41061 Mönchengladbach	Energetische Sanierung der VHS durch Erneuerung der Kesselanlage und der Regelung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen gem. EnEV. Durch die Erneuerung der Anlagen wird der Energieverbrauch gesenkt.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 70.870,61 € 2) 62.091,08 €	18.12.2017	sonstige Infrastruktur	Musikschule Lüpertzender Straße 83 41061 Mönchengladbach	Energetische Sanierung der Musikschule durch Erneuerung der Kesselanlage und der Regelung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen gem. EnEV. Durch die Erneuerung der Anlagen wird der Energieverbrauch gesenkt.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 40.421,71 € 2) 36.379,53 €	22.08.2018	sonstige Infrastruktur	Jugendheim Kleinenbroicher Straße 5 41238 Mönchengladbach	Energetische Sanierung des Jugendheims Kleinenbroicher Str. durch Austausch des Heizkessels und der Regelung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 11.484,77 € 2) 10.336,29 €	26.02.2018	sonstige Infrastruktur	Bezirkssportanlage Lürrip-Uedding Weiersweg 20 41065 Mönchengladbach	Energetische Sanierung der Bezirkssportanlage Lürrip-Uedding durch Austausch der bisherigen Strahler/Leuchtmittel der Flutlichtanlage gegen einen asymmetrischen Halogen-Planflächen-Strahler (der bei gleichem Energieverbrauch wie die bisherigen Strahler eine deutlich höhere Lichtausbeute erzielt) bei gleichzeitiger Reduzierung der Strahlermenge und entsprechender Anpassung der vorhandenen elektrischen Einrichtungen unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen gem. EnEV.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 175.395,93 € 2) 157.856,33 €	20.03.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Rheydt-Mülfort für Wirtschaft und Verwaltung Bruchstraße 58 41238 Mönchengladbach	Energetische Sanierung des Berufskolleg Rheydt-Mülfort für Wirtschaft und Verwaltung durch Austausch der Öl-Wärmeerzeuger sowie der Heizungsverteiler und der Regelung gegen eine moderne Gasbrennwertanlage nach dem heutigen Stand der Technik unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 308.246,17 € 2) 277.421,55 €	29.11.2019	Luftreinhaltung	Stockholtweg 132 41238 Mönchengladbach	Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft der Feuerwehr erforderliche Ersatzbeschaffung des aus dem Jahre 1996 stammenden Tanklöschfahrzeugs MG-274. Es handelt sich um die Ersatzbeschaffung von Feuerwehr-Großfahrzeugen mit der höchsten Abgasstufe EURO VI gem. EG-Verordnung. Die Beschaffung ist zwischenzeitlich erfolgt. Das zu ersetzende/alte Fahrzeug hatte die Abgasstufe Euro 2. Das Altfahrzeug wurde veräußert. Der Kaufpreis von 346.346,17 Euro wurde um den Verkaufserlös in Höhe von 38.100,00 Euro reduziert. Die zuwendungsfähigen Ausgaben betragen somit 308.246,17 Euro.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 21.864,60 € 2) 19.678,14 €	21.08.2019	Städtebau	Stadtgebiet - Marienburger Straße - Marienburger Straße 49 41063 Mönchengladbach	An stark frequentierten Einmündungen und Kreuzungen in der Nähe von Altenheimen, Kindergärten oder Schulen, wurden Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Hierzu wurden die Bordsteine abgesenkt und Blindenplatten zur Führung eingebaut. Die bestehende Mittelinsel direkt vor der bischöflichen Marienschule ist mit rund 20 Metern sehr lang, so dass eine unübersichtliche Querungssituation bestand und zu gefährlichen Situationen zwischen den Verkehrsteilnehmern führte. Das Altenheim Windberg (200m) und die städtische Gemeinschaftsgrundschule Windberg (350m) liegen ebenfalls im direkten Umfeld. Die Querung wird auch als Wegeverbindung zum Bunten Garten, einer großen Parkanlage, genutzt. Dort befindet sich der Hauptfriedhof, eine Minigolfanlage sowie ein Spielplatz. Durch den Umbau wurde die Querung barrierefrei und taktil ausgebaut und die Querungsstelle kürzer ausgebildet, so dass die Situation eindeutig und damit sicherer geworden ist. Es handelt sich um den Bereich Marienburger Str. 49-53.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 5.928,23 € 2) 5.335,40 €	18.06.2019	Städtebau	Stadtgebiet - Engelblecker Straße - Engelblecker Straße 345 41066 Mönchengladbach	An stark frequentierten Einmündungen und Kreuzungen, die in der Nähe von Altenheimen, Kindergärten oder Schulen sind, wurden Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Hierzu wurden die Bordsteine abgesenkt und Blindenplatten zur Führung eingebaut. Die Pflegeeinrichtung, das Caritaszentrum Neuwerk, liegt unmittelbar an der viel befahrenen Engelblecker Straße neben der Pfarrkirche. Vor der Einrichtung befindet sich ein Zebrastreifen mit einer Bordsteinabsenkung, allerdings ohne taktile Leitelemente. Im Caritaszentrum Neuwerk werden unter anderem motorisch eingeschränkte, aber mobile Bewohner versorgt. Zudem befinden sich im näheren Umfeld ein Kindergarten (300m) und zwei LENA-Gruppen (300m bzw. 400m). Der Einbau taktiler Leiteinrichtungen war daher zur Sicherung der Verkehrsteilnehmer erforderlich.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 19.228,28 € 2) 17.305,45 €	19.09.2019	Städtebau	Stadtgebiet - Knotenpunkt Aachener Straße/ Ferdinand-Strahl-Straße Aachener Straße 144-146 41061 Mönchengladbach	An stark frequentierten Einmündungen und Kreuzungen, die in der Nähe von Altenheimen, Kindergärten oder Schulen sind, werden Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Hierzu werden die Bordsteine abgesenkt und Blindenplatten zur Führung eingebaut. An der Ferdinand-Strahl-Straße, 80m vom Knotenpunkt entfernt, liegt ein städtischer Kindergarten. Auf der anderen Seite der Aachener Straße befinden sich nur rund 200 Meter vom Knoten entfernt die Gesamtschule Stadtmitte und die Gemeinschaftsgrundschule Carl-Sonnenschein. Im Kreuzungsbereich liegen diverse Geschäfte. Derzeit ist beidseitig der Querung über die Ferdinand-Strahl-Straße, längs der Aachener Straße ein Hochbordstein ohne jegliche taktile Einrichtungen. Durch den Umbau wird die Gehwegverbindung längs der stark befahrenen Aachener Straße deutlich aufgewertet und für alle Personengruppen verbessert. Es handelt sich hier um den Bereich des Knotens Aachener Str./Ferdinand-Strahl-Str./Knopsstr. von Aachener Str. 146 bis Knopsstr. 53.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 30.333,17 € 2) 27.299,85 €	18.06.2019	Städtebau	Stadtteil Windberg, Knotenpunkt Bebericher Straße/ Annakirchstraße/ Windberger Allee Annakirchstraße 192-196 41063 Mönchengladbach	An stark frequentierten Einmündungen und Kreuzungen, die in der Nähe von Altenheimen, Kindergärten oder Schulen sind, wurden Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Hierzu wurden die Bordsteine abgesenkt und Blindenplatten zur Führung eingebaut. Im näheren Umfeld der Kreuzung liegen die städtische Marienschule Windberg und die bischöfliche Marienschule Mönchengladbach sowie das Altenheim Windberg. Durch den Umbau wurde das Einkaufen im Quartier Richtung Bäcker/ Blumenladen für die Senioren und ein sicherer Verkehrsweg für die Schüler sichergestellt. Es handelt sich hierbei um den Bereich Bebericher Str. (Ecke Windberger Allee) 110 bis Garagen gegenüber 109 und Annakirchstraße (Ecke Bebericher Str.) 192-196 gegenüber 197-199.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 18.190,23 € 2) 16.371,20 €	18.06.2019	Städtebau	Stadtteil Eicken - Knotenpunkt Thüringer Straße/ Buschallee Buschallee 21 41063 Mönchengladbach	An stark frequentierten Einmündungen und Kreuzungen, die in der Nähe von Altenheimen, Kindergärten oder Schulen sind, wurden Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Hierzu wurden die Bordsteine abgesenkt und Blindenplatten zur Führung eingebaut. Am Knotenpunkt fehlte die Absenkung und eine taktile Führung in Richtung Eickener Markt und somit der Nahversorgung im Quartier. In unmittelbarer Nähe befindet sich das Altenheim Eicken sowie im Bereich des Eickener Marktes eine Kinder- und Jugendarztpraxis.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 22.714,08 € 2) 20.442,67 €	12.07.2019	Städtebau	Stadtteil Windberg - Knotenpunkt Annastraße/Danziger Straße/ Königsberger Straße Danziger Straße 53-54 41063 Mönchengladbach	An stark frequentierten Einmündungen und Kreuzungen, die in der Nähe von Altenheimen, Kindergärten oder Schulen sind, wurden Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Hierzu wurden die Bordsteine abgesenkt und Blindenplatten zur Führung eingebaut. An der Annastraße liegt die Kirche St. Anna mit Pfarrheim. Direkt an der Kirche befindet sich der katholische Kindergarten St. Anna. Etwa 300 Meter vom Knotenpunkt entfernt sind einige Geschäfte des Nahbedarfs und die Annaschule. Bewohner gehen zur Kirche oder zum Einkaufen ins Quartier.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 14.552,43 € 2) 13.097,18 €	18.06.2019	Städtebau	Stadtteil Rheindahlen - Südwall Südwall 47 41179 Mönchengladbach	An stark frequentierten Einmündungen und Kreuzungen, die in der Nähe von Altenheimen, Kindergärten oder Schulen sind, wurden Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Hierzu wurden die Bordsteine abgesenkt und Blindenplatten zur Führung eingebaut. Am Südwall, auf Höhe des Parkeingangs, war der Bordstein nicht abgesenkt und es gab keine taktile Führung. In unmittelbarer Nähe befindet sich der katholische Kindergarten St. Helena sowie die Kirche, das Pfarrheim St. Helena und das städtische Altenheim Rheindahlen.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 526.023,52 € 2) 62.014,44 €	05.07.2019	Städtebau	Stadtmitte - Schillerplatz Kaiserstraße 129-131 41061 Mönchengladbach	An stark frequentierten Einmündungen und Kreuzungen, die in der Nähe von Altenheimen, Kindergärten oder Schulen sind, wurden Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Hierzu wurden die Bordsteine abgesenkt und Blindenplatten zur Führung eingebaut. Im Rahmen der Aufwertung des Schillerplatzes wurden alle Zuwege taktil ausgebildet. Im Bereich des Schillerplatzes befinden sich Gastronomie und einige Geschäfte. In unmittelbarer Nähe liegt das Seniorenheim Theresianum und 200 Meter entfernt der evangelische Kindergarten. Es handelt sich hier um die Bereiche Schillerstr. 112, Kaiserstraße 109, 129, 131, 133, 132, gegenüber 129, gegenüber, 133 und Margarethenstr. 34, 39, 29, 26, gegenüber 26.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 320.312,62 € 2) 259.050,86 €	04.07.2018	Lärmbekämpfung	Mülheim an der Ruhr Nordstraße 43 45475 Mülheim a.d. Ruhr	Ersetzen der Asphaltdecke durch lärmindernden Asphalt zur Reduzierung von Verkehrslärm um mindestens 2 dB(A) in der Nordstraße von Kappenstraße bis Boverstraße (1. Bauabschnitt) und von Boverstraße bis Mühlenstraße (2. Bauabschnitt), 45475 Mülheim an der Ruhr. Im vorgesehenen Straßenabschnitt sind Bauarbeiten der Ver- und Entsorgungsbetriebe abgeschlossen. Aufbrüche, die der Lärmreduzierung entgegenstehen, sind langfristig ausgeschlossen. Drittmittel sind Anliegerbeiträge nach dem KAG
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 669.916,73 € 2) 465.300,00 €	08.05.2018	Lärmbekämpfung	Mülheim an der Ruhr Hauskampstraße 14 45476 Mülheim a.d. Ruhr	Ersetzen der Asphaltdecke durch lärmindernden Asphalt zur Reduzierung von Verkehrslärm um mindestens 2 dB(A) in der Hauskampstraße von Bahnhof Styrum bis Moritzstraße, 45476 Mülheim an der Ruhr. Im vorgesehenen Straßenabschnitt sind Bauarbeiten der Ver- und Entsorgungsbetriebe abgeschlossen. Aufbrüche, die der Lärmreduzierung entgegenstehen, sind langfristig ausgeschlossen. Drittmittel sind Anliegerbeiträge nach dem KAG .
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 349.165,72 € 2) 314.249,14 €	30.06.2017	Lärmbekämpfung	Mülheim an der Ruhr Oberheidstraße 111 45473 Mülheim a.d. Ruhr	Ersetzen der Asphaltdecke durch lärmindernden Asphalt zur Reduzierung von Verkehrslärm um mindestens 2 dB(A) in der Oberheidstraße von Denkhäuser Höfe bis Anne-Frank-Straße (1. Bauabschnitt) und von Anne-Frank-Straße bis Wenderfeld (2. Bauabschnitt). Im vorgesehenen Straßenabschnitt wurden Bauarbeiten der Ver- und Entsorgungsbetriebe abgeschlossen. Aufbrüche, die der Lärmreduzierung entgegenstehen, sind langfristig ausgeschlossen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 88.013,34 € 2) 79.212,01 €	28.06.2017	Lärmbekämpfung	L 287 Friedrichstraße von Ostrampe bis Steinbrinkstraße Friedrichstraße 1 - 40 46145 Oberhausen	Die Erneuerung von ca. 2.600 qm Deck- und Binderschicht mit einem geräuschminderndem Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten wurde vorgenommen. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplanes (Stufe 2) vom 13.02.2017. Ausweisung als Lärmschwerpunkt. Durch die Fahrbahnsanierung mit lärmminderndem Asphalt wurde eine Lärminderungswirkung von 3 dB(A) erzielt.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 300.632,26 € 2) 270.569,03 €	02.11.2017	Lärmbekämpfung	Hermann-Albertz-Straße von Mülheimer Straße bis Wörthstraße Hermann-Albertz-Straße 129 - 239 46045 Oberhausen	Die Erneuerung von ca. 5.200 qm Deck- und Binderschicht mit einem geräuschmindernden Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten, Streckenlänge ca. 650 m, wurde vorgenommen. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplanes (Stufe 2) vom 13.02.2017. Ausweisung als Lärmschwerpunkt. Durch die Fahrbahnsanierung mit lärmminderndem Asphalt wurde eine Lärminderungswirkung von 3 dB (A) erzielt.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 195.122,28 € 2) 175.610,05 €	25.08.2017	Lärmbekämpfung	L 287 Neumühler Straße von Neugahlener Straße bis Mecklenburger Straße Neumühler Straße 14 - 56 46149 Oberhausen	Die Erneuerung von ca. 7.800 qm Deck- und Binderschicht mit einem geräuschmindernden Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten, Streckenlänge ca. 650 m, wurde vorgenommen. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplanes (Stufe 2) vom 13.02.2017. Ausweisung als Lärmschwerpunkt. Durch die Fahrbahnsanierung mit lärmminderndem Asphalt wurde eine Lärminderungswirkung von 3 dB(A) erzielt.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 297.396,00 € 2) 267.656,40 €	25.10.2017	Lärmbekämpfung	L 215 Buschhausener Straße von Hansastraße bis Bahnbrücke Buschhausener Straße 6 - 106 46049 Oberhausen	Die Erneuerung von ca. 10.500 qm Deck- und Binderschicht mit einem geräuschmindernden Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten, Streckenlänge ca. 750 m, wurde vorgenommen. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplanes (Stufe 2) vom 13.02.2017. Ausweisung als Lärmschwerpunkt. Durch die Fahrbahnsanierung mit lärmminderndem Asphalt wurde eine Lärminderungswirkung von 3 dB(A) erzielt.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 680.182,08 € 2) 612.163,87 €	16.12.2019	Städtebau	Sportanlage Mellinghofer Straße Mellinghofer Straße 114 46047 Oberhausen	Umbau des vorhandenen Tennenplatzes zu einem Kunstrasenspielfeld mit Flutlicht auf der Sportanlage Mellinghofer Straße. Der städtebauliche Bezug ist gegeben. Die Maßnahme ist Bestandteil der Sportstättenentwicklungsplanung.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 222.752,13 € 2) 182.251,74 €	04.11.2019	sonstige Infrastruktur	Turnhallengebäude TC Sterkrade 1869 Turnerweg 3 46145 Oberhausen	Energetische Sanierung des Turnhallengebäudes und Einbau einer Heizungsanlage des TC Sterkrade 1869 gemäß den Richtlinien der EnEV. Austausch der alten Ölkesselanlage inklusive der Tankanlage. Einbau eines Öl-Brennwertkessels. Austausch der Heizkörperventile und hydraulischer Abgleich. Demontage der alten Kellertankanlage und Einbau von drei Kunststofftanks. Reduzierung des Energieverbrauchs und Senkung des CO ² -Ausstoßes durch wärmedämmende Maßnahmen am Dach.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 190.080,69 € 2) 155.520,55 €	29.04.2019	sonstige Infrastruktur	Evangelische Emmaus Kirchengemeinde, Gemeindehaus Alstaden Bebelstraße 234 46049 Oberhausen	Energetische Sanierung des Gemeindehauses für die Jugendarbeit in Alstaden durch Erneuerung der Dacheindeckung, der Heizungsanlage und Sanierung von zwei Fensteranlagen. Erneuerung des alten Flachdaches mit einer neuen Wärmedämmung sowie einer 2-lagigen Abdichtungsbahn gemäß den aktuellen Richtlinien der EnEV. Austausch des alten Heizkessels durch einen neuen Gas-Brennwertkessel nach aktuellen Vorgaben.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 133.763,71 € 2) 109.443,03 €	05.02.2020	sonstige Infrastruktur	Sporthalle und Nebengebäude Turnerbund Osterfeld 1911 e. V. Kapellenstraße 84 46119 Oberhausen	Energetische Sanierung der Sporthalle inklusive Nebengebäude des Turnerbund Osterfeld 1911 gemäß den Richtlinien der EnEV. Erneuerung der Fenster und Eingangstüren, Entfernen der Glasbausteinwände. Fenster: Hohlkammerprofil mit thermischer Trennung (glasfaserverstärkt), Wärmeschutzverglasung 1,1 Ug. Türen: Hohlkammerprofil, Kunststoff mit innerer Stahlverstärkung, Wärmeschutzverglasung 1,1 Ug. Eingangstüren in Aluminium (thermisch getrennt), Wärmeschutzisolierverglasung 1,1 Ug. Erweiterung der Heizungsanlage mit Solarthermie und Installation einer Photovoltaikanlage.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 229.508,27 € 2) 206.557,44 €	30.08.2018	Lärmbekämpfung	Friesenstraße von Bach- bis Mecklenburger Straße Oberhausen 104-124 46149 Oberhausen	Die Erneuerung von ca. 3.200 qm Deck- und Binderschicht mit einem geräuschmindernden Fahrbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten wurde vorgenommen. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplanes (Stufe 2) vom 13.02.2017. Ausweisung als Lärmschwerpunkt. Durch die Fahrbelagsanierung mit lärminderndem Asphalt wurde eine Lärminderungswirkung von 3 dB(A) erzielt.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 601.517,32 € 2) 541.365,58 €	17.12.2018	Lärmbekämpfung	Bebelstraße von Roonstraße bis Alsterfeld Bebelstraße 76 - 266 46049 Oberhausen	Erneuerung von ca. 16.800 qm Deck- und Binderschicht mit einem geräuschmindernden Fahrbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplanes (Stufe 2) vom 13.02.2017. Ausweisung als Lärmschwerpunkt. Durch die Fahrbelagsanierung mit lärminderndem Asphalt wird eine Lärminderungswirkung von 3 dB(A) erzielt.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 126.974,43 € 2) 114.276,98 €	30.08.2018	Lärmbekämpfung	Steinbrinkstraße von Postweg bis Brandenburger Straße Steinbrinkstraße 239 - 283 46145 Oberhausen	Die Erneuerung von ca. 1.600 qm Deck- und Binderschicht mit einem geräuschmindernden Fahrbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten wurde vorgenommen. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplanes (Stufe 2) vom 13.02.2017. Ausweisung als Lärmschwerpunkt. Durch die Fahrbelagsanierung mit lärminderndem Asphalt wurde eine Lärminderungswirkung von 3dB(A) erzielt.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 276.708,88 € 2) 249.037,99 €	10.12.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Osterfeld Heinestraße 22 46117 Oberhausen	Toilettenanlage im Gebäude C der Gesamtschule Osterfeld durch Instandhaltungsmaßnahmen nicht mehr dauerhaft energetisch herzurichten. Es erfolgt eine Kernsanierung. Im Anschluss kompletter Neuaufbau mit energetischen und wassereffizienten Verbesserungen. Durchführung im Rahmen der geltenden Bestimmungen der Energieeinsparverordnung.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 8.089,66 € 2) 6.618,82 €	18.12.2019	sonstige Infrastruktur	Sportvereinigung Sterkrade-Nord 1920/25 e. V. Lütticher Straße 70 46147 Oberhausen	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtung des Vereinsheims der Sportvereinigung Sterkrade-Nord 1920/25 e. V. gemäß den Richtlinien der EnEV. Ersetzen der vorhandenen alten Beleuchtung durch neue LED-Technik.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 35.195,44 € 2) 28.796,26 €	30.01.2020	sonstige Infrastruktur	DLRG - Bezirk Oberhausen Lindnerstraße 6 46149 Oberhausen	Energetische Sanierung der alten Außenfenster und Außentüren des Vereinsheims der DLRG, Bezirk Oberhausen gemäß den Richtlinien der EnEV. Ersetzen der vorhandenen Fenster und Außentüren, da diese nicht dem aktuellen Wärmedurchgangskoeffizienzwert der Energieeinsparverordnung entsprechen. Fenster: Hohlkammerprofil, Kunststoff mit thermischer Trennung (glasfaserverstärkt), Wärmeschutzverglasung 1,1 Ug. Türen: Hohlkammerprofil, Kunststoff mit innerer Stahlverstärkung, Befestigung verdeckt an Mauerwerk oder Beton, Wärmeschutzverglasung 1,1 Ug VSG.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 162.556,26 € 2) 133.000,56 €	28.05.2020	sonstige Infrastruktur	Oberhausener Turnverein 1873 e. V. Am Kaisergarten 60 46049 Oberhausen	Energetische Sanierung der alten Heizungsanlage und der Außenfenster/Türen des Vereinsheims des Oberhausener Turnvereins 1873 e. V. gemäß den Richtlinien der EnEV. Einbau einer geregelten Lüftungsanlage zzgl. Luftwärmemodul sowie Erweiterung der Solaranlage auf dem Vereinsgebäude. Ersetzen der alten Heizungsanlage durch eine neue Brennwerttechnik.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 79.489,68 € 2) 65.037,02 €	02.03.2020	sonstige Infrastruktur	DJK Adler Oberhausen Tannenbergsstraße 34 46045 Oberhausen	Energetische Sanierung der alten Heizungsanlage und des Vereinsdaches des Vereinsheims DJK Adler Oberhausen gemäß den Richtlinien der EnEV. Heizung: Austausch der alten Gaskesselanlage und Einbau einer Gas-Brennwertanlage. Demontage der vorhandenen Solarzellen, Montage von acht Solarpaneelen einschließlich aller Nebenarbeiten sowie Anbindung an Heizungsanlage. Dach: Teilmontage der alten Dachhaut einschließlich der vorhandenen Alu-Blenden. Aufbringen von OSB-Platten. PE-Folie auf der Alu-Bahn und am glatten Metall dicht ankleben. EPS-Dämmung am Dachrand komplettieren, Schweißbahn als Vordeckbahn anbringen. 80 mm Zusatzdämmung EPS WLK 031 aufbringen, kaltselbstklebende Dachbahn mit Glasgittergelege und Elastomerbitumenschweißbahn aufbringen. Wiederherstellung der Dachrandblende einschließlich Befestigung und Abdichtung. Installation einer LED-Beleuchtung im Vereinsheim.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 417.895,60 € 2) 376.106,04 €	06.12.2019	sonstige Infrastruktur	Sporthalle Holten Kastellstraße 50 46147 Oberhausen	Erneuerung, energetische Dämmung und Abdichtung des Sporthallendaches der Sporthalle Holten gemäß den Richtlinien der EnEV. Entfernen der vorhandenen Dämmung (120 mm) und Ersetzen durch neue, versetzt angeordnete Stufenfalzplatten mit 200 mm Dämmung. Reduzierung des Energiebedarfs um mindestens 8 Prozent.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 62.880,01 € 2) 51.447,28 €	17.02.2020	sonstige Infrastruktur	Oberhausen-Styrum Akazienstraße 77 46045 Oberhausen	Energetische Sanierung des Satteldaches sowie des Toilettenanbaus des Gebäudes der Ruhrwerkstatt (Gemeinnützige Gesellschaft für soziale Arbeit mbH) gemäß den Richtlinien der EnEV. Demontage und Entsorgung der alten bzw. maroden Dachpfannen und der alten Dämmung. Anbringung einer Aufdachdämmung oberhalb der vorhandenen Sparren und Eindeckung des Daches mit Betondachsteinen. Erneuerung der Dachflächenfenster entsprechend der neuen Dämmung. Ersetzen der alten Heizungsanlage durch eine neue Brennwertanlage.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 105.548,93 € 2) 86.358,21 €	31.03.2020	sonstige Infrastruktur	Oberhausen-Schmachtendorf Forststraße 71 46147 Oberhausen	Sanierung der Fenster und Türen des Evangelischen Jugendzentrums Schmachtdorf gemäß den Richtlinien der EnEV. Ersetzen der alten Fenster und Türen durch neue Aluminiumfenster und Türen mit Wärmeschutzverglasung.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 25.000,00 € 2) 20.454,55 €	31.07.2019	frühkindliche Infrastruktur	Oberhausen-Schmachtendorf Arnheimer Straße 31 46147 Oberhausen	Energetische Sanierung der Fenster des Evangelischen Kindergartens Schmachtdorf gemäß den Richtlinien der EnEV. Ausbau und Entsorgung der alten Fenster sowie Einbau neuer Kunststofffenster mit Wärmeschutz- sowie Verbundverglasung.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 179.385,56 € 2) 146.770,00 €	17.12.2019	sonstige Infrastruktur	Familienzentrum Schatzkiste der Lebenshilfe Oberhausen Am Stemmersgraben 8 46117 Oberhausen	Energetische Sanierung der vorhandene Fassade des Familienzentrums Schatzkiste (Lebenshilfe Oberhausen GmbH) gemäß den Richtlinien der EnEV. Ersetzen der Glasfront auf der Rückseite durch neue, energieeinsparende Glaselemente. Energetische Sanierung der Fassade an der Vorderseite sowie der freien Giebelseite mit einem Wärmedämmverbundsystem.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 121.611,67 € 2) 109.450,50 €	05.03.2020	Lärmbekämpfung	Oberhausen-Sterkrade Weierstraße 145 -195 46149 Oberhausen	Erneuerung von ca. 3.200 qm Deck- und Binderschicht Weierstraße von Weseler Straße bis Bahnbrücke mit einem geräuschmindernden Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschließlich erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplanes (Stufe 2) vom 13.02.2017 (Ausweisung als Lärmschwerpunkt). Durch die Fahrbahnsanierung mit lärminderndem Asphalt wird eine Lärminderungswirkung von 3 dB(A) erzielt.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 157.038,27 € 2) 141.334,44 €	29.08.2017	sonstige Infrastruktur	Alt-Remscheid Konrad-Adenauer-Straße 31-33 42853 Remscheid	Energetische Sanierung der Wärmeerzeugung im Teo Otto Theater. Austausch der Wärmeerzeuger (30 Jahre), Modernisierung der Wärmeerzeugung. Der bisherige Wärmeerzeuger war nicht mehr effizient. Die Umsetzung erfolgte EnEV-konform.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 125.032,00 € 2) 112.529,00 €	04.01.2017	Lärmbekämpfung	Hossenhauser Straße 42655 Solingen	Erneuerung der Fahrbahndecke und erforderlichenfalls der Binderschicht auf einem sanierungsbedürftigen und abgenutzten Streckenabschnitt einer verkehrswichtigen Kreisstraße (K3) durch den Einbau eines hochwertigen und lärmindernden Asphalts nach den "Zusätzlichen Technischen Vorschriften Asphalt (ZTV)"
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 102.014,00 € 2) 91.812,00 €	04.01.2017	Lärmbekämpfung	Katternberger Straße 42655 Solingen	Erneuerung der Fahrbahndecke und erforderlichenfalls der Binderschicht auf einem sanierungsbedürftigen und abgenutzten Streckenabschnitt einer verkehrswichtigen Kreisstraße (K3) durch den Einbau eines hochwertigen und lärmindernden Asphalts nach den "Zusätzlichen Technischen Vorschriften Asphalt (ZTV)"
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 1.393.715,23 € 2) 1.160.864,10 €	12.09.2018	Schulinfrastruktur	Schwertstraße 19 42651 Solingen	Beim Gebäude aus dem Jahr 1897 (Schule sowie Aula und Turnhalle) wurden große Teile der Fenster, sowie einige Aussentüren im Rahmen der EneV ausgetauscht. Das Dach erhielt neben der Neueindeckung eine entsprechende Dämmung nach EneV. Die ursprünglich ebenfalls geplante Feuchtesanierung der Erdreich berührenden Bauteile wurde nicht im Rahmen der Fördermaßnahme durchgeführt und zurückgestellt.
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 1.820.827,73 € 2) 1.637.538,00 €	11.09.2018	Schulinfrastruktur	Burgstraße 65 42655 Solingen	Die Fassade des aus den 50-er Jahren stammenden Friedrich-List-Berufskollegs wurde energetisch saniert. Nach vorhergehender gutachterlicher Betrachtung der Gebäudehülle erfolgte die Sanierung der Fenster und Dachkonstruktion entsprechend der Energieeinsparverordnung sowie die Aufbringung eines Wärmedämmverbundsystems (Mineralwolle 12 mm dick) an den drei Stirnseiten des Gebäudes.
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 51.431,00 € 2) 46.287,00 €	22.10.2018	Lärmbekämpfung	Potsdamer Straße Potsdamer Straße 9 bis 41 42651 Solingen	Im Rahmen der Lärminderungsmaßnahmen wurde auf der Potsdamer Straße eine Asphaltbetondecke nach ZTV Asphalt aufgebracht. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 db (A).
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 215.615,02 € 2) 137.697,14 €	09.08.2016	Lärmbekämpfung	Wuppertal-Barmen Dickmannstraße (von Zeughausstr. bis Amalienstr.) ohne 42287 Wuppertal	Erneuerung von ca. 1.900 qm Deck- und Tragschicht der Dickmannstr. (von Zeughausstr. bis Amalienstr.) mit einem Asphaltbeton-Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Streckenlänge ca 400 m. gewähltes Material: Asphaltbeton AC 8 DSEs handelt sich um eine Steigungsstrecke mit hoher Bebauung und Schallreflektionen. Der bisherige Belag besteht aus Pflaster, durchsetzt von Asphaltflicken.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 554.811,05 € 2) 448.723,01 €	30.03.2017	Lärmbekämpfung	Wuppertal-Uellendahl/Katernberg Nevigeser Straße (von Egenstr. bis Westfalenweg) ohne 42113 Wuppertal	Erneuerung von ca. 8.300 qm Deck-, Binder- und Tragschicht der Nevigeser Str. (von Egenstr. bis Westfalenweg) mit einem geräuschkindernden Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Streckenlänge ca. 800 m gewähltes Material: lärmoptimierter Splittmastixasphalt, SMA 8 SLADie Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplans v. 03.11.2013
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 189.295,96 € 2) 86.457,08 €	05.09.2017	Lärmbekämpfung	Wuppertal-Barmen Rödiger Straße (von Steinweg bis Kiefernstraße) ohne 42283 Wuppertal	Erneuerung von ca. 5.000 qm Binder- und Deckschicht der Rödiger Straße (von Steinweg bis Kiefernstraße) mit einem Asphaltbeton-Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. gewähltes Material: Asphaltbeton AC 8 DS. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplans v. 03.11.2013. Die Mittel Dritter sind Straßenbaubeiträge der Anlieger nach § 8 KAG NRW gemäß Satzung v. 16.12.2008.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 984.032,58 € 2) 759.205,67 €	09.08.2017	Lärmbekämpfung	Wuppertal-Barmen Schützenstr. / Klingelholl (zw. Carnaper Str u. Siedlungsstr.) ohne 42281 Wuppertal	Erneuerung von ca. 9.700 qm Deck-, Binder- und Tragschicht im Bereich Schützenstraße / Klingelholl (zwischen Carnaper Str. bis Siedlungsstr. und Bürgerallee bis Leimbach) mit einem Asphaltbeton-Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Straßenlänge ca. 980 m. Material: Asphaltbeton AC 8 DS. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplans v. 03.11.2013
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 220.938,88 € 2) 117.856,81 €	29.06.2016	Lärmbekämpfung	Wuppertal-Oberbarmen (Nächstebreck) Wittener Straße (von Uhlenbruch bis Tankstelle) ohne 42279 Wuppertal	Erneuerung von ca. 5.000 qm Deck- und Binderschicht der Wittener Str. (von Uhlenbruch bis zur Tankstelle) mit einem geräuschmindernden Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Anschlussarbeiten. Streckenlänge ca. 570 qm. gewähltes Material: lärmoptimierter Splittmastixasphalt, SMA 8 SLA. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplans v. 03.11.2013.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 316.517,43 € 2) 207.279,14 €	04.12.2018	Lärmbekämpfung	Wuppertal-Cronenberg Rathaus- und Berghäuser Str. (von Hauptstr. bis Rottsieper Höhe) ohne 42349 Wuppertal	Erneuerung von ca. 5.300 qm Deck- und Binderschicht der Rathaus- und Berghäuser Str. (von Hauptstr. bis Rottsieper Höhe) mit einem geräuschmindernden Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Streckenlänge ca. 1.200 m. Gewähltes Material: Asphaltbeton AC 8 DS. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplans v. 03.11.2013. Ausweisung als Lärmschwerpunkt. Die Mittel Dritter sind Straßenbaubeiträge der Anlieger nach § 8 KAG NRW gemäß Satzung v. 16.12.2008.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 1.745.691,99 € 2) 1.440.921,68 €	21.08.2019	Städtebau	Wuppertal-Elberfeld Schlössergasse, Wirmhof, Mäuerchen, Stocksgasse etc. ohne 42103 Wuppertal	Erneuerung von ca. 5.000 qm Pflasterfläche inkl. Erneuerung des Unterbaus sowie Einbau eines taktilen Leitelements zur Verbesserung in den Fußgängerbereichen von Schlössergasse, Wirmhof, Mäuerchen, Armin-T.-Wegner-Platz, Stocksgasse, Schwanenstraße, Schöne Gasse und Herzogstraße. Diese Flächen befinden sich im Sanierungsgebiet Innenstadt Elberfeld. Neben der Beseitigung von städtebaulichen Missständen wird durch den Abbau von Hindernissen auch die Barrierefreiheit im öffentl. Raum hergestellt.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 451.548,00 € 2) 361.503,03 €	24.01.2019	Schulinfrastruktur	Tescher Str. 10 42327 Wuppertal	Die energetische Sanierung der Förderschule Tescher Straße umfasste die Erneuerung der straßenseitigen Fenster sowie des gesamten Daches. Die Dachsanierung beinhaltete dabei die Dämmung des Daches. Sowohl Fenster als auch Dachsanierung wurden nach den Anforderungen der EnEV ausgeführt. Erneuerung von Komponenten der Kesselanlage wie auch der Wärmeaufbereitung. Die neue Kesselanlage wurde als Brennwertanlage ausgeführt.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 524.810,95 € 2) 370.287,73 €	15.06.2018	sonstige Infrastruktur	Kurt-Drees-Str. 4 42283 Wuppertal	Das Opernhaus der Stadt Wuppertal wurde im Rahmen der großen Sanierung energetisch nur in Teilen überarbeitet, so dass noch einzelne Dachflächen zurückblieben. Diese wurden nun in verschiedenen Qualitäten ausgeführt. Aufgrund spezieller bauphysikalischer Randbedingungen wurden sowohl Mineralwolle, PU als auch Schaumglas auf verschiedenen Dachflächen verwendet
Kleve, Kreis	1) 342.486,01 € 2) 308.237,40 €	24.01.2017	Schulinfrastruktur	Don-Bosco-Förderschule in Geldern Köln-Mindener-Bahn 3 47608 Geldern	Don-Bosco-Förderschule: Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung wurden eingehalten. Insgesamt 5 Bauabschnitte: BA 1 u. 2 = 2016
Kleve, Kreis	1) 154.322,41 € 2) 138.890,16 €	25.04.2017	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Geldern Am Nierspark 1 47608 Geldern	Ausstattung des Berufskollegs Geldern mit einem LED-Beleuchtungssystem. Im Vergleich zu herkömmlichen Beleuchtungssystemen sind Energieeinsparungen von bis zu 70% möglich.
Kleve, Kreis	1) 994.342,18 € 2) 894.907,96 €	08.02.2017	Schulinfrastruktur	Förderschule Haus Freudenberg Am Freudenberg 40 47533 Kleve	Förderschule Haus Freudenberg: Sanierung der vorhandenen Dachflächen. Die Sanierung beinhaltete eine neue Dacheindeckung, einschl. Dachrand und Blitzschutzanlage. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung wurden eingehalten. Insgesamt 4 Bauabschnitte: BA 1 u. 2 = 2016

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kleve, Kreis	1) 377.317,58 € 2) 339.585,82 €	24.01.2017	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve Nassauerallee 15-23 47533 Kleve	Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen der Kreisverwaltung Kleve. Die Sanierung beinhaltete die Ziegeldächer einschl. des Dachrandes, der Attika, der Dachrinnen, die Erneuerung der innenliegenden Dachrinnen und die Gerüstbauarbeiten der Dachdeckerarbeiten. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung wurden eingehalten. Insgesamt 3 Bauabschnitte: BA 1 = 2016.
Kleve, Kreis	1) 327.264,09 € 2) 294.537,68 €	24.01.2017	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve Nassauerallee 15-23 47533 Kleve	Kreisverwaltung Kleve: Austausch der restlichen alten Fenster im Bereich des Altbaus durch neue Aluminiumfenster mit Dreifachverglasung und Erneuerung des gesamten Sonnenschutzes. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung wurden eingehalten. Insgesamt 2 Bauabschnitte: 1. BA = 2016
Kleve, Kreis	1) 626.808,11 € 2) 564.127,29 €	19.12.2017	Schulinfrastruktur	Don-Bosco-Förderschule in Geldern Köln-Mindener-Bahn 3 47608 Geldern	Don-Bosco-Förderschule: Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung wurden eingehalten. Insgesamt 5 Bauabschnitte: BA 3 - 5 = 2017. Tatsächlich wurde ausschließlich die energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen einschl. zwingend damit verbundener Begleitmaßnahmen durchgeführt. 1) Steildächer: Die vorhandenen mit asbesthaltigem Eternitschiefer gedeckten Steildächer waren gar nicht gedämmt und wurden jetzt gedämmt. Untrennbar damit verbunden war die Dämmung und Erneuerung der verdeckt liegenden Rinnen und der Attikaverkleidung. Unterkonstruktionen mussten aufgedoppelt werden. 2) Flachdächer: Komplette Dämmung (durchnässt) und Abdichtung erneuert. In diesem Zuge mussten neue Lichtkuppeln (mit höheren Aufsatzkränzen) eingebaut und das vorh. Glasdach erhöht werden. Die Schüler der betroffenen Klassen mussten während der Maßnahme in Containern unterrichtet werden.
Kleve, Kreis	1) 1.100.215,92 € 2) 990.194,32 €	31.12.2017	Schulinfrastruktur	Förderschule Haus Freudenberg Am Freudenberg 40 47533 Kleve	Förderschule Haus Freudenberg: Sanierung der vorhandenen Dachflächen. Die Sanierung beinhaltete eine neue Dacheindeckung, einschl. Dachrand und Blitzschutzanlage. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung wurden eingehalten. Insgesamt 4 Bauabschnitte: BA 3 u. 4 = 2017 Tatsächlich wurde nur ausschließlich die Sanierung der vorhandenen Dachflächen einschl. damit untrennbar verbundener Begleitmaßnahmen durchgeführt. Das alte Kaltdach wurde komplett gegen ein neues Warmdach getauscht. Im Verlauf der Arbeiten wurden zahlreiche Schäden, sowohl an der vorhandenen Dachunterkonstruktion als auch an der untrennbar mit der Dachkonstruktion verbundenen Regenentwässerung festgestellt. Dies führte dazu, dass u.a. die komplette Holzschalung u. die Regenentwässerung ausgetauscht und erneuert werden musste, da beide fest mit dem alten sanierungsbedürftigen Dach verbunden waren. Hierdurch haben sich die geplanten Kosten deutliche erhöht.
Kleve, Kreis	1) 258.969,79 € 2) 233.072,81 €	31.12.2017	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve Nassauerallee 15-23 47533 Kleve	Kreisverwaltung Kleve: Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen. Sie beinhaltete die Sanierung der Ziegeldächer einschl. des Dachrandes, der Attika, der Dachrinnen, die Erneuerung der innenliegenden Dachrinnen und die Gerüstbauarbeiten der Dachdeckerarbeiten. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung wurden eingehalten. Ausführung in 3 Bauabschnitten: BA 2 u. 3 = 2017
Kleve, Kreis	1) 526.643,79 € 2) 473.979,41 €	08.11.2018	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve Nassauerallee 15-23 47533 Kleve	Kreisverwaltung Kleve: Die restlichen alten Fenster und der gesamte alte Sonnenschutz, im Bereich des Altbaus, wurden durch neue Aluminiumfenster mit Dreifachverglasung und durch einen neuen Sonnenschutz ersetzt. Die einschlägigen Vorschriften zur energetischen Sanierung wurden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kleve, Kreis	1) 199.251,21 € 2) 179.326,08 €	31.12.2017	Schulinfrastruktur	Förderschule Haus Freudenberg in Kleve Am Freudenberg 40 47533 Kleve	Förderschule Haus Freudenberg: Energet. Sanierung der Fassadendämmung und Austausch der vorhandenen Holzfenster durch Alufenster mit Dreifachverglasung und Erneuerung des Sonnenschutzes. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung wurden eingehalten.
Bedburg-Hau	1) 620.652,84 € 2) 558.587,55 €	01.08.2016	Luftreinhaltung	Rathausplatz 1 47551 Bedburg-Hau	Die Gemeinde Bedburg-Hau hat die Ersatzbeschaffung einer Feuerwehr Drehleiter DLA (K)-23/12 durchgeführt. Gemäß den Ausschreibungsunterlagen und der Ratsvergabe erfolgte die Ersatzbeschaffung mit einer Schadstoffklasse Euro 6. Das Vorgängerfahrzeug wurde abgemeldet. Verkaufserlöse wurden nicht erzielt. Kosten für die Verschrottung sind nicht angefallen.
Bedburg-Hau	1) 73.493,90 € 2) 35.073,65 €	03.05.2018	Luftreinhaltung	Rathausplatz 1 47551 Bedburg-Hau	Die Gemeinde Bedburg-Hau hat ein Feuerwehreinsatzleit- und Mannschaftstransportfahrzeug als Ersatz für ein bisher vorhandenes Mannschaftstransportfahrzeug angeschafft. Das vorhandene Fahrzeug stammte aus dem Jahr 1992 und wurde aufgrund der veralteten Fahrzeug- und Abgastechnik (Euro IV) außer Dienst gestellt. Das neu angeschaffte Feuerwehreinsatzleit- u. Mannschaftstransportfahrzeug verfügt neben umfassenden Sicherheitsstandarts für die Insassen über die neueste Motoren- und Abgastechnik nach Euro VI. Das Altfahrzeug wurde zum Preis von 1.250 € verkauft. Dies hat keine Auswirkung auf den Bundesanteil.
Emmerich am Rhein, Stadt	1) 236.802,75 € 2) 213.122,48 €	02.12.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Emmerich am Rhein Paaltjessteege 1 46446 Emmerich am Rhein	Energetische Sanierung der Dachflächen der Gesamtschule Emmerich am Rhein gemäß der einschlägigen Vorschriften der EnEV incl. Gerüstkosten.
Emmerich am Rhein, Stadt	1) 499.749,35 € 2) 449.774,41 €	31.03.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Emmerich am Rhein Paaltjessteege 1 46446 Emmerich am Rhein	Erneuerung der alten thermisch nicht getrennten Aluminiumfenster gegen Holz-Aluminiumverbundfenster sowie der Erneuerung der Stahleingangstüranlagen gegen Aluminiumelemente gem. EnEV an der Gesamtschule Emmerich am Rhein.
Geldern, Stadt	1) 247.766,41 € 2) 100.000,00 €	17.10.2017	Städtebau	Geldern Am Bollwerk 42 47608 Geldern	Die vorh. u. stark sanierungsbedürftige Skateanlage befindet sich gem. der Festsetzung des Flächennutzungsplanes a. einer Fläche des Gemeinbedarfs. Die Anlage ist wegen ihrer Größe u. den einhergehenden Emissionen sowie aus Gründen der Zentralität u. Erreichbarkeit a. d. Standort gebunden. Die Umgestaltung der Skateanlage beinhaltet die Schaffung von div. Bereichen f.d. versch. Nutzergruppen (Skater, BMX- u. Scooter-Fahrer). Demontage der Altgeräte, Bau einer geschapten Anlage inkl. Einzelgeräten
Goch, Stadt	1) 130.000,00 € 2) 105.300,00 €	31.03.2017	Krankenhäuser	Voßheider Str. 214-232 47574 Goch	Neugestaltung Eingangsbereich Wilhelm-Anton-HospitalAußenbereich:behindertengerechte Zuwege,Taxi An- u.Abfahrt, Attraktivitätssteigerung der Außenanlage als Aufenthaltsmöglichkeit für Patienten u.Besucher, neue Geländefläche behindertengerecht herrichten (Asphalt,Betonpflaster,Randsteineinfassung,Pflasterstreifen (Abschluss)), Außenbeleuchtung,Fahrradständer,Sitzelemente,Abtrittroste/Laufzone, Begrünung u.Baumbepflanzung)Eingangsbereich:Energetische Sanierung durch Austausch der Türanlage
Goch, Stadt	1) 93.912,94 € 2) 84.521,64 €	18.12.2017	Schulinfrastruktur	Wiesenstraße 87 47574 Goch	Heizungsanlage Gustav-Adolf-Schule: Erneuerung der Einzelraumregelung von 44 Klassenräumen mit Verkabelungsarbeiten und Erneuerung Automationsstation. Dabei wurden die Vorschriften der aktuellen EnEV eingehalten.
Goch, Stadt	1) 59.822,69 € 2) 53.840,42 €	18.09.2017	Schulinfrastruktur	Gertrudstraße 40 47574 Goch	Energetische Sanierung der St. Georg-Schule: Erneuerung der Innenbeleuchtung in Klassenräumen, Arbeitsräumen, Flurbereichen und der Turnhalle mit LED-Lampen. Dabei wurden die Vorschriften der aktuellen EnEV eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Goch, Stadt	1) 30.161,83 € 2) 27.145,64 €	21.10.2016	Schulinfrastruktur	Theodorstraße 26 47574 Goch	Herstellung eines Dämmestrichs auf der Dachgeschossebene Schulgebäude und Aufbringen einer Dämmschicht im Bereich der Turnhalle
Goch, Stadt	1) 120.284,09 € 2) 108.255,68 €	01.12.2018	Schulinfrastruktur	Hevelingstraße 113 47574 Goch	Energetische Sanierung der Wärmeversorgungsanlagen inklusive Steuerung und der Lüftungstechnischen Anlagen in der Turnhalle der Freiherr von Motzfeldschule unter Berücksichtigung der aktuellen EnEV.
Goch, Stadt	1) 33.271,15 € 2) 29.944,03 €	26.01.2017	Schulinfrastruktur	Knobbenhof 27 47574 Goch	Sanierung des vorhandenen Steildaches der Turnhalle der Niers-Kendel-Schule Asperden inkl. Aufbringen Unterspannbahn und Einbringen Wärmedämmung zwischen den Dachsparren.
Goch, Stadt	1) 600.000,00 € 2) 270.000,00 €	13.11.2017	frühkindliche Infrastruktur	Kalkarer Str. 34 47574 Goch	KiTa Haus der Kinder Liebfrauen: Einrichtung einer neuen Heizungsanlage, Sanierung der beiden ü3-Gruppenräume (Einsatz neuer Fenster und Fußboden), Sanierung Flur, Einbau neue Toilettenanlage, Umbau Kellerraum in eine Mensa, Einrichtung neuer Fluchtwege, Neugestaltung Außenanlage, Sanierung div. Räume nach Schimmelbefall. Die Maßnahme wurde über das Bistum Münster durchgeführt. Die Stadt Goch gewährte einen Investitionskostenzuschuss. Dabei wurden die Vorschriften der aktuellen EnEV eingehalten.
Goch, Stadt	1) 133.703,44 € 2) 120.333,09 €	14.01.2019	Schulinfrastruktur	Gertrudstr. 40 47574 Goch	Energetische Sanierung des vorhandenen Steildaches des Schulgebäudes der St. Georg-Schule (Altbau, Verwaltung) inkl. Aufbringen Unterspannbahn und Einbringen Wärmedämmung zwischen den Dachsparren gemäß den Vorgaben der aktuellen EnEV.
Goch, Stadt	1) 135.809,12 € 2) 122.228,20 €	18.12.2017	Schulinfrastruktur	Steinacker 15 47574 Goch	Sanierung des vorhandenen Steildaches des Schulgebäudes inkl. Aufbringen einer Aufdachwärmedämmung auf den Dachsparren der Niers-Kendel-Schule in Kessel gemäß den Vorgaben der EnEV.
Issum	1) 249.460,36 € 2) 191.738,84 €	07.12.2017	Schulinfrastruktur	Brüder-Grimm-Schule Neustraße 37 47661 Issum	In einem 1. Bauabschnitt wurden die Fensteranlagen im Gebäude der Brüder-Grimm-Schule (Westseite) mit dem Standard der Verglasung aus den Jahren 1986/1987 durch Fenster ersetzt, die mindestens den Anforderungen der EnEV entsprechen. Mit der Fenstererneuerung wurde auch die Dämmung der Außenwandflächen in den entsprechenden Bereichen der Fassade vorgesehen.
Kerken	1) 187.958,89 € 2) 96.373,96 €	14.11.2016	sonstige Infrastruktur	Verschiedene Straßen im Gemeindegebiet Marktstr. 1 47647 Kerken	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung (2. Bauabschnitt). Umrüstung bzw. teilweise Erneuerung von insgesamt 334 Straßenlampen auf LED- und PLL-Beleuchtung im Gemeindegebiet Kerken
Kevelaer, Stadt	1) 1.118.917,97 € 2) 931.192,75 €	15.02.2019	Schulinfrastruktur	Jahnstraße 20 47623 Kevelaer	Sanierung der Asbest-Zement-Vorhängefassade sowie der Alufensteranlage aus den Jahren 1975/1976 des Schulzentrums, Jahnstraße 20, 47623 Kevelaer, nach der EnEV 2015. Ersatz der Fassadenbauteile und der Fensteranlage durch eine Metallvorhangfassade mit entsprechender Dämmung sowie neue Alufenster. 7. Bauabschnitt und folgende.
Kleve, Stadt	1) 205.299,19 € 2) 184.769,00 €	30.09.2019	Schulinfrastruktur	Klombeckstraße 79 47533 Kleve	Der eingeschossige Gebäudeteil mit Pausengang und WC-Anlage wurde energetisch saniert. Die vorhandene Einscheibenverglasung wurde durch eine hochgedämmte Aluminium-Pfosten-Riegelkonstruktion ersetzt. Die vorhandene Dachfläche und Attika wurden erneuert, neu abgedichtet und gedämmt. Für eine bessere Wärmeverteilung wurden zusätzliche Heizkörper installiert. Neue Präsenzmelder und tageslichtabhängige Beleuchtung mit LED-Technik wurden installiert.
Kranenburg	1) 35.931,58 € 2) 30.908,14 €	27.10.2017	sonstige Infrastruktur	Kranenburg Klevert Straße 4 47559 Kranenburg	Es wurden folgende Flachdächer des Rathauses energetisch optimiert: Dämmung des Flachdaches des Sitzungssaales und des Flachdaches des vorgelegenen Vorbaus. Die alte Dämmung wurde durch eine Polyurethan-Dämmung ausgetauscht. Hierdurch wird der Energieverbrauch dieses Gebäudeteiles um ca. 34% reduziert. Die Maßnahme wurde entsprechend der Anforderungen der EnEV 2016 durchgeführt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kranenburg	1) 8.381,77 € 2) 5.489,90 €	08.12.2017	sonstige Infrastruktur	Kranenburg Klever Straße 4 47559 Kranenburg	Im Kellerbereich des Rathauses wurden die Fenster und Außentüren ausgetauscht. Die vorhandenen Elemente wiesen lediglich eine Einfachverglasung auf. Die neuen Fenster- und Türelemente entsprechen mit ihren Isoliereigenschaften den Anforderungen der EnEV 2016.
Kranenburg	1) 22.199,13 € 2) 19.642,62 €	04.04.2018	sonstige Infrastruktur	Kranenburg Tiggelstraße 3 47559 Kranenburg	Im Feuerwehrgerätehaus in Kranenburg wurden die Sektionaltore ausgetauscht. Die vorhandenen Tore entsprachen keinen energetischen Anforderungen, womit eine effektive Beheizung der Fahrzeughallen nicht möglich war. Entsprechend wurden die Tore durch Sektionaltore, die den Anforderungen der EnEV 2016 entsprechen, ersetzt.
Kranenburg	1) 10.980,87 € 2) 9.882,78 €	01.12.2017	sonstige Infrastruktur	Kranenburg Bahnhofstraße 19 47559 Kranenburg	Dämmung der obersten Geschossdecke des Jugendheimes in Kranenburg. Es war weder die Dachfläche noch die oberste Geschossdecke isoliert. Durch die Maßnahme wird ca. 34% des Energieverbrauches des Gebäudeteils eingespart. Sie entspricht den Anforderungen der EnEV 2016.
Kranenburg	1) 18.783,88 € 2) 16.905,49 €	01.12.2017	sonstige Infrastruktur	Kranenburg Bahnhofstraße 19 47559 Kranenburg	Austausch der Heizungsanlage im Jugendheim in Kranenburg. Die vorherige Gas-Heizungsanlage aus dem Jahr 1999 war überdimensioniert und hatte aufgrund der veralteten Technik einen sehr hohen Energieverbrauch. Die Anlage wurde gegen eine Heizungsanlage mit Gas-Brennwert-Technik in ausreichender und geeigneter Dimensionierung ersetzt. Die neue Heizungsanlage entspricht den Anforderungen der EnEV 2016.
Kranenburg	1) 17.218,29 € 2) 15.244,01 €	04.04.2018	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Nütterden Beeckscher Weg 3 47559 Kranenburg	Es wurden die Sektionaltore im Feuerwehrgerätehaus in Nütterden ausgetauscht. Die vorhandenen Tore entsprachen keinen energetischen Anforderungen, womit eine effektive Beheizung der Fahrzeughallen nicht möglich war. Entsprechend wurden die Tore durch Sektionaltore, die den Anforderungen der EnEV 2016 entsprechen, ersetzt.
Kranenburg	1) 377.867,53 € 2) 340.080,77 €	25.10.2017	Luftreinhaltung	Kranenburg Tiggelstraße 3 47559 Kranenburg	Es wurde ein Hilfeleistungs-Löschgruppen-Fahrzeuges (HLF 20) für den Löschzug Kranenburg als Ersatzbeschaffung für den Daimler-Benz TLF16/25 aus dem Jahr 1986 beschafft. Die Gesamtkosten setzten sich aus den Kosten für das Fahrgestell, den feuerwehrtechnischen Aufbau und die feuerwehrtechnische Beladung zusammen. Das neu beschaffte Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm "Euro VI". Das Altfahrzeug wurde verkauft. Der Verkaufserlös wurde beim förderfähigen Investitionsvolumen mindernd berücksichtigt.
Rees, Stadt	1) 1.344.893,91 € 2) 1.197.085,40 €	31.12.2017	Schulinfrastruktur	Westring 6 46459 Rees	Energetische Sanierung Dreifachhalle Schulzentrum Rees. Folgende Maßnahmen wurden ausgeführt - Einbau neuer wärmeisolierender Fenster- Sanierung des Flachdachs einschl. Wärmedämmung- Einbau einer neuen energiesparenden Lüftungsanlage. Die Anforderungen der ENEV wurden bei der Ausführung der Maßnahme eingehalten.
Rheurdt	1) 163.076,72 € 2) 116.004,76 €	21.11.2016	Schulinfrastruktur	Grundschule Rheurdt Meistersweg 6 47509 Rheurdt	Umbau der ehemaligen Hauptschule zu einer Grundschule, einschl. der Verbindung der beiden Schulgebäuden mit einem Zwischentrakt und weiteren kleineren Gebäudeerweiterungen. In diesem Zusammenhang wurde eine energetische Sanierung aller Fenster der Grundschule Rheurdt auf dem Meistersweg 6 durchgeführt.
Uedem	1) 1.122.953,21 € 2) 163.307,89 €	20.12.2018	Schulinfrastruktur	ländlich, Flächengemeinde Kervenheimer Straße 20 47589 Uedem	Umsetzung des Teilklimakonzeptes in der Grundschule in Uedem, Kervenheimer Str. 20. Es handelt sich um ein in massivbauweise errichtetes Schulgebäude (Altbau Baujahr 1920, 2 Vollgeschosse mit ausgebautem Dachgeschoss) mit An- bzw. Erweiterungsbauten aus den Jahren 1956, 1962, 1989 und 2007. Einbau von Präsenzmeldern in Fluren, Abdichtung und Dämmung des Kellers, Sanierung von Decken und Dämmung der Fassade inkl. Austausch der Fenster im Ost-Trakt. Es handelt sich um Kunststofffenster: 2-Scheiben-Isolierglas mit Ug-Wert von 1,0 W/(m²K).

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Weeze	1) 411.391,94 € 2) 265.768,73 €	09.10.2018	Luftreinhaltung	Cyriakusplatz 13-14 47652 Weeze	Das vorhandene Löschfahrzeug LF 16 TS, Baujahr 1984, Emissionsschlüssel 0000-Emissionsklasse nicht bekannt, war zu ersetzen. Unter Berücksichtigung der Feststellungen im Brandschutzbedarfsplan war als Ersatz ein HLF 20/16 (Euro 6) zu beschaffen. Die Zulassung des neuen Fahrzeuges erfolgte am 18.09.2018. Zum Zeitpunkt des Abschlusses der Maßnahme war eine wirtschaftliche Verwertung des ausgesonderten Fahrzeuges nicht möglich. Im Januar 2019 wurde ein Verkaufserlös in Höhe von 4.000,00 Euro erzielt. Auch nach Abzug des Verkaufserlöses unterschreitet die Gesamtfördersumme die zulässige 90 %-Obergrenze für die Bundesbeteiligung.
Heiligenhaus, Stadt	1) 324.801,52 € 2) 261.688,89 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	Heiligenhaus Moselstraße 51 42579 Heiligenhaus	Energetische Dach- und Teilfassadensanierung der bestehenden Grundschule Regenbogen inklusive der Erneuerung der Dachabdichtung gemäß aktueller EnEV. Das Schulgebäude, Bj. 1966, hatte undichte und verschlissene Flachdachflächen, die erneuert wurden. Im Rahmen der Erneuerung des Flachdaches wurde die Wärmedämmung ausgetauscht. EG und OG verspringen, so dass die aufgehende Fassade zum Teil mit gedämmt und verändert wurde. Die Teilfassade mit Eingangsbereich im EG wurde aufgeständert und erneuert.
Heiligenhaus, Stadt	1) 401.707,97 € 2) 353.551,32 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	Heiligenhaus Hülsbecker Straße 1 42579 Heiligenhaus	Energetische Dach- und Teilfassadensanierung der bestehenden Karl-Heinz-Klein-Halle (Schulsporthalle) einschließlich der Erneuerung der Dachabdichtung gem. aktueller EnEV. Die Fassade wurde in Teilbereichen bedingt durch die Dachsanierung angepasst.
Wülfrath, Stadt	1) 235.012,98 € 2) 37.963,38 €	22.08.2016	sonstige Infrastruktur	Innenbereich Am Rathaus 1 42489 Wülfrath	Die Heizungsanlage des Dienstleistungszentrums Wülfrath war veraltet und uneffektiv. Sie wurde in 2016 erneuert. Sie versorgt mehrere städtische Objekte und Objekte der städtischen Tochter GWG mit Wärme. Es handelt sich um eine Investition in die städtische Infrastruktur, in eine erhebliche energetische Verbesserung und im weiteren Sinne auch in eine Investition ins Quartier, da mehrere öffentliche und kommunal nutzungsorientierte Gebäude von der Anlage versorgt werden.
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 569.763,16 € 2) 475.000,00 €	22.01.2020	überbetriebliche Berufsstätten	BBZ Grevenbroich Bergheimer Str. 53 41515 Grevenbroich	Umbau eines Werkstattgebäudes mit Teilabriss und Erweiterung zur Modernisierung der überbetrieblichen Ausbildungsstätte für das Kfz-Handwerk im Berufsbildungszentrum Grevenbroich.
Dormagen, Stadt	1) 127.121,06 € 2) 114.408,95 €	14.02.2017	Schulinfrastruktur	Bettina-von-Arnim Gymnasium Dormagen Haberlandstraße 14 41539 Dormagen	Energetische Sanierung (Erneuerung der Heizung) des Bettina-von-Arnim Gymnasiums. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Grevenbroich, Stadt	1) 35.000,00 € 2) 31.500,00 €	24.08.2018	Luftreinhaltung	ländlich Am Markt 2 41515 Grevenbroich	Im Sinne des Ziel der Verbesserung der Luftqualität wurde im Rahmen der Straßenreinigung die Beschaffung von zwei akkubetriebenen Abfallsaugern (Glutton 2411 E) vorgenommen. Die neuen emissionsfreien Akkusauger ersetzen bisherige Maschinen, welche mit Diesel- oder Benzinmotoren betrieben wurden. Die Altgeräte wurden kostenfrei entsorgt, da sie altersbedingt nicht bilanziert waren und eine Ersatzteilbeschaffung nicht mehr möglich war.
Grevenbroich, Stadt	1) 15.779,40 € 2) 14.201,46 €	02.11.2018	Luftreinhaltung	ländlich Am Markt 2 41515 Grevenbroich	Im Sinne des Ziels der Verbesserung der Luftqualität wird für Mäharbeiten im Stadtgebiet die Beschaffung eines akkubetriebenen Mähroboters vorgenommen. Durch diese Anschaffung kann ein älteres benzinbetriebenes Gerät (Baujahr 2006) ausgemustert werden, um durch emissionsfreie Rasenschnittarbeiten dem Ziel der Luftreinhaltung nachzukommen. Das Altgerät wurde kostenfrei entsorgt, da es altersbedingt nicht bilanziert und eine Ersatzteilbeschaffung nicht mehr möglich war.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Grevenbroich, Stadt	1) 5.218,77 € 2) 4.696,89 €	01.10.2018	Luftreinhaltung	ländlich Am Markt 2 41515 Grevenbroich	Im Sinne des Ziels der Verbesserung der Luftqualität wurde die Ersatzbeschaffung von 4 elektrobetriebenen Freischneidern für Rasenschnittarbeiten im Stadtgebiet vorgenommen. Durch die Anschaffung der akkubetriebenen Freischneider können analoge benzinbetriebene Freischneider ausgemustert werden, um die Luftqualität nachhaltig zu verbessern. Die Alten Geräte weisen die Baujahre 03/2013 bzw. eines das Baujahr 07/2012 aus. Die Ausmusterung erfolgte in Form einer kostenfreien Entsorgung, da die Altgeräte abgeschrieben waren und die Ersatzteilbeschaffung nicht mehr sichergestellt werden konnte.
Jüchen	1) 149.376,05 € 2) 134.438,44 €	05.07.2016	sonstige Infrastruktur	Gemeindeteil Hochneukirch Gartenstr. 13 41363 Jüchen	Energetische Sanierung des Hallenbades Hochneukirch (Dachflächensanierung):Die einschlägigen Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Jüchen	1) 88.022,68 € 2) 79.220,00 €	30.12.2016	sonstige Infrastruktur	Gemeindeteil Jüchen Am Rathaus 5 41363 Jüchen	Im Zuge der energetischen Sanierung des Rathauses, wurde die bestehende Ölheizungsanlage ausgebaut und durch eine energetisch effiziente gasbetriebene Luftwärmepumpe ersetzt. Die bestehende Heizungsanlage war älter als 30 Jahre und ist nach den Richtlinien der geltenden EnEV ausgetauscht worden. Alle geltenden energetischen Richtlinien wurden dabei berücksichtigt.
Jüchen	1) 6.747,30 € 2) 5.240,10 €	16.09.2017	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Jüchen Am Rathaus 5 41363 Jüchen	Einbau einer neuen Fensterreihe entsprechend der EnEV. Ziel dieser Maßnahme ist es die Wärmeverluste des Rathausgebäudes zu verringern.
Korschenbroich, Stadt	1) 55.110,00 € 2) 49.500,00 €	25.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Kleinenbroich Am Hallenbad 9 41352 Korschenbroich	Bei dieser Maßnahme wurde der bestehende Wärmeerzeuger durch ein Gasbrennwertsystem ersetzt. Dieses wurde im Aufstellraum direkt vor dem Kindergarten eingebaut. Die zentrale Regelung und Parametrierung erfolgt nunmehr am Regler des Brennwertgerätes. Die Durchführung der Maßnahme entsprach der EnEV 2014/2016.
Korschenbroich, Stadt	1) 51.023,00 € 2) 29.259,66 €	22.09.2016	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Kleinenbroich Am Hallenbad 9 41352 Korschenbroich	Zielsetzung dieser Maßnahme war es, im Rahmen der energetischen Sanierung der Kita den Wärmeverlust durch den Einbau neuer Fenster zu reduzieren. Hierzu wurden in drei Gruppenräumen die Fensteranlagen ausgetauscht. Zusätzlich wurden in Nebenräumen alte "Schwingfenster" durch neue Fensterelemente ersetzt. Alle erneuerten Fenster und Elemente entsprachen den aktuellen Standards der EnEV 2014/2016.
Brüggen	1) 617.267,11 € 2) 483.366,73 €	31.07.2018	Schulinfrastruktur	im Ortskern neben dem _Rathaus der Burggemeinde Brüggen Nikolausplatz 1 41379 Brüggen	Energetische Sanierung der Grundschule Brüggen durch Dämmung der Fassadenseiten, Austausch der Fenster sowie Dämmung des vorhandenen Flachdaches, samt Errichtung eines Pultdaches, als zusätzliche Witterungspauschale zu Erzielung besserer Energiewerte. Die Vorschriften der EnEV werden eingehalten.
Nettetal, Stadt	1) 2.945.525,86 € 2) 1.252.800,00 €	06.12.2018	frühkindliche Infrastruktur	Lobberich Färberstraße 50 41334 Nettetal	Neubau einer 5-gruppigen Kindertagesstätte in einem Neubaugebiet. Aufgrund der Kindergartenbedarfsplanung wird mittelfristig, in den nächsten Jahren, ein erhöhter Bedarf an Kindergartenplätzen auch im Ü 3 Bereich gesehen. Der LVR hat für den Ausbau der U3 Plätze mit Bescheid vom 20.04.2016 insgesamt 450.000,- € zur Verfügung gestellt. Hiervon wurden mit Bescheid vom 23.05.2016 an den Träger der Einrichtung 78.750,- € und an den Bauherren 371.250,- € bewilligt.
Niederkrüchten	1) 6.208,27 € 2) 5.587,44 €	31.12.2018	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Niederkrüchten-Mitte Oberkrüchtener Weg 42 41372 Niederkrüchten	Zur energetischen Sanierung ist der Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpen) sowie von Zirkulationspumpen (Hocheffizienz-Pumpen mit Zeitsteuerung zur Energie-Einsparung) im auch für den Schulsport benötigten Gebäude "Begegnungsstätte Niederkrüchten" erforderlich. Bei der energetischen Sanierung werden die gesetzlichen Grundlagen eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Niederkrüchten	1) 5.080,79 € 2) 4.572,71 €	31.12.2018	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Niederkrüchten-Mitte Am Kamp 23 41372 Niederkrüchten	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen) sowie Ausführung des hydraulischen Abgleiches zur energetischen Optimierung des auch für den Schulsport genutzten Mehrzweckgebäudes. Das Gebäude wird auch durch den Sportverein und durch die Feuerwehr genutzt. Bei der energetischen Sanierung werden die gesetzlichen Grundlagen eingehalten, d. h. den aktuellen Anforderungen der EnEV und des EE WärmeG wird voll umfänglich entsprochen.
Niederkrüchten	1) 23.838,18 € 2) 21.454,36 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Niederkrüchten-Mitte Oberkrüchtener Weg 40 41372 Niederkrüchten	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen), Zirkulationspumpen sowie Ausführung des hydraulischen Abgleiches zur energetischen Optimierung der Schul- und Sportgebäude. Im Einzelnen handelt es sich um das Schulgebäude mit einer Doppelturnhalle und einer Einzelturnhalle. Bei der energetischen Sanierung werden die gesetzlichen Grundlagen eingehalten, d. h. die Umbauarbeiten entsprechen voll umfänglich den aktuellen Anforderungen der EnEV und des EE WärmeG.
Niederkrüchten	1) 7.551,26 € 2) 6.796,13 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Elmpt-Mitte Schulstraße 21 41372 Niederkrüchten	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen) sowie Ausführung des hydraulischen Abgleiches zur energetischen Optimierung des Schulgebäudes. Bei der energetischen Sanierung werden die gesetzlichen Grundlagen eingehalten, d. h. die Umbauarbeiten entsprechen voll umfänglich den aktuellen Anforderungen des EnEV und des EE WärmeG.
Niederkrüchten	1) 20.981,68 € 2) 18.883,51 €	31.12.2018	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Elmpt Schulstraße 25 41372 Niederkrüchten	Erneuerung Regeltechnik der raumluftechnischen Anlage im Bürgerhaus Elmpt Demontage der vorhandenen Steuer- und Schaltschrankkomponenten und Einbau einer neuen Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur Anpassung der Parameter und damit Energieeinsparung. Die Umbauarbeiten entsprechen voll umfänglich den Anforderungen der EnEV und des EE Wärme G.
Schwalmtal	1) 43.456,83 € 2) 39.111,15 €	10.05.2019	Lärmbekämpfung	Brüggener Hütte 1 41366 Schwalmtal	Lärminderung durch Erneuerung der Deckschicht der Straße Brüggener Hütte mit einem geräuschmindernden Fahrbelag einschl. erforderlicher Nebenarbeiten. Gewähltes Material: Splittmastixasphalt SMA 8. Pegelminderung mindestens 2 dB(A).
Schwalmtal	1) 83.893,56 € 2) 75.504,20 €	10.05.2019	Lärmbekämpfung	Am Blauenstein 1 41366 Schwalmtal	Lärminderung durch Erneuerung der Deckschicht der Straßen Am Blauenstein, Römerstraße und Steegskamp im Wohngebiet Waldnieler Heide (1. BA) mit einem geräuschmindernden Fahrbelag einschl. erforderlicher Nebenarbeiten. Gewähltes Material: Splittmastixasphalt SMA 8. Pegelminderung mindestens 2 dB(A).
Schwalmtal	1) 236.315,92 € 2) 212.684,32 €	10.05.2019	Lärmbekämpfung	Naphausen 1 41366 Schwalmtal	Lärminderung durch Erneuerung der Deckschicht der Straße Naphausen mit einem geräuschmindernden Fahrbelag einschl. erforderlicher Nebenarbeiten. Gewähltes Material: Splittmastixasphalt SMA 8. Pegelminderung mindestens 2 dB(A).
Schwalmtal	1) 231.347,84 € 2) 208.213,05 €	10.05.2019	Lärmbekämpfung	Eschenrath 1 41366 Schwalmtal	Lärminderung durch Erneuerung der Deckschicht der Straße Eschenrath mit einem geräuschmindernden Fahrbelag einschl. erforderlicher Nebenarbeiten. Gewähltes Material: Splittmastixasphalt SMA 8. Pegelminderung mindestens 2 dB(A).
Viersen, Stadt	1) 880.534,64 € 2) 780.000,00 €	13.06.2018	frühkindliche Infrastruktur	Viersen Röhlenend 10 41751 Viersen	Sanierung der Kita Röhlenend durch Erneuerung der Fenster, des Sonnenschutzes, der Heizungsanlage, der Wärmedämmung der Fassade, Einbau einer Fußbodenheizung nebst Dachdeckerarbeiten im Anschlussbereich einer neuen Fassade. Zudem Austausch der Innentüren, RS-Türen, Sanitärtrennwände, der innenliegende Entwässerungsröhre, der Innenbeleuchtung und Verlegen von Kautschukbelag in den Gruppenräumen und von Fliesenbelag im Sanitärbereich.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Viersen, Stadt	1) 28.763,00 € 2) 25.886,70 €	30.05.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Dammstraße Viersen Dammstraße 55 41747 Viersen	Energetische Sanierung der Gemeinschaftsgrundschule Dammstraße in Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Schule zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 267.676,55 € 2) 200.774,56 €	07.06.2018	Schulinfrastruktur	Willy-Brandt-Ring 40 41747 Viersen	Die Turnhalle Löh ist Bestandteil der Schulinfrastruktur des Erasmus-von-Rotterdam-Gymnasiums in Viersen. Folgende energetische Maßnahmen wurden an der Turnhalle Löh durchgeführt: Der Einbau einer Deckenstrahlheizung einschließlich erhöhter Wärmedämmung sowie der Einbau einer Heizkesselanlage mit Warmwasserbereitung. Die einschlägigen Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 20.209,10 € 2) 18.188,19 €	30.05.2017	Schulinfrastruktur	KG Kreuzherrenscheule Kettelerstraße 47, 41751 Viersen Kettelerstraße 47 41751 Viersen	Energetische Sanierung der Primusschule / Kreuzherrenscheule in Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Schule zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 17.720,20 € 2) 15.948,18 €	30.05.2017	Schulinfrastruktur	Martinschule Grundschule Mosterzstraße 53, 41749 Viersen Mosterzstraße 53 41749 Viersen	Energetische Sanierung der Martinschule in Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Schule zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 55.957,08 € 2) 50.361,37 €	30.05.2017	Schulinfrastruktur	Gymnasium Erasmus-von-Rotterdam Konrad-Adenauer-Ring 30, Viersen Konrad-Adenauer-Ring 30 41747 Viersen	Energetische Sanierung des Erasmus-von-Rotterdam-Gymnasiums in Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Schule zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 29.384,31 € 2) 26.445,87 €	30.05.2017	Schulinfrastruktur	Realschule An der Josefskirche 25, 41747 Viersen An der Josefskirche 25 41747 Viersen	Energetische Sanierung der Realschule "An der Josefskirche" in Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Schule zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 55.734,99 € 2) 50.161,49 €	30.05.2017	Schulinfrastruktur	Johannes-Kepler-Realschule, Friedenstraße 53, 41749 Viersen Friedenstraße 53 41749 Viersen	Energetische Sanierung der Johannes-Kepler-Realschule in Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Schule zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 105.030,08 € 2) 94.527,07 €	19.07.2017	sonstige Infrastruktur	Blockheizkraftwerk Feuerwache Viersen, Gerberstraße 3 in 41747 Viersen Gerberstraße 3 41747 Viersen	Energetische Sanierung der Feuerwache Viersen: Errichtung eines Blockheizkraftwerkes zur Strom- und Wärmeerzeugung zur Selbstversorgung der Liegenschaft. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 88.524,82 € 2) 79.672,34 €	12.06.2017	Schulinfrastruktur	Blockheizkraftwerk Erasmus-von- Rotterdam Gymnasium, Konrad- Adenauer-Ring 30, Viersen Konrad-Adenauer-Ring 30 41747 Viersen	Energetische Sanierung des Erasmus-von-Rotterdam-Gymnasiums in Viersen: Errichtung eines Blockheizkraftwerkes zur Strom- und Wärmeerzeugung zur Selbstversorgung der Liegenschaft. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Viersen, Stadt	1) 80.064,99 € 2) 72.058,49 €	13.07.2017	Schulinfrastruktur	Errichtung eines Blockheizkraftwerkes Clara-Schumann-Gymnasium Brandenburgerstraße 1 41751 Viersen	Energetische Sanierung des Clara-Schumann-Gymnasiums in Viersen: Errichtung eines Blockheizkraftwerkes zur Strom- und Wärmeerzeugung zur Selbstversorgung der Liegenschaft. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 154.334,43 € 2) 138.900,98 €	11.10.2017	frühkindliche Infrastruktur	Süchteln Gehlingsweg 53 41749 Viersen	In der Kindertagesstätte Gehlingsweg wurde ein Dach mit erhöhter Wärmedämmung neu eingedeckt und eine Deckenstrahlheizung eingebaut. Die einschlägigen Vorschriften der EnEV wurden eingehalten. Eine Doppelförderung liegt nicht vor.
Viersen, Stadt	1) 88.643,99 € 2) 79.779,59 €	14.05.2018	Städtebau	Alter Markt Dülken Corneliusstraße 41751 Viersen	Barrierefreier Ausbau und Verlagerung der Bushaltestelle "Alter Markt" in die Corneliusstraße im Städtebauförderung-/ Stadumbaugebiet nach § 171b BauGB "Stadumbau West - Historischer Stadtkern Viersen Dülken" nebst Herstellung einer barrierefreien Querungsstelle und Einrichtung eines Fahrgastunterstandes samt Bank. Eine Verbesserung des Handlungsfeldes Umwelt und Verkehr liegt vor.
Viersen, Stadt	1) 41.242,47 € 2) 37.118,22 €	19.04.2018	Städtebau	Hoserkirchweg 41747 Viersen	Barrierefreier Ausbau der Bushaltestelle "AKH" (Allgemeines Krankenhaus Viersen) nebst Herstellung einer barrierefreien Querungsstelle. Der städtebauliche Bezug ist durch den städtebaulich integrierten Standort in der Nähe der städtebaulich relevanten Einrichtungen (hier: Gemeinbedarfseinrichtung "Allgemeines Krankenhaus") gegeben. Eine Verbesserung des Handlungsfeldes Umwelt und Verkehr liegt vor.
Viersen, Stadt	1) 90.032,44 € 2) 81.029,19 €	31.01.2018	Schulinfrastruktur	Anne-Frank-Gesamtschule Rahserstraße 136 in Viersen Rahserstraße 136 41747 Viersen	Energetische Sanierung der Anne-Frank-Gesamtschule, Rahserstraße in Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Schule zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 48.769,02 € 2) 43.892,11 €	24.03.2018	sonstige Infrastruktur	Feuerwache Viersen, Gerberstraße 3 in 41747 Viersen Gerberstraße 3 41747 Viersen	Energetische Sanierung der Feuerwache Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Feuerwache zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 26.685,48 € 2) 24.016,93 €	08.11.2017	Schulinfrastruktur	GS Brüder-Grimm-Schule Süchteln, Josef-Steinbüchel-Str. 27, Viersen Josef-Steinbüchel-Straße 27 41749 Viersen	Energetische Sanierung der GS Brüder-Grimm-Schule Süchteln in Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Schule zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Viersen, Stadt	1) 50.488,61 € 2) 45.439,74 €	31.01.2018	Schulinfrastruktur	Städt. Gemeinschaftshauptschule Süchteln, Hindenburgstraße 128, 41749 Viersen Hindenburgstraße 128 41749 Viersen	Energetische Sanierung der Städtischen Gemeinschaftshauptschule Süchteln in Viersen: Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Schule zur Eigenstromerzeugung und Selbstversorgung der Liegenschaft mit Strom. Die Vorschriften der ENEV wurden eingehalten.
Wesel, Kreis	1) 362.017,34 € 2) 325.815,60 €	08.11.2018	Schulinfrastruktur	Alpen, Schulschwimmbad Bönninghardter Str. 86 46519 Alpen	Erfolgte Sanierung der Schwimmbadtechnik in Schwimmbad der Förderschule Alpen. Austausch/Erneuerung der Ozon- und Chloranlage im schuleigenen Therapiebad durch energieeffiziente Komponenten mit dem Ziel der Senkung des Energiebedarfs bzw. der Energiekosten. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Kreis	1) 251.500,00 € 2) 205.772,00 €	30.04.2017	frühkindliche Infrastruktur	Hamminkeln Lütgenfelder Weg 4 46499 Hamminkeln	Erweiterung der Kita um eine Ü3-Gruppe (Umbau). Die Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur Katholische Kita St. Josef wurde aufgrund eines dauerhaft erhöhten Bedarf an Plätzen für Ü3-Kinder im Ortsteil Hamminkeln-Dingden um eine Gruppe erweitert. Umbau der Wohnung über der Kita in Räumlichkeiten für die Kita.
Wesel, Kreis	1) 466.772,80 € 2) 381.905,01 €	24.01.2019	frühkindliche Infrastruktur	Hünxe-Bruckhausen Albertus-Magnus-Weg 7 46569 Hünxe	Die Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur in Hünxe wurde um eine Gruppe erweitert. Die Jugendhilfeplanung wies einen dauerhaft erhöhten Bedarf an Plätzen für Ü3-Kinder im Ortsteil aus. Bei der Maßnahme handelte es sich um den Anbau von Räumlichkeiten für den Ü3-Bereich. Der Anteil Dritter wurde durch die Katholische Kirchengemeinde St. Albertus Magnus in Hünxe-Bruckhausen getragen.
Wesel, Kreis	1) 93.104,60 € 2) 83.794,14 €	10.10.2018	Schulinfrastruktur	Schulhof Hamminkeler Landstraße 38b 46483 Wesel	Erfolgte energetische Sanierung der Sicherheitsbeleuchtung in der Sporthalle Berufskolleg Wesel durch Austausch und Erneuerung in LED-Technik (energiesparend). Dabei erfolgte ein Einbau einer Sicherheitsbeleuchtung in Schule / Turnhalle unter Einbindung der vorhandenen Sicherheitsbeleuchtung als Zentralbatterieanlage. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Wesel, Kreis	1) 311.179,30 € 2) 280.061,37 €	13.11.2018	Schulinfrastruktur	Turnhalle Böninghardter Str. 86 46519 Alpen	Einbau einer energiesparenden und nachhaltigen Deckstrahlheizung in der Turnhalle der Förderschule Alpen, einschl. Lüftung und statische Heizung in den Umkleiden-/Duschbereichen als Ersatz für die alte Warmluftheizungsanlage. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Dinslaken, Stadt	1) 331.185,19 € 2) 105.300,00 €	19.05.2017	Städtebau	Karlstr., Kranichweg, Friedrich-Hebbel-Str. Karlstr. 23 46535 Dinslaken	Neugestaltung der Kinderspielplätze Karlstraße, Kranichweg und Friedrich-Hebbel-Straße (Neubau/Neuorganisation von Bänken, Zäunen und Spielgeräten/Fallschutzbereichen, Rückbau von Sandflächen zwecks barrierefreien Zutritts). Alle drei Spielplätze sind im Flächennutzungsplan erfasst. Die Spielplätze sind wichtiger Bestandteil der Infrastruktur. Das Wohnumfeld wird verbessert und die soziale Entwicklung von Kindern gefördert.
Dinslaken, Stadt	1) 66.888,40 € 2) 20.284,56 €	04.04.2017	Städtebau	Nibelungenstr. Nibelungenstr. 25-27 46537 Dinslaken	Neugestaltung des Kinderspielplatzes Nibelungenstraße (Neubau/Neuorganisation von Bänken, Zäunen und Spielgeräten/Fallschutzbereichen, Rückbau von Sandflächen zwecks barrierefreien Zutritts). Für den Spielplatz liegt ein Flächennutzungsplan vor. Der Spielplatz ist wichtiger Bestandteil der Infrastruktur. Es erfolgt die Schaffung eines barrierefreien Zutritts. Das Wohnumfeld wird verbessert und die soziale Entwicklung von Kindern gefördert.
Dinslaken, Stadt	1) 10.628,48 € 2) 9.565,63 €	06.07.2017	Städtebau	Petraweg, Hildegardweg, Hühnerheide Hildegardweg 29 46537 Dinslaken	Erneuerung und Umbau von Grünzügen (Petra- und Hildegardweg, Hühnerheide). Für die Grünzüge liegt ein Flächennutzungsplan vor. Rückbau bzw. Umbau von pflegeintensiven Pflanzflächen sowie die Überarbeitung von Wegedecken sowie Rasenflächen. Verbesserung der fußläufigen Erreichbarkeit der Naherholungsgebiete. Es befinden sich bereits städtebaulich geförderte Spielplätze in den Grünzügen. Die Spielplätze in Verbindung mit den Grünzügen stellen wichtige Bestandteile der Infrastruktur dar.
Dinslaken, Stadt	1) 319.870,12 € 2) 99.634,83 €	26.04.2018	Städtebau	Wilhelm-Lantermann-Str., Damaschkeweg, Wielandstr. Wielandstr. 26 46535 Dinslaken	Neugestaltung der Kinderspielplätze. Die Spielplätze sind im Flächennutzungsplan als Grünfläche mit der Zweckbestimmung "Spielplatz, Spielbereich B" dargestellt. Die ersten beiden Spielplätze liegen im Bebauungsplan-Nr. 249 und Nr. 146. Ein Spielplatz befindet sich im Programmgebiet "Innenstadtentwicklung Dinslaken", ein anderer grenzt an. Die Spielplätze sind wichtiger Bestandteil der Infrastruktur. Das Wohnumfeld wird verbessert und die soziale Entwicklung von Kindern gefördert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dinslaken, Stadt	1) 281.178,27 € 2) 78.929,51 €	30.11.2018	Städtebau	Blumenanger, Helenenstr., Buheckernweg Helenenstr. 51 46537 Dinslaken	Neugestaltung der Kinderspielplätze Blumenanger, Helenenstraße und Buheckernweg (Neubau/Neuorganisation von Bänken, Zäunen und Spielgeräten/Fallschutzbereichen, Rückbau von Sandflächen zwecks barrierefreien Zutritts.) Alle drei Spielplätze sind im Flächennutzungsplan erfasst. Die Spielplätze sind wichtiger Bestandteil der Infrastruktur. Das Wohnumfeld wird verbessert und die soziale Entwicklung von Kinder gefördert.
Dinslaken, Stadt	1) 68.811,79 € 2) 19.319,03 €	05.09.2018	Städtebau	Augustastr., Am Stadtbad, Luisenstr. und B8 Augustastr. 1 46537 Dinslaken	Neugestaltung Fuß- und Wanderweg im Volkspark zw. Augustastr. und B8. Im Flächennutzungsplan als "Grünfläche" und "Fläche für Forstwirtschaft" dargestellt. Innerhalb dieser Flächen werden Fußwege geführt, die unabhängig vom Straßenverkehr die nahegelegenen Wohngebiete untereinander und innerhalb des Naherholungsgebiets Volkspark die aufgeführten Funktionen verbinden. Zur Verbesserung ihrer Qualität wurde die Erneuerung und Umbau aus vorgenannten Aspekten notwendig. Durch die Anpassung der Infrastruktur wurde die Erreichbarkeit von schulischen Einrichtungen, Seniorenheimen, einem Kinderspiel- u. Mehrgenerationenpark, Versorgungseinrichtungen (Lebensmittelgeschäfte, Arztpraxen, Banken, etc.), dem Naherholungsgebiet Tenderingssee und umfangreichen Freizeitmöglichkeiten (Stadtwerkebad DINamare, Eissporthalle, etc.) verbessert.
Dinslaken, Stadt	1) 352.704,27 € 2) 317.433,84 €	15.11.2018	Schulinfrastruktur	Hedwigstr. Hedwigstr. 122 46537 Dinslaken	An dem Verwaltungsgebäude der GGS Bruchschule wurden das Flachdach und die WDVS-Fassade erneuert. Die beiden weiteren Gebäude erhielten ein Wärme Dämm-Verbundsystem und eine Dachdämmung. Die Fenster wurden an allen Gebäuden ausgetauscht. Beide Baukörper wurden flächendeckend mit energiesparender LED-Beleuchtung ausgestattet. Aufgrund der Dachsanierung musste der Blitzschutz der Gebäude angepasst werden. Die Wärmeversorgungsanlage wurde in Sachen Heizungsleitungen und Heizkörper komplett überarbeitet.
Dinslaken, Stadt	1) 17.982,07 € 2) 16.183,86 €	29.03.2019	Städtebau	Claudiastr./Biotop Claudiastr. 90 46537 Dinslaken	Schaffung eines barrierefreien Zugangs in das Naturschutzgebiet. Zudem Erneuerung von Bankplätzen sowie Beseitigung von Angsträumen durch Öffnen und Entfernen von Altpflanzungen. Der Bereich südlich der Claudiastraße ist ein großes zusammenhängendes Baugebiet mit wenigen öffentlichen Frei- und Erholungsräumen. Der nördlich angrenzende Landschaftsraum (Landschaftsschutzgebiet 5) ist somit für die Erholung der Bewohner, die Begegnung von jungen und älteren Menschen sowie Sport- und Spielbedürfnisse des Siedlungsgebietes sehr wichtig. Als Zuwegung zu diesem Raum sind entlang der Verkehrsfläche und innerhalb der Grünfläche Fuß- und Radwege geführt, die unabhängig vom KFZ-Verkehr Wohngebiete, eine Kindertagesstätte sowie Freizeit- und Erholungsräume untereinander verbindet.
Hamminkeln, Stadt	1) 491.618,74 € 2) 379.800,00 €	24.02.2017	frühkindliche Infrastruktur	46499 Hamminkeln, Dohlenstraße 1 Dohlenstraße 1 46499 Hamminkeln	Erweiterung des Kindergartens "An der Windmühle" im Ortsteil Hamminkeln um eine weitere Gruppe durch einen Anbau sowie flankieren teilweise Fensteraustausch im Bestand
Hamminkeln, Stadt	1) 114.745,86 € 2) 86.066,94 €	23.12.2016	Schulinfrastruktur	Ludgerischule Dingden, 46499 Hamminkeln Weberstraße 2 46499 Hamminkeln	Energetische Sanierung der Turnhalle der Ludgeri-Grundschule Dingden durch Erneuerung der Dachhaut nach erfolgter Dämmung sowie Umrüstung der Beleuchtung auf LED einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten innerhalb einer Maßnahme. Die geltenden Anforderung der EnEV wurden eingehalten.
Hünxe	1) 470.748,41 € 2) 108.662,06 €	08.03.2017	Schulinfrastruktur	Hünxe In den Elsen 34 46569 Hünxe	Energetische Sanierung der Gesamtschule: Zur nachweislichen Senkung des Energiebedarfes wurde im Drei-geschossigen Trakt C der Gesamtschule Hünxe eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (nach aktueller ENEV) eingebaut.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kamp-Lintfort, Stadt	1) 1.763.905,86 € 2) 1.539.000,00 €	06.11.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Glück-Auf-Sporthalle I Moerser Straße 167 47475 Kamp-Lintfort	Energetische Sanierung der Glück-Auf-Sporthalle I. Erneuerung der Wärmedämmung inklusive Instandsetzung der Dachkonstruktion und Rückbau abgehängter Decke (Sauerkrautdecke), Erneuerung RWA (Rauch- und Wärmeabzugsanlage) und Beleuchtung (LED), Erneuerung Heizung und Lüftung, Erneuerung Sportboden durch Versehung mit Wärmedämmung. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Rheinberg, Stadt	1) 194.036,31 € 2) 125.314,22 €	25.04.2018	sonstige Infrastruktur	Ortsteile: Annaberg, Millingen, Vierbaum, Budberg, Orsoyerberg, Borth Kirchplatz 10 47495 Rheinberg	Es wurde die energetische Erneuerung der Straßenbeleuchtung in verschiedenen Ortsteilen in Rheinberg (Annaberg, Millingen, Vierbaum, Budberg, Orsoyerberg, Borth) durchgeführt, und zwar durch eine Umstellung von 482 Leuchten auf LED. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Wesel, Stadt	1) 26.028,99 € 2) 23.426,09 €	26.02.2018	sonstige Infrastruktur	Feuerwehrgerätehaus Wesel- Obrighoven Rudolf-Diesel-Straße 88 46485 Wesel	Der vorhandene Kessel der Heizungsanlage im Feuerwehrgerätehaus Wesel-Obrighoven wurde im Jahr 1984 eingebaut. Er war sehr reparaturanfällig. Ersatzteile waren nicht mehr lieferbar. Der Kessel entsprach nicht mehr dem Stand der Technik. Er wurde gegen ein die Anforderungen der aktuellen EnEV erfüllendes neues Fabrikat getauscht.
Wesel, Stadt	1) 74.814,21 € 2) 67.332,78 €	10.05.2017	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt Böhlstraße 12 46483 Wesel	Die Aluminiumfenster der Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt entsprachen nicht mehr den akt. Anforderungen an den Wärmeschutz. Die Fenster an der Seite zur Böhlstr. hin wurden gegen die Anforderungen der akt. EnEV entsprechende Fenster ausgetauscht. Zur Heizungssteuerung in den Klassenräumen wurden in die Fenster Heizungskontakte eingebaut und die Heizkörpermischen gedämmt. Dies war der I. Bauabschnitt in der Schule. Gesamtvorhaben: 1.020.000 Euro, Zeitraum: 2016-2020
Wesel, Stadt	1) 52.531,01 € 2) 47.277,90 €	26.08.2016	Schulinfrastruktur	Theodor-Heuss-Gemeinschafts- Grundschule Altrheinstraße 2 46487 Wesel	Die Fenster der Schule waren rund 30 Jahre alt und der Wärmeschutz entsprach nicht mehr den heutigen Anforderungen der EnEV. Die Fenster im Bereich des linken Gebäudeflügels der Schule (eingeschossiger Trakt) wurden gegen neue, den gesetzlichen Bestimmungen der aktuellen EnEV entsprechende Fenster ausgetauscht. Zur individuellen Steuerung der Heizung in den Klassenräumen wurden zudem in die Fenster Heizungskontakte eingebaut.
Wesel, Stadt	1) 20.671,74 € 2) 18.604,56 €	31.01.2017	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Am Quadenweg Schepersweg 81-89 46485 Wesel	Der Nebeneingang am Altbau der Grundschule aus dem Jahr 1957 bestand aus einem Vorbau aus Glasbausteinen mit sehr schlechten thermischen Eigenschaften (undichte Fugen, Eingangstür mit dünnen Kunststoffscheiben). Alle Bauteile entsprachen insgesamt nicht den Anforderungen der akt. EnEV. Der Eingangsbereich wurde gegen eine Pfosten-Riegelkonstruktion aus Aluminium unter Einhaltung der Vorschriften der akt. EnEV ausgetauscht.
Wesel, Stadt	1) 39.838,85 € 2) 35.854,96 €	05.09.2016	Schulinfrastruktur	Konrad-Duden-Realschule Barthel-Bruyn-Weg 50 46483 Wesel	Die Pausenhalle der Realschule ist ein eingeschossiger, abgeschlossener und beheizbarer Baukörper, der u. a. als Veranstaltungsraum der Schule genutzt wird. Das ca. 40 Jahre alte Flachdach der Pausenhalle war schlecht isoliert und undicht, so dass ein erheblicher Wärmeverlust gegeben war. Der alte Dachaufbau wurde abgetragen und erneuert. Dabei wurde eine, den aktuellen Anforderungen der EnEV und den Flachdachrichtlinien entsprechende Isolierung aufgebracht.
Wesel, Stadt	1) 91.085,72 € 2) 81.977,14 €	24.10.2016	Schulinfrastruktur	Andreas-Vesalius-Gymnasium Ritterstraße 4 46483 Wesel	Die Fensteranlagen im Westflügel des Gymnasiums (Fassadenfront Ritterstraße) waren ca. 30 Jahre alt und entsprachen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Sie wurden gegen Fenster mit Heizungskontakten ausgetauscht. Hierdurch werden nun die Vorgaben der aktuellen EnEV erfüllt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Stadt	1) 54.543,97 € 2) 49.089,57 €	10.10.2016	Schulinfrastruktur	Andreas-Vesalius-Gymnasium Ritterstraße 4 46483 Wesel	Das Lehrzimmer des Gymnasiums ist in einem 1970 erbauten Flachdachanbau untergebracht. Das Dach war mit einer unzureichenden Wärmeisolierung versehen. Die Dachhaut wies zudem Undichtigkeiten auf, so dass Wasser in die Isolierung eindringen konnte. Im Rahmen der Maßnahme wurde das Dach komplett erneuert und mit einer den Anforderungen der akt. EnEV und den Flachdachrichtlinien entsprechenden Isolierung versehen.
Wesel, Stadt	1) 59.576,88 € 2) 53.619,19 €	27.03.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Bislich In den Plenken 3 46487 Wesel	Die vorhandene Ölheizungsanlage der Turnhalle der Gemeinschafts-Grundschule Bislich wurde im Jahr 1985 eingebaut. Die Heizungsanlage war energetisch ineffizient und reparaturanfällig. Im Rahmen der Maßnahme wurde die alte Ölheizungsanlage gegen eine neue Gasheizung ausgetauscht, die die Anforderungen der aktuellen EnEV erfüllt.
Wesel, Stadt	1) 14.030,52 € 2) 12.627,46 €	03.08.2016	sonstige Infrastruktur	Heimattmuseum Bislich Dorfstraße 24 46487 Wesel	Die Fenster im Erdgeschoss des Heimattmuseums Bislich (Flurbereich zur Dorfstr.) waren älter als 30 Jahre und hatten einen U-Wert von mehr als 3,0. Die Holzrahmen waren so schadhaft, dass ein Erhalt nicht mehr möglich war. Die im Rahmen der Maßnahme neu eingebauten Anlagen erfüllen die Anforderungen der aktuellen EnEV.
Wesel, Stadt	1) 139.450,18 € 2) 125.505,16 €	12.09.2016	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Blumenkamp Feuerdornstraße 22 46487 Wesel	Die Fensteranlagen im Verwaltungstrakt der Grundschule Blumenkamp waren ca. 35 Jahre alt und hatten einen U-Wert von 3,0. Die Rahmen bestanden aus thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften. Die alten Fensteranlagen wurden gegen Fenster mit Heizungskontakten ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Da die Heizkörpernischen gedämmt wurden, mussten die Heizkörper gegen Neue getauscht werden.
Wesel, Stadt	1) 178.020,45 € 2) 160.218,40 €	10.05.2017	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Am Lauerhaas Kirchturmstraße 3 46485 Wesel	Die Fensteranlagen im Gebäudeteil B der Gesamtschule Am Lauerhaas waren alt, reparaturanfällig und entsprachen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der Gesamtmaßnahme wurden in einem ersten BA ein Teil der alten Fensteranlagen gegen neue Fensteranlagen mit Heizungskontakten ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Gesamtvorhaben: Kosten 940.000 €, Zeitraum: 2016 - 2020
Wesel, Stadt	1) 253.600,52 € 2) 228.240,47 €	30.05.2016	Städtebau	170048 An der Zitadelle 2 46483 Wesel	Die Ziegel- und Sandsteinfassade des Zitadellengebäudes im Stadtumbaugebiet West - Innenstadt Wesel wurde durch Reinigung und Nachverfugung saniert. Wo Steine fehlten oder starke Schäden aufwiesen, wurden diese ersetzt. Bei der Zitadelle handelt es sich um eines der wenigen noch erhaltenen historischen Gebäude in Wesel.
Wesel, Stadt	1) 59.010,67 € 2) 53.109,60 €	20.06.2016	Städtebau	Innenstadt Klevertor-Platz 1 46483 Wesel	Der Brandschutz im Rathaus ist nachgebessert worden. Zwischen dem Treppenhaus und den Verwaltungsetagen vom vierten bis sechsten Obergeschoss wurden Rauchschutztüren eingebaut. Das Rathaus liegt im Sanierungsgebiet Stadtumbau West- "Wesel-Innenstadt". Es ist ein bedeutender Arbeitsplatz und täglicher Anlaufpunkt für Menschen aus der Stadt und darüber hinaus. Die Qualität und Substanz des Verwaltungsgebäudes wird durch diese Maßnahme weiterhin erhalten bleiben.
Wesel, Stadt	1) 73.694,03 € 2) 66.324,62 €	14.06.2018	Städtebau	Innenstadt - Rathaus Klevertor-Platz 1 46562 Wesel	Der Infobereich im Rathausfoyer wurde als reine Auskunftsstelle errichtet und hat sich zu 2 vollwertigen Arbeitsplätzen entwickelt, für die zwei Bildschirmarbeitsplätze erforderlich sind. Die Arbeitsplätze entsprachen nicht den Vorgaben der geltenden Arbeitsstättenverordnung. Die Überplanung geht von einem größeren Platzbedarf aus. Mit dem Umbau wurde der Raum vergrößert. Zudem wurden die brandschutzrechtlichen Rahmenbedingungen und der barrierefreie Zugang zur Theke verbessert. Das Rathaus liegt im Sanierungsgebiet Stadtumbau West Wesel-Innenstadt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Stadt	1) 105.992,00 € 2) 95.392,80 €	26.01.2017	Städtebau	Innenstadt Martinistraße 12 46483 Wesel	In der städtische Realschule Wesel Mitte, seit dem Schuljahr 2017/2018 als Teilstandort der Gesamtschule am Lauerhaas genutzt, wurde eine Lehrküche durch den Umbau eines Klassenraumes gebaut. Die Schule liegt in dem durch Verwaltungs-, Kultur- und Bildungseinrichtungen geprägten Stadtquartier innerhalb des Stadtumbaugebietes "Wesel-Innenstadt" gem. § 171b BauGB.
Wesel, Stadt	1) 432.412,64 € 2) 389.171,37 €	13.12.2017	Städtebau	Innenstadt Martinistraße 12 46483 Wesel	Die städtische Realschule Wesel Mitte wird seit dem Schuljahr 2017/2018 als Teilstandort der Gesamtschule am Lauerhaas geführt. Wegen des durchgeführten Ganztagsbetriebes der Gesamtschule war der Umbau der Aula zu einer Mensa zwingend erforderlich. Die Schule liegt innerhalb des gem. § 171b BauGB beschlossenen Stadtumbaugebietes "Innenstadt Wesel".
Wesel, Stadt	1) 55.725,35 € 2) 50.152,81 €	22.08.2017	Schulinfrastruktur	Andreas-Vesalius-Gymnasium Ritterstraße 4 46483 Wesel	Die Fensteranlagen im Westflügel des Gymnasiums waren ca. 30 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprachen nicht mehr den Anforderungen der aktuellen EnEV. Sie wurden gegen Fenster mit Heizungskontakten ausgetauscht, welche die Vorgaben der EnEV erfüllen. 2016 wurden im I. BA Fenster ausgetauscht. Nunmehr wurden im II. BA weitere Fenster erneuert. Angaben zum Gesamtvorhaben: Kosten 280000 Euro, Zeitraum: 2016 - 2018
Wesel, Stadt	1) 68.907,11 € 2) 62.016,39 €	19.02.2018	Schulinfrastruktur	Theodor-Heuss-Gemeinschafts- Grundschule Altrheinstraße 2 46487 Wesel	Die Fenster / Türen der Theodor-Heuss-Grundschule Flüren waren rund 30 Jahre alt. Der Wärmeschutz entsprach nicht den heutigen Anforderungen der EnEV. Die Anlagen u.a. im Bereich des rechten Gebäudeflügel wurden gegen neue, den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechende Anlagen ausgetauscht. Zusätzlich wurden Heizungskontakte installiert. Angaben zum Gesamtvorhaben (I. und II. Bauabschnitt): Kosten 120.000€, Zeitraum: 2016-2017
Wesel, Stadt	1) 232.533,01 € 2) 209.279,70 €	16.04.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt Böhlstraße 12 46483 Wesel	Die Fenster der Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt waren ca. 35 Jahre alt, thermisch nicht getrennt und entsprachen nicht den akt. Anforderungen an den Wärmeschutz. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt wurden im II. Bauabschnitt die Anlagen im Erdgeschoss zur Straße hin gegen Fenster ausgetauscht, welche den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Die Heizkörper wurden gegen Neue getauscht, Heizungskontakte eingebaut und Nischen gedämmt. Es sind 3 weitere Bauabschnitte geplant. Gesamtvorhaben: Kosten 1.020.000€, Zeitraum: 2016 - 2020
Wesel, Stadt	1) 200.754,42 € 2) 180.678,97 €	08.01.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Blumenkamp Feuerdornstraße 22 46487 Wesel	Die Fensteranlagen der Gemeinschaftsgrundschule Blumenkamp waren ca. 35 Jahre alt und bestanden aus thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften. Die Anlagen im Flur-/ Eingangsbereich wurden gegen Fenster mit Heizungskontakten ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Die Heizkörpernischen wurden auch gedämmt. Der 3. BA ist bereits abgerechnet, ein 5. BA folgt noch. Gesamtvorhaben: Kosten 540.000€, Zeitraum: 2016-2018
Wesel, Stadt	1) 93.177,66 € 2) 83.859,89 €	06.06.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Am Lauerhaas Kirchturmstraße 3 46485 Wesel	Die Fensteranlagen im Gebäudeteil B der Gesamtschule Am Lauerhaas waren ca. 20 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprachen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden die alten Fensteranlagen im Gebäudeteil B gegen neue Fensteranlagen mit Heizungskontakten und Sonnenschutz ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Es sind 4 weitere Bauabschnitte geplant. Gesamtvorhaben: Kosten 940.000€, Zeitraum: 2016 - 2020

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Stadt	1) 129.388,64 € 2) 116.449,77 €	09.01.2018	Städtebau	Bahnhofsvorplatz, Innenstadt Franz-Etzel-Platz 17 46483 Wesel	Errichtung einer öffentliche Toilettenanlage in Vandalismus hemmender Fertigbauweise (inkl. erforderlicher Anschluss- und Tiefbauarbeiten) mit einer behindertengerechten Ausstattung im Bereich des Vorplatzes des Hauptbahnhofes. Die Aufwertung des Bahnhofsvorplatzes ist im Rahmen der Entwicklungsziele Stadtbild und Stadtquartier Bestandteil des Masterplans und des Integrierten Handlungskonzeptes und liegt im Stadtumbaugebiet Wesel-Innenstadt gem. § 171b BauGB.
Wesel, Stadt	1) 119.598,18 € 2) 107.638,36 €	03.07.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Am Lauerhaas Kirchturmstraße 3 46485 Wesel	Die Treppenhaus-Fensteranlage der Gesamtschule Am Lauerhaas war ca. 25 Jahre alt und bestand aus einer Einfachverglasung. Die Fenster wurden gegen Anlagen ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. 3. Bauabschnitt, Gesamtvorhaben: Kosten 940.000 , Zeitraum: 2016-2020
Wesel, Stadt	1) 75.981,05 € 2) 68.382,94 €	18.12.2018	sonstige Infrastruktur	Rathaus Stadt Wesel Klever-Tor-Platz 1 46483 Wesel	Energetische Sanierung des Rathauses. Der Eingangsbereich wurde umgebaut. Die Automatikbehindertentür war nicht mit einem Windfang ausgestattet wodurch das Foyers in der kalten Jahreszeit rasch auskühlte. Der gesamte Bereich wurde mit hochwärmegeprägten Materialien konzipiert und alle bestehenden Funktionen (Eingänge/Sitzecke) wurden im neuen Windfang integriert. Hierdurch wurden Wärmeverluste minimiert und Energie wird eingespart. Die einschlägigen Anforderungen der aktuellen EnEV wurden eingehalten.
Wesel, Stadt	1) 122.962,20 € 2) 110.665,98 €	14.05.2019	Schulinfrastruktur	Andreas-Vesalius-Gymnasium Ritterstraße 4 46483 Wesel	Die Fensteranlagen des Andreas-Vesalius-Gymnasiums waren ca. 30 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprachen nicht mehr den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden im dritten Bauabschnitt Anlagen im ersten Obergeschosses im Nordtrakt gegen Fenster mit Heizungskontakten und Sonnenschutz ausgetauscht, welche die Vorgaben der aktuellen EnEV erfüllen. 2016 und 2017 wurden bereits in zwei weiteren Bauabschnitten Fensteranlagen ausgetauscht. Angaben zum Gesamtvorhaben: Kosten 280.000 , Zeitraum: 2016 - 2018
Wesel, Stadt	1) 463.108,00 € 2) 416.797,20 €	28.05.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt Böhlstraße 12 46483 Wesel	Die Fenster der Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt waren ca. 35 Jahre alt, thermisch nicht getrennt und entsprachen nicht den aktuellen Anforderungen an den Wärmeschutz. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden im dritten Bauabschnitt Anlagen im 1. und 2. Obergeschoss zur Straße hin gegen Fenster ausgetauscht, welche den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprachen. Die Heizkörper wurden gegen Neue getauscht, Heizungskontakte eingebaut, Nischen gedämmt und Fassadenmarkisen installiert. Weitere Bauabschnitte sind geplant. Gesamtvorhaben: Kosten 1.620.000 , Zeitraum: 2016 - 2020
Wesel, Stadt	1) 209.688,99 € 2) 188.720,09 €	21.06.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Am Lauerhaas Kirchturmstraße 3 46485 Wesel	Die Fensteranlagen im Gebäudeteil B der Gesamtschule Am Lauerhaas waren ca. 20 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprachen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden die alten Fensteranlagen im Gebäudeteil B der Schule gegen neue Fensteranlagen inklusive Sonnenschutz und Einzelraumregelung ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Es sind weitere BA geplant, die im Rahmen des KInvFG, Kapitel 2 abgerechnet werden. Gesamtvorhaben: Kosten 940.000 , Zeitraum: 2016 - 2020

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Stadt	1) 236.358,25 € 2) 212.722,42 €	20.03.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Blumenkamp Feuerdornstraße 22 46487 Wesel	Die Fensteranlagen der Gemeinschafts-Grundschule Blumenkamp waren ca. 35 Jahre alt. Die Rahmen bestanden aus thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften. Die Anlagen entsprachen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden in diesem Bauabschnitt die Anlagen im Treppenhaus Nord und angrenzend sowie in der Fassade des Klassentraktes zum Lehrerparkplatz gegen neue Fenster ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Die Heizkörper wurden erneuert, die Nischen soweit erforderlich gedämmt und eine Einzelraumsteuerung installiert. Gesamtvorhaben: Kosten 620.000, Zeitraum: 2016-2018
Wesel, Stadt	1) 45.125,12 € 2) 40.612,60 €	09.12.2019	Schulinfrastruktur	Andreas-Vesalius-Gymnasium Ritterstraße 4 46483 Wesel	Die Fensteranlagen des Andreas-Vesalius-Gymnasiums waren ca. 30 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprachen nicht mehr den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden im vierten Bauabschnitt weitere Anlagen im Nordtrakt gegen Fenster mit Heizungskontakten und Sonnenschutz ausgetauscht, welche die Vorgaben der aktuellen EnEV erfüllen. 2016, 2017 und 2018 wurden in weiteren Bauabschnitten bereits Fensteranlagen ausgetauscht. Für das Jahr 2019 wurde vom Rat der Stadt Wesel ein weiterer Bauabschnitt beschlossen. Dies war der letzte Abschnitt, der über das KInvFG - 1. Kapitel gefördert wurde. Angaben zum Gesamtvorhaben: Kosten 331.000 €, Zeitraum: 2016 - 2019
Xanten, Stadt	1) 62.094,01 € 2) 54.021,79 €	02.08.2016	Schulinfrastruktur	Xanten Johannes-Janssen-Str. 6 46509 Xanten	Energetische Sanierung des Städtischen Stiftsgymnasiums Xanten: Austausch von maroden Fensteranlagen aus Holz gegen Neuanlagen nach ENeV. Daraus resultierende Elektroinstallationen zum Öffnen der Oberlichter in den Anlagen, Malerarbeiten im Laibungsbereich der neuen Anlagen, Gerüststellung innen und außen, Wiederherstellen des Blitzschutzes.
Xanten, Stadt	1) 158.740,59 € 2) 142.866,53 €	18.11.2016	Schulinfrastruktur	Xanten, Marienbaum Emil-Underberg-Str. 25 46509 Xanten	Austausch von maroden Fensteranlagen aus Holz in 6 Klassenräumen der Schule gegen Neuanlagen nach ENeV. Dazu energetische Sanierung der Fassade nach ENeV bestehend aus Fundament, Aufmauerung, Wärmedämmarbeiten und aus der Fassadensanierung resultierende Zimmer- und Dachdeckerarbeiten für die Verbreiterungen des Dachüberstandes. Wiederherstellen des Blitzschutzes.
Xanten, Stadt	1) 137.930,28 € 2) 124.137,25 €	16.02.2018	sonstige Infrastruktur	Xanten Karthaus 2 46509 Xanten	Energetische Sanierung im Rathaus-Teil aus dem Jahr 1974 (sog. Neubau): Erneuerung der Fenster und des Sonnenschutzes, inklusive damit untrennbar verbundener Elektroinstallationsarbeiten. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Xanten, Stadt	1) 426.027,19 € 2) 383.424,47 €	19.03.2019	sonstige Infrastruktur	Xanten Karthaus 2 46509 Xanten	Energetische Sanierung der Fassade und des Dachgeschosses des Rathaus-Altbaus aus dem Jahre 1877, welche über keine Wärmedämmung verfügten. Die Bestimmungen der EnEV wurden eingehalten. Die Maßnahme umfasste u.a. die Dämmung der Dachflächen, die Erneuerung der Fenster, die Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes, ferner Austausch und Optimierung der Beleuchtung sowie der Lüftungsanlagen des Sitzungssaales.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 2.039.469,45 € 2) 1.709.974,41 €	11.11.2019	frühkindliche Infrastruktur	Stadtbezirk Beuel Rilkestraße 35 53225 Bonn	Neubau des Kindergartens Rilkestraße (zuvor: Ringstraße) für den maroden Altbau an gleicher Stelle gem. politischem Beschluss. Anstelle von ehemals 3 wurden nun 4 Gruppen und 17 neue Plätze im U3-Bereich geschaffen. Die Quote zur Berechnung des förderfähigen Anteils nach KInvFG für die Ü3-Plätze beträgt 60/77, so dass keine Doppelförderung vorliegt. Die Maßnahme umfasste neben dem Errichten des Gebäudes, die Herrichtung des Grundstücks, die technischen Anlagen, Außenanlagen und Ausstattung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 43.420,98 € 2) 35.694,88 €	26.01.2017	Luftreinhaltung	Innenstadt, Stadthaus Berliner Platz 2 53111 Bonn	Anschaffung von zwei PKW Kleinwagen mit Elektroantrieb (VW E-UP) für den allgemeinen Fahrzeugpool der Bundesstadt Bonn. Hierbei handelte es sich um eine Ersatzbeschaffung, durch die zwei Altfahrzeuge ersetzt wurden. Für den Erwerb der beiden Elektrofahrzeuge wurden keine anderen öffentlichen Fördermittel in Anspruch genommen. Die Verkaufserlöse für die Altfahrzeuge wurden berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 135.687,40 € 2) 122.118,66 €	17.01.2018	Städtebau	Bonn-Duisdorf, Villemombler Straße, Höhe Ministerium für Wirtschaft und Energie Villemombler Straße 76 53123 Bonn	Barrierefreier Umbau der Bushaltestelle "Agentur für Arbeit" durch Anhebung des Gehweges (stadtauswärts) bzw. Rückbau der vorhandenen Busbucht (stadteinwärts). Hierdurch wurde eine Verbesserung der ÖPNV-Anbindung für mobilitätseingeschränkte Personen erreicht. Die Haltestelle befindet sich im Innenbereich, in der Nähe von u.a. Polizeihauptwache, Musikschule, Kirche, Kita, Agentur für Arbeit, Bundesministerium für Wirtschaft u. Energie. Andere Fördermittel wurden nicht in Anspruch genommen.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 41.770,49 € 2) 37.593,44 €	21.03.2018	Städtebau	Bonn-Mehlem, Höhe Mainzer Straße 144-146 Mainzer Straße 144-146 53179 Bonn	Barrierefreier Umbau der Bushaltestelle "Drehholzstraße" (stadtauswärts) durch Verschiebung um 10m mit Anhebung und Verbreiterung des Gehweges. Hierdurch wurde eine Verbesserung der ÖPNV-Anbindung für mobilitätseingeschränkte Personen erreicht. Die Haltestelle befindet sich im Innenbereich, u.a. in der Nähe von einem Altenheim, einer Kirche, dem Friedhof Mehlem, einem Spielmobil, einem Jugendtreff, einer Postfiliale und div. Ärzten. Andere Fördermittel wurden nicht in Anspruch genommen.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 86.023,91 € 2) 59.780,62 €	18.09.2017	Luftreinhaltung	Bonn-Tannenbusch, Depot Amt 66 Lievelingsweg 110 53119 Bonn	Anschaffung eines LKW (Canter Fuso, 7,5 t mit Tiefpritsche und Kran, BN-BN 6637) mit EURO VI-Norm für das Tiefbauamt (Straßenbau). Hierdurch wurde ein Altfahrzeug (LKW-Kipper, BN-BN 6668) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO III) ersetzt. Der Verkaufserlös wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 160.973,68 € 2) 134.818,81 €	09.11.2017	Luftreinhaltung	Bonn-Auerberg, Depot Amt 52 An der Josefshöhe 52 53117 Bonn	Anschaffung von zwei LKW (Canter Fuso, 6,5 t mit Seitenkippern, BN-BN 5212 u. 5213) mit EURO VI-Norm für das Sport- und Bäderamt (Sportstättenunterhaltung). Hierdurch wurden zwei Altfahrzeuge (LKW-Kipper) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO III) ersetzt. Die erzielten Verkaufserlöse wurden berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 87.941,00 € 2) 66.501,91 €	02.11.2017	Luftreinhaltung	Depot Amt 68, Bezirk 08 Rheinaue Martin-Luther-King-Straße 1-1.000 53175 Bonn	Anschaffung von zwei Streetscooter LKW-Kipper mit Elektroantrieb (BN-E 9683 und 9684) für die Grünpflege in der Parkanlage Rheinaue. Hierfür wurden zwei LKW mit höherer Schadstoffbelastung (EURO-Norm III/IV) aus dem städtischen Fahrzeugbestand ausgemustert. Für den Erwerb der beiden Elektrofahrzeuge wurden keine anderen Fördermittel in Anspruch genommen. Die für die Altfahrzeuge erzielten Verkaufserlöse wurden berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 78.685,18 € 2) 65.775,76 €	18.09.2017	Luftreinhaltung	Depot Amt 52 (Auerberg) An der Josefshöhe 52 53117 Bonn	Anschaffung eines LKW (Canter Fuso, 7,5 t mit Langpritsche und Ladebordwand) mit EURO VI-Norm für das Sport- und Bäderamt (Sportstättenunterhaltung). Hierdurch wurde ein Altfahrzeug (LKW Tieflader) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO IV) ersetzt. Der erzielte Verkaufserlös wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 267.882,09 € 2) 197.322,38 €	20.09.2017	Luftreinhaltung	Depot Amt 68, Bezirk 32 Am Krähenhorst 22 53119 Bonn	Anschaffung von zwei LKW (Canter Fuso, 6 t mit Dreiseitenkipper und Ladekran sowie Mercedes-Benz Arocs Allrad-Kipper, 18 t mit Krananlage) mit EURO VI-Norm für das Amt für Stadtgrün (Spielplatzunterhaltung). Hierdurch wurden zwei Altfahrzeuge (LKW-Kipper) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO III/IV) ersetzt. Die erzielten Verkaufserlöse wurden berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 112.455,00 € 2) 84.919,50 €	29.12.2017	Luftreinhaltung	Depot Amt 68, Spielplatzkolonne Am Krähenhorst 22 53119 Bonn	Anschaffung eines LKW mit EURO VI-Norm (Dreiseitenkipper, 15 t, BN-BN 6938) mit EURO VI-Norm für das Amt für Stadtgrün (Spielplatzunterhaltung). Hierdurch wurde ein Altfahrzeug (LKW Kipper, BN-BN 6942) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO III-Norm) ersetzt. Der erzielte Verkaufserlös wurde berücksichtigt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 135.829,84 € 2) 97.152,16 €	30.01.2020	Luftreinhaltung	Bonn-Tannenbusch, Depot Amt 66 Lielvelingsweg 110 53119 Bonn	Anschaffung von zwei LKW (Alu-Kipper, 5 t mit Doppelkabine, BN-BN 6662 und 6679) mit EURO VI-Norm für das Tiefbauamt (Hochwasserschutz/ Gewässerunterhaltung). Hierdurch wurden zwei Altfahrzeuge (LKW-Kipper) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO III und IV) ersetzt. Die erzielten Verkaufserlöse i.H.v. insgesamt 27.883,00 EUR wurden berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 39.682,00 € 2) 35.713,80 €	26.11.2018	Luftreinhaltung	Bonn-Tannenbusch, Depot Amt 66 Lielvelingsweg 110 53119 Bonn	Anschaffung eines LKW (Alu-Kipper, 5 t mit Einzelkabine und Langpritsche, BN-BN 6694) mit EURO VI-Norm für das Tiefbauamt (Straßenunterhaltung). Hierdurch wurde ein Altfahrzeug (LKW-Kipper) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO III) ersetzt, der Verkaufserlös ist berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 68.907,00 € 2) 62.016,30 €	29.10.2018	Luftreinhaltung	Bonn-Auerberg, Depot Amt 52 An der Josefhöhe 52 53117 Bonn	Anschaffung eines LKW (Alu-Kipper, 5 t mit Doppelkabine, BN-BN 5201) mit EURO VI-Norm für das Sport- und Bäderamt (Sportstättenunterhaltung). Hierdurch wurde ein Altfahrzeug (LKW-Kipper) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO IV) ersetzt, der Verkaufserlös ist berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 70.780,50 € 2) 63.702,45 €	27.11.2018	Luftreinhaltung	Depot Amt 68, Bezirk 08 Rheinaue Martin-Luther-King-Straße 53175 Bonn	Anschaffung eines LKW (Alu-Kipper, 5 t mit Doppelkabine, BN-BN 6928) mit EURO VI-Norm für das Amt für Stadtgrün (Grünpflege in der Parkanlage Rheinaue). Hierdurch wurde ein Altfahrzeug (LKW-Kipper) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO III) ersetzt, der Verkaufserlös ist berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 22.895,93 € 2) 18.851,34 €	08.06.2018	Luftreinhaltung	Innenstadt, Stadthaus Berliner Platz 2 53111 Bonn	Anschaffung eines Elektro-PKW (VW E-UP, BN-E 9108 E) für den Fahrzeugpool beim Personal- und Organisationsamt der Stadt Bonn. Hierdurch wurde ein Altfahrzeug (LKW-Kasten, BN-BN 5003) mit höherer Schadstoffbelastung (EURO IV-Norm) ersetzt. Es wurden keine anderen Fördermittel in Anspruch genommen. Der für das Altfahrzeug erzielte Verkaufserlös wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 90.422,15 € 2) 72.739,93 €	01.10.2018	Luftreinhaltung	Depot Amt 68, Bezirk 08 Rheinaue Martin-Luther-King-Straße 1-1.000 53175 Bonn	Anschaffung eines LKW (Fuso Canter, Klasse N2, 7,5t, Austauschladungsträger ATL, BN-BN 6810) mit EURO VI-Norm für das Amt für Stadtgrün für die Grünpflege in der Parkanlage Rheinaue. Hierdurch wurde ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (EURO IV-Norm) ersetzt. Der Verkaufserlös i.H.v. 9.600,00 EUR wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 54.426,30 € 2) 48.983,67 €	18.10.2018	Luftreinhaltung	Bonn-Zentrum, Stadthaus Berliner Platz 2 53111 Bonn	Anschaffung eines Vermessungsfahrzeuges (Mercedes-Benz Vito Tourer 114 CDI, BN-BN 6205) mit EURO VI-Norm für das Amt für Bodenmanagement und Geoinformation. Hierdurch wurde ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (EURO III-Norm) ersetzt, der Verkaufserlös ist berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 161.352,68 € 2) 132.863,11 €	18.01.2019	Luftreinhaltung	Waldau An der Waldau 51 53127 Bonn	Anschaffung von zwei Allrad-Forstfahrzeugen (VWT6 Doka, 3,5 t, BN-BN 6993 und 6994) mit EURO VI-Norm für das Amt für Stadtgrün, d-temp ist z.Zt. noch nicht lieferbar. Hierdurch wurden zwei Altfahrzeuge mit höherer Schadstoffbelastung (EURO III-Norm, BN-BN 6812 bzw. EURO IV-Norm, BN-BN 6948) ersetzt. Die erzielten Verkaufserlöse i.H.v. insgesamt 13.727,00 EUR wurden berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 46.218,30 € 2) 35.786,07 €	29.10.2018	Luftreinhaltung	Innenstadt, Stadthaus Berliner Platz 2 53111 Bonn	Anschaffung von zwei Elektro-PKW (VW E-UP, BN-E 9110 E und 9103 E) für den Fahrzeugpool beim Personal- und Organisationsamt der Stadt Bonn. Hierdurch wurden zwei Altfahrzeuge mit höherer Schadstoffbelastung ersetzt (BN-BN 3315 und 3317, EURO-Norm IV und V). Andere Fördermittel wurden nicht in Anspruch genommen. Die für die Altfahrzeuge erzielten Verkaufserlöse wurden berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 167.728,71 € 2) 140.020,84 €	26.11.2018	Luftreinhaltung	Depot Amt 68, Bezirk 08 Rheinaue Martin-Luther-King-Straße 53175 Bonn	Anschaffung eines Mobilbaggers der 7,5t-Klasse (Schaeff TW 75, Schadstoffklasse IIIB/EPA Tier 4 Final, 55,4 kW, Kz. R-18002) für die Grünpflege in der Parkanlage Rheinaue. Hierdurch wurde das Altfahrzeug (Kz. R-4868 mit höherer Schadstoffbelastung, schlechter als Stufe IIIA) ersetzt. Der erzielte Verkaufserlös wurde berücksichtigt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 107.057,16 € 2) 77.991,44 €	22.11.2018	Luftreinhaltung	Wirtschaftshof Amt 68, Bezirk 01 Bonn-Nord Estermannstraße 18 53117 Bonn	Anschaffung eines Radladers der 6t-Klasse (Weycor ATLAS AR 75e, Abgasnorm III B, 54 kW, Kz. R-18004) für den Wirtschaftshof Bonn-Nord (Grünpflege). Hierdurch wurde das Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (Kz. R-6000, schlechter als Stufe III A) ersetzt. Der erzielte Verkaufserlös wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 132.982,50 € 2) 93.673,35 €	31.01.2019	Luftreinhaltung	Wirtschaftshof Amt 68, Bezirk 01 Bonn-Nord Estermannstraße 18 53117 Bonn	Anschaffung eines LKW mit EURO VI-Norm (Mercedes-Benz Atego 1324 L mit Abrollkipper) für den Wirtschaftshof des Gartenmeisterbezirks 01 (Grünpflege Bonn-Nord). Hierdurch wurde ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (BN-BN 6811, EURO IV-Norm) ersetzt. Der Verkaufserlös i.H.v. 28.901 EUR wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 45.726,00 € 2) 41.153,40 €	26.07.2019	Luftreinhaltung	Rathaus Bad Godesberg Kurfürstenallee 2-3 53177 Bonn	Anschaffung eines Mercedes Sprinter CDI (BN-BN 4101, 3,5 t, Hochdach Kastenwagen) mit EURO VI-Norm für Transporte des Kulturamtes. Zum Zeitpunkt der Bestellung war EURO 6 d-temp weder lieferbar noch absehbar, wann die Umstellung erfolgen wird. Hierdurch wurde ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (BN-BN 4103 mit EURO IV-Norm) ersetzt. Der erzielte Verkaufserlös i.H.v. 6.634,00 EUR wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 187.425,00 € 2) 136.228,50 €	05.03.2020	Luftreinhaltung	Depot Amt 66, Dottendorf Dottendorfer Str. 41 53129 Bonn	Anschaffung eines LKW Allrad-Kippers (Mercedes-Benz Arocs, 18t mit Krananlage, BN-BN 6661) mit Euro-Norm 6 für das Tiefbauamt (Straßenunterhaltung). Hierdurch wurde ein Altfahrzeug (BN-BN 6677) mit höherer Schadstoffbelastung (Euro-Norm 3) durch ein Fahrzeug mit der aktuell umweltfreundlichsten Schadstoffklasse 6d ersetzt. Der Verkaufserlös i.H.v. 36.060,00 EUR wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 43.310,05 € 2) 31.329,04 €	18.03.2019	Luftreinhaltung	Depot Amt 68, Bezirk 08 Rheinaue Martin-Luther-King-Str. 53175 Bonn	Anschaffung eines Kleinschleppers (John Deere 3038 R, 1,5t, BN-BN 6804) für das Amt für Stadtgrün (Grünpflege in der Parkanlage Rheinaue). Hierdurch wurde das Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (Euro 0, BN-BN 6804) durch ein Fahrzeug mit der in dieser Klasse aktuell umweltfreundlichsten Schadstoffklasse TIER 3A ersetzt. Der Verkaufserlös i.H.v. 8.500 EUR wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 35.460,00 € 2) 31.914,00 €	06.08.2019	Luftreinhaltung	Bonn-Zentrum Berliner Platz 2 53111 Bonn	Anschaffung von 10 Pedelecs für den allgemeinen Fahrzeugpool der Stadt Bonn. Die Räder werden den Mitarbeitenden für dienstliche Zwecke zur Verfügung gestellt. Hierdurch kann insbesondere bei innerstädtischen Fahrten der Einsatz von städtischen Dienstwagen und damit der Schadstoffausstoß reduziert werden.
Köln, kreisfreie Stadt	1) 7.361.741,00 € 2) 4.373.653,50 €	09.08.2018	Städtebau	Köln - Rath/Heumar Forststr. 20 51107 Köln	Generalinstandsetzung der Katholischen Grundschule Forststraße in Köln Rath/Heumar (Gemeinbedarfseinrichtung) mit Klassentrakt und Gymnastikhalle nach gültiger ENEV // Förderung von Baukonstruktion, Technischen Anlagen und Außenanlagen, Barrierefreie Erschließung des Alt- und Neubaus, Neuerrichtung einer Pausentoilettenanlage i. V. mit Schaffung einer Versammlungsstätte, Erneuerung der Haustechnik und Fenster, Sanierung von Dächern und Fassaden// Ratsbeschluss vom 23.06.2015
Aachen, Städtereion	1) 364.529,88 € 2) 263.203,69 €	28.11.2017	sonstige Infrastruktur	Zollernstraße 10 52070 Aachen	Energetische Sanierung des Daches des Hauptverwaltungsgebäudes der StädteRegion Aachen an den Gebäudeteilen C und D.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Alsdorf, Stadt	1) 897.913,88 € 2) 726.660,00 €	28.06.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Schaufenberg Engelstraße 48-50 52477 Alsdorf	Energetische Sanierung der Grundschule Schaufenberg nach aktueller EnEV: Hauptgebäude: neue Fenster: U-Wert alt 3,0 zu U-Wert neu <0,9 außerdem Erneuerung Niedertemperatur-Heizkessel Baujahr 1992 durch Brennwertkessel, Hocheffizienzpumpen, Geschossdeckendämmung, Ertüchtigung Fassade (Wärmedämmverbundsystem, Innendämmung), Deckenbekleidung mit LED-Beleuchtung. Kastaniengebäude: Erneuerung Niedertemperatur-Heizkessel Baujahr 1989 durch Brennwertkessel, Hocheffizienzpumpen. Turnhalle: Erneuerung Niedertemperatur-Heizkessel Baujahr 1991 durch Brennwertkessel, Hocheffizienzpumpen, Frischwasserstation zur Warmwasser-Bereitung, Leitungsdämmung, Duschpaneele
Alsdorf, Stadt	1) 334.367,91 € 2) 300.931,12 €	08.03.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Ofden Daniel-Schreiber-Straße 84 52477 Alsdorf	Energetische Sanierung der Grundschule Ofden nach aktueller EnEV: Austausch vorhandener Holzfenster mit Einscheibenverglasung gegen dreifachverglaste Kunststofffenster und Dacherneuerung mit entsprechender Dachdämmung.
Alsdorf, Stadt	1) 763.457,94 € 2) 687.112,15 €	13.07.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Kellersberg/Ost Pommernstraße 2 52477 Alsdorf	Energetische Sanierung der GGS Kellersberg/Ost nach aktueller EnEV: Sanitär- & Umkleidetrakt Turnhalle: Fassadendämmung mit Wärmedämmverbundsystem, Dachdämmung, Ersatz alter Holz- durch Kunststofffenster mit Wärmeschutzverglasung & Ausbau alter Holz- zu Kunststofftüranlage. Schulgebäude: Austausch Fensteranlage mit 2 Scheiben-Wärmeschutzverglasung gegen Pfosten-Riegel-Fassade aus Metall mit verbesserter Energieeffizienz durch 3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung & hochgedämmten Fensterrahmen.
Alsdorf, Stadt	1) 1.115.131,11 € 2) 1.003.618,00 €	21.06.2018	Schulinfrastruktur	Gustav-Heinemann-Gesamtschule Alsdorf Am Klött 1 52477 Alsdorf	Energetische Sanierung der Gesamtschule nach aktueller EnEV: Erneuerung Lüftungsanlage durch Anlage mit Wärmerückgewinnung. Umstellung veralteter Heizungstechnik auf Brennwertanlage & Modernisierung Verteiler mit Hocheffizienzpumpen. Ersatz ineffektiver Luft- durch effiziente Fußbodenheizung. Mehr Effizienz durch Einbau zeitgemäßer Mess-, Steuer- & Regelungstechnik. Erneuerung des nicht bedarfsgerechten Boilers durch effiziente Frischwasserstation. Dämmung sämtlicher relevanter Leitungswege.
Alsdorf, Stadt	1) 3.749.583,20 € 2) 1.905.756,38 €	29.04.2020	Städtebau	Programmgebiet Soziale Stadt - Alsdorf Mitte Herzogenrather Straße 102 52477 Alsdorf	Neubau einer Sportanlage mit Nebenanlagen Herzogenrather Str. im Programmgebiet Soziale Stadt Alsdorf-Mitte: Grunderwerb, Herrichtung, Bodenarbeiten/Pflanzungen, Zaunanlage, Zuwegungen, Parkplätze, Haupt-Sportanlage mit Kampfbahn Typ C mit Kleinspielfeld, Fußballfeld Kunstrasen, Geräte Kampfbahn, Flutlichtanlage, Geräteräume, Nebengebäude: Umkleiden + Sanitärbereich, Geschäftszimmer/Besprechungsräume/Teeküche Vereine, Technikraum, WC Besucher, Verkehrsflächen.
Baesweiler, Stadt	1) 30.662,00 € 2) 27.595,00 €	28.02.2016	Städtebau	Städteregion Aachen Am Weiher 2 52499 Baesweiler	Die Stadt Baesweiler hat zusammen mit der Energie- und Wasser Versorgung GmbH und der WEP GmbH ein Blockheizkraftwerk errichtet um die Einwohner im Bereich des Städtebaugebietes "Soziale Stadt Setterich" günstig mit Fernwärme versorgen zu können. Zur Stärkung dieses Heizkraftwerkes, sowie zur Senkung von Heizkosten durch Vermeidung von Wärmeverlusten und zur bedarfsgerechten Steuerung erhielt die Turnhalle "Am Weiher" einen eigenen Fernwärmeanschluss.
Baesweiler, Stadt	1) 50.909,60 € 2) 45.818,00 €	22.04.2016	Städtebau	Städteregion Aachen Straussende 1 52499 Baesweiler	Die Stadt Baesweiler hat zusammen mit der Energie- und Wasser Versorgung GmbH und der WEP GmbH ein Blockheizkraftwerk errichtet um die Einwohner im Bereich des Städtebaugebietes "Soziale Stadt Setterich" günstig mit Fernwärme versorgen zu können. Zur Stärkung dieses Heizkraftwerkes, sowie zur Senkung von Heizkosten durch Vermeidung von Wärmeverlusten und zur bedarfsgerechten Steuerung erhielt die Realschule einen eigenen Fernwärmeanschluss.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Baesweiler, Stadt	1) 36.841,00 € 2) 33.156,00 €	28.02.2016	Städtebau	Städteregion Aachen Am Weiher 1 52499 Baesweiler	Die Stadt Baesweiler hat zusammen mit der Energie- und Wasser Versorgung GmbH und der WEP GmbH ein Blockheizkraftwerk errichtet um die Einwohner im Bereich des Städtebaugebietes "Soziale Stadt Setterich" günstig mit Fernwärme versorgen zu können. Zur Stärkung dieses Heizkraftwerkes, sowie zur Senkung von Heizkosten durch Vermeidung von Wärmeverlusten und zur bedarfsgerechten Steuerung erhält die Turnhalle "Am Weiher" einen eigenen Fernwärmeanschluss.
Baesweiler, Stadt	1) 508.035,83 € 2) 446.432,25 €	01.12.2018	Luftreinhaltung	Städteregion Aachen Mariastraße 2 52499 Baesweiler	Angeschafft wurde ein neues HLF 20 gemäß neuer Norm mit 1.600 l Löschwassertank, 120 l Schaummittelvorrat und 12 kg Löschpulver sowie umfangreicher Beladung zur technischen Hilfeleistung. Aus Gründen der Luftreinhaltung entspricht das Fahrzeug der Euro- 6- Abgasnorm. Es handelt sich um eine Ersatzbeschaffung für ein ausrangiertes Fahrzeug. Der Verkaufserlös in Höhe von insgesamt 12.000,00 € für das Altfahrzeug wurde entsprechend berücksichtigt.
Baesweiler, Stadt	1) 302.253,74 € 2) 267.748,37 €	31.12.2017	Luftreinhaltung	Städteregion Aachen Mariastr. 2 52499 Baesweiler	Im Rahmen der Maßnahme wurde ein Löschgruppenfahrzeuges LF 10 gemäß aktueller Norm mit der üblichen Beladung zur Menschenrettung und Brandbekämpfung einschließlich einer vierteiligen Steckleiter, vier Pressluftatmer, eines Atemschutzüberwachungssystems und zweier Fluchthauben angeschafft. Aus Gründen der Luftreinhaltung entspricht das Fahrzeug der Euro-6-Abgasnorm. Es handelt sich um die Ersatzbeschaffung für ein ausrangiertes Fahrzeug aus dem Jahr 1983. Der Verkaufserlös des Altfahrzeuges wurde entsprechend berücksichtigt.
Baesweiler, Stadt	1) 78.252,15 € 2) 70.426,93 €	26.07.2017	Informationstechnologie in ländlichen Gebieten	Städteregion Aachen Arnold-Sommerfeld-Ring, Peter- Debey-Straße 2 52499 Baesweiler	Verlegung einer 1400 m langen Leerrohrtrasse für die Glasfaserverlegung im Gewerbegebiet Baesweiler im offenen Graben in den Straßen "Arnold-Sommerfeld-Ring" und "Peter-Debey-Straße".
Baesweiler, Stadt	1) 17.875,64 € 2) 16.088,07 €	31.12.2016	sonstige Infrastruktur	Städteregion Aachen Langgasse 52499 Baesweiler	Im Zuge der energetischen Sanierungsmaßnahme wurde die vorhandene unregelmäßige Öl-Heizungsanlage (Wärmeerzeuger) des Feuerwehrhauses im Ortsteil Beggendorf gegen eine aktuelle, dem Stand der Technik entsprechende energieeffiziente Gasbrennwert-Technik nebst entsprechender Regelung und Isolierung gem. ENEC ausgetauscht.
Baesweiler, Stadt	1) 42.733,88 € 2) 38.460,49 €	09.11.2018	sonstige Infrastruktur	Städteregion Aachen Hofstraße 5 52499 Baesweiler	Im Zuge der energetischen Sanierungsmaßnahme wurde der gesamte Bereich des genutzten Dachgeschosses des Vereinsheimes im Ortsteil Puffendorf, d.h. Dachschrägen einschließlich Kehlbalkeanlage, gemäß ENEC von Außen als Zwischensparrendämmung gedämmt. Die hierfür notwendige Entfernung des Dachbelages sowie die spätere Neueindeckung waren konstruktiv bedingt und notwendiger Bestandteil der Sanierungsmaßnahme. Bei diesem Vereinsheim handelt es sich um eine Gemeinbedarfseinrichtung.
Baesweiler, Stadt	1) 40.546,35 € 2) 36.491,71 €	31.10.2018	sonstige Infrastruktur	Städteregion Aachen An der Burg 14a 52499 Baesweiler	Im Zuge der energetischen Sanierungsmaßnahme wurde das gesamte Dachgeschoss des Feuerwehrhauses im Ortsteil Setterich, d. h. Dachschrägen und Kehlbalkeanlage, von außen gemäß ENEC als Zwischensparrendämmung gedämmt. Die hierfür erforderliche Entfernung des Dachbelages sowie die spätere Neueindeckung waren konstruktiv bedingt und wesentlicher Bestandteil der Sanierungsmaßnahme.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Baesweiler, Stadt	1) 206.686,58 € 2) 186.017,92 €	27.06.2019	Schulinfrastruktur	Städteregion Aachen Josefstraße 2 52499 Baesweiler	Die Grundschule Loverich sowie die direkt angrenzende Schulturnhalle wurden bisher durch eine alte unregelmäßige Öl-Heizungsanlage versorgt. Im Zuge der Sanierungsmaßnahme wurde diese Heizungsanlage (Wärmeerzeuger), die beide Gebäudeteile versorgt, gegen eine aktuelle, dem Stand der Technik entsprechende energieeffiziente Gasbrennwert-Technik ausgetauscht, einschließlich Sanierung des Heizungsverteilers, Erneuerung der Regelungstechnik sowie Isolierung. Im Rahmen dieser Sanierung sind die Anforderungen der aktuellen EnEV bei Planung, Ausschreibung sowie Umsetzung der Maßnahme entsprechend berücksichtigt worden.
Baesweiler, Stadt	1) 78.683,00 € 2) 70.814,70 €	29.07.2016	Informationstechnologie in ländlichen Gebieten	Städteregion Aachen Wilhelm-Röntgen-Straße, Thomas-Edison-Straße, Max-Planck-Straße 52499 Baesweiler	Verlegung einer Leerrohrtrasse für den Glasfaserausbau im Gewerbegebiet Baesweiler in den Straßen "Wilhelm-Röntgen-Straße" und "Thomas-Edison-Straße" bis zur "Max-Planck-Straße" im Spülbohrverfahren.
Baesweiler, Stadt	1) 38.214,30 € 2) 30.792,87 €	17.08.2017	Luftreinhaltung	Städteregion Aachen Mariastr. 2 52499 Baesweiler	Die Stadt Baesweiler hat zwei Elektrofahrzeuge angeschafft, welche am Rathaus, Standort Baesweiler, stehen. Im Gegenzug wurden zwei bisher genutzte Fahrzeuge abgeschafft. Die Luftreinhaltung wird gefördert, da der CO ₂ Ausstoß nachweislich gesenkt wird. Die Verkaufserlöse der beiden Altfahrzeuge wurden vor Ermittlung der förderfähigen Kosten entsprechend berücksichtigt bzw. in Abzug gebracht.
Baesweiler, Stadt	1) 21.910,51 € 2) 19.719,46 €	17.08.2017	Luftreinhaltung	Städteregion Aachen Arnold-Sommerfeld-Ring 9 52499 Baesweiler	Die Stadt Baesweiler hat für den städtischen Baubetriebshof ein Elektrofahrzeug angeschafft. Im Gegenzug hierzu wurde ein bisher genutztes Fahrzeug abgeschafft, somit wird die Luftreinhaltung gefördert, da der CO ₂ Ausstoß nachweislich gesenkt wird. Für das Altfahrzeug wurden keine Verkaufserlöse erzielt.
Baesweiler, Stadt	1) 9.876,09 € 2) 8.888,48 €	02.11.2017	Luftreinhaltung	Städteregion Aachen An der Burg 3 52499 Baesweiler	Die Stadt Baesweiler hat zur Aufladung der angeschafften Elektrofahrzeuge eine Ladesäule am Standort Rathaus Setterich (An der Burg, auf dem Parkplatz, erster Stellplatz) errichtet. Die Ladesäule war zur Reduzierung der Emissionsbelastung durch die Nutzung von E-Fahrzeugen zwingend notwendig.
Baesweiler, Stadt	1) 19.565,62 € 2) 17.609,04 €	02.04.2019	sonstige Infrastruktur	Städteregion Aachen Burgstraße 16 52499 Baesweiler	Die vorhandene Außenbeleuchtung (HQL -Quecksilber- Dampfleuchten) am Objekt Burg Baesweiler stammte aus dem Sanierungsjahr 2006 und wurde gegen neue energieeffiziente auf LED-Technik basierende Beleuchtung ausgetauscht. Die Maßnahme dient der Energieeffizienz-Steigerung sowie der nachhaltigen CO ₂ -Reduzierung.
Eschweiler, Stadt	1) 385.420,48 € 2) 346.878,43 €	09.02.2017	Schulinfrastruktur	Pumpe-Stich Friedrichstraße 12-16 52249 Eschweiler	Energetische Sanierung des Dachaufbaues des ca. 1.800 qm großen 1. Teilabschnitts des Daches des Hauptgebäudes der Gesamtschule Waldschule. Die nicht mehr zeitgemäße Dämmung samt Abdichtung wurde komplett entfernt und durch einen neuen den Vorab der aktuellen EnEV entsprechenden Flachdachaufbau ersetzt.
Eschweiler, Stadt	1) 1.395.535,63 € 2) 1.255.982,07 €	01.03.2018	frühkindliche Infrastruktur	Stadtteil Dürwiß Konrad-Adenauer-Straße 16 52249 Eschweiler	Neubau einer 4-gruppigen Kindertagesstätte in Eschweiler-Dürwiß (incl. Abriss eines an gleicher Stelle stehenden Teilbereiches der ehem. Hauptschule u. Einrichtung). Es entstanden 70 Kindergartenplätze, davon 28 U-3. Die Gesamtkosten beliefen sich auf 2.325.892,73, hiervon entfielen 28/70stel auf U-3 Plätze, für die Förderung nach KInvFöG wurden daher 42/70 el = 1.395.535,63 angesetzt abzügl. 10 % Eigenanteil (= 139.553,56 €)
Eschweiler, Stadt	1) 921.028,41 € 2) 819.000,00 €	28.02.2019	Schulinfrastruktur	Stadtteil Dürwiß Konrad-Adenauer-Straße 16 52249 Eschweiler	Der hintere Gebäudetrakt (einschl. Toilettenanlage) der ehem. Hauptschule Dürwiß wurde für die Nutzung durch die Grundschule Dürwiß energetisch saniert (Erneuerung Fenster und Sonnenschutz, Sanierung Dach, Sanierung Fassade) nach EnEV 2016.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Eschweiler, Stadt	1) 300.110,00 € 2) 221.500,00 €	31.12.2018	frühkindliche Infrastruktur	Eschweiler-Weisweiler Auf dem Driesch 32 52249 Eschweiler	energetische Sanierung an der Kindertagesstätte Weisweiler: Arbeiten wurden am nördlichen Gebäudetrakt durchgeführt. Es wurde ein Wärmedämmverbundsystem auf der vorhandenen Fassade hergestellt. Ebenso fand eine Erneuerung der Fenster statt.
Herzogenrath, Stadt	1) 471.952,45 € 2) 410.177,21 €	10.04.2018	Luftreinhaltung	Rathausplatz 1 52134 Herzogenrath	Es wurde ein HLF 20 für die Feuerwehr Herzogenrath angeschafft. Die EURO6-Norm wird erfüllt. Hierdurch wurde das vorhandene Löschgruppenfahrzeug Bj. 1993 (Einsatzbereiche Brandbekämpfung, Löschwasserförderung, Durchführen technischer Hilfeleistungen) ersetzt. Für dieses Fahrzeug wurde ein Verkaufserlös erzielt. Dieser wurde bei der Ermittlung der förderfähigen Kosten berücksichtigt. Die Abgaswerte sind deutlich besser.
Herzogenrath, Stadt	1) 475.603,97 € 2) 428.043,57 €	16.06.2019	Luftreinhaltung	Rathausplatz 1 52134 Herzogenrath	Es ist ein HLF 20 für den Löschzug Kohlscheid angeschafft worden Die EURO-6-Norm wird durch das neue Nutzfahrzeug erfüllt. Durch das neue Fahrzeug wurde ein Löschgruppenfahrzeug aus dem Jahre 1997 mit deutlich verbesserter EURO-Abgasnorm ersetzt, wodurch ein Beitrag zur Luftreinhaltung erzielt wird. Verkaufserlöse aus der Verwertung des Altfahrzeuges wurden nicht erzielt.
Simmerath	1) 216.260,93 € 2) 194.634,00 €	18.12.2017	sonstige Infrastruktur	StädteRegion Aachen Rathaus 52152 Simmerath	Am Rathaus, 52152 Simmerath, wurden die Fenster und der Sonnenschutz (Ost- und Südseite) erneuert und Notausgangstüren ausgetauscht. Die EnEV 2016 wurde angewandt. Die alten Notausgangstüren hatte einen Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) von 4,7 W/(m²K). Die Neuen weisen einen U-Wert von 1,4 W/(m²K) aus. Nebenarbeiten (Trockenbau der Fensterleibungen und der Fensterstürze mit Dämmung der früheren Hohlräume) fielen an. Die Anforderungen der DIN 4108-2 an den Wärmeschutz wurden eingehalten.
Simmerath	1) 167.541,00 € 2) 134.677,10 €	06.11.2018	Schulinfrastruktur	StädteRegion Aachen Bickerather Straße 5 52152 Simmerath	Zur Verbesserung des energetischen Zustandes des Grundschulgebäudes, Bickerather Straße 5, 52152 Simmerath, wurde das Dach gedämmt und mit neuen Ziegeln eingedeckt sowie Dachflächenfenster ausgetauscht. Die alten Dachziegel waren so porös und vermoost, dass ein Aussortieren und die Reinigung unwirtschaftlich gewesen wären. Weiterhin wurde die Glasblockwand im Treppenhaus gegen eine gemauerte Wand mit Fensterelementen ersetzt. Die EnEV 2016 wurde angewandt. Die Anforderungen der DIN 4108-2 an den Wärmeschutz wurden eingehalten.
Würselen, Stadt	1) 17.837,66 € 2) 16.053,89 €	15.12.2019	Schulinfrastruktur	Bahnhofstraße 9 52146 Würselen	Einbau dezentraler Lüftung mit Wärmerückgewinnung in der Grundschule Bahnhofstraße. Energetische Wärmeeinsparung durch dezentrale Lüftungsanlagen mit 70% Wärmerückgewinnung in 7 Schulräumen des Kellertrakts. Die Anforderungen der aktuellen EnEV-Richtlinien werden eingehalten.
Würselen, Stadt	1) 147.656,61 € 2) 132.890,95 €	15.12.2019	frühkindliche Infrastruktur	Auf dem Gelände des Kindergartens Gerhart-Hauptmann-Str. 22 52146 Würselen	Energetische Dachsanierung der Kindertagesstätte Gerhart-Hauptmann-Str. 22 mit Erneuerung der Wärmedämmung. Die aktuellen EnEV -Richtlinien werden eingehalten.
Düren, Kreis	1) 627.747,61 € 2) 562.500,00 €	27.12.2016	Schulinfrastruktur	Berufskolleg für Technik in Düren Nidegger Str. 43 52349 Düren	Einrüstung der Gebäudeaußenhülle. Austausch der vorhandenen Fenster durch neue Aluminium-Fenster mit Wärmedämmwerten. Dämmung der innenliegenden Heizkörpernischen und Fensterleibungen im Berufskolleg für Technik in Düren. Die Maßnahmen der energetischen Sanierung entsprechen der EnEV 2014.
Düren, Kreis	1) 235.343,98 € 2) 180.000,00 €	21.08.2017	Krankenhäuser	St. Elisabeth Krankenhaus in Jülich Kurfürstenstraße 22 52428 Jülich	Qualifizierung der Fluchtwegsicherung: Türen zwischen den Gebäudetrakten C und D und zu den Treppenträumen des St. Elisabeth Krankenhaus in Jülich, Erweiterung der Brandanlage, Anpassung von Aufenthaltsräumen und der Elektroverteilung im Gebäude F des St. Elisabeth Krankenhauses in Jülich

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Düren, Kreis	1) 1.206.772,52 € 2) 360.000,00 €	17.10.2018	Krankehäuser	Krankenhaus Düren Roonstr. 30 52351 Düren	Krankenhaus Düren in 52351 Düren, Roonstraße 30: Einbau einer Reinraumapotheke (Raum in Raum) einschließlich Neubau Lüftungsanlage und Umbau Leitungen, Elektroinstallationen und Trockenbau
Düren, Kreis	1) 61.675,89 € 2) 55.508,30 €	20.12.2017	sonstige Infrastruktur	Hürtgenwald Finkenheide Hürtgenwald Finkenheide 1 52393 Hürtgenwald	Energetische Sanierung Jugendzeltplatz, Hürtgenwald Erneuerung der Heizung in eine moderne Gasbrennwertheizung mit Solarthermie zur langfristigen Abdeckung des Wärmebedarfs des Gebäudes- betroffene Gebäude: Aktionshaus und Gruppenraumgebäude- es wurde die ENEV 2014 in der aktuellen Fassung angewendet- wesentlichen Gewerke :Heizungsinstallation und Solarthermie
Düren, Kreis	1) 340.459,34 € 2) 225.000,00 €	08.01.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg für Technik in Düren Nidegger Str. 43 52349 Düren	Fenster austausch Berufskolleg für Technik in Düren, Nidegger Str. 43, 52349 Düren 3.Bauabschnitt Einrüstung der Gebäudeaußenhülle. Ausbau der vorhandenen Fenster. Einbau neuer Aluminium-Fenster mit Wärmedämmwerten gem. gültiger EnEV. Dämmung der innenliegenden Heizkörpernischen und Fensterlaibungen
Düren, Stadt	1) 506.527,18 € 2) 405.532,10 €	29.05.2018	Krankehäuser	Düren Hospitalstraße 44 52353 Düren	St. Marien-Hospital gGmbH, Hospitalstraße 44, 52353 Düren, Umbau/Erweiterung d. Wöchnerinnenstation bestehend aus Umbau d. alten Kreißsäle u. vier ehemaliger Funktionsräume sowie Entkernung, Umbau u. Neumöblierung d. vorhandenen ehemaligen Patienten- u. Funktionsräume zu insgesamt 10 Patientenzimmern u. 12 Funktionsräumen, komplette Demontage u. Neubau aller Einbauteile wie Türen, Böden, Unterdecken, nichttragende Innenwände u. Gebäudetechnik (Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro) in allen Räumen
Düren, Stadt	1) 494.349,66 € 2) 404.467,90 €	02.06.2017	Krankehäuser	Düren Hospitalstraße 44 52353 Düren	St. Marien-Hospital gGmbH, Hospitalstraße 44, 52353 Düren, Möblierung der Entbindungsstation, Beschaffung neuer Betten und Nachttische, sowie einer erweiterten und hochwertigen sanitären und lichttechnischen Ausstattung für die Geriatriestation
Düren, Stadt	1) 357.883,26 € 2) 292.813,58 €	31.10.2019	Krankehäuser	Düren Renkerstraße 45 52355 Düren	St. Augustinus-Krankenhaus Düren gGmbH, Renkerstraße 45, 52355 Düren, Erweiterung der Brandmeldeanlagen inkl. zusätzlicher Brandmelder zur flächendeckenden Überwachung des Altbau (in den Teilen Haupthaus, Bettenhaus, Behandlungstrakt), entsprechend Brandschutzkonzept zusätzliche Brandschutztüren und brandschutztechnische Ertüchtigung an Wänden, Decken und Böden zur Bildung neuer Brandschutzabschnitte, zusätzliche Löschwasser-Entnahmestellen
Düren, Stadt	1) 601.910,12 € 2) 492.471,92 €	20.06.2018	Krankehäuser	Düren Renkerstraße 45 52355 Düren	St. Augustinus-Krankenhaus gGmbH, Renkerstraße 45, 52355 Düren, Anschaffung von 30 Tabletttransportwagen sowie zugehöriger Stapler- und Logistikgeräte zur zentralen Speisenverteilung, Geschirr, Fachkörbe und Tablett, Neuinstallation der Spülstraße
Düren, Stadt	1) 110.969,39 € 2) 93.520,12 €	03.08.2018	Städtebau	Stadtgebiet Eintrachtstraße 8 52353 Düren	Kinderspielplatz Eintrachtstraße im Stadtgebiet, integriertes Handlungskonzept in Vorbereitung, Verlegung des Zugangs mit Pflegezufahrt, neue Eingrünung, 2 Spielbereiche für unterschiedliche Altersstufen, Schaukel, Kleinkind-Spiel-Kletterkombi, Klettereinrichtungen für Größere, Platzfläche mit Tisch-Bank-Kombi
Düren, Stadt	1) 77.361,78 € 2) 64.144,13 €	09.06.2017	Städtebau	Stadtgebiet Pfarrer-Ginnen-Straße gegenüber Hausnummer 6 52355 Düren	Kinderspielplatz Pfarrer-Ginnen-Straße gegenüber Hausnr. 6 im Stadtgebiet, städtebaulicher Bezug über Bebauungsplan 07/192, Anlegung einer Pflasterfläche mit Tisch und Bänken, einer Sandfläche mit Spielkombination mit Häuschen, unterschiedlichen Klettermöglichkeiten und einer Rutsche, einer weiteren Schaukel und Anlegung einer Torwand, Vervollständigung der Einfriedung und Eingrünung des Platzes

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Düren, Stadt	1) 103.012,06 € 2) 88.482,63 €	05.10.2018	Städtebau	Stadtgebiet Am Königspfad 3 52353 Düren	Kinderspielplatz Am Königspfad im Stadtgebiet, städtebaulicher Bezug über Bebauungsplan 08/003A, Anlage eines Weges, zweier Sandspielflächen, Spielkombination mit Häuschen und unterschiedlichen Klettermöglichkeiten, Häuschen mit integrierten Sandspielgeräten (Kleinkinderbereich), Neumodellierung der vorhandenen Hügel, Bänke und Picknicktische
Düren, Stadt	1) 1.350.782,59 € 2) 731.789,01 €	20.07.2018	Krankenhäuser	Stadt Düren Roonstraße 30 52351 Düren	Krankenhaus Düren, Roonstraße 30, 52351 Düren. Schaffung neuer Patientenzimmer, Funktionsräume, Bäder. Durchführung modernes Energiekonzept aus Fenstertechnik und Klimaanlage (RLT). Nach DIN 276 Gewerke: 300,400,700. D.h. Neu-/Umbau der Gewerke Bauwerk und Technik zzgl. der dazugehörigen Baunebenkosten: Abbruch u. Umbauarbeiten (Abbruch, Entsorgung u. Ausrüstung, Beiputzarbeiten, Kernbohrungen, Brandschutz), Technische Anlagen (Sanitär u. Heizung, Leitungen u. Dämmung Rohrleitung, Einrichtung Sanitär, Elektroinstallation, Medizinische Gase, Brandschutzklappen, Medientechnik, Lüftungsgerät, Luftverteilernetz u. MSR), Ausbau (Elektroinstallation, Abbruch u. Abdichtung Dach, Fliesen- u. Bodenlegearbeiten, Fassadenarbeiten, Brand- u. Rauchschutztüren, Innentüren, Trockenbau, Malerarbeiten, Einrichtung Patienten- u. Dienstzimmer):
Düren, Stadt	1) 24.106,29 € 2) 21.695,66 €	03.01.2017	Luftreinhaltung	Stadt Düren Paradiesstraße 17 52349 Düren	Abschaffung eines 18 Jahre alten VW Golf III zugunsten eines emissionsfreien Elektrofahrzeuges. Nutzung durch Tiefbauamt. Schaffung der Ladeinfrastruktur auf dem Parkplatz der VHS Düren in der Violengasse. Beim Abgang (Verschrottung) des Altfahrzeuges wurden keine Verkaufserlöse erzielt.
Düren, Stadt	1) 367.259,63 € 2) 298.888,40 €	21.01.2019	Städtebau	Düren Diverse 1-99 52349 Düren	Barrierefreier Umbau von 13 Bushaltestellen ausgesucht nach Gemeinbedarfseinrichtungen in deren Umfeld wie Schule, Kirche, Altenheim, soziale Einrichtungen. Einbau von taktilen Elementen, Buskapsteinen. Umbau folgender Bushaltestellen: Birkesdorf Amt, Lendersdorf Kh, Nippesstr., RS Bretzelweg (jeweils beide Richtungen) und Grüngürtel Schule, Stadtcenter, Berliner Str., Friedensstr., Kirche Gürzenich
Düren, Stadt	1) 106.884,67 € 2) 92.809,96 €	28.06.2018	Städtebau	Düren Meckerstraße/Alte Jülicher Straße keine 52353 Düren	Die Erneuerung des Kinderspielplatzes Joachimskirche ist bereits im integrierten Handlungskonzept Nord-Düren enthalten. Über den Förderbereich Infrastruktur im Städtebau wurden folgende Maßnahmen umgesetzt: Überarbeitung der Sandflächen, neue Spielgeräte (Rutsche, Schaukeln, Klettergerät) und Sitzmöglichkeiten, Erneuerung der Zaunanlage.
Düren, Stadt	1) 27.530,86 € 2) 24.263,47 €	11.07.2018	Städtebau	Düren-Gürzenich Möschengasse keine 52355 Düren	Der Jugendtreffpunkt Möschengasse-Gürzenich im Stadtgebiet ist Teil des Spielplatzes, der im Bebauungsplan 06/202 als Gemeinbedarfseinrichtung dargestellt ist. Es bestand ein steigender Bedarf insbesondere im Bereich der Jugendlichen zur Erweiterung der Anlage. Umgesetzt wurden folgende Maßnahmen: Erweiterung der Fläche zum angrenzenden Spielplatz durch offenen Jugendtreffpunkt mit Raum zum Sitzen und Verweilen, Zugang und Öffnung des Unterstandes/Pavillons zum Spielplatz mit integriertem Fenster, unterschiedliche Sitzmöglichkeiten.
Düren, Stadt	1) 114.035,28 € 2) 97.394,93 €	14.01.2019	Lärmbekämpfung	Düren-Arnoldweiler Bürgewaldstraße/Arnoldusstraße keine 52353 Düren	Einbau von lärmoptimiertem Asphalt (LoA 5D, Einbau von Binder und Deckschicht) in der Bürgewaldstraße (ab Thomas-Mann-Straße) und der Arnoldusstraße (bis zur Trierer Straße). Gemäß eigenen Vergleichswerten beträgt die Pegelreduzierung durch diese Oberfläche - 3-4 dB(A), für konkreten Fall wird dies über Messungen belegt.
Düren, Stadt	1) 172.082,41 € 2) 148.009,80 €	04.09.2018	Lärmbekämpfung	Düren - Hoven/Birkesdorf Birkesdorfer Straße/Hovener Straße keine 52353 Düren	Einbau von lärmoptimiertem Asphalt (LoA 5D, Einbau von Binder und Deckschicht) in der Birkesdorfer Straße (zw. Mühlenteichbrücke und OD-Grenze) und der Hovener Straße (zwischen OD-Grenze und Nordstraße). Gemäß eigenen Vergleichswerten beträgt die Pegelreduzierung durch diese Oberfläche - 3-4 dB(A), für konkreten Fall wird dies über Messungen belegt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Heimbach, Stadt	1) 42.744,05 € 2) 36.169,64 €	02.09.2019	Luftreinhaltung	Heimbach Hengebachstraße 88 52396 Heimbach	Ersatzbeschaffung eines veralteten PKW der Marke Daihatsu (Baujahr 2009-Euro III) durch ein schadstoffarmes Fahrzeug zur Nutzung als Dienstfahrzeug für den allgemeinen Dienst im städtischen Bauhof unter Einhaltung des gesetzlichen Ziels der Luftreinhaltung. Das vorhandene Fahrzeug wurde aufgrund der veralteten Fahrzeug- und Abgastechnik außer Dienst gestellt. Zur Verbesserung der Luftqualität verfügt der als Ersatzbeschaffung neu erworbene Wagen über neue Motoren- und Abgastechnik nach Euro VI. Verkaufserlöse werden bei den förderfähigen Kosten berücksichtigt.
Heimbach, Stadt	1) 51.758,18 € 2) 46.582,36 €	26.09.2019	Städtebau	Heimbach Auf Wissen Woog 52396 Heimbach	Durch die Erneuerung der ca. 25 Jahre alten Chloranlage (inkl. Mess-, Regel- und Steuertechnik) im Freibad Heimbach konnte die Einrichtung nachhaltig aufgewertet werden. Das Freibad wird von der nahegelegenen Grundschule, den örtlichen Vereinen und Bürgerinnen und Bürgern zur Sportförderung genutzt. Durch die zentrale Lage in einem Umkreis verschiedener Sportstätten, stellt das Freibad eine wichtige städtebauliche Einrichtung dar.
Heimbach, Stadt	1) 6.408,28 € 2) 5.767,45 €	19.09.2018	Luftreinhaltung	Heimbach Hengebachstraße 88 52396 Heimbach	(Teil-)Ersatzbeschaffung von Akku-Maschinen (Heckenschere, Laubbläser, Motorsensen) für mit Verbrennungsmotor betriebene Maschinen und Geräten. Der Einsatz erfolgt in der Grünflächenunterhaltung durch den städtischen Bauhof. Die mit Verbrennungsmotor betriebenen Altgeräte waren nicht mehr einsatzfähig und wurden entsorgt - Erlöse konnten dabei nicht erzielt werden.
Hürtgenwald	1) 631.237,07 € 2) 221.571,42 €	30.06.2016	Städtebau	Kleinhau August-Scholl-Straße 4 52393 Hürtgenwald	Die Gemeinde Hürtgenwald hat an der Sekundarschule Nordeifel einen Kunstrasenplatz nebst Laufbahn und Sprunggrube errichtet. Die Sportanlagen dienen zum überwiegenden Teil dem Schulsport und stehen auch dem Vereinssport zur Verfügung. Außerdem sind sie ganzjährig nutzbar. Hiermit ist eine deutliche Verbesserung der sportlichen Infrastruktur in der Gemeinde Hürtgenwald erreicht worden. Die Sportanlage befindet sich im Innenbereich der Ortslage Kleinhau innerhalb des Bebauungsplanes F2.
Jülich, Stadt	1) 917.173,10 € 2) 825.455,79 €	31.07.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtgebiet Große Rurstraße 17 52428 Jülich	Umrüstung der städtischen Straßenbeleuchtung auf LED. Umrüstung der Straßenbeleuchtung durch die Stadtwerke Jülich sukzessive auf LED-Straßenbeleuchtung. Eine Straßenliste liegt vor.
Jülich, Stadt	1) 135.519,58 € 2) 90.000,00 €	26.11.2016	Krankenhäuser	Kurfürstenstraße 22 52428 Jülich	Brandschutz und Elektroarbeiten. Im Jülicher Krankenhaus "St. Elisabeth" wurden im Rahmen einer Brandschutzsanierung notwendige Arbeiten an den Brandschutztüren sowie der dazugehörigen Elektrik durchgeführt. Die Arbeiten sind abgeschlossen.
Kreuzau	1) 16.168,16 € 2) 14.551,34 €	27.02.2018	Städtebau	Rathaus Kreuzau (Verwaltungsgebäude) Bahnhofstraße 7 52372 Kreuzau	Sanierung einer energetisch veralteten Fensterfront inklusive einer veralteten und störungsanfälligen automatisch öffnenden und barrierefreien Eingangstür durch den Einbau einer modernen Fensterfront inklusive automatisch öffnender Eingangstür am Rathaus Kreuzau. Die EnEV2016 wird eingehalten. Das Rathaus befindet sich im Zentralort und ist von städtebaulich relevanter Bedeutung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kreuzau	1) 186.885,20 € 2) 168.196,68 €	27.02.2018	Städtebau	Flüchtlings- und Obdachlosenunterkunft mit 6 WE Kreuzauer Straße 44 52372 Kreuzau	Modernisierung und Instandsetzung der Flüchtlings- und Obdachlosenunterkunft Kreuzau-StockheimDie Gemeindebedarfseinrichtung befindet sich in städtebaulich integrierter Lage in der Nähe von infrastrukturellen Einrichtungen (Grundschule, Einzelhandel, Bushaltestelle etc.).Die Maßnahme ist nach EnEV durchgeführt worden, folgende Gewerke waren Bestandteil:Instandsetzung Dach (Erneuerung Rinnen- und Fallrohanlage, Kaminverkleidungen, Dämmung der letzten Geschosdecke), Sanierung der Bäder (Zu- und Ableitungen, sanitäre Installationsanlagen, Fliesen), Austausch der vorhandenen Gasetagenheizungen durch zentrale Heizungsanlage mit Warmwasseraufbereitung, Brandschutztechnische Maßnahmen (Einbau von 2 Rauchschutztüren, Brandschutzabschottung von Elektro- und Heizungsleitung), Erneuerung der Innen- und Außertüranlagen, Anpassung der Elektroanlagen
Langerwehe	1) 84.877,20 € 2) 73.689,48 €	02.05.2019	Luftreinhaltung	Schönthaler Straße 4 52379 Langerwehe	Im Rahmen des Förderbereichs Luftreinhaltung wurde für das 10 Jahre alte Winterdienstfahrzeug Pfau-Rexter Abgasnorm Euro 4 als Ersatz ein neues Winterdienstfahrzeug entsprechend Abgasnorm Euro 6 beschafft. Die Maßnahme wurde um den Verkaufserlös für den Pfau-Rexter in Höhe von 3.000 € gemindert.
Langerwehe	1) 132.380,17 € 2) 119.142,15 €	27.11.2019	Schulinfrastruktur	Josef-Schwarz-Straße 16 52379 Langerwehe	Das Dach des Gebäudes II der Europaschule Langerwehe, Baujahr 1988/89 verfügte über keine ausreichende Dämmung und entsprach damit nicht mehr den heutigen Standards der Energieeinsparverordnung. Es wurde eine Dämmung gemäß aktueller EnEV eingebracht. Da dadurch das Dach aufgedickt werden musste, war es notwendig, zusätzlich die Dachhaut zu erneuern. Ziel der Maßnahme war es, CO2 einzusparen und langfristig den Verbrauch an fossiler Energie zu verringern.
Langerwehe	1) 109.284,73 € 2) 98.356,25 €	18.12.2019	Städtebau	Luchemer Straße 30-32 52379 Langerwehe	In der Luchemer Straße 30-32 wurde der Austausch der Fenster sowie die Dämmung der Außenfassade einschließlich Dachrinnenenerneuerung durchgeführt. Die Maßnahme wurde im Rahmen des KInvFG nach der aktuellen EnEV umgesetzt um dadurch CO2 einzusparen. Es handelt sich bei dem Objekt um eine gemeindeeigene Asylunterkunft.
Linnich, Stadt	1) 61.791,44 € 2) 52.694,93 €	31.01.2020	Schulinfrastruktur	Grundschulverbund Linnich Bendenweg 23 52441 Linnich	Grundschulverbund Linnich, Bendenweg 23, 52441 LinnichEnergetische Fassadensanierung "Grundschulturnhalle" durch Entfernen der Glasbausteine und Einbau von Profilglasfeldern.Reduzierung des U-Wertes von 3,5 W/m²k auf 1,3 W/m²k. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an energetische Sanierungen.Der Schulstandort ist gesichert.
Nideggen, Stadt	1) 16.543,57 € 2) 14.889,21 €	30.06.2020	sonstige Infrastruktur	Gemarkung Schmidt, Flur 14, Parz. 42 Im Erzenreich 7 52385 Nideggen	In der stadt eigenen Flüchtlingsunterkunft in Nideggen, Stadtteil Schmidt, wurde die bestehende Ölheizungsanlage aus dem Jahr 1984 ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Nideggen, Stadt	1) 15.199,67 € 2) 13.679,70 €	31.05.2019	sonstige Infrastruktur	Gemarkung Berg Thuir, Flur 12, Parzelle 87 Kirchstraße 20 52385 Nideggen	In der Begegnungsstätte Berg, 52385 Nideggen, wurde die Heizungsanlage aus dem Jahr 1990 gegen eine neue Anlage ersetzt. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Nideggen, Stadt	1) 24.631,95 € 2) 22.168,75 €	19.11.2019	Schulinfrastruktur	Gemarkung Embken, Flur 1, Parzelle 102 St. Antoniusstraße 10 52385 Nideggen	In der Schulturnhalle in Embken, 52385 Nideggen, wurde die Ölheizungsanlage aus dem Jahr 1992 gegen eine neue Ölbrennwertanlage Vitoladens 300 -T ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Nideggen, Stadt	1) 8.117,82 € 2) 7.306,04 €	27.11.2019	sonstige Infrastruktur	Gemarkung Berg-Thuir, Flur 12, Parzelle 87 Kirchstraße 18 A 52385 Nideggen	Im Feuerwehrgerätehaus Berg, 52385 Nideggen wurde die Erdgasheizungsanlage aus 1993 gegen eine neue Gasbrennwertanlage JunkersCarapur ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Nideggen, Stadt	1) 10.400,00 € 2) 9.360,00 €	25.10.2019	sonstige Infrastruktur	Gemarkung Wollersheim, Flur 3, Parzelle 170 Uferweg 3 52385 Nideggen	Im Feuerwehrgerätehaus Wollersheim, 52385 Nideggen, wurde die Flüssiggasheizung aus dem Jahr 1988 gegen ein neue Gasbrennwertanlage der Marke Vissmann Vitodens 200-W 19KW ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Nideggen, Stadt	1) 5.979,94 € 2) 5.381,95 €	05.08.2019	sonstige Infrastruktur	Gemarkung Embken, Flur 11, Parzelle 78 Auf der Gries 15 52385 Nideggen	Im Feuerwehrgerätehaus Embken, 52385 Nideggen, wurde die Flüssiggasheizungsanlage aus dem Jahr 1989 gegen eine neue Anlage ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Nideggen, Stadt	1) 49.132,55 € 2) 44.219,29 €	28.11.2019	sonstige Infrastruktur	Gem. Nideggen, Flur 33, Parz. 80 Zülpicher Str. 1 52385 Nideggen	Im Rathaus der Stadt Nideggen wurde die alte Gasheizungsanlage, aus dem Jahr 1989, unter Beachtung der hydraulischen Erfordernisse, gegen eine neue Gasbrennwertanlage Vissmann Vitogate 300 Typ BN/MB ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Nideggen, Stadt	1) 51.472,84 € 2) 46.325,56 €	01.07.2020	sonstige Infrastruktur	Gemarkung Berg-Thuir, Flur 14, Parzellen 49 und 50 Lagerstraße 16 52385 Nideggen	Am städtischen Baubetriebshof in 52385 Nideggen wurden alle Fenster und Türen, die z. T. noch aus der Bauzeit waren, energetisch saniert. Die jeweils aktuellen Anforderungen der ENEV werden eingehalten.
Niederzier	1) 430.024,04 € 2) 229.396,39 €	27.04.2018	Luftreinhaltung	Ortsteil Oberzier Siefstr. 7 52382 Niederzier	Ersatzbeschaffung eines Löschgruppenfahrzeuges Typ LF 20 für die Löschgruppe Oberzier der Freiwilligen Feuerwehr Niederzier. Das Neufahrzeug mit der Abgasnorm EURO 6 hat ein 26 Jahre altes Löschfahrzeug Typ LF 16/12 ersetzt. Es wurde gleichzeitig ein Altfahrzeug Typ LF 16/12 zu einem Preis von 9.600 € verkauft. Unter Anrechnung dieses Verkaufspreises verblieb ein Eigenanteil der Gemeinde Niederzier von rd. 44,4 %. Die Bundesbeteiligung lag demnach bei deutlich unter 90%.
Vettweiß	1) 12.683,26 € 2) 11.414,93 €	24.02.2017	Städtebau	Gereonstraße 14 52391 Vettweiß	Die Gemeinde Vettweiß hat im Rahmen der Anpassung an die Barrierefreiheit eine ÖPNV-Haltestelle verlegt, da der bisherige Standort nicht den Anforderungen an eine barrierefreie Haltestelle entsprach und somit eine Gefahr für die Nutzer darstellte. Die Maßnahme liegt innerhalb der Ortslage Vettweiß im Bereich des Rathauses und der Sparkasse. Die Verlegung des Haltepunktes war aus städtebaulicher Sicht für den Zentralort Vettweiß von entsprechender Bedeutung.
Vettweiß	1) 416.500,00 € 2) 313.482,19 €	30.09.2017	Städtebau	Kettenheimerstraße 14a 52391 Vettweiß	Die Gemeinde Vettweiß hat zur Sicherstellung der Unterbringung von Flüchtlingen eine Flüchtlingsunterkunft errichtet. Die Gewerke Erdarbeiten, Rohbau, Gerüstbau und die dazugehörige Fachplanung wurden mit Mitteln des KInvFG finanziert. Die Maßnahme liegt innerhalb des Zentralortes Vettweiß, damit den Flüchtlingen eine ausreichende Infrastruktur zur Verfügung steht. Die Errichtung der Flüchtlingsunterkunft ist aus städtebaulicher Sicht für den Zentralort Vettweiß von entsprechender Bedeutung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1) 1.007.635,62 € 2) 906.872,05 €	30.06.2019	Schulinfrastruktur	An der Mergelskaul 22 50226 Frechen	Sporthalle Heinrich-Böll-Schule in Frechen (Schulstandort des Rhein-Erft-Kreises), Installation neues Heizsystems und neuer Kesselanlage (Die Beheizung durch die Lüftungsanlage war energetisch nicht zeitgemäß. Die Anlage verfügte über keine Wärmerückgewinnung. Die Beheizung erfolgt nun über eine Fußbodenheizung und durch die energ. Sanierung von Fassade und Dachdämmung konnte eine Reduzierung der benötigten Heizleistung für den Turnhallenbereich von ca. 80kW erzielt werden. Zusammen mit den Nebenräumen und Installation von Kompakt-Lüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung konnte die Anschlussleistung der Heizkesselanlage von 200kW auf 80kW reduziert werden. Die Steuerung erfolgt bedarfsgerecht über eine neu installierte DDC-Anlage mit Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik des Rhein-Erft-Kreises), Dämmung der Dachfläche, Installation neues Beleuchtungssystems, Fassadensanierung mit Wärmedämmverbundsystem, Boden- und Außenwandsanierung, aktuelle Energieeinsparverordnung wird beachtet
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1) 408.436,62 € 2) 367.592,95 €	31.12.2019	Schulinfrastruktur	Duffesbachstraße 7 50354 Hürth	Heizsystem an der Sporthalle des Goldenberg-Europakollegs in Hürth (Schulstandort des Rhein-Erft-Kreises), Demontage der überdimensionierten Lüftungsanlage, Einbau einer Deckenstrahlheizung sowie CO2-gesteuerte Lüftung, förderfähige Baunebenkosten, die aktuelle Energieeinsparverordnung wird eingehalten
Bergheim, Stadt	1) 148.360,19 € 2) 133.524,17 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Rheidt-Hüchelhoven Nikolaus-Adam-Str. 75 50129 Bergheim	Turnhalle Odilia-Weidenfeld-Schule, Energetische Maßnahme, Ersatz der beschädigten Glasbaustein-Fassade durch eine wärmedämmte Fassade nach EnEV 2014
Bergheim, Stadt	1) 347.898,51 € 2) 313.108,66 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Quadrath-Ichendorf Graf-Beißel-Platz 50127 Bergheim	Turnhalle Frenser Straße (Graf-Beißel-Platz), -Gesamtschule und Schule Am Tierpark-, Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014 zur Aufrechterhaltung des Sportbetriebes
Bergheim, Stadt	1) 96.732,57 € 2) 87.059,31 €	14.02.2019	Schulinfrastruktur	Innenstadt Ahornweg 2 50126 Bergheim	Albert-Schweitzer-Schule, Ausbau der alten Fenster, Erneuerung der Fenster nach EnEV 2014 einschl. Erneuerung des Sonnenschutzes mit Tageslichtumlenkung. Sonnenschutz Erneuerung aufgrund energetischer (höherer Wirkungsgrad) sowie wirtschaftlicher Aspekte (hohe Reparaturanfälligkeit) unabdingbar.
Brühl, Stadt	1) 9.208,21 € 2) 8.287,39 €	01.02.2017	sonstige Infrastruktur	Brühl-Heide Hochstraße 1 50321 Brühl	Objekt: Flüchtlingsunterkunft HochstraßeDie gesamte Heizungsanlage wurde erneuert. Für das Objekt wurde eine Heizlast- und Volumenstromberechnung durchgeführt. Die alte Heizanlage wurde durch eine neue Brennwerttherme ersetzt. Hierbei wurden auch alte Pumpen durch Hocheffizienzpumpen ersetzt. Ebenso wurde die Steuerung und die Verteilung erneuert. Sämtliche Heizungsrohre und Verteilleitungen wurden gedämmt, danach wurde die Heizungsanlage hydraulisch abgeglichen. Alle Auslegungen der Anlagenteile und Berechnungen wurden entsprechend der aktuell gültigen ENEV ausgelegt.
Brühl, Stadt	1) 181.523,38 € 2) 163.371,04 €	31.05.2018	Schulinfrastruktur	Brühl-West Rodderweg 66 50321 Brühl	Objekt: Schulaula des Max-Ernst-GymnasiumsDie Lüftungsanlage der Aula wurde nach der aktuellen Energieeinsparverordnung mit Rückgewinnung von Wärme erneuert inkl. Erneuerung der Rauchabzugsanlage. Es wurde eine Energieeinsparung erreicht über besserer elektrischer Leistung der Anlage, über Volumenstromregelung der Anlage, über Verbesserte Wärmeaufnahme der Kälteverteilungs- und Kaltwasserleitung und Amaturen, sowie über Einsatz von Wärmerückgewinnung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Brühl, Stadt	1) 109.716,64 € 2) 98.744,98 €	30.09.2017	Schulinfrastruktur	Brühl Innenstadt Bonnstraße 52 50321 Brühl	Objekt: Gemeinschaftsgrundschule Martin-Luther-SchuleFür das Gebäude wurde eine Heizlast- und Volumenstromberechnung durchgeführt. Der alte Niedertemperaturkessel wurde durch einen neuen Brennwertkessel inklusive der Steuerung ersetzt und sämtliche 1K-Ventile werden gegen 2K-Heizventile wurden ausgetauscht. Sämtliche Verteilleitungen und Heizungsrohre werden gem. EnEV 2014 gedämmt. Danach wurde die Heizungsanlage hydraulisch abgeglichen.
Brühl, Stadt	1) 11.741,31 € 2) 10.567,18 €	15.08.2017	Schulinfrastruktur	Brühl-Badorf Badorferstraße 93 50321 Brühl	Objekt: Gemeinschaftsgrundschule Brühl-BadorfBei der Maßnahmen wurde die Dämmung der Kellerdecke (EEA) eingebaut. Ausgeführt wurde die Dämmung gem. aktuelle gültiger ENEV mit 14 cm Stärke und einen Lambda-Wert von 035.
Brühl, Stadt	1) 56.324,91 € 2) 50.692,42 €	15.07.2016	sonstige Infrastruktur	Brühl-Innenstadt Uhlstraße 2 50321 Brühl	Objekt: Rathaus AEinbau einer Einzelraumregelung in allen Büroräumen des Rathauses A. Durch das En:key-System werden die Büroräume nur beheizt, wenn sie genutzt werden. Hierbei erkennt das en:key-System, ob das Büro genutzt wird und regelt dann automatisch das Heizkörperventil.(Verringerung Energieverbrauch und CO2-Einsparung)
Brühl, Stadt	1) 33.206,21 € 2) 29.885,58 €	15.07.2016	Schulinfrastruktur	Brühl-West Rodderweg 66 50321 Brühl	Objekt: Max-Ernst-GymnasiumEinbau einer Einzelraumregelung in allen Klassen- und Fachräumen des Max-Ernst-Gynasiums. Durch das en:key-System werden die Klassen- und fachräume nur beheizt, wenn sie genutzt werden. Hierbei erkennt das en:key-System, ob der Klassen-/Fachraum genutzt wird und regelt dann automatisch das Heizkörperventil. (Verringerung Energieverbrauch und CO2-Einsparung)
Brühl, Stadt	1) 35.582,76 € 2) 32.024,48 €	31.08.2019	Schulinfrastruktur	Brühl-Vochem St. Albert Straße 2 50321 Brühl	Objekt: Gemeinschaftsgrundschule Brühl-Vochem. Hierfür wurde eine Heizlast- u. Volumenstromberechnung durchgeführt,Hocheffizienzpumpen eingebaut, die 2K-Ventile gegen 1K-Heizungsventile ausgetauscht und die Heizungsanlage hydraulisch abgeglichen. Der hydraulische Abgleich führte zu optimierten Pumpenleistungen. Sämtliche Heizungsrohre und Verteilleitungen wurden entsprechend der aktuellen Energieeinsparverordnung EnEV gedämmt. Hierbei handelte es sich um eine investive Baumaßnahmen!
Brühl, Stadt	1) 13.018,08 € 2) 11.716,27 €	31.08.2019	Schulinfrastruktur	Brühl-Vochem St. Albert Straße 2 50321 Brühl	Objekt: Gemeinschaftsgrundschule Brühl-VochemIm Bereich der Geschossdecken (in alle Bauabschnitten der Schule) ist eine Dämmungsmaßnahme erfolgt. Auf die Geschossdecken wurden Dämmplatten aufgelegt. Diese Dämmplatten erfüllen die Normen der aktuellen Energiesparverordnung EnEV (U-Wert von 0,24 W/qmK) und unterschreiten diesen Wert um über 30 %. (U-Wert von 0,17 W/qmK). Diese energetische Maßnahme führt zu einem Einsparpotential bei Energie in Höhe von ca. 37 %.
Brühl, Stadt	1) 251.316,47 € 2) 226.184,82 €	31.07.2018	sonstige Infrastruktur	Brühl-Innenstadt Liblarer Straße 12-14 50321 Brühl	Objekt: Kunst- und MusikschuleDie gesamte Heizungsanlage wurde erneuert. Hierzu zählen u.a. Brenner, Hocheffizienzpumpen, Verteilung und Steuerung. Alle Heizkörperventile wurden auf 1K-Ventile umgerüstet. Sämtliche Heizungsrohre und Verteilleitungen wurden nach aktuell gültiger EnEV gedämmt. Danach wurde die Heizungsanlage hydraulisch abgeglichen.
Brühl, Stadt	1) 10.657,03 € 2) 9.591,32 €	10.10.2016	frühkindliche Infrastruktur	Brühl-Nord Kaiserstraße 29 50321 Brühl	Objekt: Kita Altes ForsthausDie gesamte Heizungsanlage wurde erneuert. Für das Gebäude wurde eine Heizlast- und Volumenstromberechnung durchgeführt. Der alte Niedertemperaturkessel wurde durch einen neuen Brennwert-Kessel ersetzt. Danach wurde die Heizungsanlage entsprechend der Volumenstromberechnung hydraulisch abgeglichen. Sämtliche Verteilleitungen und die Heizungsrohre wurden gem. EnEV 2014 gedämmt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Brühl, Stadt	1) 136.339,38 € 2) 122.705,44 €	09.11.2016	Schulinfrastruktur	Brühl-Kierberg Kaiserstraße 158 50321 Brühl	Objekt: GGS Melanchthonschule Die gesamte Heizungsanlage wurde erneuert. Die alten Niedertemperatur-Kessel wurden durch Brennwertkessel ersetzt. Die vorhandenen Heizungspumpen wurden gegen Hocheffizienzpumpen getauscht. 2K-Ventile wurden durch 1K-Ventile ersetzt. Sämtliche Verteil- und Heizungsrohre wurden gem. EnEV gedämmt. Danach wurde ein hydr. Abgleich durchgeführt.
Erfstadt, Stadt	1) 757.389,07 € 2) 681.650,16 €	26.10.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Liblar Bahnhofstraße 7 50374 Erfstadt	Energetische Sanierung des Daches, der Fassade und der Fenster im Rahmen des Umbaus eines Teils der ehemaligen Carl-Schurz-Hauptschule in eine Mensa für das Vile-Gymnasium und die Gottfried-Kinkel-Realschule im Schulzentrum Erfstadt-Liblar, Bahnhofstraße/Schwalbenstraße/Jahnstraße.- Energetische Fassadensanierung: energetische Verbesserung aller wärmeabgebenden Bauteile durch Anbringen eines Wärmedämmverbundsystems- Fenster und Außentüren: Erneuerung aller Fenster und Außentüren- Energetische Dachsanierung: Erneuerung der Flachdachabdichtung incl. Wärmedämmung Die Bundesmittel wurden allein für die energetische Sanierung des Gebäudes verwendet. Die aktuelle ENEV wurde beachtet.
Erfstadt, Stadt	1) 64.478,41 € 2) 58.030,56 €	06.08.2018	Schulinfrastruktur	Dr.-Josef-Fieger-Straße 1 50374 Erfstadt	Die Heizungsverteilung in der Theodor-Heuss-Hauptschule in Erfstadt-Lechenich, Dr.-Josef-Fieger-Straße 1 wurde erneuert. Im Einzelnen wurden die Pumpen, die Ventile, die Isolierung, die elektronischen Zuleitungen und die Regelung erneuert. Die aktuelle ENEV wurde beachtet.
Erfstadt, Stadt	1) 187.632,77 € 2) 168.869,49 €	31.01.2019	frühkindliche Infrastruktur	Franz-Lehnen-Straße 3 50374 Erfstadt	Das Dach und die Fassade der Kindertagesstätte "Wilde Zwerge", dem Familienzentrum in Erfstadt-Köttingen, wurden nach einer Grundsanierung des Altbaus energetisch saniert. Bei der Fassadensanierung wurde auf eine energetische Verbesserung aller wärmeabgebenden Bauteile durch Anbringen eines Wärmedämmverbundsystems geachtet. Bei der Dachsanierung wurde die Flachdachabdichtung incl. Wärmedämmung erneuert. Die aktuelle ENEV wurde beachtet.
Hürth, Stadt	1) 257.933,39 € 2) 105.896,19 €	31.10.2017	Schulinfrastruktur	Hürth-Hermülheim Pestalozzistraße 12 50354 Hürth	Die Fensteranlage der Grundschule Deutscherrenschule (Bauteil B) wurde im Rahmen der energetischen Sanierung gemäß den Anforderungen der EnEV 2014 ausgetauscht.
Kerpen, Stadt	1) 1.068.988,89 € 2) 962.090,00 €	08.01.2018	Städtebau	Ortsteil Sindorf Hegelstraße 2-10 50170 Kerpen	Erweiterung des bestehenden Schulgebäudes Ulrichschule um 4 Klassenräume einschl. Differenzierungs- und Nebenräumen zur Deckung des Bedarfs an Schulplätzen durch steigende Einwohnerzahlen insbesondere im Zuge der städtebaulichen Entwicklungsmaßnahme Vogelrutherfeld. Bei der Schule handelt es sich um eine Gemeinbedarfseinrichtung.
Kerpen, Stadt	1) 766.737,86 € 2) 690.064,07 €	16.12.2016	Städtebau	Ortsteil Horrem Am Schulberg 1 50169 Kerpen	Clemenschule in Horrem Errichtung von 2 Klassenräumen einschl. Nebenräumen durch Umbau eines abgängigen Lehrschwimmbeckens zur Deckung des Bedarfs an Schulplätzen durch steigende Einwohnerzahlen im Stadtteil Horrem. Bei der Schule handelt es sich um eine Gemeinbedarfseinrichtung.
Kerpen, Stadt	1) 415.369,02 € 2) 254.128,51 €	10.08.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Mannheim-neu Manheimer Ring 25 50171 Kerpen	Anbau einer dritten Gruppe an der Kita Pustelblume im Ortsteil Mannheim-neu zur Deckung des Bedarfs an Kitaplätzen. Es werden Mittel Dritter, in Form einer Infrastrukturzahlung durch RWE Power, verwendet. Eine Doppelförderung liegt nicht vor.
Kerpen, Stadt	1) 336.804,40 € 2) 303.123,96 €	05.06.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Türnich Erfttalweg 4 50169 Kerpen	Errichtung einer zusätzlichen U 3-Gruppe zur Deckung des Bedarfs an Kitaplätzen und Sanierung der Kita Erfttalweg 4. Evtl. andere Fördermittel wurden nicht in Anspruch genommen/beantragt. Das Doppelförderungsverbot wurde beachtet.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Pulheim, Stadt	1) 331.915,99 € 2) 149.373,75 €	25.11.2018	sonstige Infrastruktur	verschiedene Straßenabschnitte im Stadtgebiet - 50259 Pulheim	- Austausch alte Leuchtköpfe gegen technische LED-Leuchten im gesamten Stadtgebiet- Neue Technik führt zu einem geringeren Stromverbrauch (u.a. integrierte Nachtabsenkung zwischen 22:00 Uhr und 05:00 Uhr)- Die Straßennamen sowie die Lagepläne sind in der Förderakte hinterlegt- Die Berechnung bezüglich der EnEV ist ebenfalls in der Förderakte hinterlegt. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Wesseling, Stadt	1) 2.011.510,11 € 2) 859.743,59 €	31.03.2018	frühkindliche Infrastruktur	Wesseling-Mitte Auf dem Sonnenberg 22 50389 Wesseling	Zur Schaffung einer 4-gruppigen Kindertageseinrichtung wurde das Gebäude Haus Sonnenberg umgebaut. Das Gebäude wurde weitgehend entkernt und saniert. Es wurden die erforderlichen Gruppen- und Nebenräume errichtet, das Gebäude wurde zudem mit einem Aufzug ausgestattet. Fenster und Fassaden wurden ebenfalls erneuert. In der Einrichtung wurden sowohl U-3-Plätze als auch Ü-3-Plätze geschaffen. Es wurden keine anderen Fördermittel eingesetzt, so dass keine Doppelförderung erfolgte.
Bad Münstereifel, Stadt	1) 20.201,32 € 2) 18.180,00 €	18.05.2017	Schulinfrastruktur	Bad Münstereifel Trierer Straße 16 53902 Bad Münstereifel	Optimierung der Beleuchtung durch Umrüstung auf energiesparende LED-Technik im Schulzentrum Bad Münstereifel (Trierer Straße 16, 53902 Bad Münstereifel).
Bad Münstereifel, Stadt	1) 159.237,05 € 2) 108.000,00 €	05.06.2018	sonstige Infrastruktur	Bad Münstereifel Im Goldenen Tal 6 53902 Bad Münstereifel	Erneuerung der veralteten Heizungsanlage auf energiesparende Technik unter Einhaltung der aktuellen EnEV in der Heinz-Gerlach-Halle Bad Münstereifel (Sport- und Mehrzweckhalle). Die im Eigentum der Stadt Bad Münstereifel befindliche Halle wird für den Schul- und Vereinssport, sowie für öffentliche Veranstaltungen genutzt.
Bad Münstereifel, Stadt	1) 38.203,80 € 2) 34.383,42 €	17.10.2019	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Arloff Im Floting 28 53902 Bad Münstereifel	Im Rahmen der Maßnahme "Energetische Instandsetzung Sport- und Mehrzweckhalle Arloff" wurden folgende Leistungen durchgeführt: Umrüstung der Beleuchtung auf energiesparende LED-Technik, Ertüchtigung der Heizungs- und Lüftungsanlage zur Senkung des Energiebedarfs durch Einbau von Präsenzmeldern und Feuchte-/Luftqualitätsfühlern sowie Einbau elektronisch gesteuerter Heizkreisumpen. Die Vorgaben der aktuellen ENEV wurden eingehalten.
Bad Münstereifel, Stadt	1) 7.624,69 € 2) 6.750,00 €	05.06.2018	sonstige Infrastruktur	Bad Münstereifel Kölner Straße 8 53902 Bad Münstereifel	Optimierung der Beleuchtung durch Umrüstung auf energiesparende LED-Technik im Feuerwehrgerätehaus Bad Münstereifel (Kölner Straße 8, 53902 Bad Münstereifel)
Bad Münstereifel, Stadt	1) 288.259,46 € 2) 259.433,51 €	11.10.2019	Schulinfrastruktur	Bad Münstereifel Marktstr. 11 53902 Bad Münstereifel	Erneuerung der Fenster und Außentürenanlagen im St. Michael Gymnasium Bad Münstereifel, Markt 11. Die bisherigen Fenster und Außentüren hatten ein Alter von 37 Jahren und waren in ihrer Beschaffenheit, u.a. in Form der Beschläge und Isolierung, nicht mehr funktionsfähig und verkehrssicher, sowie irreparabel. Die neuen Alu-Fenster und Außentüranlagen entsprechen den aktuellen DIN-Normen und umfassen eine zwei- bis drei-fache Isolierverglasung sowie festverglaste Oberlichter. Zudem konnte durch die Erneuerung der K-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) von 3,5 auf 0,9 reduziert werden, wodurch die Einhaltung der geltenden EnEV gewährleistet werden kann.
Blankenheim	1) 29.354,43 € 2) 22.500,00 €	15.10.2016	Städtebau	Dollendorf Lindenplatz 2 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses (Gemeindebedarfseinrichtung) in 53945 Dollendorf, Lindenplatz 2, wurde die komplette Dacheindeckung inkl. Unterspannbahn erneuert, ebenso das Fugenmaterial an der Natursteinfassade. Der Giebel der Fassade wurde erstmals verputzt. Der städtebauliche Bezug ergibt sich aus dem bes. Quartiersbezug durch aufwertende Maßnahmen zur Sicherung und Erhaltung des Gebäudes als Dorfgemeinschaftshaus und zur Verbesserung des Erscheinungsbildes des historischen Ortskernes.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Blankenheim	1) 27.750,00 € 2) 22.704,00 €	06.02.2020	Städtebau	Rohr Wendelinusstraße 13 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses Rohr in 53945 Rohr, Wendelinusstraße 13, wurde eine barrierefreie WC-Anlage eingebaut. Es wurde ein barrierefreier Zugang zum Bürgerhaus geschaffen. Weiterhin wurde die Fassade mit einem Wärmedämmverbundsystem versehen und eine neue Thekenanlage angeschafft. Der städtebauliche Bezug ergibt sich besonders aus der vielseitigen Nutzung der v.g. Gemeindebedarfseinrichtung in Rohr. Neben div. Dorfveranstaltungen werden hier auch z.B. Vereinsproben abgehalten.
Blankenheim	1) 100.388,40 € 2) 90.349,56 €	28.12.2016	Luftreinhaltung	Freilingen Industriestraße 15 53945 Blankenheim	Luftreinhaltung durch Ersatzbeschaffung des JCB-Baggers aus dem Jahr 2000. Für den zu ersetzenden Bagger war keine Schadstoffklasse oder Abgasnorm definiert. Nach den heute festgelegten Werten entsprach er höchstens der Stufe I. Die Emissionsgrenzwerte der Stufe IIIB wurden erst ab 31.12.2011 festgelegt. Der neue Bagger hat eine Nutzleistung von 55,4 kW und erfüllt die Abgasnorm III B. Somit wurde eine Maschine mit dem Abgasstandard schlechter als Stufe III A ersetzt. Das Altfahrzeug wurde nicht veräußert, sodass hierdurch keine Verkaufserlöse erzielt wurden.
Blankenheim	1) 137.702,15 € 2) 123.931,93 €	02.05.2016	Städtebau	Ripsdorf Am Burghang 12 53945 Blankenheim	Aufgrund des enormen Zuzugs von Flüchtlingen wurde es notwendig, umgehend Wohnraum zur Verfügung zu stellen. Aus diesem Grunde wurde das leerstehende ehem. Grundschulgebäude im Ortsteil Ripsdorf zur Unterbringung von bis zu 50 Flüchtlingen umgebaut. Die Klassenräume wurden zu Wohn- und Schlafräumen, die ehem. Toilettenräume zu Duschanlagen umgebaut. Ebenfalls wurden zwei Küchen, zusätzliche Waschräume, ein Krankenzimmer, eine Waschküche sowie ein Haustechnikraum gebaut und eingerichtet.
Blankenheim	1) 25.951,99 € 2) 16.363,00 €	13.11.2018	Städtebau	Mülheim Ortsgasse 9 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses in 53945 Mülheim, Ortsgasse 9, wurden die Beleuchtung des Bürgerhauses energetisch ertüchtigt und eine Photovoltaikanlage, überwiegend für den Eigengebrauch, installiert. Der städtebauliche Bezug ergibt sich besonders aus der vielseitigen Nutzung der Gemeindebedarfseinrichtung. Neben div. Dorfveranstaltungen, werden auch Treffen für Jung und Alt sowie Sportkurse angeboten. Außerdem dient das Haus als Proberaum für die örtlichen Vereine (Musikverein, Chor etc.)
Blankenheim	1) 4.827,37 € 2) 3.949,37 €	12.03.2018	Städtebau	Alendorf Alendorfstraße 32 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses in 53945 Alendorf, Alendorfstraße 32, erfolgte an der Rückseite des Gebäudes ein Anbau bzw. Vorbau. Das Mauerwerk wurde von der Ortsbevölkerung errichtet, ebenso half man beim notwendigen Fenstereinsatz. Diese durchgeführte energetische Maßnahme entspricht den Mindestanforderungen an den Wärmeschutz gem. DIN 4108-02 bzw. ENEC 2014. Durch den Einsatz der Dorfbevölkerung reduzierten sich die Gesamtkosten des ursprünglichen Angebots in Höhe von 5.300 € auf nunmehr 4.827,37 €. Der städtebauliche Bezug ergibt sich aus der vielseitigen Nutzung der Gemeindebedarfseinrichtung. Neben diversen Dorffesten, dient das Haus z. B. auch als Proberaum für die örtlichen Vereine.
Blankenheim	1) 47.306,51 € 2) 34.240,00 €	01.08.2018	Städtebau	Hüngersdorf Annastraße 36 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses in 53945 Hüngersdorf, Annastraße 36, wurden die sanitären Anlagen barrierefrei kernsaniert mit komplettem Rückbau der vorhandenen Anlagen inkl. Maurer-, Montage- Fliesen-, Putz- und Installationsarbeiten. Der Vorplatz wurde bituminös erneuert. Die Entwässerung wurde hergestellt und die Oberfläche ordnungsgemäß hergerichtet. Der städtebauliche Bezug ergibt sich aus der vielseitigen Nutzung der v.g. Gemeindebedarfseinrichtung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Blankenheim	1) 22.457,92 € 2) 11.189,00 €	15.02.2019	Städtebau	Uedelhoven Kreuzstraße 26 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung der Gemeindebedarfseinrichtung in 53945 Uedelhoven, Kreuzstraße 26, wurde eine eigenständige Energie- und Heizversorgung für die Gemeindebedarfseinrichtung in Uedelhoven installiert. Neben dem Einbau einer Gasbrennwertheizung wurde ein Flüssiggaslagerbehälter erworben. Außerdem wurde die öffentliche Erschließung der Versorgungsmedien bereitgestellt. Der städtebauliche Bezug ergibt sich aus der vielseitigen Nutzung der Einrichtung (Proben, Seniorentreff, Kurse, Konzerte etc.)
Blankenheim	1) 14.662,94 € 2) 9.490,00 €	04.04.2019	Städtebau	Blankenheimerdorf Nürburgstraße 60 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Dechant-Lux-Platzes in 53945 Blankenheim, Nürburgstr. 60, wurde ein barrierefreier Fußweg in Pflasterbauweise angelegt, die Bruchsteinmauer versetzt und eine Sitzgruppe integriert. Die Gedenktafeln und das Kreuz wurden neufundamentiert und versetzt. Die Grünfläche wurde überarbeitet und angepasst. Der Platz liegt in der Ortsmitte und dient als Treffpunkt für Jung und Alt. Er wird sowohl als Gedenk- und Kirchenvorplatz als auch für Kinderbörse oder Trödelmärkte etc. genutzt.
Blankenheim	1) 25.377,71 € 2) 20.700,00 €	25.06.2018	Städtebau	Waldorf Waldorfstraße 23 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses in 53945 Blankenheim, Waldorfstraße 23, wurde der komplette Vorplatz neu asphaltiert und die Baumscheiben und Schachtdeckel zurückgebaut. Ferner wurde eine neue Natursteinrinne gesetzt, die vorhandene Mauer abgerissen und die Straßenlaterne versetzt. Der Platz gehört unmittelbar zur Gemeinbedarfseinrichtung. Neben Vereinsproben werden hier u.a. Sportkurse und Kabarett-Veranstaltungen angeboten sowie div. Dorffeste abgehalten.
Blankenheim	1) 32.619,74 € 2) 23.699,00 €	04.06.2019	Städtebau	Blankenheimerdorf Neulandstraße 35 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses in 53945 Blankenheimerdorf, Neulandstraße 35, wurde vor und hinter der Gemeindebedarfseinrichtung eine wasserdurchlässige und befahrbare Befestigung der Parkplätze hergestellt. Dazu wurde der vorhandene Platz ausgekoffert und eine versickerungsfähige Splitt/Schotter-Befestigung eingebaut. Die Teilfläche ums Bürgerhaus wurde ebenfalls ausgekoffert und eine Pflasterfläche aus Betonverbundsteinpflaster hergestellt. Der städtebauliche Bezug ergibt sich aus der vielseitigen Nutzung der Gemeindebedarfseinrichtung. Neben div. Dorfveranstaltungen, dient das Bürgerhaus auch als Proberaum für die örtlichen Vereine.
Blankenheim	1) 50.837,10 € 2) 31.500,00 €	22.10.2019	Städtebau	Blankenheim Trierer Straße 6 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Feuerwehrgerätehauses in 53945 Blankenheim, Trierer Straße 6, wurden die alten Stahlfenster Oberlichter (1-fach Verglasung) in der gesamten Fahrzeughalle ausgetauscht, sowie der Rückbau und Ersatz der Glasbausteine im Anbau der Fahrzeughalle durch neue Oberlichtelemente (Kunststoff, 3-fach Verglasung) vorgenommen. An der Gebäudeeingangseite wurde das abgängige Türelement ausgetauscht. Ferner wurde das Flachdach gedämmt und saniert. Außerdem wurden die Heizlüfter (Steuerung) in der Fahrzeughalle überprüft.
Dahlem	1) 53.222,79 € 2) 47.900,51 €	28.02.2018	sonstige Infrastruktur	Ortschaft Berk Schleidener Str. 20 / Dorfstraße 3 53949 Dahlem	Energetische Sanierung durch Einbau einer neuen Heizungsanlage entsprechend der Energieeinsparverordnung (EnEV) 2014 im Gemeindehaus und Feuerwehrgerätehaus Berk durch Installation eines Gastanks, von Gasthermen je Gebäude, Anbringung von Heizkörpern sowie Austausch der Beleuchtungsanlage mit LED-Technik.
Dahlem	1) 15.000,00 € 2) 13.500,00 €	31.01.2018	Informationstechnologie in ländlichen Gebieten	Gemeinde Dahlem, Dahlemer Binz Hauptstraße 23 53949 Dahlem	FTTB-Erschließung für kleine und mittelständische Unternehmen am Flugplatz Dahlemer Binz und zwar: - Grabenausuhub (offene Bauweise) entlang des Gewerbegebietes- Verlegung der Glasfaser-Leerrohre für DSL-Leitung- Einführung Glasfaserleitung mit Setzen der Verteiler- und Anschlussstellen. Die Finanzierung erfolgt ausschließlich nach dem KInvFG.
Dahlem	1) 79.209,48 € 2) 71.288,53 €	31.07.2019	sonstige Infrastruktur	Gemeinde Dahlem, Ortschaft Dahlem Bahnstraße 25 53949 Dahlem	Energetische Sanierung des Bürgerhauses Dahlem entsprechend der Energieeinsparverordnung (EnEV) 2014 durch Erneuerung der elektrischen Hauptverteilung und Zuleitungen, Schaltungen für Beleuchtungsanlage sowie der Leuchtmittel mit LED-Technik.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dahlem	1) 27.693,76 € 2) 24.924,38 €	31.07.2019	sonstige Infrastruktur	Gemeinde Dahlem, Ortschaft Dahlem Schulstraße 15 53949 Dahlem	Energetische Sanierung des auf dem Grundschulgeländes stehenden Gemeindegebäudes durch Anbringung einer giebelseitigen Fassadendämmung und der damit verbundenen Arbeit sowie Einbau wärmeisolierter Fenster um die Anforderungen der EnEV zu erfüllen.
Hellenthal	1) 151.767,62 € 2) 136.590,86 €	03.07.2016	frühkindliche Infrastruktur	Udenbreth Udenbreth 81 53940 Hellenthal	Umbau eines Teilbereichs der ehemaligen Grundschule zur Kindertagesstätte für Kinder älter als drei Jahre.
Hellenthal	1) 46.463,26 € 2) 41.816,93 €	03.01.2018	Luftreinhaltung	Hellenthal und Reifferscheid Kölner Straße 129 und Römerstraße 9 53940 Hellenthal	Beschaffung zweier moderner schadstoffarmer Mannschaftstransportwagen der "EURO VI Norm" zur Förderung der Luftreinhaltung. Es handelt sich um Ersatzbeschaffungen für zwei alte MTWs, jeweils Schadstoffklasse EURO 3. Ein Fahrzeug ist für den Standort der Löschgruppe Reifferscheid bestimmt. Genauer Standort ist das FWGH in der Ortslage Reifferscheid, Römerstraße 9. Das zweite Fahrzeug ist für den im Ort Hellenthal stationierten Löschzug bestimmt. Genauer Standort ist das FWGH in der Kölner Straße 129 im Ort Hellenthal. Für die ersetzten Fahrzeuge wurden keine Verkaufserlöse erzielt.
Hellenthal	1) 33.375,74 € 2) 10.825,22 €	21.11.2018	Luftreinhaltung	Bauhof Rescheid Rescheid 25 53940 Hellenthal	Beschaffung eines modernen schadstoffarmen 2,0 Transit 350 L3 LKW Kastenwagen der "EURO VI Norm" zur Förderung der Luftreinhaltung für den gemeindlichen Bauhof. Die Anschaffung erfolgte als Ersatzbeschaffung für einen alten Ford-Focus (EZ 2003). Standort des Fahrzeuges ist der gemeindliche Bauhof in 53940 Hellenthal, Rescheid 25. Für das ersetzte Fahrzeug wurde kein Verkaufserlös erzielt.
Kall	1) 157.653,64 € 2) 141.888,28 €	15.03.2017	Schulinfrastruktur	Ort: Sistig Pfarrer-Berens-Str. 13 53925 Kall	Energetische Sanierung der Gymnastikhalle Grundschule Sistig. Energetische Sanierung ausschließlich im Bestand des vorhandenen Gebäudes. Folgende Gewerke waren von der Sanierung betroffen: Wärmedämmverbundsystem: (Dämmung der Außenhülle des Gebäude), Dachdeckerarbeiten: (Neue Dacheindeckung + Dämmung+ Abdichtung), Metallbauarbeiten: (Austausch der vorhandenen Fenster und Türen gegen neue). Zudem wurde bei dem Gewerk Heizung, Lüftung, Sanitär eine neue Deckenheizung inkl. des zugehörigen Trockenbaus installiert. Die Gesamtkosten der Maßnahme betragen 157.653,64 €. Bei den oben genannten Maßnahmen wurde die aktuelle ENEV eingehalten und ebenfalls nur Maßnahmen gem. der gültigen ENEV gemeldet.
Mechernich, Stadt	1) 68.286,68 € 2) 45.000,00 €	15.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	Mechernich Harzheim Schwammberger Weg 1 53894 Mechernich	Kita Harzheim - Energetische Sanierung der Außenfassade (incl. Wärmedämmverbundsystem) mit Dacheindeckung und Fenstererneuerung gem. ENEV 2014 - Nichtwohngebäude
Mechernich, Stadt	1) 384.096,57 € 2) 225.000,00 €	15.08.2017	Schulinfrastruktur	Mechernich Feytalstr. 17 53894 Mechernich	Grundschule Mechernich - Erneuerung der 1-fachverglasten Fenster und Türen sowie Wärmedämmmaßnahmen an der Fassade nach ENEV 2014 - Nichtwohngebäude
Mechernich, Stadt	1) 644.218,49 € 2) 568.795,64 €	31.12.2017	Schulinfrastruktur	Mechernich Heinrich-Heidental- Str. 5 53894 Mechernich	Gesamtschule Mechernich - Erneuerung von Fenstern, Dämmung von Fassadenteilen und Erneuerung der Flachdachfläche incl. Wärmedämmung gem. ENEV 2014 - Nichtwohngebäude
Mechernich, Stadt	1) 650.879,97 € 2) 573.000,00 €	22.11.2018	Schulinfrastruktur	Mechernich - Satzvey Am Kirchturm 7 53894 Mechernich	Waldorfschule Satzvey - Energetische Sanierung der Außenfassade am Hauptblock des Gebäudes bestehend aus Fenstern, WDVS und Dämmung der Flachdachfläche gem. ENEV 2014 - Nichtwohngebäude.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Nettersheim	1) 16.000,00 € 2) 14.400,00 €	31.03.2019	Städtebau	Nettersheim Rosenthalstraße 11 53947 Nettersheim	In der Fahrzeughalle des Feuerwehrgerätehauses in Nettersheim bestand besonderer Sanierungsbedarf im Bereich Bodenbelag, da die Fliesen großflächig lose und teilweise gebrochen waren. Der Bodenbelag wurde seitens einer Fachfirma erneuert. Das Feuerwehrgerätehaus ist als Gemeinbedarfseinrichtung anzusehen, da die ansässige Freiwillige Feuerwehr dem Allgemeinwohl dient und allen Bürgern in zahlreichen Situationen zur Verfügung steht.
Schleiden, Stadt	1) 366.095,97 € 2) 293.879,58 €	20.06.2017	Städtebau	Rathaus der Stadt Schleiden Blankenheimer Straße 2 53937 Schleiden	Mit wenigen Ausnahmen, keine Barrierefreiheit im Rathaus der Stadt Schleiden. Daher Einbau von 2 Aufzugsanlagen, um Menschen mit Gehbehinderung oder auch Familien mit Kinderwagen Zugang zu zahlreichen Verwaltungsbereichen (Standesamt, Friedhofswesen, Steueramt, Soziales, Ordnungswesen, etc.) und weiteren Einrichtungen des Kreises Euskirchen (u.a. Schuleingangsuntersuchungen, Schulpsychologischer Dienst, etc.) zu ermöglichen.
Schleiden, Stadt	1) 205.675,85 € 2) 182.682,19 €	21.11.2018	sonstige Infrastruktur	Ortschaften Berescheid, Dreiborn, Harperscheid, Herhahn, Morsbach und Schöneiseiffen -- -- 53937 Schleiden	Die Straßenbeleuchtung in den Orten Berescheid, Dreiborn, Harperscheid, Herhahn, Morsbach und Schöneiseiffen wurde durch den Austausch vorhandener Langfeldleuchten und HQL-Leuchten in die heutige LED-Technologie saniert. Die Erneuerung umfasste insgesamt 325 Lampenköpfe, einschließlich der dazugehörigen Leuchtmittel. Dabei wurde die aktuelle Energieeinsparverordnung (EnEV) beachtet. Die Lage der einzelnen Beleuchtungsanlagen wurde in der Verwaltungsakte hinterlegt.
Schleiden, Stadt	1) 170.807,69 € 2) 149.179,88 €	13.12.2018	Städtebau	Ortschaft Dreiborn Hagefeld -- 53937 Schleiden	In der Ortschaft Dreiborn wurde ein Kunstrasenkleinspielfeld errichtet. Nach Erstellung des Planums sowie der Randsteineinfassungen ist ein Kunstrasenbelag aufgebracht worden. Nach Fertigstellung dieser Arbeiten erfolgte der Aufbau einer Zweimastflutlichtanlage (LED-Ausleuchtung). Abschließend wurde die neuerrichtete Kunstrasenplatzanlage zur Objektsicherung mit einer Zaunanlage eingefasst. Aufgrund der Lage des Spielfeldes in direkter Nachbarschaft vorhandener Infrastruktur wie Grundschule, Kindergarten und Sporthalle, der planungsrechtlichen Ausweisung und der Bedeutung des Ortes Dreiborn als innerkommunales Grundzentrum ist der Standort als städtebaulich integriert einzustufen. Für die Durchführung der Maßnahme wurde ein mindergenutztes Grundstück im Innenbereich der Ortslage Dreiborn herangezogen.
Weilerswist	1) 187.317,00 € 2) 168.585,00 €	30.11.2016	frühkindliche Infrastruktur	Lommersum Bodenheimer Weg 4 53919 Weilerswist	Kita Lommersum: energetische Sanierung des Heizkessels und des Heizungsrohrleitungsnetzes, Einbau energiesparender Fenster, Installation Sonnenschutz.
Weilerswist	1) 181.675,00 € 2) 163.507,00 €	31.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Derkum Ertstraße 46 53919 Weilerswist	Kita Derkum: energetische Sanierung des Heizkessels und des Heizungsrohrleitungsnetzes, Einbau energiesparender Fenster
Weilerswist	1) 141.574,00 € 2) 127.416,00 €	31.07.2019	Städtebau	Weilerswist-Lommersum Löwener Straße 1 53919 Weilerswist	Wegen akuten Platzmangels in der Grundschule in Lommersum musste das Lehrerzimmer seit Beginn des Schuljahres 2018/2019 gleichzeitig auch als Besprechungszimmer und Sozialraum genutzt werden. Um diesen Platzmangel zu beheben wurde ein neues Lehrerzimmer an das bestehende Gebäude angebaut. Bei der Grundschule handelt es sich um eine Gemeinbedarfseinrichtung gemäß BauGB.
Zülpich, Stadt	1) 77.881,43 € 2) 70.093,29 €	09.04.2018	Schulinfrastruktur	Schulzentrum in Zülpich Kernstadt Kettenweg 29 53909 Zülpich	Die längjährige und intensive Nutzung der über 18 Jahre alten Heizungsanlage in der "Chlodwigschule" (Grundschule) in Zülpich führte zur massiven Einschränkung der Funktionstüchtigkeit. Unter Einhaltung der aktuellen ENEV wurden der Kessel und die Brenneranlage erneuert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Heinsberg, Kreis	1) 696.327,67 € 2) 626.694,90 €	15.01.2018	Schulinfrastruktur	Erkelenz Westpromenade 2 41812 Erkelenz	Energ. Sanierung der erdberührten Bereiche der Räume im Keller des Hauptgebäudes des BK Erkelenz zur Einsparung von Heizenergie -Gründe: unzureichende Wärmedämmung der Bodenplatte und fehlende kapillarbrechende Schicht, Rückbau der vorh. Betonsohle -Herstellung einer neuen Bodenplatte auf Perimeteterdämmung -Dämmung der Fensterbrüstungen von innen und Installation neuer Heizkörper -Nachhaltigkeit unter Berücksichtigung der absehbaren demographischen Veränderung durch Steigerung d. Schülerzahlen. Die energetische Sanierung erfolgte unter Einhaltung der aktuellen ENEV.
Heinsberg, Kreis	1) 159.263,22 € 2) 143.336,89 €	12.07.2018	sonstige Infrastruktur	Heinsberg Valkenburger Straße 45 52525 Heinsberg (Rhld.)	Umrüstung der Beleuchtungstechnik im Kreishaus auf energieeffiziente LED-Technik - energetische Sanierung durch Umrüstung der Bürobeleuchtung von T5/EVG auf LED-Technik - 53,6 %-ige Verbrauchsreduzierung bei Erfüllung der geforderten Beleuchtungsstärke von 500 Lux für Bildschirmarbeitsplätze gemäß Arbeitsstättenrichtlinie - Gewerk: Elektroinstallationsarbeiten
Heinsberg, Kreis	1) 99.746,51 € 2) 89.771,86 €	05.03.2018	Lärmbekämpfung	Selkant-Havert K2 - OD Havert "Hauptstraße" K2 52538 Selkant	Lärmsanierung eines Abschnitts der Kreisstraße 2 über 800 m in der Ortsdurchfahrt Selkant-Havert: Lärmsanierungsmaßnahme durch den Einbau einer lärmindernden Splittmastixdecke: Pegelminderung von mindestens 2 dB: Ergebnis der Referenzmessung an der K 5 Porselen = Pegelminderung im Mittel um ca. 9,2 dB. Genaue Beschreibung der Lage der Straße wurde in der Verwaltungsakte hinterlegt.
Heinsberg, Kreis	1) 62.977,49 € 2) 56.679,74 €	11.12.2017	Lärmbekämpfung	Waldfeucht/Selsten K 4 - OD Selsten "Selstener Straße" K4 52525 Waldfeucht	Lärmsanierung eines Abschnitts der Kreisstraße 4 über rd. 520 m in der Ortsdurchfahrt Waldfeucht-Selsten, von der Ortsmitte Selsten in Richtung Laffeld: Lärmsanierungsmaßnahme durch den Einbau einer lärmindernden Splittmastixdecke: Pegelminderung von mindestens 2 dB: Ergebnis der Referenzmessung an der K 5 Porselen = Pegelminderung im Mittel um ca. 6,6 dB. Genaue Beschreibung der Lage der Straße wurde in der Verwaltungsakte hinterlegt.
Heinsberg, Kreis	1) 610.611,00 € 2) 163.636,00 €	25.09.2018	frühkindliche Infrastruktur	Kommunale KiTa Waldfeucht-Haaren Hirtenweg 15 52525 Waldfeucht	Schaffung einer 4. Kindergartengruppe durch den (An-)Bau eines neuen Gebäudes an den aktuell 3-gruppigen KiGa Waldfeucht-Haaren. Schaffung von insg. 10 neuen Ü3-Plätzen und 10 neuen U3-Plätzen. Bestätigung des fortbestehenden Bedarfs durch die Bevölkerungsmodellrechnung von IT.NRW. Ermittlung der förderfähigen Kosten: Für Ü3-Ausbau iHv. 200 TEuro (10x20.000 je Platz, Runderlass MFKJSKS 321-6252.2 vom 9. März 2016). Zusätzlich Bundesmittel i.H.v. 180TEuro (10x18.000 je Platz) für U3-Ausbau. Kombination der Fördermittel lt. MFKJSKS förderungschädlich (Az.:2635.2))
Erkelenz, Stadt	1) 222.653,76 € 2) 200.388,00 €	14.12.2016	sonstige Infrastruktur	Kreis Heinsberg, NRW Johannismarkt 17 41812 Erkelenz	Energetische Sanierung der Straßenleuchten im Stadtgebiet (I) durch den Austausch vorhandener HQL-Leuchten in die heutige LED-Technologie, einschl. der dazugehörigen Straßenbeleuchtungsköpfe. Die Erneuerung umfasst insgesamt 599 Lampenköpfe, einschl. der dazugehörigen Leuchtmittel. Eine Liste mit den auszutauschenden Straßenbeleuchtungsköpfen/Leuchtmitteln in den jeweiligen Straßen ist beim Antragsteller in der Förderakte hinterlegt.
Erkelenz, Stadt	1) 111.988,45 € 2) 100.789,00 €	07.12.2016	sonstige Infrastruktur	Kreis Heinsberg, NRW Johannismarkt 17 41812 Erkelenz	Energetische Sanierung der Straßenleuchten im Stadtgebiet (II) durch den Austausch vorhandener HQL-Leuchten gegen LED-Plug-In Lampen.Die Erneuerung umfasst insgesamt 922 technisch veraltete HQL-Lampen. Eine Liste mit den auszutauschenden Leuchtmitteln in den jeweiligen Straßen ist beim Antragsteller in der Förderakte hinterlegt.
Erkelenz, Stadt	1) 2.609.111,61 € 2) 606.142,27 €	08.02.2019	Schulinfrastruktur	Kreis Heinsberg, NRW Schulring 6 41812 Erkelenz	Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung ergab, dass die energetische Sanierung der Bausubstanz zweier Anbauten am Cusanusgymnasium nicht wirtschaftlich waren .Die Gebäude wurden daher abgerissen und durch einen Neubau in gleicher Größenordnung ersetzt. Die aktuelle ENEV wurde eingehalten. Der Nachweise zur Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt in der Verwaltung vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Erkelenz, Stadt	1) 93.966,30 € 2) 80.000,00 €	08.11.2017	sonstige Infrastruktur	Kreis Heinsberg, NRW Johannismarkt 17 4181 Erkelenz	Energetische Sanierung der Straßenleuchten im Stadtgebiet (2017) durch den Austausch vorhandener HQL-Leuchten in die heutige LED-Technologie, einschl. der dazugehörigen Straßenbeleuchtungsköpfe. Die Erneuerung umfasste insgesamt 244 Lampenköpfe, einschl. der dazugehörigen Leuchtmittel. Eine Liste mit den ausgetauschten Straßenbeleuchtungsköpfen/Leuchtmitteln in den jeweiligen Straßen ist in der Förderakte des Antragstellers hinterlegt.
Gangelt	1) 497.469,98 € 2) 440.522,98 €	20.09.2017	Luftreinhaltung	Burgstraße 10 52538 Gangelt	Ersatzbeschaffung eines Feuerwehrfahrzeuges als Maßnahme der Luftreinhaltung (Ersatz für das Fahrzeug HS - GG 3331 durch ein Feuerwehrfahrzeug mit EURO VI-Norm). Die förderfähigen Kosten wurden um den erzielten Erlös des Altfahrzeuges reduziert.
Gangelt	1) 56.406,00 € 2) 3.888,29 €	20.09.2017	Luftreinhaltung	Gangelt Burgstraße 10 52538 Gangelt	Ersatzbeschaffung eines Bauhoffahrzeug (LKW) als Maßnahme der Luftreinhaltung (Ersatz für das Fahrzeug HS-2978 durch ein Bauhoffahrzeug (LKW) mit EURO VI-Norm), zu berücksichtigender Verkaufserlös Altfahrzeug unterhalb 1.000 €, daher keine Rückzahlung
Geilenkirchen, Stadt	1) 286.639,78 € 2) 242.379,90 €	31.03.2018	sonstige Infrastruktur	verschiedene Straßenzüge im Stadtgebiet gem. Verwaltungsakte verschiedene Straßenzüge im Stadtgebiet 1 52511 Geilenkirchen	In der Zeit von Februar 2016 bis März 2018 wurden in verschiedenen Straßenzügen im Stadtgebiet Leuchtstellen der Straßenbeleuchtung durch Umrüstung auf LED-Technik energetisch erneuert. Die Straßenzüge bzw. die Leuchtstellen wurden jeweils durch Beschluss des Stadtrates festgelegt. Diese sind in den jeweiligen Verwaltungsakten dokumentiert.
Geilenkirchen, Stadt	1) 168.467,17 € 2) 146.066,04 €	29.02.2020	sonstige Infrastruktur	verschiedene Straßenzüge im Stadtgebiet gem. Verwaltungsakte Geilenkirchen, verschiedene Straßenzüge 2 52511 Geilenkirchen	In der Zeit von April 2018 bis Februar 2020 wurden in verschiedenen Straßenzügen im Stadtgebiet Leuchtstellen der Straßenbeleuchtung durch Umrüstung auf LED-Technik energetisch erneuert. Die Straßenzüge bzw. die Leuchtstellen wurden jeweils durch Beschluss des Stadtrates festgelegt. Diese sind in den jeweiligen Verwaltungsakten dokumentiert.
Heinsberg (Rhld.), Stadt	1) 381.539,59 € 2) 270.000,00 €	31.12.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Waldenrath Aachener Straße 12 b 52525 Heinsberg (Rhld.)	Erweiterung der KiTa in 52525 Heinsberg-Waldenrath unter Berücksichtigung der Grundlagen für eine viergruppige KiTa. Investitionsschwerpunkt: Anbau zusätzlicher Räumlichkeiten an das bestehende Gebäude (Gewerke: Baugrubenherstellung, Bodenplatte, Außen- u. Innenwände, Dachkonstruktion, Außentüren u. -fenster, Deckenkonstruktion, Boden-, Wand- u. Deckenbekleidung, techn. Anlagen (Strom, Heizung etc.), Außenanlagen u. a.) Finanzierung ausschließlich aus Eigenmitteln bzw. KInvFG-Mitteln.
Heinsberg (Rhld.), Stadt	1) 504.433,88 € 2) 450.000,00 €	31.12.2019	frühkindliche Infrastruktur	Heinsberg Innenstadt Buschheide 7 52525 Heinsberg (Rhld.)	Erweiterung der KiTa HS I. in 52525 Heinsberg unter Berücksichtigung der Grundlagen für eine fünfgruppige KiTa. Investitionsschwerpunkt: Anbau zusätzlicher Räumlichkeiten an das bestehende Gebäude (Gewerke: Baugrubenherstellung, Bodenplatte, Außen- u. Innenwände, Dachkonstruktion, Außentüren u. -fenster, Deckenkonstruktion, Boden-, Wand- u. Deckenbekleidung, techn. Anlagen (Strom, Heizung etc.), Außenanlagen u. a.) Finanzierung ausschließlich aus Eigenmitteln bzw. KInvFG-Mitteln.
Hückelhoven, Stadt	1) 535.506,66 € 2) 409.090,90 €	31.07.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hückelhoven Im Rhin 47 41836 Hückelhoven	Durch die Arbeiterwohlfahrt wurde die Kindertageseinrichtung "Im Rhin" in Hückelhoven durch einen eigenständigen Neubau um eine Gruppe erweitert. Alle Gewerke wurden durch die AWO ausgeschrieben und vergeben, so dass durch die Stadt Hückelhoven ausschließlich eine Weitergabe der Fördermittel erfolgte. U-3 Mittel des Bundes wurden nicht in Anspruch genommen.
Hückelhoven, Stadt	1) 994.532,43 € 2) 783.692,29 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Hückelhoven Hartlepooler Platz 10 41836 Hückelhoven	Die Fenster des Gymnasiums Hückelhoven wurden in drei Bauabschnitten jeweils in den Sommerferien energetisch saniert. Hierbei wurden die geltenden Anforderungen der EnEV eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Selfkant	1) 39.872,93 € 2) 35.885,63 €	06.12.2016	sonstige Infrastruktur	siehe Beschreibung der Maßnahme siehe Beschreibung der Maßnahme 52538 Selfkant	Austausch von Fenstern (energetische Sanierung) in gemeindeeigenen Wohngebäuden, welche als Asylunterkünfte genutzt werden. Folgende Gebäude sind betroffen: Reyweg 12 in 52538 Selfkant-Schalbruch und Laaker Weg 10+12 in 52538 Selfkant-Höngen
Selfkant	1) 74.663,42 € 2) 67.197,00 €	10.10.2017	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Isenbruch Grünstraße 17 52538 Selfkant	Energetische Sanierung eines gemeindeeigenen Bürgerhauses in Selfkant-Isenbruch. Dämmung der Fassade und des Daches. Entfernung der Klinkerfassade, Anbringung der Dämmung und Errichtung einer neuen Klinkerfassade. Entfernung des Flachdaches, Anbringung der Dämmung und Errichtung eines neuen Daches.
Selfkant	1) 284.771,91 € 2) 256.294,71 €	10.10.2017	sonstige Infrastruktur	gesamtes Gemeindegebiet (Liste mit betroffenen Straßen vorhanden) verschiedene (Liste mit betroffenen Straßen vorhanden) - 52538 Selfkant	Austausch der vorhandenen Gasentladungslampen gegen hocheffiziente LED-Leuchten in ausgewählten Straßen des Gemeindegebietes. Eine Liste mit den betroffenen Straßenzügen ist vorhanden.
Selfkant	1) 149.540,50 € 2) 134.586,45 €	29.10.2019	Luftreinhaltung	Bauhof Am Rathaus 13 52538 Selfkant	Anschaffung eines LKW (Euro 6-Norm) einschl. Abrollcontainer mit Kran sowie Abrollcontainer ohne Kran als Ersatzbeschaffung für den bisherigen LKW (BJ. 1991). Die förderfähigen Kosten wurden um den erzielten Erlös des Altfahrzeuges reduziert.
Selfkant	1) 24.452,45 € 2) 22.007,20 €	05.09.2018	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Höngen Heerstraße - 52538 Selfkant	Austausch der vorhandenen Gasentladungslampen gegen hocheffiziente LED-Leuchten in der Heerstraße in 52538 Selfkant-Höngen. Die gesetzlichen Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) in der aktuellen Fassung wurden erfüllt. Eine Liste der betroffenen Standorte liegt vor.
Selfkant	1) 43.878,82 € 2) 9.200,79 €	29.10.2019	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Wehr Landstraße - 52538 Selfkant	Austausch der vorhandenen Gasentladungslampen gegen hocheffiziente LED-Leuchten in der Landstraße in 52538 Selfkant-Wehr. Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) in der aktuellen Fassung. Eine Liste der betroffenen Standorte liegt vor.
Wassenberg, Stadt	1) 13.002,04 € 2) 11.701,83 €	25.05.2016	Schulinfrastruktur	Wassenberg An der Kreuzkirche 6 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Mensabeleuchtung in der Betty-Reis-Gesamtschule, An der Kreuzkirche 6, 41849 Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einziges Ziel einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO ₂ -Einsparung von 4.782 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 6.257,88 € 2) 5.632,09 €	25.05.2016	Schulinfrastruktur	Wassenberg Burgstraße 19 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Beleuchtung der Sporthalle GGS Am Burgberg, Burgstraße 19, ist einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO ₂ -Einsparung von jährlich 5.466 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	1) 4.792,32 € 2) 4.313,08 €	25.06.2016	Schulinfrastruktur	Stadtteil Birgelen Elsumer Weg 6 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Beleuchtung der Sporthalle, KGS Birgelen, Elsumer Weg 6, berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO ₂ -Einsparung von jährlich 6.149 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 34.215,12 € 2) 30.793,60 €	16.01.2017	Schulinfrastruktur	Stadtteil Wassenberg Birkenweg 2 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Beleuchtung von sechs naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen in der Betty-Reis-Gesamtschule, Birkenweg 2 41849 Wassenberg, war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO ₂ -Einsparung von jährlich 20.631 Kilogramm erreicht wurde.
Wassenberg, Stadt	1) 40.461,05 € 2) 36.414,94 €	16.01.2017	Schulinfrastruktur	Stadtteil Wassenberg Bergstraße 14b 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Beleuchtung der Sporthalle I, Schulzentrum, Betty-Reis-Gesamtschule, Bergstraße 14b 41849 Wassenberg, war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO ₂ -Einsparung von jährlich 18.112 Kilogramm erreicht wurde.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wassenberg, Stadt	1) 67.833,25 € 2) 61.049,92 €	16.01.2017	Schulinfrastruktur	Stadtteil Wassenberg Burgstraße 19 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Beleuchtung in sechzehn Klassenräumen der GGS Am Burgberg, Burgstraße 19 41849 Wassenberg, war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 26.200 Kilogramm erreicht wurde.
Wassenberg, Stadt	1) 30.614,95 € 2) 27.553,45 €	25.05.2016	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Myhl Erkelenzer Straße 98/209 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Erkelenzer Straße im Stadtteil Myhl berücksichtigte die aktuelle ENEV und war die einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 4.860 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 27.403,97 € 2) 24.663,57 €	25.05.2016	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Erkelenzer Straße 45 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung von Busbahnhof, angrenzenden Schulparkplätzen und unmittelbar anschließenden fußläufigen Wegeverbindungen zum Schulzentrum Wassenberg, An der Kreuzkirche 6, berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 11.272 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 13.528,10 € 2) 12.175,29 €	22.02.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Roermonder Straße/Graf-Gerhard- Straße 21-55 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung Roermonder Straße/Graf-Gerhard-Straße in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war die einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 7.270 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 13.039,14 € 2) 11.735,22 €	22.02.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Burgstraße/Turmstraße/Rurtalstraße/L uchtenberger Straße/von Rohmen- Platz 2-60 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Burgstraße/Turmstraße/Rurtalstraße/Luchtenberger Straße/von-Rohmen-Platz in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war die einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 8.920 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 7.506,85 € 2) 6.756,16 €	22.02.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Limburger Straße 1-28 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Limburger Straße im Stadtteil Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war die einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 990 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 9.228,22 € 2) 8.305,39 €	22.02.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Forster Weg/Lothforster Straße 30-86 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Straße "Forster Weg/Lothforster Straße" im Stadtteil Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 7.110 Kilogramm erreicht wurde.
Wassenberg, Stadt	1) 14.437,60 € 2) 12.993,84 €	22.02.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Alter Kirchpfad/Charles-Lindbergh- Straße/Gebrüder Wright-Straße/Otto Lilienthal-Straße/Zeppelinstraße 1-69 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung Alter Kirchpfad/Charles-Lindbergh-Straße/Wright-Straße/Otto Lilienthal-Straße/Zeppelin-Straße im Wohnquartier Fliegiersiedlung in Wassenberg, berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 5.240 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 20.896,64 € 2) 18.806,97 €	22.02.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Am Bleichdamm/Welfenstraße/Saliers- straße/Staufenstraße 1-56 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen im Wohnquartier Am Bleichdamm/Welfenstraße/Salierstraße/Staufenstraße in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 3.560 Kilogramm erreicht werden soll.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wassenberg, Stadt	1) 75.720,24 € 2) 68.148,21 €	22.02.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Orsbeck Am Klingelbach/Am Weiherbach und andere 1- 58 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung im Wohnquartier Im Bruch/Am Klingelbach auf den Straßen Am Klingelbach/Am Weiherbach/Auf dem Weiler/Fichtenweg/Hinter den Gärten/Johann-Gehlen-Straße/Johann-Hugo-Straße/Pappelweg/Weidenweg/Zedernweg in Wassenberg, Stadtteil Orsbeck, berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 23.930 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 25.226,58 € 2) 22.703,92 €	22.02.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Amselweg und andere 1-17 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen Amselweg/An der Kreuzkirche/Buchenweg/Erlenweg/Gladbacher Straße/Im Bongert/Lerchenweg/Loher Weg/Nachtigallenweg/Poststraße in Wassenberg-Mitte berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 7.005 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 16.530,29 € 2) 14.877,26 €	22.02.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Engerweg und andere 1-44 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen Engerweg/Elsümer Weg/Heinsberger Straße/Klosterstraße in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 9.004 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 7.895,99 € 2) 7.106,39 €	28.02.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Am Stern/ Roermonder Straße 1-34 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Straße Am Stern und dem Parkplatzgrundstück Roermonder Straße in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 4.970 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 29.503,63 € 2) 26.553,26 €	28.02.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Birgelen Am Kreuz/An der Vogelstange/Kieselweg/Oberer Weg 1-69 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen im Wohnquartier Am Kreuz/An der Vogelstange/Kieselweg/Oberer Weg in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 4.650 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 32.298,88 € 2) 29.068,99 €	28.02.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Birgelen Mittlerer Weg/Ringstraße 1-56 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen Mittlerer Weg und Ringstraße in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 6.940 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 12.098,67 € 2) 10.888,80 €	28.02.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Myhl Hakesweg/Im Ziegelfeld 1-34 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen Hakesweg/Im Ziegelfeld in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 3.090 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 8.068,59 € 2) 7.261,73 €	28.02.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Effeld In den Peschen/Steäves Jätzke/Auf dem Viller 1-56 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen In den Peschen/Steäves Jätzke/Auf dem Viller in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 2.020 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 67.536,04 € 2) 60.782,43 €	28.02.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Auf dem Taubenkamp 2 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Beleuchtung im Parkbad, Auf dem Taubenkamp in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 8.910 Kilogramm erreicht werden soll.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wassenberg, Stadt	1) 77.099,28 € 2) 69.389,35 €	28.02.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Birgelen Ossenbrucher Weg 4 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Beleuchtung im Übergangshof/Baubetriebshof, Ossenbrucher Weg 2-4 im Stadtteil Birgelen, berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 11.450 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 12.471,32 € 2) 11.224,18 €	30.09.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Myhl Sendesweg/Leistenweg/Alt Orsbeck 1-32 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen Sendesweg und Leistenweg sowie Alt Orsbeck in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 2.389 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 12.591,16 € 2) 11.332,04 €	30.09.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Ophoven Schützenstraße/Baalbachstraße/Klein- Au-Straße 1-59 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen Schützenstraße/Baalbachstraße/Klein-Au-Straße in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 2.100 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 10.043,12 € 2) 9.038,80 €	30.09.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Ophoven Otto-von-Born-Straße/Labergstraße/P rofessor-Esser-Straße 1-48 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen Otto-von-Born-Straße/Labergstraße/Professor-Esser-Straße in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO2-Einsparung von jährlich 1.860 Kilogramm erreicht werden soll.
Wegberg, Stadt	1) 52.371,00 € 2) 47.134,00 €	12.05.2016	Schulinfrastruktur	Schul- und Sportzentrum der Stadt Wegberg Maaseiker Straße 67 41844 Wegberg	Errichtung und Betrieb einer Photovoltaikanlage auf dem Dach des städt. Hallenbades im Schulzentrum. Maßnahme gem. KInvFG § 3 Punkte 1.e) bzw. 2.b). Reduzierung des Endenergiebedarfs des Gebäudes gem. § 5 EnEV 2014 durch Nutzung eigenproduzierten Stroms aus erneuerbaren Energien mittels Photovoltaikanlage (38,5 kWp).
Wegberg, Stadt	1) 239.033,89 € 2) 215.130,50 €	19.07.2017	Schulinfrastruktur	Schul- und Sportzentrum der Stadt Wegberg Echter Straße 23 41844 Wegberg	Erneuerung der Wärmeversorgungsanlage für den Altbau der städt. Erich Kästner Grundschule Wegberg mit Turnhalle gemäß Anforderungen ENEV 2014. Erneuerung der Wärmeerzeugung, der Wärmeverteilung und der MSR-Technik. Änderung Beheizung Turnhalle auf Deckenstrahlheizung.
Wegberg, Stadt	1) 113.162,63 € 2) 58.221,40 €	17.01.2019	sonstige Infrastruktur	siehe Förderakte Kreuzherrenstraße 1 41844 Wegberg	Umrüstung von 311 veralteten HQL-Leuchten im Stadtgebiet auf LED Leuchtmittel. Erfüllung der aktuellen ENEV Vorschriften werden erfüllt. Maßnahme wurde auf unterschiedlichen Straßen durchgeführt. Eine genaue Beschreibung der Straßen ist der Förderakte zu entnehmen. Die Kreuzherrenstraße kann als Beispiel genannt werden.
Oberbergischer Kreis	1) 292.819,34 € 2) 239.579,46 €	10.12.2018	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Für die Sicherstellung der Patientenversorgung im Rahmen von Operationseingriffen wurden in der Anästhesieabteilung der Kreiskrankenhaus Gummersbach GmbH die Narkosegeräte neu beschafft und ausgetauscht.
Oberbergischer Kreis	1) 646.091,79 € 2) 528.620,55 €	12.11.2018	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Die Notstrom- und Kälteversorgung wurde zur Gewährleistung eines sicheren Betriebes der Kreiskrankenhaus Gummersbach GmbH erneuert. Diese Maßnahme umfasste den Austausch und die Anpassung von Rückkühlwerken auf dem Dachgeschoss. Die Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Verrohrung und Pumpen wurden erneuert und dazu notwendige Anpassungen in den Technikzentralen vorgenommen.
Oberbergischer Kreis	1) 320.399,98 € 2) 262.145,43 €	12.11.2018	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Im Kreiskrankenhaus Gummersbach wurde die Wärme- und Brauchwasserversorgung für die Patientenversorgung erneuert. Hierzu wurden Wasserspeicher, Wärmetauscher, Pumpen, Verrohrung, sowie die Mess-, Steuer- Regeltechnik in den Technikzentralen und Stationsverteilern erneuert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberbergischer Kreis	1) 224.910,01 € 2) 184.017,27 €	30.01.2017	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Es wurde ein neues Mammographiegerätes in der Radiologieabteilung der Kreiskrankenhaus Gummersbach GmbH für die Patientenversorgung im Rahmen der Diagnostik angeschafft. Das neue Geräte sichert eine optimale Versorgung des aktuellen Patientenaufkommens.
Oberbergischer Kreis	1) 304.607,60 € 2) 249.224,40 €	27.05.2019	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Die Reinigungs-/Desinfektionsgeräte (RDG) und Reindampferzeuger der Zentralsterilisation der Kreiskrankenhaus Gummersbach GmbH wurden ausgetauscht und erneuert. Gleichzeitig erfolgte eine Anpassung der notwendigen Software für die Dokumentation und die Steuerung der an die Reinigung sich anschließenden Dampfsterilisation.
Oberbergischer Kreis	1) 128.268,67 € 2) 104.947,00 €	30.01.2017	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Es wurde ein Arthroskopieturm für die Abteilung Chirurgie der Kreiskrankenhaus Gummersbach GmbH für die Patientenversorgung im Rahmen der Operationen/Eingriffe angeschafft. Das neue Gerät gewährleistet die zeitgemäße Versorgung des aktuellen Patientenaufkommens optimal durchführen zu können. Die Beschaffung von notwendigen Instrumentarium zum Betrieb schließt diese Maßnahme ein.
Oberbergischer Kreis	1) 108.783,85 € 2) 89.004,96 €	28.02.2018	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Das Ultraschallgerät für die Abteilung Innere Medizin der Kreiskrankenhaus Gummersbach GmbH wurde ausgetauscht, um eine optimale Versorgung des aktuellen Patientenaufkommens durchführen zu können. Die Maßnahme umfasste die Beschaffung von technischem Zubehör, das erforderlich war um die Anlagen in einen betriebsbereiten Zustand zu versetzen, Verbrauchsmaterial war nicht enthalten.
Oberbergischer Kreis	1) 250.968,44 € 2) 205.337,81 €	28.02.2018	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Die Patientenmonitore für die Abteilungen Intensiv, Anästhesie und Kinderintensiv der Kreiskrankenhaus Gummersbach GmbH wurden ausgetauscht. Die Anschaffung gewährleistet die zeitgemäße Versorgung des Patientenaufkommens optimal durchführen zu können. Die Maßnahme umfasste die Beschaffung von technischem Zubehör, das erforderlich war, um die Anlagen in einen betriebsbereiten Zustand zu versetzen, Verbrauchsmaterial war nicht enthalten.
Oberbergischer Kreis	1) 37.804,52 € 2) 30.930,97 €	15.04.2019	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Klinikum Oberberg GmbH, Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Austausch der druckluftbetriebenen Bohrmaschinen durch akkubetriebene Bohrmaschinen in der Abteilung Unfallchirurgie (Ersatzbeschaffung aus hygienischen Gründen). Der Verkaufserlös der Altanlage wurde bei der Rechnungsstellung in Abzug gebracht.
Oberbergischer Kreis	1) 45.000,00 € 2) 36.818,18 €	15.04.2020	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Klinikum Oberberg GmbH, Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Ersatzbeschaffung eines MR-fähigen Narkosegeräts für die Anästhesieabteilung. Das Anschaffungsdatum vom Altgerät war der 06.10.1998. Ein Verkaufserlös für das Altgerät wurde nicht erzielt.
Oberbergischer Kreis	1) 23.343,06 € 2) 19.098,86 €	15.04.2020	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Klinikum Oberberg GmbH, Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Ersatzbeschaffung von zwei HF-Chirurgiegeräten im Bereich des Zentral OP. Die ersetzten Geräte wurden am 27.11.1997 angeschafft. Ein Veräußerungserlös für die Altgeräte wurde nicht erzielt.
Oberbergischer Kreis	1) 71.876,18 € 2) 58.807,77 €	15.04.2020	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Klinikum Oberberg GmbH, Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Ersatzbeschaffung von zwei Ultraschallgeräten für die Abteilung Frauenheilkunde. Die Altgeräte wurden am 17.05.2005 und 01.06.2009 angeschafft. Ein Verkaufserlös für die Altgeräte wurde nicht erzielt.
Oberbergischer Kreis	1) 75.000,00 € 2) 61.363,63 €	15.04.2020	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Klinikum Oberberg GmbH, Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Ersatzbeschaffung eines CO2 Lasers für die Abteilung Frauenheilkunde. Das Altgerät wurde am 02.07.2001/01.06.2009 angeschafft. Ein Verkaufserlös für das Altgerät wurde nicht erzielt.
Oberbergischer Kreis	1) 483.277,00 € 2) 395.408,45 €	15.04.2020	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Waldbröl Dr.-Goldenbogen-Straße 10 51545 Waldbröl	Klinikum Oberberg GmbH, Standort Kreiskrankenhaus Waldbröl: Ersatzbeschaffung des Angiographiegerätes für die Abteilung Radiologie. Das Altgerät wurde am 31.10.2002 angeschafft. Ein Verkaufserlös für das Altgerät wurde nicht erzielt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberbergischer Kreis	1) 25.000,00 € 2) 20.454,54 €	15.04.2020	Krankehäuser	Kreiskrankenhaus Waldbröl Dr.-Goldnebogen-Straße 10 51545 Waldbröl	Klinikum Oberberg GmbH, Standort Kreiskrankenhaus Waldbröl: Ersatzbeschaffung eines Ultraschallgerätes für die Abteilung Gefäßchirurgie. Das Altgerät wurde am 15.02.2010 angeschafft. Ein Verkaufserlös für das Altgerät wurde nicht erzielt.
Bergneustadt, Stadt	1) 538.645,88 € 2) 484.781,28 €	14.06.2017	frühkindliche Infrastruktur	Bergneustadt Löhstrasse 19 51702 Bergneustadt	Errichtung eines Pultdaches auf dem bisherigen Flachdach des Kindergarten Löhstrasse gemäß aktueller EnEV sowie Sanierung der Innenräume. Die Sanierung der Innenräume betraf die Gruppenräume, den Flur mit jeweils neuen Wandanstrichen, neue Akustikdecken einschließlich Beleuchtung sowie die Verlegung von neuen Bodenbelägen in vereinzelt Räumen.
Bergneustadt, Stadt	1) 275.863,59 € 2) 248.277,23 €	02.02.2018	Schulinfrastruktur	Bergneustadt Breiter Weg 8 51702 Bergneustadt	Es wurden drei veraltete, ineffiziente Blockheizkraftwerke gegen ein neues, hocheffizientes Blockheizkraftwerk der Effizienzklasse A+++ , erneuert. Zudem wurden effizientere Pufferspeicher, Rohrleitungen und Hocheffizienzpumpen in der Turnhalle und dem Lehrschwimmbekken der Realschule Bergneustadt zur Energieeinsparung nach EnEV 2016, § 11 (1) erneuert. Des Weiteren erfolgte eine Teilerneuerung der Steuerungskomponenten in der MSR-Technik, um das neue BHKW effizienter, genauer und energieeinsparender steuern zu können.
Bergneustadt, Stadt	1) 75.692,69 € 2) 68.123,42 €	29.01.2018	Schulinfrastruktur	Wiedenest Alte Strasse 33 51702 Bergneustadt	Erneuerung der Heizungsanlage in der Grundschule Wiedenest, sowie energetische Optimierung der Steuerung unter Berücksichtigung der ENEV in der aktuellen Fassung.
Bergneustadt, Stadt	1) 75.334,02 € 2) 67.800,62 €	28.02.2018	Schulinfrastruktur	Bergneustadt Goethestrasse 17 51702 Bergneustadt	Um die bereits erneuerte Heizungsanlage der Hauptschule Bergneustadt energieeinsparender betreiben zu können, wurden große Teile der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik erneuert. Hierdurch wurde es möglich, einzelne Heizkreise, deren Zyklen und Pumpen genauer und energieeinsparender steuern zu können. Die Teilerneuerung erfolgte auf dem aktuellen Stand der Technik und der Anforderung nach EnEV 2016, § 14 (1) und EnEV 2016, § 11 (1).
Bergneustadt, Stadt	1) 68.294,74 € 2) 61.465,27 €	28.02.2018	Schulinfrastruktur	Bergneustadt Am Wäcker 26 51702 Bergneustadt	Um die bereits erneuerte Heizungsanlage des Wüllenweber Gymnasiums Bergneustadt energieeinsparender betreiben zu können, wurden große Teile der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik erneuert. Hierdurch wurde es möglich, einzelne Heizkreise, deren Zyklen und Pumpen genauer und energieeinsparender steuern zu können. Die Teilerneuerung erfolgte auf dem aktuellen Stand der Technik und der Anforderung nach EnEV 2016, § 14 (1) und EnEV 2016, § 11 (1).
Engelskirchen	1) 331.548,40 € 2) 125.626,95 €	02.03.2018	Luftreinhaltung	Engelskirchen, NRW Engels-Platz 4 51766 Engelskirchen	Die Gemeinde Engelskirchen beabsichtigte im Rahmen des Förderpunktes "Luftreinhaltung" die Ersatzbeschaffung eines Löschgruppenfahrzeuges für den Löschzug Loope. Eine nachweisliche Verbesserung der Luftqualität war gewährleistet, da ein Fahrzeug mit der Abgasnorm EURO VI beschafft wurde. Das Altfahrzeug wurde abgemeldet. Es wurden keine Verkaufserlöse erzielt.
Gummersbach, Stadt	1) 1.888.522,36 € 2) 1.395.000,00 €	30.09.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Derschlag Epelstraße 23 51645 Gummersbach	Die durchgeführten Maßnahmen betrafen die Lüftung, die Heizung und die Wasserversorgung in der Sporthalle der städtischen Gesamtschule Derschlag. Alle Maßnahmen verbesserten die Energieeffizienz im Sinne der EnEV. Im Einzelnen handelte es sich um die Erneuerung der zentralen Lüftungsgeräte entsprechend ErP-Richtlinie und Energieeffizienzlabel mit hocheffizientem Rotations-Wärmetauscher nach neuestem Stand der Technik, die Dämmung der Luftkanäle, die Erneuerung der Regelanlage nach heutigem Stand der Technik mit Raum- und Luftqualitätsfühler zur Reduzierung der erforderlichen Luftmengen, die Erneuerung der Trinkwassererwärmungsanlage als Speicherladesystem, sowie die Erneuerung des Trinkwassernetzes mit Dämmung entsprechend der EnEV und Trinkwasserverordnung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gummersbach, Stadt	1) 214.024,41 € 2) 189.706,00 €	28.10.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Lantenbach Frömmersbacher Straße 56 51645 Gummersbach	Ausbau KiTa Lantenbach für die Ü3-Betreuung Anbau eines Vorraumes, Umbauten an den Bestandsräumlichkeiten, Errichtung einer Trennwand sowie Schaffung von Zugängen und Verbindungstüren zum Anschluss eines weiteren Raumes. Es liegt keine Doppelförderung vor.
Hückeswagen, Stadt	1) 295.535,00 € 2) 214.959,00 €	04.05.2018	Städtebau	Innenbereich Hugo-Hagenkötter-Straße / Montanusstraße 1 42499 Hückeswagen	Die Montanusstraße war als kommunale Verbindungsspanne als Haupteerschließungsstraße zwischen Bundesstraße B237 und der heutigen Kreisstraße K5 seit den 1990er Jahren geplant. Sie wurde schrittweise realisiert und ist Grundvoraussetzung für die städtebauliche Entwicklung in westliche Richtung. Im Flächennutzungsplan ist die Montanusstr. daher als einziger kommunaler Hauptverkehrs zug dargestellt. Die Montanusstr. wurde mit dieser Maßnahme um 130 m verlängert und bildet den Abschluss der Haupteerschließung für die Bebauungsplangebiete 39 und 39 A, in denen reine Wohngebiete gem. § 3 BauNVO festgesetzt sind. Die Baugebiete sind als integrierte Standorte einzuordnen. Nur mit der Errichtung der Montanusstr. konnte eine Wohnbaunutzung der bis vor kurzem leer stehenden Grundstücke nördlich der Montanusstr. ermöglicht werden. Das Baurecht für die Straße wurde in einem B-Planverfahren hergestellt, in den Beteiligungsverfahren wurde keine negative Stellungnahme aus der Öffentlichkeit eingereicht.
Hückeswagen, Stadt	1) 226.000,00 € 2) 117.000,00 €	30.08.2017	Städtebau	Innenbereich Brückenstraße 2 42499 Hückeswagen	Die Interaktion in den zwei Quartieren nördlich und südlich der Bahntrasse wird über diese Brücke gewährleistet. Abriss und Neubau der maroden Brücke Brückenstraße zur Aufrechterhaltung der wichtigen Fußwegeverbindung des Ortsteils Höchsten mit den Siedlungs- und Erholungsbereichen an der Wupper sowie Beseitigung von Barrieren war zwingend erforderlich. Städtebaulicher Funktionsverlust insbesondere für die Wohnhäuser nördlich der Trasse aus den 1920er Jahren drohte unmittelbar, da der städtebauliche Bezug und der soziale Austausch in der ohne Brücke bestehenden Exklave nicht mehr als sichergestellt betrachtet werden konnte. Ergebnis der Bürgerbeteiligung war ein Votum für den Neubau. Die Brücke ist Bestandteil eines informellen städtebaulichen Konzepts zur Verbesserung der Rad- und Fußnahmobilität, das als fachlicher Beitrag in das in Aufstellung gehende ISEK einfließt.
Lindlar	1) 2.058.156,75 € 2) 147.551,54 €	28.02.2020	Städtebau	Gemarkung Lindlar, Flur 50, Flurstück 531 Borromäusstraße 1 51789 Lindlar	Am Rathaus der Gemeinde Lindlar wurde ein Anbau gebaut. Im Untergeschoss wurde ein neues Archiv geplant sowie im Erdgeschoss ein barrierefreies Bürgerbüro mit Aufzug und weitere Büros für z.B. Ordnungsamt sowie Nutzung für Fundsachen. Der Anbau wurde um eine zusätzliche Etage erweitert.
Morsbach	1) 159.384,44 € 2) 107.709,18 €	30.11.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Lichtenberg Morsbacher Str. 3 51597 Morsbach	Es handelte sich bei dieser Maßnahme um die energetische Sanierung der Grundschule Lichtenberg. Die Maßnahme umfasste den Einbau neuer Fenster und den Einbau einer neuen Heizungsanlage mit erneuerbaren Energien. Die aktuelle Energieeinsparverordnung wurde bei der Investition berücksichtigt.
Nümbrecht	1) 168.200,00 € 2) 151.353,48 €	20.01.2017	Städtebau	Oberbergischer Kreis Lindchenweg ,Gemarkung Nümbrecht Flur 54, Flurst. 801 51588 Nümbrecht	Herstellung (Befestigung und Erweiterung) einer im Sanierungsgebiet "Ortskern Nümbrecht" gelegenen öffentlichen Stellplatzanlage zur Ordnung des ruhenden Verkehrs im Bereich der Kur- und Freizeiteinrichtungen, Grundstück Gemarkung Nümbrecht, Flur 54, Flurstück 801

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Radevormwald, Stadt	1) 273.700,00 € 2) 173.000,91 €	31.01.2019	Städtebau	Innenstadt Schlossmacher Str. 4 42477 Radevormwald	Brandmeldeanlage Bürgerhaus, Schlossmacherstr. 4-5, 42477 Radevormwald Einbau einer Brandmeldeanlage für alle Bereiche vom Untergeschoss bis Obergeschoss einschl. Versammlungsraum/Saal, Foyer, Lager für Tische u. Stühle, Technikräume, Rettungswege, Treppenträume, Eingangshalle, Bürgertreff, Kegelbahn UG und Bücherei UG/EG als Vollschutz inkl. Ansteuerung für Alarmierung in allen Bereichen sowie einer Rauchwarnanlage im Saal inkl. Vorhangsteuerung Städtebaulicher Bezug: Es handelt sich um eine Gemeinbedarfseinrichtung gem. Baugesetzbuch
Reichshof	1) 273.500,00 € 2) 141.869,55 €	21.10.2016	Städtebau	Hahnbacher Strasse 23 51580 Reichshof	Erneuerung Busspur Schulzentrum. Die Maßnahme ist in einem städtebaulichen Maßnahmengebiet nach § 171b BauGB enthalten und ist zur Beseitigung städtebaulicher Mißstände durchgeführt worden. Die Wohnverhältnisse, die Funktionsfähigkeit des Gebietes und die Erschließung für die Gemeinbedarfseinrichtung werden verbessert und sichergestellt. Sonstige, wesentliche Gewerke: - Erweiterung / Ergänzung der Beleuchtung- Die Parkplatzflächen in der Mitte der Anlage wurden angebunden
Waldbröl, Stadt	1) 996.271,23 € 2) 896.644,10 €	06.04.2017	Städtebau	Innenstadt Gerberstraße 14 51545 Waldbröl	Im Rahmen der Umbaumaßnahmen an der Gemeinbedarfseinrichtung "Feuerwehrrätehaus" (Fahrzeughallenerweiterung mit Schulungsräumen im OG, Gebäudeerweiterung im EG, Errichtung eines Anbaus, Aufbau eines Pultdaches über dem Bereich des Bestandsgebäudes) wurden neue Fenster, Außentüren und Garagen-Sektionaltore eingebaut, Freianlagen hergestellt sowie Elektro-, Lüftungs-, Sanitär- und Heizungsinstallationen erneuert. Das Gebäude befindet sich in einem vom Rat festgelegten Städtebaufördergebiet.
Waldbröl, Stadt	1) 11.163,03 € 2) 10.046,72 €	07.12.2015	sonstige Infrastruktur	Ortschaft Thierseifen Am Dreieck 4 51545 Waldbröl	Im Feuerwehrrätehaus des Löschzugs Thierseifen waren noch zwölf über 40 Jahre alte Schwingflügel Fenster mit Einfachverglasung eingebaut. Um den Energieverbrauch des Gebäudes spürbar zu senken, wurden moderne Kunststofffensterelemente mit 2-fach Wärmeschutz-Isolierverglasung (Ug = 1,1 W/m²K) eingebaut. Die neuen Fenster entsprechen nach dem DIN-gerechten Einbau und den Dämmwerten der Rahmenkonstruktion sowie den Wärmedämmwerten der Verglasung der EnEv 2014.
Waldbröl, Stadt	1) 4.191,63 € 2) 3.772,46 €	31.12.2015	frühkindliche Infrastruktur	Stadtteil Eichen Birkenweg 9 51545 Waldbröl	Die aus den 70iger Jahren stammende Haustüre im Käthe-Strobel-Kindergarten in Eichen, bestehend aus einem Holzrahmen mit 1-fach Dichtung und mit Einfachverglasung, stellte eine Kältebrücke und - auf Grund mangelnder Dichtheit - ein Zugluft verursachendes Bauteil dar. Um beide Mängel für den dahinter liegenden Spielfeld zu beseitigen, wurde ein modernes Kunststoffhaustürelement eingebaut.
Waldbröl, Stadt	1) 25.515,18 € 2) 22.963,66 €	24.10.2015	frühkindliche Infrastruktur	Stadtteil Boxberg Sudermannweg 6 51545 Waldbröl	Die Dachabdichtung und Dämmung des Ida-Wolff-Kindergartens Boxberg war in Teilbereichen energetisch so unzureichend und schadhaft, dass eine entsprechende Erneuerung dieser Bereiche zur Verhinderung von Energieverlusten und Feuchteschäden erforderlich war. Hierzu wurde die Dämmung der sanierten Teilbereiche des Flachdachs des Kindergartens mit Polystyrol-Wärmedämmplatten 120mm KPA 150, 035 W/(m.K) entsprechend ergänzt, sodass die Mindestwerte der EnEv 2014 erfüllt werden.
Waldbröl, Stadt	1) 30.541,90 € 2) 27.487,71 €	15.09.2016	frühkindliche Infrastruktur	OT Hermesdorf Erlengrund 26 51545 Waldbröl	Sanierung Kindergarten Hermesdorf (Erlengrund 26, 51545 Waldbröl-Hermesdorf): - Erneuerung der Dacheindeckung an verschiedenen kleinen Satteldächern, bestehend aus brüchigen und asbesthaltigen sowie kleinformatischen Faserzementplatten durch Betondachsteine inklusive der Herstellung von Dachüberständen- Erneuerung der oberen Abdichtungslage der schadhafte Dachabdichtung der Flachdächer mit Bitumenschweißbahnen- Erneuerung der schadhafte Blitzschutzeinrichtung der vorgenannten Bereiche

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Waldbröl, Stadt	1) 83.795,29 € 2) 75.415,76 €	21.02.2020	frühkindliche Infrastruktur	OT Eichen Birkenweg 9 51545 Waldbröl	Sanierung Kindergarten Eichen (Birkenweg 9, Waldbröl): - Erneuerung obere Abdichtungslage der schadhafte Dachabdichtung der Pultdächer, bestehend aus Bitumenschweißbahnen- Erneuerung obere Abdichtungslage der schadhafte Dachabdichtung der Flachdächer mit Bitumenschweißbahnen- Austausch Fensterelemente mit 1-fach Verglasung in moderne Kunststofffensterelemente mit beidseitiger VSG und Isolierverglasung mit 1,1 W/m²K- Erneuerung des funktionsuntüchtigen Sonnenschutzes an der Südseite
Waldbröl, Stadt	1) 13.990,53 € 2) 12.591,47 €	20.12.2016	sonstige Infrastruktur	Stadtgebiet Am Mühlenteich 11 51545 Waldbröl	Das Dach der beheizten Kfz-Werkstatt des städtischen Bauhofs (Am Mühlenteich 11, 51545 Waldbröl) war nicht gedämmt. Um die Vorgaben der EnEV 2014 zu erreichen und somit Heizenergie einzusparen sowie den CO2-Ausstoß zu reduzieren, war die Dämmung der vorhandenen Dacheindeckung der Kfz-Werkstatt aus Trapezblechen unabdingbar.
Leichlingen (Rhld.), Stadt	1) 904.937,15 € 2) 551.212,85 €	30.09.2016	Städtebau	Rheinisch-Bergischer-Kreis Heinrich-Gier-Str. 5 42799 Leichlingen (Rhld.)	Gesamtsanierung Turnhalle GS Kirchstr..Das TH-Gebäude wurde saniert und energetisch nach EnEV ertüchtigt. Gewerke: gesamter Innenausbau einschl. haustechn. Anlagen,Austausch Turnhallenboden,Dämmung Außenmauerwerk u. Bodenplatte,Modernisierung Duschen,Umkleiden,Fenster,Umrüstung Beleuchtung auf LED-Technik. Innenstadtnahe Lage des TH-Grundstücks in der Kernstadt Leichlingen. Das Umfeld der Grundschule u. der Turnhalle ist von Wohnbebauung geprägt. Der Standort ist durch Anbindung an die Kirchstr.zur Innenstadt sowie in die Höhenlagen der östl. Ortschaften verkehrlich gut erschlossen.Im FNP der Stadt Leichlingen ist der Bereich als Gemeinbedarfsfläche mit Zweckbestimmung Schule dargestellt. Im gültigen Durchführungsplan Nr. 2 aus dem Jahr 1956 wird westl. an das damals bereits vorhandene Schulgebäude eine Turnhalle festgesetzt. Das umfassend sanierte TH-Gebäude dient zum einen der städt.Grundschule als Raum für den Sportunterricht, wird aber auch von ortsansässigen Sportvereinen genutzt.
Odenthal	1) 50.528,00 € 2) 26.967,00 €	31.12.2017	Städtebau	Verwaltungsnebengebäude Altenberger Dom Straße 34 51519 Odenthal	In der Verwaltungsnebenstelle wurde ein öffentliches barrierefreies Behinderten WC erstellt. Es handelt sich dabei um eine Gemeindebedarfseinrichtung im Sinne der Städtebauförderung. Die Maßnahme ist eingebettet in ein Gesamtkonzept zur Barrierefreiheit in der Gemeinde Odenthal.
Overath, Stadt	1) 116.537,66 € 2) 104.883,89 €	31.05.2018	sonstige Infrastruktur	Verwaltungsgebäude Ordnung u. Soziales Hauptstraße 29 51491 Overath	Energetische Sanierung Verwaltungsgebäude Amt für Ordnung u. Soziales1. Erneuerung von wärmeisolierenden Fenster u. Außentüren2. Dämmung und Erneuerung Dachflächen3. Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes/Einbau von Sonnenschutz Süd- und OstseiteBei der energetische Sanierung Verwaltungsgebäude Amt für Ordnung u. Sozialeswird die aktuelle EnEV (Stand 2017) zugrunde gelegt.
Overath, Stadt	1) 126.496,58 € 2) 113.846,92 €	31.05.2018	sonstige Infrastruktur	1001 Rathaus Hauptstraße 25 51491 Overath	Energetische Sanierung Rathaus1. Einbau neuer wärmeisolierender Fenster und Außentüren2. Maßnahme zur Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes/Einbau von AußensonnenschutzBei der energetischen Sanierung Rathaus wird die aktuelle EnEV (Stand 2017) zugrunde gelegt.
Overath, Stadt	1) 100.855,30 € 2) 90.769,77 €	31.05.2018	sonstige Infrastruktur	Verwaltungsgebäude Rathaus Hauptstraße 25 51491 Overath	Energetische Sanierung Verwaltungsgebäude Amt 60 / 611. Einbau neuer wärmeisolierender Fenster2. Maßnahmen zur Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutze / Einbau von Sonnenschutz an Ost- und Südseite. Bei der Energetische Sanierung Verwaltungsgebäude Amt 60 / 61 wurde die aktuelle EnEV (Stand 2017) zugrunde gelegt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Overath, Stadt	1) 63.363,82 € 2) 57.027,43 €	31.05.2018	sonstige Infrastruktur	Kulturnahnhof Bahnhofplatz 3-5 51491 Overath	Energ. Sanierung Kulturnahnhof Anschluss u. Optimierung raumluft- und klimatischer Anlagen1.) Wechsel des vorhandenen mobilen Klimagerätes (2-stufig) in ein festverbautes Klimagerät zur Optimierung im Trauzimmer. Der anteilige Stromverbrauch resultierend aus der benötigten Leistungsaufnahme ist zurückgegangen, u.a. durch die Bedarfsgerechte Regelung die Nutzerspezifisch eingestellt ist und durch die Neuerung der Anlage.2.) Raulufttechnische Verbesserung Bürgersaal durch Umbau + Optimierung der Lüftungsanlage3.) Maßnahme zur Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes Seminarraum. Verschattung 4.Austausch/ Optimierung Beleuchtung, Umstellung auf LED u.Schaltungstechnisch dimmbar.Die aktuelle EnEV (Stand 2017) wird zugrunde gelegt.
Overath, Stadt	1) 105.181,17 € 2) 94.663,05 €	29.10.2019	sonstige Infrastruktur	5010 Bürgerhaus Hauptstraße 30 51491 Overath	Energetische Sanierung Bürgerhaus Overath1. Einbau neuer wärmeisolierender Fenster und Türen2. Maßnahme zur Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes / Einbau von Außensonnenschutz Die aktuelle EnEV (Stand 2017) wurde bei der energetischen Sanierung Bürgerhaus zugrunde gelegt
Overath, Stadt	1) 45.748,52 € 2) 41.173,66 €	30.05.2019	sonstige Infrastruktur	5010 Bürgerhaus Hauptstraße 25 51491 51491 Overath	Energetische Sanierung der vorhandenen Beleuchtung im Veranstaltungshaus Bürgerhaus. Bei dem Gebäude wurde ein Austausch der vorhandenen Beleuchtung durch energiesparende LED-Beleuchtung vorgenommen. Die EnEV (Stand 2017) wurde zu Grunde gelegt
Rösrath, Stadt	1) 115.428,70 € 2) 103.885,83 €	19.11.2018	Städtebau	Rösrath - Zentrum Freiherr-vom-Stein-Straße 11 51503 Rösrath	Die Sporthalle am Schulzentrum Freiherr-vom-Stein wurde durch Barriereabbau im Bereich der Verkehrsflächen und Sanitäranlagen aufgewertet. Hierfür wurde - ein Gebäudezugang angerammt, - der Eingangsbereich umgestaltet, - eine Aufzugsanlage in das Treppenhaus integriert und- es wurden Teile der Umkleiden und Sanitäranlagen barrierefrei ausgestaltet beziehungsweise ergänzt. In dem Objekt stehen neben der schulischen Nutzung für Schulsport und Ganztag die Angebote im Rahmen gesundheitlicher Rehabilitation im Vordergrund. Die Sporthalle befindet sich direkt angrenzend an eine städtebauliche Maßnahme im Bereich des Integrierten Handlungskonzepts Rösrath-Nord. Die offerierten Angebote richten sich insbesondere an Personen mit Handicap aus dem angrenzenden Wohnquartier, aber eben auch aus der gesamten Stadt.
Rhein-Sieg-Kreis	1) 2.129.000,00 € 2) 1.900.000,00 €	31.12.2019	Schulinfrastruktur	Gielsdorf Kirchgasse 24 53347 Alfter	Das im Jahr 1962 errichtete Hauptgebäude der Förderschule für Sprachentwicklung "An der Wicke" in Alfter wurde umfassend energetisch saniert durch Erneuerung/Ertüchtigung von Dach, Fassade, Fenster, Heizung sowie der Installation einer zentralen Raumbelüftung.
Alfter	1) 20.577,11 € 2) 18.519,39 €	31.12.2018	sonstige Infrastruktur	Impekoven Am Mittelacker 7 53347 Alfter	Heizungsumstellung BauhofAus energetischen und umwelttechnischen Gründen wurde die Flüssiggasheizung unter Einhaltung der aktuellen EnEV auf Erdgas umgestellt. Hierzu war es notwendig, den Flüssiggastank zu entfernen, die Gasleitung zu verlegen und den Wärmeerzeuger auf Erdgas umzustellen.
Alfter	1) 7.221,34 € 2) 6.499,20 €	31.05.2018	sonstige Infrastruktur	Impekoven Unterdorf 3 53347 Alfter	Feuerwehrgerätehaus Impekoven - Überarbeitung der HeizungsanlageUnter Einhaltung der EnEV wurden aus energetischen Gesichtspunkten zwei alte Heizkörper entfernt und durch Deckenstrahlheizkörper ersetzt.
Bornheim, Stadt	1) 1.628.863,83 € 2) 1.454.029,48 €	30.11.2018	Schulinfrastruktur	Waldorf, Sandstraße 100 53332 Bornheim	Grundschule Waldorf, energetische Sanierung: Anpassung der Gebäudehülle des in den 70er Jahren errichteten Gebäudes mit einer energetischen Sanierungsmaßnahme an die Anforderungen zur Energieeinsparungen gem. ENEV 2014. Erneuerung durch die Einzelmaßnahmen Fenster- und Außentüranlagen, außenliegender Sonnenschutz sowie Dachsanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hennef (Sieg), Stadt	1) 357.312,93 € 2) 321.581,64 €	31.07.2017	frühkindliche Infrastruktur	Gemarkung Uckerath, Flur 27, Flurstück 390 Burgstraße 12 -14 53773 Hennef (Sieg)	Umbau bzw. Sanierung der Kindertagesstätte Uckerath, unter Berücksichtigung der Grundlagen für eine dreigruppige Kindertagesstätte. Investitionsschwerpunkte: Außenwandverdichtung, Ertüchtigung von Verglasungen, Neue Unterbau-Akustikdecken, Erneuerung Heizung- und Sanitäranlagen, Ertüchtigung der Elektroinstallation, Umfangreiche Bodenleger- und Malerarbeiten, Umfangreiche Tischlerarbeiten, Erneuerung und Ertüchtigung der Außenanlage.
Hennef (Sieg), Stadt	1) 21.500,00 € 2) 19.350,00 €	31.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Gemarkung Geistingen, Flur 31, Flurstück 390 Ringstr. 115 53773 Hennef (Sieg)	Ersteinrichtung der 3-zügigen Kindertagesstätte in Hennef-Stoßdorf. Anschaffung von beweglichen Sachen/kindgerechtem Mobiliar für die Gruppen- und Gruppennebenräume. Die Maßnahme ist neben der Förderung aus KInvFöG-Mitteln auch zur Förderung über U3-Ausbau-Mittel angemeldet. Es wurde eine klare Kostenabgrenzung zur Ermittlung der jeweils förderfähigen Kosten entsprechend des Erlasses des MFKJKS NRW vom 09.12.2015 - Az.:2635.2 vorgenommen.
Hennef (Sieg), Stadt	1) 314.851,24 € 2) 247.335,11 €	31.01.2019	frühkindliche Infrastruktur	Gemarkung Geistingen, Flur 31, Flurstück 390 Ringstr. 115 53773 Hennef (Sieg)	Neubau einer 4. Gruppe als Anbau an das vorhandene Gebäude der städtischen Kindertagesstätte "Kunterbunt" in Hennef-Stoßdorf. Die Baumaßnahme umfasste den Abriss des Altgebäudes, den Neubau sowie die Herrichtung u. Ausstattung von Teilflächen des Grundstückes. Die Maßnahme war auch zur Förderung über Ü3-Ausbau-Mittel angemeldet. In analoger Anwendung des Erlasses des MFKJKS NRW vom 09.12.2015 wurde eine klare Kostenabgrenzung zur Ermittlung der jeweils förderfähigen Kosten vorgenommen.
Hennef (Sieg), Stadt	1) 1.289.795,83 € 2) 1.160.816,25 €	31.03.2018	frühkindliche Infrastruktur	Gemarkung Altenbödingen, Flur 18, Flurstück 11 Im Helltgen 1 53773 Hennef (Sieg)	Neubau einer 3-zügigen Kindertagesstätte in Hennef-Allner. Die Maßnahme umfasste den Abriss des Altgebäudes, den Neubau eines Gebäudes mit den entsprechenden Räumen für 3 Gruppen, die Ersteinrichtung des Ü3-Gruppenraumes sowie die Herrichtung u. Ausstattung des Grundstückes. Die Maßnahme war auch zur Förderung über U3-Ausbau-Mittel angemeldet. Zur Ermittlung der jeweils förderfähigen Kosten wurde entsprechend des Erlasses des MFKJKS NRW vom 09.12.2015 eine klare Kostenabgrenzung vorgenommen.
Hennef (Sieg), Stadt	1) 74.914,39 € 2) 66.889,46 €	17.02.2017	Lärmbekämpfung	Gemarkung Geistingen, Flur 21, Flurstücke 771, 800 und 813 Wehrstr. 9-57 53773 Hennef (Sieg)	Neubau einer Lärmschutzwand in Hennef-Geistingen zur Vermeidung von Lärmbelastungen. Bei der Baumaßnahme handelte es sich um den Neubau einer Lärmschutzwand, welche auf einem vorhandenen Erdwall errichtet wurde. Die Lärmschutzwand dient der Minderung gesundheitsschädlicher Lärmsituationen durch eine angrenzende Schienenanlage der deutschen Bahn. Die Ausführung der Lärmschutzwand bewirkt eine Pegelminderung von mindestens 2 dB(A).
Königswinter, Stadt	1) 104.772,54 € 2) 94.295,29 €	31.12.2018	sonstige Infrastruktur	Drachenfelsstr. 9-11 53639 Königswinter	Im Rathaus Königswinter, Drachenfelsstr. 9-11 in 53639 Königswinter wurde die alte Gasheizungsanlage (Vaillant VKG 2-328), aus dem Jahr 1991, unter Beachtung der hydraulischen Erfordernisse, gegen eine neue Gasbrennwertanlage Vissmann Vito Crossal Ci200 ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEC werden eingehalten.
Königswinter, Stadt	1) 47.130,07 € 2) 42.417,06 €	30.07.2019	Schulinfrastruktur	Oelbergstr. 10a 53639 Königswinter	In der Grundschule Heisterbacherrott, Oelbergstr. 10 a in 53639 Königswinter wurde die Beleuchtung aus dem Jahre 1972 (Leuchtstoffröhren 36W-TC-F VVG) inkl. der Sicherheitsbeleuchtung, unter Beachtung der aktuellen Erfordernisse, gegen eine neue Trillux LED Beleuchtung inkl. intelligenter Lichtsteuerung ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEC, AMEV und der DIN 18599 Teil 4 werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Königswinter, Stadt	1) 94.032,41 € 2) 84.629,17 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	Oelinghovener Str. 06. Aug 53639 Königswinter	In der Turnhalle der Grundschule Stieldorf, Oelinghovener Str. 6-8 in 53639 Königswinter wurde die alte Gasheizungsanlage (Vaillant VKM 2-312E), aus dem Jahr 1992, unter Beachtung der hydraulischen Erfordernisse, gegen eine neue Gasbrennwertanlage Vissmann Vito Crossal 200 Ci400 ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Königswinter, Stadt	1) 43.855,54 € 2) 39.469,98 €	31.12.2018	sonstige Infrastruktur	Winzerstr. 7 53639 Königswinter	In der Turnhalle Palastweiher, Winzerstr. 7 in 53639 Königswinter wurde die Beleuchtung aus dem Jahre 1967 (Leuchtstoffröhren 58W-T8 KVG) inkl. der Sicherheitsbeleuchtung, unter Beachtung der aktuellen Erfordernisse, gegen eine neue Trillux LED Beleuchtung inkl. intelligenter Lichtsteuerung ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV, AMEV und der DIN 18599 Teil 4 werden eingehalten.
Königswinter, Stadt	1) 50.185,10 € 2) 44.744,31 €	30.07.2019	sonstige Infrastruktur	Limperichsberg 14 53639 Königswinter	In der Turnhalle Thomasberg, Am Limperichsberg 14, 53639 Königswinter wurde die Beleuchtung aus dem Jahre 1971 (Leuchtstoffröhren 36W-TC-F VVG) inkl. der Sicherheitsbeleuchtung, unter Beachtung der aktuellen Erfordernisse, gegen eine neue Trillux LED Beleuchtung inkl. intelligenter Lichtsteuerung ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV, AMEV und der DIN 18599 Teil 4 werden eingehalten.
Königswinter, Stadt	1) 33.493,91 € 2) 30.144,42 €	31.12.2018	sonstige Infrastruktur	Hauptstr. 79 53639 Königswinter	Im Feuerwehrgerätehaus Niederdollendorf, Hauptstr. 79 in 53639 Königswinter wurde der Austausch des ölbefeuerten Heizkessels vorgenommen. Die Umrüstung erfolgte auf Gas (Brennwerttechnik). Die Maßnahme erfolgte unter Beachtung der aktuellen EnEV und das Objekt wurde dadurch energetisch verbessert/saniert.
Königswinter, Stadt	1) 2.192.540,56 € 2) 239.650,00 €	25.11.2019	Städtebau	Gemarkung Oberpleis, Flur 8, Flurstücke 248 und 249 Siegburger Str. 84 53639 Königswinter	Es wurde ein neues Feuerwehrgerätehaus mit insgesamt 4 Stellplätzen, einem Sozialtrakt, Parkplätzen sowie Hof- und Übungsflächen errichtet. Mit dem neuen Feuerwehrstandort wurde die Hilfsfrist für den Ausrückbereich des Löschzuges Uthweiler erheblich verbessert.
Lohmar, Stadt	1) 3.719.163,18 € 2) 455.526,00 €	17.06.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsmitte Lohmar Breiter Weg 26 53797 Lohmar	Die viergruppige Kita in Lohmar - Ort wurde mit Mitteln des KInvFG (Kapitel 1) gebaut. Die Inbetriebnahme erfolgte im August 2018.
Neunkirchen-Seelscheid	1) 31.890,00 € 2) 26.541,00 €	14.12.2017	Luftreinhaltung	Hauptstraße 78 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Gemeinde Neunkirchen-Seelscheid Elektrofahrzeug, Modell Nissan e-NV200 Tekna für Hausmeisterpool, PKW, Ersatzbeschaffung. Die förderfähigen Kosten wurden um den erzielten Erlös des Altfahrzeuges reduziert.
Neunkirchen-Seelscheid	1) 77.612,90 € 2) 69.851,61 €	03.08.2019	frühkindliche Infrastruktur	OT Birkenfeld Hardtweg 3 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Es erfolgte eine energetische Sanierung der Kindertagesstätte Birkenfeld durch die Erneuerung der Decke und der Fenster im 2.Obergeschoss. In diesem Zusammenhang wurde auch eine Brandschutzertüchtigung durchgeführt. Die Hauptgewerke waren folgende: Dachdecker/ Tockenbau/Tischlerei/Schreinerei. Es kam die ENEV 2014 mit den erhöhten Anforderungen ab 2016 zur Anwendung.
Neunkirchen-Seelscheid	1) 18.916,14 € 2) 14.023,92 €	31.12.2018	Luftreinhaltung	Hauptstraße 78 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Ersatzbeschaffung eines Hybrid-Fahrzeuges (Toyota Yaris) für den Außendienst des Ordnungsamtes inklusive eines aus Sicherheitsgründen notwendigen Lichtwambalkens. Altfahrzeug beschafft 06/2008 Schadstoffklasse EU 4, Neufahrzeug Schadstoffklasse EU 6 W. Die förderfähigen Kosten wurden um den erzielten Erlös des Altfahrzeuges reduziert.
Niederkassel, Stadt	1) 21.651,14 € 2) 19.486,03 €	25.04.2016	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Rheidt Vogelsangstraße 27 53859 Niederkassel	Außenanlage Kita Vogelsangstraße - Beschaffung von Außenspielgeräten: eine Spielkombination zur Motorikförderung sowie eine Matschanlage

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Niederkassel, Stadt	1) 5.992,98 € 2) 5.393,68 €	23.09.2015	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Lülldorf Schillerstraße 42 53859 Niederkassel	Umgestaltung des Außengeländes der Kita Schillerstraße: Lieferung und Montage von Kassettenmarkisen zur Beschattung der Außenanlage
Niederkassel, Stadt	1) 19.713,62 € 2) 17.742,25 €	09.08.2016	Schulinfrastruktur	Niederkassel-Mondorf Auf dem Acker 28 53859 Niederkassel	Austausch einfach verglaster Oberlichter der Turnhalle an der Grundschule Mondorf gegen wärmeisolierte Fenster nach EnEV
Niederkassel, Stadt	1) 60.312,80 € 2) 54.281,52 €	26.08.2016	Schulinfrastruktur	Niederkassel-Lülldorf Kirchstraße 4 53859 Niederkassel	Austausch einer Glasbausteinfassade (U-Wert = 3,50) gegen Wärme-/ Sonnenschutz-/ Lichtfassadenelemente (U-Wert = 1,10) nach EnEV an der Turnhalle an der Katholischen Grundschule Lülldorf
Niederkassel, Stadt	1) 22.117,00 € 2) 19.905,30 €	04.11.2016	sonstige Infrastruktur	Niederkassel (Ort) Rathausstraße 19 53859 Niederkassel	Austausch der vorhandenen Heizungsanlage im Rathaus der Stadt Niederkassel gegen eine neue Anlage mit verbesserter Energieeffizienz nach EnEV.
Niederkassel, Stadt	1) 7.670,56 € 2) 6.903,50 €	25.10.2016	Schulinfrastruktur	Niederkassel-Rheidt Martinstraße 2 53859 Niederkassel	Austausch einfach verglaster Oberlichter der Turnhalle an der Rheidter-Werth-Schule gegen wärmeisolierte Fenster nach EnEV
Niederkassel, Stadt	1) 21.570,56 € 2) 19.413,50 €	26.08.2016	Schulinfrastruktur	Niederkassel-Mondorf Langgasse 126 53859 Niederkassel	Austausch alter Lampen gegen LED Leuchten mit bewegungsabhängiger Steuerung nach EnEV in der Alfred-Delp-Realschule
Niederkassel, Stadt	1) 39.245,58 € 2) 35.321,02 €	20.10.2016	Schulinfrastruktur	Niederkassel - Lülldorf Rheinstraße 30 53859 Niederkassel	Austausch der Heizung, Regelung und Thermostatventile für hydraulischen Abgleich nach EnEV an der Kath. Grundschule Lülldorf
Niederkassel, Stadt	1) 11.582,92 € 2) 10.424,62 €	19.08.2016	Schulinfrastruktur	Niederkassel-Lülldorf Kopernikusstraße 3 53859 Niederkassel	Energetische Sanierung der Deckenbeleuchtung in den Treppenhäusern des Gymnasiums: Austausch alter Lampen gegen LED Leuchten mit bewegungs- und helligkeitsabhängiger Steuerung nach EnEV
Niederkassel, Stadt	1) 9.577,10 € 2) 8.619,39 €	09.01.2017	sonstige Infrastruktur	Niederkassel (Ort) Pastor-Grimm-Straße 12-14 53859 Niederkassel	Erneuerung der Heizungsanlage Übergangsheime Pastor-Grimm-Straße 12-14: Austausch der vorhandenen Öl-Heizung (Niedertemperatur) gegen eine Öl-Brennwertheizung mit verbesserter Energieeffizienz nach EnEV
Niederkassel, Stadt	1) 187.295,77 € 2) 168.566,19 €	18.04.2018	Schulinfrastruktur	Niederkassel-Lülldorf Rheinstraße 28 53859 Niederkassel	Einbau einer Deckenstrahlheizung in der Turnhalle Lülldorf, die überwiegend zu schulischen Zwecken genutzt wird: Durch den Einbau der Deckenstrahlheizung wurde die Energieeffizienz der Anlage und die Wärmedämmung des Daches verbessert, nach EnEV
Niederkassel, Stadt	1) 211.077,47 € 2) 189.969,72 €	20.03.2018	Schulinfrastruktur	Niederkassel-Mondorf Auf dem Acker 28 53859 Niederkassel	Erneuerung der Heizungsanlage in der Turnhalle Mondorf, die überwiegend zu schulischen Zwecken genutzt wird: Durch die Erneuerung der Heizungsanlage und den Einbau der Deckenstrahlheizung wird die Energieeffizienz der Anlage und die Wärmedämmung des Daches verbessert, nach EnEV
Niederkassel, Stadt	1) 7.459,94 € 2) 6.713,95 €	30.01.2018	frühkindliche Infrastruktur	Niederkassel-Mondorf Im Schengfeld 2 53859 Niederkassel	Außenanlage Kindertagesstätte Schengfeldwiese: Beschaffung und Aufbau einer Kletterkombination zur Motorikförderung
Niederkassel, Stadt	1) 8.554,91 € 2) 7.699,42 €	14.12.2017	sonstige Infrastruktur	Niederkassel-Rheidt Südstraße x 53859 Niederkassel	Erneuerung der Heizungsanlage Friedhofshalle -Süd-: Austausch des Heizwertgeräts (30 Jahre alt) gegen ein Brennwertgerät. Energieeffizienzsteigerung nach EnEV

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Niederkassel, Stadt	1) 7.948,11 € 2) 7.153,30 €	20.11.2017	sonstige Infrastruktur	Niederkassel Rathausstraße 23 53859 Niederkassel	Erneuerung der Heizungsanlage Verwaltungsgebäude Rathausstraße 23: Durch die Erneuerung des Brennwertkessels (Baujahr 1998) wird die Energieeffizienz nach EnEV gesteigert.
Niederkassel, Stadt	1) 7.062,89 € 2) 6.356,60 €	14.11.2017	frühkindliche Infrastruktur	Niederkassel-Lülsdorf Schillerstraße 42 53859 Niederkassel	Erneuerung der Heizungsanlage in der Kita Schillerstraße: Durch die Erneuerung des Brennwertkessels (Baujahr 1994) wird die Energieeffizienz nach EnEV gesteigert.
Niederkassel, Stadt	1) 68.510,76 € 2) 61.659,68 €	05.11.2018	Schulinfrastruktur	Niederkassel-Mondorf Beckergasse 53 53859 Niederkassel	Energetische Erneuerung der Heizungsanlage in der Grundschule Mondorf:Austausch der Doppelkesselanlage gegen Brennwertkessel mit verbesserten Wirkungsgraden und Austausch aller Heizkörperventile (nach EnEV).
Niederkassel, Stadt	1) 11.094,75 € 2) 9.985,26 €	24.04.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Mondorf Im Schengfeld 2 53859 Niederkassel	Umgestaltung Außengelände Kita Im Schengfeld: Anlegung eines Mülltonnenstellplatzes in der Kita Im Schengfeld
Niederkassel, Stadt	1) 16.737,70 € 2) 15.063,93 €	21.04.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Lülsdorf Schillerstraße 42 53859 Niederkassel	Umgestaltung Außengelände Kita Schillerstraße: Anlegung eines Mülltonnenstellplatzes in der Kita Schillerstraße
Rheinbach, Stadt	1) 43.621,96 € 2) 39.259,76 €	20.11.2018	sonstige Infrastruktur	Schweigelstr. 23 53359 Rheinbach	Erneuerung der Heizungsanlage des Tribünengebäudes am Sportstadion in Rheinbach: Saniert wurde die Heizzentrale nach den Vorgaben der ENEV. Hierbei wurde der bestehende NT- Kessels Bj.1978 gegen einen neuen erdgasbetriebenen Brennwertkessel getauscht. Hierdurch wird CO2- als auch eine Energieeinsparung erreicht.
Rheinbach, Stadt	1) 48.690,93 € 2) 43.821,83 €	20.11.2018	sonstige Infrastruktur	Schweigelstr. 23 53359 Rheinbach	Erneuerung der Heizungsanlage in der Sporthalle im Ortsteil Rheinbach-Wormersdorf, Wormersdorfer Str.39. Saniert wurde die Heizzentrale nach den Vorgaben der ENEV. Hierbei wurde der bestehende NT-Kessel Bj.1985 gegen einen neuen erdgasbetriebenen Brennwertkessel getauscht. Hierdurch wird CO-2 als auch eine Energieeinsparung erreicht.
Ruppichteroth	1) 19.819,21 € 2) 17.837,28 €	06.04.2018	Schulinfrastruktur	Ruppichteroth St. Florianstraße 2 53809 Ruppichteroth	Sekundarschule Ruppichteroth Einbau energetische Fensteranlage nebst Sonnenschutz, Einbau energetische Türanlage in der Lehrküche, die aktuelle EnEV wurde eingehalten
Sankt Augustin, Stadt	1) 21.423,04 € 2) 17.570,74 €	17.01.2020	Luftreinhaltung	Am Bauhof 2 53757 Sankt Augustin	Ersatzbeschaffung eines Fahrzeuges für den städtischen Baubetriebshof. Das Altfahrzeug Renault Kangoo (Baujahr 2005, Abgasnorm EURO 3) wurde durch das Neufahrzeug Volkswagen Caddy Trendline 5-Sitzer 1,0 TSI Blue Motion Abgasnorm EURO 6 ersetzt. Bei der Ermittlung der förderfähigen Kosten wurde ein tatsächlicher Verkaufserlös des Altfahrzeuges in Höhe von 1.900 EUR berücksichtigt und vom Investitionsvolumen abgezogen.
Sankt Augustin, Stadt	1) 46.098,78 € 2) 35.908,90 €	07.02.2020	Luftreinhaltung	Am Bauhof 2 53757 Sankt Augustin	Ersatzbeschaffung eines Fahrzeuges für den städtischen Baubetriebshof. Das Altfahrzeug VW LT Doka Kipper (Baujahr 2004 Abgasnorm EURO 3) wurde durch das Neufahrzeug Renault Master L3H1 4,5t ZB Energy dCi EURO 6, Dreiseitenkipper ersetzt. Bei der Ermittlung der förderfähigen Kosten wurde ein tatsächlicher Verkaufserlös des Altfahrzeuges in Höhe von 6.200 EUR berücksichtigt und vom Investitionsvolumen abgezogen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Swisttal	1) 795.647,00 € 2) 284.165,00 €	25.04.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Buschhoven Am Fienacker 20 53913 Swisttal	Neubau einer Kindertageseinrichtung in Buschhoven. Es wurden dort insgesamt 2 Gruppen mit 42 Plätzen (6 u3/36 ü3) eingerichtet. Die u3-Plätze wurden durch Land und Bund (KIBIZ) gefördert. Kindergartenträger ist das Montessori Kinderhaus. Die Mittel aus dem KInvFG wurden für die ü3-Plätze eingesetzt. Zur Vermeidung einer Doppelförderung erfolgte die Aufteilung der Herstellungskosten im Verhältnis der anteiligen Nutzung, sofern eine Trennung der Bereiche in selbstständige Abschnitte nicht möglich war. Eigentümer des Gebäudes ist die Gemeinde Swisttal.
Swisttal	1) 1.089.533,00 € 2) 284.164,00 €	09.10.2017	frühkindliche Infrastruktur	Swisttal-Heimerzheim Kölnerstraße ? 53913 Swisttal	Neubau Kindertageseinrichtung in Heimerzheim. Es wurden 3 Gruppen, insgesamt 64 Betreuungsplätzen (12 u3/52 ü3) errichtet. Träger der Einrichtung sind die Kinderkurse Swisttal. Land u. Bund förderten (KIBIZ) die u3-Plätze der Einrichtung. Zur Vermeidung einer Doppelförderung wurden die Mittel des KInvFG für die ü3-Plätze verwendet. Die Fördermittel wurden im Verhältnis der anteiligen Nutzung nach u3/ü3 aufgeteilt, sofern eine Trennung der Bereiche in selbstständige Abschnitte nicht möglich war. Eigentümerin des Gebäudes ist die Gemeinde Swisttal.
Troisdorf, Stadt	1) 912.650,00 € 2) 821.385,00 €	27.11.2017	Schulinfrastruktur	Am Bergeracker 31 53842 Troisdorf	Zur Reduzierung des Energieverbrauchs wurden in der Gesamtschule Am Bergeracker neue, wärmeisolierende Fenster gem. den Standards der EnEV 2014 eingebaut.
Troisdorf, Stadt	1) 887.268,84 € 2) 797.000,00 €	03.10.2018	Städtebau	Burgallee 1 53840 Troisdorf	Das Herrenhaus Burg Wissem ist ein denkmalgeschütztes Gebäude, in dem sich das Bilderbuchmuseum der Stadt Troisdorf befindet. Hier wurden die historischen Holzfenster gemäß dem Integrierten Handlungskonzept ZITI Zukunfts-Initiative Troisdorf Innenstadt in enger Abstimmung mit der Denkmalbehörde denkmalgerecht saniert. Die historischen Fenster wurden technisch und optisch instand gesetzt und größtenteils durch Innen-Vorfenster bzw. Vorsatzscheiben ergänzt. Außerdem wurden die für die entstandenen Bauschäden u. a. ursächlichen Fensterbänke und deren Anschlüsse an die Fensterbauteile sowie die umgebende Fassadenflächen vollständig erneuert und konstruktiv optimiert. Ergänzend wurden notwendige Anschlussarbeiten an den Fassaden durchgeführt.
Troisdorf, Stadt	1) 156.670,03 € 2) 120.186,87 €	30.10.2018	frühkindliche Infrastruktur	Daimlerstr. 33 53840 Troisdorf	Auf dem dringend sanierungsbedürftigen Flachdach der Kita Daimlerstr. in Troisdorf wurde die Dacheindeckung erneuert. Außerdem wurde eine effektivere Wärmedämmung eingebaut, so dass jetzt die Anforderungen der EnEV 2016 an den Wärmeschutz von Bestandsgebäuden eingehalten werden.
Windeck	1) 281.082,18 € 2) 252.973,96 €	17.11.2016	Schulinfrastruktur	Leuscheid Reidershofer Str. 9 51570 Windeck	Anschaffung und Einbau neuer wärmeisolierender Fenster an der Grundschule in Windeck-Leuscheid. Ausbau und Entsorgung der alten Fenster. Erneuerung der Öl-Heizungsanlage durch eine neue Gas-Brennwert-Heizungsanlage in der Grundschule Leuscheid
Windeck	1) 277.188,00 € 2) 249.469,00 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Rosbach-Obernau Auf der Bruchhardt 1-3 51570 Windeck	Erneuerung der Fenster in der Grundschule Rosbach-Obernau sowie Gerüststellung und Ausbesserungsarbeiten. Es erfolgte der Austausch der alten Fenster gegen neue energetische Fenster. Die Arbeiten wurden unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen nach EnEV durchgeführt.
Windeck	1) 186.316,00 € 2) 167.684,00 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Rosbach Hursterstraße 12 51570 Windeck	Erneuerung der Fenster in der Gesamtschule Rosbach sowie Gerüststellung und Ausbesserungsarbeiten. Es erfolgte ein Austausch der alten Fenster gegen neue energetische Fenster. Die Arbeiten wurden unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen nach EnEV durchgeführt.
Windeck	1) 8.717,00 € 2) 7.845,00 €	15.10.2018	frühkindliche Infrastruktur	Opperzau Am Wiesenkamp 6 51570 Windeck	Prüfung der alten Öltanks im Kindergarten Opperzau. Die alten Öltanks wurden entsprechend entsorgt und gegen neue moderne Öltanks ausgetauscht. Die Arbeiten wurden unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen nach EnEV durchgeführt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Windeck	1) 14.889,00 € 2) 13.400,00 €	31.01.2018	sonstige Infrastruktur	Rosbach Am Freibad 1 51570 Windeck	Die alte Ölheizung im Freibad Rosbach wurde durch eine neue Gasbrennwertheizung ersetzt. Ein entsprechender Erdgasanschluss wurde hergestellt. Die Arbeiten wurden unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen nach ENEC durchgeführt.
Windeck	1) 4.619,00 € 2) 4.157,00 €	31.07.2018	sonstige Infrastruktur	Dattenfeld Dreifelder Kirchweg 1 51570 Windeck	Die alte Alu-Eingangstüre mit Gitterscheiben wurde gegen eine neue Alu-Eingangstüre, die den aktuellen Vorgaben nach ENEC entspricht, im Feuerwehrgerätehaus Dattenfeld ersetzt. Durch die neue Eingangstüre ist eine bessere Wärmeisolation gewährleistet.
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 25.388,54 € 2) 22.849,69 €	30.08.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Fuhlenbrock Birkenstraße 36 46242 Botrop	Erneuerung der überalterten Heizungsverteilereinrichtung der Ludgerus-Grundschule im Stadtteil Fuhlenbrock zur besseren Steuerbarkeit. Ersatz durch eine dem heutigen Technikstandard angepasste Anlage. Die gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung werden eingehalten.
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 173.771,07 € 2) 156.393,96 €	14.06.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Kirchhellen Schulstraße 25 46244 Botrop	Erneuerung der Nahwärmeleitungen am Schulzentrum Kirchhellen mit Vestischem Gymnasium, Hauptschule, Turnhalle und Schwimmbad. Austausch der Leitungen sowie der zugehörigen Kesselanlage unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 24.695,62 € 2) 22.226,06 €	05.01.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Kirchhellen Gartenstraße 34 46244 Botrop	Energetische Sanierung der Matthias-Claudius-Grundschule. Erneuerung der Dacheindeckung als einziges Ziel der Maßnahme. Gleichzeitige erhebliche Verbesserung der Dämmwirkung der Dachhaut. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 600.223,13 € 2) 540.200,81 €	08.12.2016	Schulinfrastruktur	Stadtmitte Gustav-Ohm-Straße 65-67 46236 Botrop	Energetische Sanierung der Schulturnhalle des Heinrich-Heine-Gymnasiums. Erneuerung der Dacheindeckung als einziges Ziel der Maßnahme durch energetische Ertüchtigung der Dacheindeckung in Verbindung mit der Unterdecke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 59.948,00 € 2) 53.953,20 €	01.06.2016	Luftreinhaltung	gesamtes Stadtgebiet Werkstraße 5 46240 Botrop	Ersatzbeschaffung eines Transportfahrzeuges (sog. Pritschenwagen) der Emissionsklasse "EURO 6" für die städtischen Verkehrseinrichtungen als Beitrag zur Luftreinhaltung. Die für das Altfahrzeug erzielten Verkaufserlöse in Höhe von 2.170,00 EUR wurden von den förderfähigen Kosten abgezogen.
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 95.026,76 € 2) 85.524,08 €	13.12.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Kirchhellen Gregorstraße 12 46244 Botrop	Energetische Sanierung der erneuerungsbedürftigen Dacheindeckung der Gregor-Grundschule unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 133.119,90 € 2) 119.807,91 €	31.12.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Welheimer Mark In der Welheimer Mark 62 46238 Botrop	Energetische Sanierung der erneuerungsbedürftigen Dacheindeckung der Turnhalle der Förderschule am Tetraeder unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 305.743,13 € 2) 275.168,81 €	28.08.2017	Luftreinhaltung	gesamtes Stadtgebiet Werkstraße 5 46240 Botrop	Ersatzbeschaffung eines Fahrzeuges (Unimog) der Emissionsklasse "EURO 6" für die städtische Straßenunterhaltung als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeugs mit Erstzulassung vom 02.05.2006 mit gelber Plakette. Ein Verkaufserlös für das Altfahrzeug wurde nicht erzielt.
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 145.233,35 € 2) 130.710,01 €	18.07.2017	Luftreinhaltung	gesamtes Stadtgebiet Werkstraße 5 46240 Botrop	Ersatzbeschaffung eines Fahrzeuges (Selbstlader) der Emissionsklasse "EURO 6" für die städtische Straßenunterhaltung als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeugs mit der Erstzulassung vom 10.11.2013 mit gelber Plakette. Die für das Altfahrzeug erzielten Verkaufserlöse in Höhe von 23.746,65 EUR wurden von den förderfähigen Kosten abgezogen.
Botrop, kreisfreie Stadt	1) 182.179,00 € 2) 163.961,10 €	05.01.2018	Schulinfrastruktur	Stadtmitte Böckenhoffstraße 39 I 46236 Botrop	Energetische Sanierung des Hauptgebäudes der Cyriakus-Grundschule. Erneuerung der Dacheindeckung (Ziegeldach mit Aufsparrendämmung) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 30.824,00 € 2) 27.741,60 €	13.04.2018	Luftreinhaltung	Batenbrock Brakerstrasse 74 46238 Bottrop	Beschaffung eines Elektrofahrzeugs für den städtischen Fachbereich Umwelt und Grün als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeugs (benzinbetriebener Pkw) aus dem Jahr 2005 mit gelber Umweltplakette. Für das Altfahrzeug wurde ein Verkaufserlös in Höhe von 300,00 € erzielt. Dieser ist nicht zu berücksichtigen, da die Bagatelldgrenze Anwendung findet.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 308.544,23 € 2) 277.689,81 €	23.07.2019	Lärmbekämpfung	Ortsteil Fuhlenbrock Lindhorstraße 32 46242 Bottrop	Sanierung der Fahrbahn der Lindhorststrasse mit lärminderndem Asphalt zwischen der Fernewaldstraße und der Haus-Nr. 32 als Maßnahme aus dem Lärmaktionsplan. Dadurch Erreichung der Pegelminderung von mindestens 2 dB(A).
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 67.865,87 € 2) 61.079,28 €	05.01.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Stadtmitte Friedrich-Ebert-Strasse 120 46238 Bottrop	Energetische Sanierung des Altbaugebäudes (Gebäudeteil C) der Marie-Curie-Realschule durch Erneuerung der Dacheindeckung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 47.751,91 € 2) 42.976,72 €	21.03.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Kirchhellen Gartenstraße 32 46244 Bottrop	Energetische Sanierung der Johannesgrundschule. Erneuerung der Fenster des Pavillons für die Offene Ganztagsgrundschule (OGS) als einziges Ziel der Maßnahme. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 5.400,00 € 2) 4.860,00 €	30.05.2018	Luftreinhaltung	Stadtmitte Luise-Hensel-Straße 1 46236 Bottrop	Beschaffung eines Elektro-Lastenfahrrades für den Verwaltungsfuhrpark. Ergänzung des städtischen Fuhrparks um ein Lastenpedelec als Bestandteil eines klimafreundlichen betrieblichen Mobilitätsmanagements als Maßnahme der Luftreinhaltung.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 27.512,00 € 2) 24.760,80 €	14.11.2018	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Straße 72 46236 Bottrop	Beschaffung eines Elektrofahrzeugs für den städtischen Fachbereich Umwelt und Grün (68) als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeugs (benzingetriebener Pkw) aus dem Jahr 1999 mit gelber Plakette. Für das Altfahrzeug wurde ein Verkaufserlös in Höhe von 1.014,50 EUR erzielt. Dieser ist nicht zu berücksichtigen, da die Bagatelldgrenzenregelung Anwendung findet.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 46.640,04 € 2) 41.976,02 €	07.05.2019	Schulinfrastruktur	Kirchhellen-Feldhausen Hövekes Weg 8 46244 Bottrop	Energetische Sanierung der Mariengrundschule. Erneuerung der alten Fenster im eingeschossigen Schulgebäude durch Fenster mit höherer Wärmeschutzverglasung als einziges Ziel der Maßnahme unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung. Austausch der Fenster in den Klassenräumen, kein Austausch der Fenster im Flurbereich.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 231.930,43 € 2) 208.737,38 €	28.03.2019	Schulinfrastruktur	Ortsteil Welheim Welheimer Straße 64 46238 Bottrop	Energetische Sanierung der Grundschule Welheim durch Erneuerung der Dacheindeckung (Flachdach) und der Dämmung als einziges Ziel der Maßnahme. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 23.192,10 € 2) 20.854,89 €	26.04.2019	Luftreinhaltung	Stadtmitte Böckenhoffstraße 44-46 46236 Bottrop	Beschaffung eines Elektrofahrzeugs für den Außendienst des Amtes für Informationsverarbeitung als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeugs (benzinbetriebener Pkw) aus dem Jahr 1998. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug i. H. v. 180,00 EUR wurde von den förderfähigen Kosten abgezogen.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 48.740,00 € 2) 43.866,00 €	29.07.2019	Luftreinhaltung	Stadtmitte Am Eickholtshof 24 46236 Bottrop	Beschaffung von zwei Elektrofahrzeugen für den Außendienst der Abteilung Verkehrsordnungswidrigkeiten des Straßenverkehrsamtes (36/2) als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz der alten Fahrzeuge (benzinbetriebene Pkw) aus dem Jahr 2008 und 2009. Die für die Altfahrzeuge erzielten Verkaufserlöse in Höhe von insgesamt 2.200,00 Euro (700,00 Euro und 1.500,00 Euro) wurden von den förderfähigen Kosten abgezogen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 885.498,42 € 2) 661.948,57 €	20.08.2019	Städtebau	Ortsteil Welheim Welheimer Straße 64 46236 Bottrop	Sanierung des über 40 Jahre alten Sportplatzes Welheim mit Tennisplatz (Ascheplatz) und Umwandlung des Ascheplatzes in ein Kunstrasenspielfeld mit 300-Meter-Laufbahn. Sanierung als Konsequenz aus der für die Stadt Bottrop erstellten Fortschreibung des Sportentwicklungsplans aus dem Jahr 2016 mit Einordnung des Sportplatzes Welheim bzgl. seiner Auslastung in die höchste Kategorie. Dadurch städtebaulicher Bezug gegeben. Daneben Umrüstung der alten Flutlichtanlage auf LED-Technik als energetische Sanierung. Hierdurch geringere Schadstoffbelastung und geringerer Energieverbrauch.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 26.903,01 € 2) 24.212,71 €	30.08.2019	Luftreinhaltung	Stadtmitte Ernst-Wilczok-Platz 2 46236 Bottrop	Beschaffung eines Elektrofahrzeugs für die zentrale Poststelle (FB 10) der Stadtverwaltung Bottrop als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeugs (benzinbetriebener Pkw aus dem Jahr 2014). Die für das Altfahrzeug erzielten Verkaufserlöse i. H. v. 5.050,00 Euro wurden von den förderfähigen Kosten (31.953,01 Euro) abgezogen.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 140.983,84 € 2) 126.885,46 €	13.09.2019	Schulinfrastruktur	Stadtmitte Prosperstrasse 95 46236 Bottrop	Energetische Sanierung der Turnhalle der Albert-Schweitzer-Grundschule. Erneuerung der bituminösen Schicht der Dacheindeckung (Flachdach) und der Dämmung als einziges Ziel der Maßnahme unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmung für die energetische Sanierung.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 27.664,99 € 2) 24.898,49 €	24.06.2019	Luftreinhaltung	Stadtmitte Osterfelder Straße 9 46236 Bottrop	Beschaffung eines Elektrofahrzeugs für die Baustellenüberwachung des Fachbereichs Tiefbau (66) als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeugs (benzinbetriebener Pkw) aus dem Jahr 2008. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug in Höhe von 500,00 Euro wurde von den förderfähigen Kosten (28.164,99 Euro) abgezogen.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 466.678,28 € 2) 420.010,45 €	30.08.2018	Lärmbekämpfung	Gelsenkirchen Kurt-Schumacher-Straße 2 und 4 45875 Gelsenkirchen	Verwaltungsgebäude Kurt-Schumacher-Straße 2 und 4, 45881 GE. Gebäudeteilsanierung mit deutlicher Nutzwertsteigerung einschließlich notwendiger baulicher Nebengewerke. Austausch der abgängigen Fensteranlagen durch neue Schallschutzfenster in den Büroräumen des Verwaltungsgebäudes. Messtechnische Ermittlung der vorhandenen Schallpegel (Innenpegel) nach Sanierung durch die Ingenieurgesellschaft Willems und Schild GmbH. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB (A). Einhaltung der öffentlich-rechtlichen Anforderung an die Luftschalldämmung gegen Außenlärm (für Büroräume) gemäß DIN 4109-1, Abschnitt 7.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.939.503,08 € 2) 1.745.552,77 €	12.02.2020	Schulinfrastruktur	TH Schalker Gymnasium Liboriusstraße 103 45881 Gelsenkirchen	Energetische Sanierung der Turnhalle Schalker Gymnasium durch Einbau von Deckenstrahlheizungen. Erneuerung der Dacheindeckung einschließlich Wärmedämmung. Wärmedämmung der Kellerdecke. Austausch der Fenster gegen Aluminiumfenster mit Wärmeschutzverglasung. Energetische Sanierung der Dusche und Umkleide einschließlich der Haustechnikgewerke wie Sanitär, Heizung, Elektro, Beleuchtung und der notwendigen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 808.981,06 € 2) 728.082,95 €	14.12.2018	Schulinfrastruktur	TH Schule an der Erzbahn Vandalenstraße 43 45888 Gelsenkirchen	Energ. Sanierung der Turnhalle (Schule an der Erzbahn): Erneuerung d. Hallenverglasung und d. Heizung als Deckenstrahlheizung, innenliegende Dämmung d. Hallendaches, Fassadendämmung (WDVS), Elektroinstallation inkl. Beleuchtung, Einbau eines flächeneelastischen Sportbodens mit flächenbündiger Wärmedämmung zur Vermeidung von Wärme- bzw. Kältebrücken zwischen nicht unterkellert Turnhalle u. Erdreich, notwendige bautechnische Nebengewerke: Baustellensicherung, Gerüst f. Dach-, Fenster, und WDVS-Arbeiten, Abbruch- und Maurerarbeiten, Innenputz, Abdichtung Sockel außen, Rohrverkofferung Heizungsleitung, Abdichtungsarbeiten Bodenplatte TH, Erneuerung Geräteraumtore, Turnhallentüren und Türen vor Tauanlagen mit Erneuerung d. Prallwandbelages, Wiederherst. der Außenanlagen nach Fertigstellung, Malerarbeiten (Decken, Wände, TH u. Nebenräume), Ergänzung u. Wiederherst. der Böden im Flur und Umkleiden sowie der Fliesen der Fensterleibungen, Einhaltung der gesetzl. Best. an die energ. Sanierung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.000.906,98 € 2) 900.816,28 €	10.01.2020	Lärmbekämpfung	De-la-Chevallerie-Straße und Linksabbieger zum ZOB De-la-Chevallerie-Straße / 45894 Gelsenkirchen	Erneuerung der De-la-Chevallerie-Straße vom Parkhaus Saturn bis zum signalisierten Linksabbieger mit lärmoptimierten Asphalt. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB(A). Durch einen signalisierten Linksabbieger von der De-la-Chevallerie-Straße in die Springestraße Einsparungen von werktäglich Busbetriebsleistungen (ca. 100 km), dadurch Erzielung eines hohen Beitrags zur Luftreinhaltung und Lärmprävention (Berücksichtigung im Lärmaktionsplan 2017).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 558.522,61 € 2) 387.383,81 €	09.05.2016	Lärmbekämpfung	Kurtschumacher-Straße zwischen Berliner Brücke und Freiligrathstraße Fahrtrichtung Norden Kurtschumacher-Straße zwischen Berliner Brücke und Freiligrathstraße / 45881 Gelsenkirchen	Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie und des Luftreinhaltplanes - Kurt-Schumacher-Straße: Aufgrund hoher Lärmbelastung dauerhafte lärmoptimierte Sanierung der vorgenannten Straßenabschnitte durch neuen Asphaltaufbau (LOA). Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB(A).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.134.983,42 € 2) 1.021.485,08 €	25.07.2019	Städtebau	Schalkar Regenbogenschule Leipziger Straße 1 45881 Gelsenkirchen	Rückbau der überalteten Containeranlagen. Ersatzneubau von 6 Klassenzimmern und 2 Differenzierungsräumen über 2 Geschosse in Modulbauweise für die Grundschule Schalkar Regenbogenschule einschl. der Fundamentarbeiten und der notwendigen Ver- und Entsorgungsarbeiten. Die Schule befindet sich im Stadterneuerungsgebiet Schalke und der Ausbau und die Modernisierung der Bildungs- und Schulinfrastruktur nimmt im dortigen IEK (Integriertes Entwicklungskonzept) einen hohen Stellenwert ein.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 659.592,36 € 2) 593.633,12 €	19.09.2019	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Schule Albert-Schweitzer-Straße 38 45899 Gelsenkirchen	Energetische Teilsanierung an der Albert-Schweitzer-Schule. Energetische Sanierung der Heizungsanlage. Austausch der wärmetechnischen Anlagen und Elektroinstallation, einschließlich aller erforderlichen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 33.319,47 € 2) 29.987,52 €	10.07.2017	frühkindliche Infrastruktur	Kita Dörmannsweg Dörmannsweg 8 45888 Gelsenkirchen	Herrichten und Ausstattung des Außengeländes der Kita Dörmannsweg nach Abschluss der Bauarbeiten der Dependance. Ebenerdige Ausgangsterrassen unter Berücksichtigung der Lichtschacht- und der Müllschachtsituation (Verkleidung und Ummauerung), Aufwertung der Freianlagen unter Berücksichtigung des Baumbestandes (Umzäunung, Bepflanzung, Rasenflächen), Anlage eines U3-Spielbereiches (Sandkasten mit Sitzmauer, Wippaußenspielgerät Raupe)

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 256.617,10 € 2) 230.955,39 €	03.07.2017	Luftreinhaltung	GELSENDIENSTE Wickingstraße 25 a 45879 Gelsenkirchen	Ersatzbeschaffung von drei LKW der Emissionsklasse "EURO 6" incl. der erforderlichen Dieselpartikelfilter für GELSENDIENSTE als eigenbetriebsähnliche Einrichtung der Stadt Gelsenkirchen als Beitrag zur Luftreinhaltung. Der Verkaufserlös für die Altfahrzeuge aus den Baujahren 2000 und 2001 wurde von den förderfähigen Kosten in Abzug gebracht.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 20.860,72 € 2) 18.774,45 €	28.08.2016	Städtebau	Haltestelle "Humboldtstraße" Humboldtstraße 45886 Gelsenkirchen	Niederflurgerechter Ausbau der Haltestelle "Humboldtstraße" zur barrierefreien Nutzung des ÖPNV im Stadterneuerungsgebiet "Soziale Stadt-Gelsenkirchen Südost" als Beitrag zur Stabilisierung des Quartiers. Sicherstellung der generationsübergreifenden Gestaltung des öffentlichen Raumes, dass alle Menschen - unabhängig von Alter und körperlichen Einschränkungen - öffentliche Einrichtungen selbständig und uneingeschränkt nutzen können. Städtebaulicher Bezug ist gegeben.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 127.659,52 € 2) 114.893,57 €	19.03.2019	Städtebau	Haltestelle "Am Bowengarten" Am Bowengarten 45899 Gelsenkirchen	Niederflurgerechter Ausbau der Haltestelle "Am Bowengarten" zur barrierefreien Nutzung des ÖPNV als Beitrag zur Stabilisierung des Quartiers und des als Sanierungsgebiet ausgewiesenen Stadtteils. Die Schaffung eines barrierefreien Zugangs steht mit den Zielen der Städtebauförderung im Einklang, insbes. um allen Menschen unabhängig von Alter und körperlichen Beeinträchtigungen einen uneingeschränkten Zugang zu öffentlichen Einrichtungen zu ermöglichen. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 628.759,19 € 2) 433.683,52 €	22.05.2019	Lärmbekämpfung	Wilhelminenstraße/Küppersbuschstraße Wilhelminenstraße 45881 Gelsenkirchen	Erneuerung der Deck- und Binderschicht der Fahrbahn durch lärmoptimierten Asphalt (LOA) im Rahmen des zweiten Bauabschnittes der Wilhelminenstraße auf dem Teilstück zwischen Grenzstraße und Schlosserstraße. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB (A). Vorliegendes Gutachten über Vorher-/ Nachher-Messungen der Ingenieurgesellschaft für Technische Analytik mbH mit Nachweis über die Erreichung der Lärminderung durch Röllgeräuschemessungen mit der CPX-Methode gem. DIN EN ISO 11819-2. Berücksichtigung von Beiträgen nach dem Kommunalabgabengesetz (KAG) als Mittel Dritter.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 398.362,66 € 2) 358.526,39 €	04.05.2020	sonstige Infrastruktur	Verschiedene Stellen im Stadtgebiet Husemannstraße 45875 Gelsenkirchen	Erneuerung der Straßenbeleuchtung an Hauptverkehrsstraßen im Rahmen der energetischen Sanierung im Stadtgebiet Gelsenkirchen. Austausch bestehender Leuchten mit HQL-Leuchtmitteln (Quecksilberdampflampen) sowie Leuchtstoffröhren gegen energieeffiziente LED-Leuchten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Eine Aufstellung der betroffenen Straßen und Kreuzungsanlagen kann bei der Stadt Gelsenkirchen eingesehen werden.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 193.274,94 € 2) 173.947,45 €	27.02.2018	Städtebau	Bochumer Straße/Junkerweg (Justizzentrum) Junkerweg 45886 Gelsenkirchen	Umrüstung der Lichtsignalanlage Bochumer Straße/Junkerweg (Justizzentrum) zur selbständigen Querung durch Blinde und gehbehinderte Menschen. Die Außenanlagen sind bereits barrierefrei hergestellt. Ausstattung mit Zusatzeinrichtungen für Blinde und einem taktilen Leitsystem im gesamten Kreuzungsbereich. Es handelt sich um einen barrierefreien Ausbau in einem Städtebauförderungsgebiet (Stadterneuerungsgebiet "Bochumer Straße").
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 574.611,98 € 2) 517.150,78 €	28.11.2017	Luftreinhaltung	Kurt-Schumacher-Straße zwischen Berliner Brücke und A42 Kurt-Schumacher-Straße 45881 Gelsenkirchen	Reduzierung der an der Kurt-Schumacher-Straße vorhandenen Luftbelastungen (Feinstaub- und Stickstoffdioxidwerte) aus Gründen des Gesundheitsschutzes durch eine Gleiskörperbegrünung zur filternden Wirkung. Begleitende, durch die Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahnen AG (BOGESTRA) finanzierte, Erneuerung der Gleise. Berücksichtigung einer Ablösezahlung für die vorzeitige Gleiserneuerung bei der Berechnung der Fördermittel. Austausch der Bahnschwellen zur Gewährleistung der Sicherheit, Begrünung der Flächen. Nachweis der Messung der Luftreinhaltung durch eine bereits bestehende Verkehrsmessstation.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 95.606,31 € 2) 86.045,68 €	23.10.2018	Lärmbekämpfung	Grothusstraße/Overwegstraße Grothusstraße 45881 Gelsenkirchen	Lärminderung durch verbesserte Lichtsignalkoordinierung sowie Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf dem Abschnitt Grothusstraße zwischen Uferstraße und AS 42 über Hans-Böckler-Alle und Fleischerstraße. Modernisierung und softwaretechnische Aufrüstung der bestehenden Lichtsignalanlagen nach den Empfehlungen des Gutachtens „Umsetzung der Umgebungsrichtlinie und des Luftreinhalteplans“ zur Verlangsamung und Verstetigung des Verkehrs. Die Anpassung der Verkehrssteuerung steht mit hohem Handlungsbedarf im Lärmaktionsplan 2013. Durch Reduzierung der Anfahr- und Bremsvorgänge sowie geringere Geschwindigkeit wird eine Lärminderung von mindestens 2 dB(A) in dem Teilabschnitt uneingeschränkt erreicht. Bestätigung des Wirtschaftlichkeitsgrundsatzes durch die Verwaltung liegt vor.
Münster, krfr. Stadt	1) 1.910.360,00 € 2) 1.620.000,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Münster Bohlweg 7 48147 Münster	Ratsgymnasium, Bohlweg 7, 48147 Münster energetische Sanierung der Gebäudehülle nach den Gebäudeleitlinien der Stadt Münster. Im Detail: zweilagige Dämmung der Fassade aus Mineralwolle und anschließend Erneuerung des Ziegelmauerwerks, Dämmung der Attikabereiche im Innenhof und des Dachbereiches am Hauptgebäude inkl. der hinterlüfteten Fassadenbekleidung aus Mineralwolle, Einbau einer neuen Fassadendämmung im Bereich des umlaufenden Betonbalkens über dem 2.OG (Aufstockung von 1975 zum 3.OG) und in Bereichen mit geringem Abstand zum Hintermauerwerk, z.B. an den Fensterstürzen, Dämmung der erdberührten Bauteile (Kelleraußenwände) des Innenhofes, massive Reduzierung von Wärmebrücken, Erneuerung von Fensterflächen und Türelementen, Ausmauern von Heizkörpernischen Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Borken, Kreis	1) 160.190,82 € 2) 144.171,73 €	23.09.2016	frühkindliche Infrastruktur	Borken-Gemen Mozartstraße 27 46325 Borken	Energetische Sanierung der Neumühlenschule Borken. Austausch der Fenster der Integrativen Kindertagesstätte im Gebäude der Neumühlenschule des Kreises Borken in Borken. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Borken, Kreis	1) 2.116.496,28 € 2) 1.904.846,65 €	20.12.2017	sonstige Infrastruktur	Borken Burloer Straße 93 46325 Borken	Energetische Sanierung des Kreishauses Borken. Austausch der 1984 in Betrieb genommenen Kohleheizung. Energieversorgung durch ein Blockheizkraftwerk, Wärme- und Stromerzeugung, Versorgung im Wesentlichen durch Deponiegas der kreiseigenen ehemaligen Deponie Borken-Hoxfeld, Gliederung der Maßnahme in die Elemente: Deponiegasleitung (900 T€), Blockheizkraftwerk (350 T€) und neue Heizungsanlage (900 T€). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Borken, Kreis	1) 50.133,08 € 2) 40.607,79 €	31.12.2016	frühkindliche Infrastruktur	Borken Röntgenstraße 6 46325 Borken	Ankauf und Umbau eines gebrauchten Busses zur Kinderbetreuung in besonderen Fällen für Kinder aus Flüchtlingsfamilien und vergleichbaren Lebenslagen vor der Einschulung (Brückenprojekt).
Borken, Kreis	1) 1.362.213,82 € 2) 1.103.393,20 €	25.10.2018	überbetriebliche Berufsbildungsstätten	Ahaus Weidenstraße 2 48683 Ahaus	Bauliche Modernisierung von Werkstätten zu multifunktionalen Unterrichts- und Werkräumen der Berufsbildungsstätte Westmünsterland GmbH Ahaus. Energetische Sanierung durch Erneuerung der Außenfassade, Bodenbeläge, Heizkörper, Einzelraumlüfter und Beleuchtung. Optimierung der Gebäudeautomation sowie Elektro- und Sanitäranlagen. Dämmung von Wänden und Decken, Erweiterung des Datennetzes und Anpassung der Außenanlage. Die Berufsbildungsstätte ist Durchführungsort für ergänzende überbetriebliche Ausbildung (§ 5 Abs. 2 Nr. 6 BBiG).

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Borken, Kreis	1) 167.488,58 € 2) 150.739,72 €	13.09.2016	Luftreinhaltung	Borken Burloer Str. 93 46325 Borken	Anschaffung eines Wechselladerfahrzeugs (BOR FI 112) mit EURO VI-Abgasnorm für den Bereich Gefahrenabwehr. Ersatz für ein Altfahrzeug (BOR 223) mit EURO II-Abgasnorm. Anschaffung dient der Luftreinhaltung. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (9.800,00 EUR) wurde von den förderfähigen Kosten abgezogen (förderfähige Kosten = 167.488,58 EUR).
Ahaus, Stadt	1) 2.231.443,48 € 2) 140.728,48 €	01.05.2018	Schulinfrastruktur	Anne-Frank-Realschule Rathausplatz 1 48683 Ahaus	Energetische Sanierung des Bereichs der Pausenhalle und der im 1. OG befindlichen Verwaltung an der Anne-Frank-Realschule als einziges Ziel der Maßnahme unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierungen. Konkrete Maßnahmen: Dacherneuerung und Dachabdichtung sowie -dämmung, Austausch maroder Fenster und Türen, Ersatz der Innen- und Außenbeleuchtung durch LED-Technologie
Bocholt, Stadt	1) 967.471,21 € 2) 863.999,99 €	12.06.2018	Städtebau	Bocholt Hohenzollernstraße 27 46397 Bocholt	Erweiterung der Josefsschule (Grundschule) mit Aufenthalts- und Betreuungsräumen für die offene Ganztagschule laut Festschreibung des aktuellen Schulentwicklungsplans. Lage der Schule im einfachen Sanierungsgebiet Bocholt-Süd-West, dadurch wichtiger Grundschulstandort unmittelbar am Innenstadtring. Die zentral gelegene Gemeinbedarfeinrichtung trägt durch ihre weitergehende außerschulische Nutzung (Musikschulunterricht, Kochkurse, VHS-Kurse, Integrationskurse für Kinder aus dem Stadtgebiet) zur Aufwertung des Stadtteils bei und ist dadurch wichtiger Treffpunkt für das gesamte Quartier und die Innenstadt. Dadurch ist ein städtebaulicher Bezug gegeben.
Bocholt, Stadt	1) 501.060,39 € 2) 331.460,00 €	07.12.2018	Schulinfrastruktur	Bocholt Knufstraße 8 46397 Bocholt	Energetische Grundsanierung der Turnhalle Pestalozzischule (Elektro, Heizung, Lüftung, Hallenboden, Decken, Wände, Fassade, Dächer). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Borken, Stadt	1) 679.161,31 € 2) 610.000,00 €	10.04.2018	sonstige Infrastruktur	verschiedene innerörtliche Straßen Im Piepershagen 17 46325 Borken	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung in einer Vielzahl von innerörtlichen Straßen im Stadtgebiet Borken. Austausch der vorhandenen Beleuchtung durch LED-Technik. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ein Verzeichnis der betroffenen Straßen kann beim Tiefbauamt der Stadt Borken eingesehen werden.
Gescher, Stadt	1) 336.372,18 € 2) 299.615,17 €	20.09.2017	Schulinfrastruktur	Borkener Damm 48 48712 Gescher	Energetische Maßnahmen im Schulzentrum Gescher.Tlw. Erneuerung der mehr als 40 Jahre alten Heizungstechnik und -installationen inkl. erforderlicher Dämmung. Sanierung der Elektroinstallationen inkl. Einbau energiesparender Beleuchtungskörper u.a.. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierungen.
Heek	1) 658.238,47 € 2) 49.679,82 €	01.06.2019	frühkindliche Infrastruktur	Grimmeltstraße 3, 48619 Heek Bahnhofstraße 60 48619 Heek	Erweiterung des bestehenden St. Marien Kindergarten, Grimmeltstraße 5, 48619 Heek, um eine Gruppe für die U3-Betreuung. Die Vermietung des Erweiterungsgebäudes mit einer Größe von 185 m² erfolgt an die Kath. Kirchengemeinde Hl. Kreuz Heek als Träger der Einrichtung. Um die Qualität der Einrichtung zu verbessern, wurden dem Träger zusätzlich 47m² (25 % der vermieteten Fläche) zur Verfügung gestellt. Hierfür erhält die Gemeinde Heek keine Mieteinnahmen. Die Planung der Erweiterung des St. Marien Kindergartens erfolgt in enger Abstimmung mit dem Kreis Borken und dem LWL. Anderweitige Förderungen wurden für die Erweiterung des Kindergartens nicht in Anspruch genommen.
Heiden	1) 86.792,14 € 2) 71.941,04 €	19.07.2017	frühkindliche Infrastruktur	ländliches Gebiet Am Sportzentrum 3 46359 Heiden	Errichtung eines Kinderplanschbeckens für Kinder bis zu 6 Jahren im gemeindeeigenen HeidenSpaßBad für die frühkindlichen Einrichtungen der Gemeinde Heiden. Heranführung der Kindergartenkinder durch das geplante Kinderplanschbecken (Größe ca. 100 qm) an das Medium „Wasser“ und Förderung der Wassergewöhnung als ein wichtiger pädagogischer Baustein in der Bewegungsförderung. Keine Inanspruchnahme von U3- bzw. Ü3-Förderung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Raesfeld	1) 269.659,69 € 2) 112.280,57 €	16.09.2016	frühkindliche Infrastruktur	Ekhornsloh 19 46348 Raesfeld	Bauliche Sanierung der Kindertagesstätte St. Silvester in Erle. Träger der Einrichtung ist die kath. Kirchengemeinde St. Martin in Raesfeld. Umfang der baulichen Sanierung: Sanierung des Daches, Austausch der Fenster, Durchführung von Arbeiten an Heizung und Sanitär sowie Elektroinstallation. Durchführung von Oberboden- und Malerarbeiten. Häufige Kostenteilung zwischen der politischen Gemeinde Raesfeld und der kath. Kirche.
Reken	1) 208.577,80 € 2) 121.269,36 €	18.03.2020	Einrichtungen der Weiterbildung	Vereins- und Bildungszentrum Reken Overbergstraße 11 48734 Reken	Energetische Dachsanierung des Vereins- und Bildungszentrums Reken, Dacherneuerung mit Wärmedämmung sowie Neuaufbau des Flachdaches (Baujahr 1973/74) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rhede, Stadt	1) 128.572,08 € 2) 99.157,50 €	30.11.2017	Luftreinhaltung	Stadt Rhede Rathausplatz 9 46414 Rhede	Ersatzbeschaffung eines Einsatzleitwagens der Abgasnorm Euro VI für die Feuerwehr Rhede, als Beitrag zur Luftreinhaltung. Das Baujahr des Altfahrzeuges ist das Jahr 1992. Das Altfahrzeug wurde verkauft, der hierfür erzielte Verkaufserlös in Höhe von 2.750,00 € wurde von den förderfähigen Kosten abgezogen.
Schöppingen	1) 46.845,11 € 2) 42.160,60 €	30.11.2018	Städtebau	Ortsmitte, Altes Rathaus Hauptstraße 36-54 48624 Schöppingen	Verbesserung der Barrierefreiheit beim Natursteinpflaster am Alten Rathaus in Schöppingen. Verlegung eines rd. 1,50 m breiten Gehwegstreifens aus Betonsteinen in die Natursteinfläche auf der Seite der Caritas-Tagespflege. Sicherstellung der Mobilität älterer Menschen und Menschen mit körperlichen Einschränkungen zur uneingeschränkten Nutzung öffentlicher Einrichtungen. Ein Gutachten liegt vor. Dadurch ist der städtebauliche Bezug gegeben.
Schöppingen	1) 149.500,00 € 2) 36.597,19 €	31.08.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Eggerode Hagen 4 48624 Schöppingen	Erweiterung des St. Marien Kindergartens in Schöppingen (OT Eggerode) durch Anbau eines Ruhe- und Waschraums für die U3-Betreuung (Betreuungsplätze für Kinder zwischen 0 und 3 Jahren) zur Sicherstellung des dauerhaften Kindergartenbetriebs im Ortsteil Eggerode. Die Maßnahme ist mit dem Landschaftsverband Westfalen-Lippe (LWL - Landesjugendamt) abgestimmt.
Stadtlohn, Stadt	1) 15.399,55 € 2) 10.412,83 €	18.11.2015	sonstige Infrastruktur	Am Bach 9 48703 Stadtlohn	Komplett neue Heizungsanlage inkl. Warmwasseraufbereitung sowie einer neuen angepassten Kaminanlage im Gebäude Am Bach 9 (städt. Flüchtlingsunterkunft), Stadtlohn. Die Anlage entspricht der Energieeffizienzzeichnung als Verbundanlage der Klasse A. Die Altanlage aus dem Jahr 1985 entsprach der Energieeffizienzkennz. F. Die Energieeinsparung beträgt ca. 30-35%. Neue Anlage: Viessmann Vitorondens 200 T Ölbrennwertkessels 63 KW. Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Südlohn	1) 17.294,26 € 2) 15.564,83 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Südlohn Südwall 4 46354 Südlohn	Energetische Sanierung der Turnhalle der St. Vitus-Grundschule Südlohn. Vollständige Umstellung der bisherigen Beleuchtung auf energiesparende LED-Technik. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Südlohn	1) 8.129,01 € 2) 7.316,10 €	31.08.2017	sonstige Infrastruktur	Haus Wilmers Kirchplatz 9 46354 Südlohn	Energetische Sanierung des Haus Wilmers (u.a. Weiterbildungsstätte der Volkshochschule). Erneuerung der Heizungsanlage (Umstellung auf Brennwertechnik). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Südlohn	1) 4.717,47 € 2) 4.245,72 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule im Ortsteil Oeding Fürst-zu-Salm-Horstmar-Str. 7 46354 Südlohn	Energetische Sanierung der von-Galen-Schule im Ortsteil Oeding. Einbau einer neuen wärme- und schallisolierenden Decke im Foyer, sowie vollständige Umstellung der bisherigen Beleuchtung auf energiesparende LED-Technik. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Südlohn	1) 25.626,49 € 2) 14.576,92 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Roncalli-Hauptschule Doornte 23 46354 Südlohn	Energetische Sanierung der Roncalli-Schule Südlohn. Einbau einer energiesparenden Heizungssteuerung zur Steigerung der Effizienz. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Coesfeld, Kreis	1) 387.905,23 € 2) 349.114,71 €	11.10.2018	Schulinfrastruktur	innerorts Auf der Geest 2 59348 Lüdinghausen	Energetische Sanierung Heizungsanlage am Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg, Lüdinghausen, Austausch der Heizung durch eine Pelletanlage einschließlich Pelletlager und Erneuerung der Mess- und Regeltechnik (1. Bauabschnitt - Gesamtgebäude) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Coesfeld, Kreis	1) 345.246,24 € 2) 42.321,24 €	15.11.2017	sonstige Infrastruktur	innerorts Friedrich-Ebert-Str. 7 48653 Coesfeld	Energetischen Sanierung des Kreishauses I in Coesfeld . Austausch der Fenster- und Türanlagen mit einem U-Wert von 3,5 W/m²K (Baujahr 1976) gegen energetisch effiziente Fenster- und Türanlagen mit einem U-Wert von 1,3 W/m²K unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ascheberg	1) 10.370,31 € 2) 9.333,27 €	02.03.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Ascheberg Albert-Koch-Straße 6 59387 Ascheberg	Energetische Sanierung des Toiletentraktes der Grundschule Ascheberg, Albert-Koch-Straße 6 durch den Austausch der einfachverglasten Holzfenster gegen Kunststofffenster mit Wärmeschutzverglasung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Ascheberg	1) 69.524,06 € 2) 61.380,00 €	20.12.2019	Schulinfrastruktur	Ortsteil Ascheberg-Herbern Altenhammstraße 31 59387 Ascheberg	Energetische Sanierung der Eingangsbereiche des Schulgebäudes durch den Austausch der einfachverglasten Metallhaustüren und Geschossfenstern im Schulgebäude Altenhammstraße 31, 59387 Ascheberg gegen wärmegedämmte Metallelemente. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ascheberg	1) 38.105,19 € 2) 34.200,00 €	03.12.2019	Schulinfrastruktur	Ortsteil Ascheberg Bahnhofsweg 1 59387 Ascheberg	Energetische Sanierung der Klassenraumfenster an der Gebäudeostseite der Profilschule (Gebäude II), Bahnhofsweg 1, 59387 Ascheberg durch den Austausch von defekten Alu/Holzfenstern gegen Aluminiumfenster. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ascheberg	1) 34.283,44 € 2) 26.672,53 €	15.12.2017	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Ascheberg-Herbern Altenhammstraße 31 59387 Ascheberg	Energetische Sanierung der Sporthalle Altenhammstraße 31, 59387 Ascheberg durch den Austausch der defekten Alufenster gegen Kunststofffenster. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Billerbeck, Stadt	1) 175.337,12 € 2) 61.607,93 €	07.12.2018	Schulinfrastruktur	An der Kolvenburg 12 48727 Billerbeck	Energetische Sanierung der Dachfläche der Geschwister Eichenwald Gemeinschaftsschule Billerbeck. Bereich Foyer: Rückbau der alten Bitumenabdichtung bis auf Holzschalung. Aufbringen einer Dampfbremse aus Bitumenbahnen, Dämmung der Dachfläche mit Dämmung 50 mm, Erneuerung der Regenwasserabflüsse und 2 lagige Bitumenabdichtung. Anordnung von Notüberläufen und Sanierung der Dachattika. Bereich Verwaltung: Rückbau der Dacheindichtung, Schalung und Aufständering der Dachfläche aus Holz. Rückbau der 2-lagigen Korkdämmung. Abklebung der Betondecke mit einer Dampfbremse, Aufbringen einer Hartschaum Grunddämmung und einer Gefälledämmung Hartschaum . Abklebung mit einer 2 Lagigen Bitumendachbahnabdichtung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Coesfeld, Stadt	1) 111.269,20 € 2) 100.142,28 €	30.12.2016	Luftreinhaltung	Baubetriebshof der Stadt am Bahnweg 4a Markt 8 48653 Coesfeld	Ersatzbeschaffung eines LKW der Emissionsklasse EURO 6 für den Baubetriebshof der Stadt Coesfeld als Beitrag zur LuftreinhaltungDer Verkaufserlös des Altfahrzeuges von 37.100 EUR wurde von den förderfähigen Kosten von 148.369,20 EUR in Abzug gebracht.
Coesfeld, Stadt	1) 1.240.926,18 € 2) 563.429,85 €	02.05.2017	frühkindliche Infrastruktur	innerstädtisch De-Bilt-Allee 2 48653 Coesfeld	Erwerb einer bereits im Mietverhältnis bestehenden Kindertageseinrichtung, De-Bilt-Allee 2 in Coesfeld zur langfristigen Sicherung der Bereitstellung von Kita-Plätzen unter Beachtung der förderfähigen Ausgaben im Bauwesen aus der DIN 276 (Kostengruppe 100).

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dülmen, Stadt	1) 48.829,89 € 2) 43.946,90 €	20.04.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Buldern Wemhoff 4 48249 Dülmen	Energetische Sanierung der Erich-Kästner-Schule (zukünftig Ludgerus-Grundschule), Wemhoff 4 in Dülmen. Austausch der alten Glasscheiben in den Aluminiumfenstern durch 3fach-Isolierglasscheiben unter Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an eine energetische Sanierung.
Dülmen, Stadt	1) 162.267,54 € 2) 146.040,79 €	20.10.2017	Schulinfrastruktur	Dülmen - Mitte An der Kreuzkirche 5-7 48249 Dülmen	Energetische Sanierung (Dachsanieierung) der Aula des Schulzentrums Dülmen (Clemens-Brentano-Gymnasium). Rückbau des Dachaufbaus sowie der dazugehörigen Lüftungszentrale. Erneuerung Dampfsperre, Wärmedämmung sowie Dachabdichtung inklusive sämtlicher Randanschlüsse und Dachrandabdeckungen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Dülmen, Stadt	1) 592.066,70 € 2) 532.806,03 €	30.10.2018	Städtebau	Dülmen-Mitte Hülstener Str. 121 48249 Dülmen	Bauliche Ertüchtigung der städtischen Sportanlage Sportzentrum Süd (im B-Plan als Gemeindebedarfsfläche/Sportplatz gekennzeichnet) zur Wiederherstellung eines ordnungsgemäßen Betriebes. Durch die Realisierung verschiedener neuer (Trend-) Sportanlagen (z.B. Fitnessgeräte, Kletterwand, Bouleanlage, beleuchtete Joggingstrecke, Streetballanlage) und der zeitgemäßen Wiederherstellung der bisherigen Sportanlagen (z.B. Weitsprung-, Kugelstoßanlage) und der Öffnung der Sportanlage für alle Nutzergruppen (Schulsport, Vereinssport und Jedermann) und der günstigen Lage zu bestehenden Wohngebieten / sozialen Infrastruktureinrichtungen (u.a. Schulen und Kinderwohnheim) sowie der Anbindung an den ÖPNV ist der städtebauliche Bezug gegeben.
Havixbeck	1) 28.206,60 € 2) 25.385,94 €	25.05.2018	sonstige Infrastruktur	An der Feuerwache 19 48329 Havixbeck	Feuerwehrgerätehaus Havixbeck - Energetische Sanierung der Heizungsanlage Austausch der Heizungsanlage aus den 1980er Jahren gegen eine energieeinsparende Brennwertanlage und hydraulischer Abgleich unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Havixbeck	1) 42.619,09 € 2) 38.357,18 €	23.10.2018	sonstige Infrastruktur	Altenberger Straße 40 48329 Havixbeck	Übergangswohnheim für geflüchtete Menschen Altenberger Str. 40 - Energetische Sanierung FensterAustausch der Fenster aus den 1980er Jahren in dem Kommunalen Übergangswohnheim gegen energieeinsparende Fenster unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Havixbeck	1) 9.441,74 € 2) 8.497,57 €	28.11.2018	sonstige Infrastruktur	Lasbeck 38 48329 Havixbeck	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im Bahnhofsgebäude Havixbeck (kommunales Gebäude mit Wartehalle und Räumen für soziale Zwecke): Austausch der Heizungsanlage aus den 1970er Jahren gegen eine energieeinsparende Brennwertanlage unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Havixbeck	1) 9.467,19 € 2) 8.520,47 €	19.10.2019	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Hohenholte Am Stiftsgraben 1 48329 Havixbeck	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im Feuerwehrgerätehaus Havixbeck-Hohenholte: Austausch der Heizungsanlage aus den 1980er Jahren gegen eine energieeinsparende Brennwertanlage unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Havixbeck	1) 21.239,12 € 2) 19.115,21 €	13.06.2019	Schulinfrastruktur	Ortsteil Havixbeck Schulstraße 5 48329 Havixbeck	Energetische Sanierung der Leuchten im Forum der Anne-Frank-Gesamtschule Havixbeck: Austausch der Deckenleuchten gegen energieeinsparende LED-Leuchten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Havixbeck	1) 130.113,84 € 2) 117.102,46 €	20.11.2019	Schulinfrastruktur	Ortsteil Havixbeck Schulstraße 5 48329 Havixbeck	Energetische Sanierung der Fensteranlagen im Altbau der Anne-Frank-Gesamtschule Havixbeck: Austausch der Fenster aus den 1970er Jahren gegen energieeinsparende Fensteranlagen unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung
Lüdinghausen, Stadt	1) 161.251,72 € 2) 113.000,00 €	05.06.2018	frühkindliche Infrastruktur	Tüllinghoff-Nord Breslauer Ring 45 59348 Lüdinghausen	Erweiterung Kindergarten Tüllinghoff um einen zusätzlicher Sport- und Gymnastikraum (Platzbedarf für Beratung sowie Rückzugsmöglichkeiten um dem erweiterten Förderbedarf gerecht zu werden). Keine Inanspruchnahme von U3/Ü3-Fördermitteln.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Nordkirchen	1) 27.560,00 € 2) 24.444,00 €	02.08.2017	Luftreinhaltung	Nordkirchen Bohlenstraße 2 59397 Nordkirchen	Ersatzbeschaffung eines Verwaltungstransportfahrzeuges der EURO VI-Abgasnorm für die Hausmeister der Verwaltungsgebäude und Flüchtlingsunterkünfte der Gemeinde Nordkirchen als Beitrag zur Luftreinhaltung. Für das Altfahrzeug ist kein Verkaufserlös zu berücksichtigen. Das abgängige Fahrzeug war ein Leasingfahrzeug und die Gemeinde musste aufgrund von Rückgabeschäden noch 2.400,00 EUR an die Leasingfirma zahlen.
Nordkirchen	1) 51.370,25 € 2) 40.104,00 €	30.09.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Südkirchen Holtweg 4 59394 Nordkirchen	Umbau der gemeindeeigenen Flüchtlingsunterkunft "Holtweg 4" im Ortsteil Südkirchen zum Kindergarten "Hoppetosse" Haus 2. Kindgerechter Umbau Sanitär- und Heizungsanlage, Erstellung Fluchtwege u. a. durch Austausch von Fenstern, Brandschutzsicherung durch qualifizierte Türen, Modifizierung der Elektrik auf Kindersicherung, Umrüstung Freigelände und alle mit den vorgenannten Arbeiten untrennbar verbundenen Begleit- und Folgemaßnahmen
Olfen, Stadt	1) 795.167,76 € 2) 527.899,63 €	31.12.2019	Städtebau	Ortsteil Vinnum, Borker Straße Borker Straße 29 59399 Olfen	Neubau eines Feuerwehrgerätehauses im Ortsteil Vinnum: Darstellung im Flächennutzungsplan als Gemeinbedarfseinrichtung. Städtebaulicher Bezug durch folgende Synergieeffekte gegeben: Separater Stellplatz für jedes Einsatzfahrzeug der Feuerwehr des Löschzuges Vinnum, Umkleemöglichkeiten nach Geschlechtern getrennt, sanitäre Anlagen für die Geschlechter getrennt, separater Schulungsraum in ausreichender Größe, ausreichende Lagermöglichkeiten für Ausrüstungsgegenstände. Zurverfügungstellung des "alten Standorts" zur Nutzung durch Olfener Vereine - Stärkung des Vereinslebens.
Senden	1) 317.803,75 € 2) 286.000,00 €	09.04.2019	Schulinfrastruktur	Joseph-Haydn-Gymnasium Am Bürgerpark 16 48308 Senden	Energet. Sanierung des Daches (abschnittsw.) Joseph-Haydn-Gymnasium, hier Baustrakt A, zur Ertüchtigung d. Gebäudehülle durch Ergänzung d. urspr. Flachdachdämmung (1991) durch eine weitere Dämmschicht aus Mineralfaser-Rollfilz zur Verbesserung des Wärmeschutzes. Die Maßnahme umfasst: Belassung Bestandsdach, Aufdoppl. d. vorh. Dämmung, Dacheindeckung durch aufgesatteltes geneigtes System-Blechdach auf Metalleichtkonstruktion. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Senden	1) 189.548,42 € 2) 105.735,63 €	10.03.2020	Schulinfrastruktur	Joseph-Haydn-Gymnasium Am Bürgerpark 16 48308 Senden	Energet. Sanierung des Daches (abschnittsw.) Joseph-Haydn-Gymnasium, hier Baustrakt B, zur Ertüchtigung d. Gebäudehülle durch Austausch d. urspr. Flachdachdämmung (1991) durch eine neue Dämmschicht aus Mineralfaser-Rollfilz zur Verbesserung des Wärmeschutzes. Die Maßnahme umfasst: Belassung Bestandsdach, Einbau neuer Dämmung, Dacheindeckung durch aufgesatteltes geneigtes System-Blechdach auf Metalleichtkonstruktion. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Kreis	1) 1.123.779,89 € 2) 861.275,00 €	12.11.2019	Schulinfrastruktur	Wartburgstraße 100 44579 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der Sporthalle am Berufskolleg Castrop-Rauxel des Kreises Recklinghausen: - Einbau einer neuen Deckenstrahlheizung- Umstellung der Beleuchtung auf LED-Technik Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 201.207,46 € 2) 181.086,71 €	13.09.2016	frühkindliche Infrastruktur	Grüner Weg 27 44575 Castrop-Rauxel	Umbau des Erdgeschosses einer ehem. Grundschule in Castrop-Rauxel, Grüner Weg, zu einem 2-gruppigen Kindergarten durch Schaffung von zwei Personalräumen, eines Schlafrums, einer Küche und eines Kinderwagenabstellraums mittels Errichten von neuen Wänden und Herrichtung der Sanitäräume .

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 504.226,66 € 2) 453.803,99 €	06.09.2016	Städtebau	OT Castrop Am Markt 44575 Castrop-Rauxel	Umbau des Marktplatzes Castrop in Castrop-Rauxel durch Befestigung der bewirtschafteten Parkfläche. Bewirtschaftung der Parkplatzfläche mittels Parkscheinsystem durch die Stadt Castrop-Rauxel. Entfernung des vorhandenen Pflasters und Erneuerung mit hochbelastbaren Segmentbogenpflaster sowie Herstellung der Einfassungen durch die Verlegung von dunklem Basalt. Der Marktplatz liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept auf der Grundlage des § 171 a und b BauGB.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 268.836,30 € 2) 241.952,67 €	31.12.2017	Städtebau	OT Rauxel Schulstr. 44579 Castrop-Rauxel	Barrierefreie Gestaltung der Zugangsmöglichkeiten Friedhof Bladenhorst an der Schulstr., Umbau der Bushaltestelle Schulstr. sowie Einrichtung Hol- und Bringzone zur Anbindung Grundschule Waldschule/Ahornstr. zur Fortführung der städtebaulichen Maßnahme zur Offenlegung des Deininghauser Bachs im OT Rauxel. Die Maßnahme liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept "Stadtumbaugebiet Rauxel/Stadtmittelpunkt" auf der Grundlage des § 171a und b BauGB.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 40.581,26 € 2) 36.523,13 €	15.11.2016	Städtebau	OT Ickern Uferstr. 36 44581 Castrop-Rauxel	Begrenzung des Regenwassereinflaßes Franz-Hillebrandt-Hauptschule Castrop-Rauxel (Hochwasserschutz renaturierte Emscher). Erstellung eines Regenrückhaltebeckens mit Tonschichtabdeckung und Sandschlammfang/Trennung zwischen eigentl.Becken und Sandschlammfang über einen Kieswall. Im Verbund mit anderen Städten ist ein Programm "Links und Rechts der Emscher" in Planung. Bau des Regenrückhaltebeckens als Gesamtziel "Restaurierung der Emscher" notwendig u. Grundstein für die städtebaul. Entwicklung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 105.989,98 € 2) 95.390,98 €	12.12.2016	Schulinfrastruktur	OT Merklinde Wittener Str. 322 b 44577 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der Sporthalle der Friedrich-Harkort-Schule, Wittener Str. 322 b in Castrop-Rauxel. Austausch der bestehenden Luftheizung gegen eine energetisch optimierte Deckenstrahlheizung sowie der Einbau von Fenstern mit Wärmeschutzverglasung und Mehrkammerrahmen zur Herstellung einer freien Lüftung der Halle in der Sporthalle der Friedrich-Harkort-Schule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 31.910,23 € 2) 28.719,20 €	20.12.2016	Schulinfrastruktur	OT Ickern Kirchstr. 56 44581 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der denkmalgeschützten Grundschule Marktschule Ickern, Kirchstraße 56 in Castrop-Rauxel. Austausch drei vorhandener Aluminium-Glas-Türanlagen ohne thermische Trennung gegen Solche aus Aluminium mit Wärmeschutzverglasung entsprechend den denkmalpflegerischen Vorgaben. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 17.679,34 € 2) 15.911,40 €	12.10.2016	sonstige Infrastruktur	OT Castrop Lunastr. 43 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der Gebäude Lunastraße 43 und 45 in Castrop-Rauxel (Nutzung für sozialbetreutes Wohnen und Tagesgruppeneinrichtung für Jugendliche). Austausch zwei vorhandener atmosphärischen Kessel inklusive der Regeltechnik gegen Gas-Brennwertgeräte. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 141.813,85 € 2) 127.632,46 €	08.11.2016	Schulinfrastruktur	OT Castrop Bahnhofstr. 160 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der Sporthalle Willy-Brandt-Gesamtschule, Bahnhofstraße 160 in Castrop-Rauxel. Kompletter Neuaufbau einer Flachdachdämmung über den Umkleiden der Sporthalle durch Entfernung der vorhandenen Abdichtung aus Bitumenbahnen sowie der durchfeuchteten Wärmedämmung und Einbau einer neuen verbesserten Wärmedämmung und einer neuen Abdichtungsebene. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 60.477,07 € 2) 54.429,36 €	21.12.2016	sonstige Infrastruktur	OT Merklinde Fuchsweg 51 44577 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung des Umkleidegebäudes des Sportplatzes am Fuchsweg in Castrop-Rauxel. Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems auf die Fassade des Umkleidegebäudes und Erneuerung der Dacheindeckung mit Einbringung einer zusätzlicher Wärmedämmung zwischen den Sparren. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 52.253,73 € 2) 47.028,35 €	02.11.2016	Schulinfrastruktur	OT Schwerin Cottenburgstr. 156 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der Cottenburgschule, Cottenburgstraße 156 in Castrop-Rauxel. Umstellung der vorhandenen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren auf LED-Beleuchtung in den Klassen und den Fluren der Cottenburgschule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 24.704,30 € 2) 22.233,87 €	04.11.2016	Schulinfrastruktur	OT Habinghorst Lessingstr. 27 44579 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der Erich-Kästner-Grundschule, Lessingstraße 27 in Castrop-Rauxel. Umstellung der vorhandenen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren auf LED-Beleuchtung in den Klassen und den Fluren der Erich-Kästner-Grundschule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 8.819,99 € 2) 7.937,99 €	02.11.2016	Schulinfrastruktur	OT Habinghorst Lessingstr. 27 44579 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der Schulsporthalle der Erich-Kästner-Grundschule, Lessingstraße 27 in Castrop-Rauxel. Umstellung der vorhandenen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren auf LED-Beleuchtung in den Umkleieräumen und der Schulsporthalle der Erich-Kästner-Grundschule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 589.222,57 € 2) 530.300,31 €	29.08.2017	Schulinfrastruktur	OT Castrop Bahnhofstr. 160 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der Willy-Brandt-Gesamtschule, Bahnhofstraße 160 in Castrop-Rauxel. Austausch der vorhandenen Aluminiumfenster ohne thermische Trennung gegen Kunststofffenster mit einem Mehrkammerrahmen und Wärmeschutzverglasung in der Willy-Brandt-Gesamtschule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 51.992,29 € 2) 46.793,06 €	12.12.2016	Schulinfrastruktur	OT Castrop Leonhardstr. 8 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung der Schulsporthalle des Adalbert-Stifter-Gymnasiums, Leonhardstraße 8 in Castrop-Rauxel. Umstellung der vorhandenen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren auf LED-Beleuchtung in den Umkleieräumen und der Schulsporthalle des Adalbert-Stifter-Gymnasiums. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 118.854,02 € 2) 106.968,61 €	02.05.2017	Städtebau	OT Habinghorst Lange Str. 44579 Castrop-Rauxel	Barrierefreie Gestaltung von 2 Bushaltestellen durch Anhebung der Bordsteine bei gleichzeitigem Einbau von Niederflur-Busbordsteinen für ebenerdigen Einstieg und Einbau von taktilen Bodenindikatoren im Bushaltestellenbereich zur Sicherstellung der Nutzung für die ÖPNV-Betreiber insbesondere im Schülerverkehr. Die Maßnahme liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept „Soziale Stadt Habinghorst“ auf der Grundlage des § 171a und b BauGB.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 365.738,82 € 2) 329.164,93 €	22.05.2017	Lärmbekämpfung	OT Habinghorst Lange Str. 44579 Castrop-Rauxel	Erneuerung des vorhandenen Fahrbahnbelages der Lange Straße zwischen Wartburgstraße und B 235 (Henrichenburger Straße) und Aufbringung eines geräuschkindernden Fahrbahnbelages (Deckschichten) zur Erzielung einer Geräuschpegelreduzierung von mindestens 2 dB (A).
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 107.740,13 € 2) 96.966,11 €	02.12.2016	sonstige Infrastruktur	OT Habinghorst Nordstr. 32 44579 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung des Gebäudes der Tagesgruppe Nord (Betreuung von Jugendlichen), Nordstr. 32 in Castrop-Rauxel. Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems auf die Fassade des Gebäudes und Erneuerung der Fenster mit Wärmeschutzverglasung und Mehrkammerrahmen sowie Einbringung einer zusätzlicher Wärmedämmung zwischen den Sparren. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 62.830,93 € 2) 56.547,83 €	20.03.2017	frühkindliche Infrastruktur	OT Rauxel Bergstr. 77 44575 Castrop-Rauxel	Durchführung notwendiger Umbauten für eine U3-Betreuung im Kindergarten Swabedoo, Bergstraße 77 in Castrop-Rauxel durch Herstellung eines zweiten baulichen Rettungsweges mittels einer Außentreppe und Einbau einer Alarmierungsanlage für den Brandfall. Keine Inanspruchnahme einer U3-Förderung wegen fehlender Abgrenzungsmöglichkeiten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 445.287,11 € 2) 400.758,39 €	21.03.2017	Lärmbekämpfung	OT Obercastrop Cottenburgstr. 44575 Castrop-Rauxel	Erneuerung des vorhandenen Fahrbahnbelages der Cottenburgstraße zwischen B 235 und Bochumer Straße in Castrop-Rauxel und Aufbringung eines geräuschkindernden Fahrbahnbelages (Deckschichten) zur Erzielung einer Geräuschpegelreduzierung von mindestens 2 dB (A). Die Maßnahme liegt in einem vom Rat beschlossenen Lärmaktionsplans auf der Grundlage des Masterplans Verkehr und grenzt an das städtebauliche Entwicklungskonzept "Stadtumbaugebiet Altstadt".
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 180.197,36 € 2) 162.177,62 €	31.12.2017	Lärmbekämpfung	OT Rauxel Schulstr. 44579 Castrop-Rauxel	Erneuerung des vorhandenen Fahrbahnbelages der Schulstraße zwischen Eichenweg und Buchenstraße in Castrop-Rauxel und Aufbringung eines geräuschkindernden Fahrbahnbelages (Deckschichten) zur Erzielung einer Geräuschpegelreduzierung von mindestens 2 dB (A). Die Maßnahme liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept Stadtumbaugebiet Rauxel/Stadtmittelpunkt auf der Grundlage des § 171a und b BauGB.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 18.953,06 € 2) 17.057,75 €	31.12.2016	Schulinfrastruktur	Stadt Waltrop Recklinghäuser Str. 201 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung Schwimmbad Schule Oberwiese Waltrop (Dacheindeckung, Deckenpaneelen etc.), Recklinghäuser Str. 201 in Waltrop. Die Federführung liegt bei der Stadt Waltrop. ID-Nummer der Stadt Waltrop lautet ID 562036004. Getrennte Kostenträgerschaft aufgrund ö-r Vereinbarung (Stadt Castrop-Rauxel 43,72 %, Stadt Waltrop 17,00 %, Stadt Datteln 20,21 %, Stadt Oer-Erkenschwick 19,07 %). Klare verursachungsgerechte Kostenzuordnung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 311.068,21 € 2) 279.961,38 €		Städtebau	OT Castrop Bahnhofstr. 132 44575 Castrop-Rauxel	Brachflächenrevitalisierung des Standortes ehemaliger Nebenplatz am Stadion Bahnhofstraße als wichtige Stabilisierungs- und Entwicklungsmaßnahme des Stadtmittelpunkts Europaplatz. Die Maßnahme liegt in einem städtebaulichen Entwicklungskonzept "Stadtumbaugebiet Rauxel/Stadtmittelpunkt" auf Grundlage des § 171a und b BauBG. Baugrunduntersuchungen ergaben stark erhöhte Schadstoffgehalte im Bereich des jetzigen Parkplatzes und WLT-Gebäudes. Umsetzung eines Bodenmanagement-konzeptes mit Zust. der Unteren Bodenschutzbehörde. Für die Nutzung mit zwei Hallengebäuden und einem Pkw-Parkplatz mit Verkehrsflächen und Abstellplätzen für Container stellt die Versiegelung der gesamten Fläche eine wirksame Unterbrechung des Wirkungspfades Direktkontakt dar. Die Geländeoberfläche wurde so hoch geplant, dass der erforderliche Aufbau mit einem geringen, vorlaufenden Bodenabtrag realisierbar ist. Beseitigung hochgradiger PAK-belasteter Bereiche aus Gründen des Grundwasserschutzes durch Bodenaustausch.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 22.872,97 € 2) 20.585,67 €	31.12.2016	Schulinfrastruktur	Stadt Waltrop Recklinghäuser Str. 201 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung Schwimmbad Schule Oberwiese Waltrop (Fassade, Fenster etc.), Recklinghäuser Str. 201 in Waltrop. Die Federführung liegt bei der Stadt Waltrop. ID-Nummer der Stadt Waltrop lautet ID 562036003. Getrennte Kostenträgerschaft aufgrund ö-r Vereinbarung (Stadt Castrop-Rauxel 43,72 %, Stadt Waltrop 17,00 %, Stadt Datteln 20,21 %, Stadt Oer-Erkenschwick 19,07 %). Klare verursachungsgerechte Kostenzuordnung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 39.030,42 € 2) 35.127,37 €	14.03.2018	sonstige Infrastruktur	OT Castrop Leonhardstr. 2 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung des denkmalgeschützten Jugendzentrums BoGi s (Boys+Girls), Leonhardstraße 2 in Castrop-Rauxel durch Austausch der maroden Holzfenster im Dachgeschoss durch Holzfenster mit Wärmeschutzverglasung entsprechend den denkmalpflegerischen Vorgaben der Denkmalbehörde. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 8.842,38 € 2) 7.958,14 €	25.09.2017	frühkindliche Infrastruktur	OT Henrichenburg Waldstr. 3 44581 Castrop-Rauxel	Umbau des Kindergarten Kinderburg, Waldstraße 3 in Castrop-Rauxel, Schaffung eines neuen Personalraumes durch Errichtung neuer Wände und Einbau zusätzlicher Türen. Umsetzung einer Empfehlung des Landesjugendamtes gemäß Arbeitsstättenverordnung in Verbindung mit der Unfallkasse NRW.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 842.575,92 € 2) 645.760,82 €	20.12.2018	Städtebau	OT Castrop Bahnhofstr. 44575 Castrop-Rauxel	Aufbereitung und Ertüchtigung des Standortes ehemaliger Nebenplatz am Stadion Bahnhofstraße (Brachflächenrevitalisierung) als wichtige Stabilisierungs- und Entwicklungsmaßnahme für die Entwicklung des Stadtmittelpunkts Europaplatz. Die Maßnahme liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept "Stadtumbaugebiet Rauxel/Stadtmittelpunkt" auf der Grundlage des § 171a und b BauBG. Fortsetzungsmaßnahme zur Ident-Nr. 562004026. Maßnahmen nach Bodenmanagementkonzept: Versiegelung der gesamten Fläche, Beseitigung hochgradig Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (belastete Klebstoffe, versetzt mit krebserzeugenden Gefahrenstoffen) belasteter Bereiche. Finanzierungsbeitrag Dritter ist Kostenbeteiligung des Westfälisches Landestheater e.V. für das eigene Erbbau-Flurstück Nr. 321.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 153.674,92 € 2) 138.307,43 €	03.09.2019	Städtebau	OT Castrop Am Markt 19 44575 Castrop-Rauxel	Barrierefreie Gestaltung der Bushaltestelle "Am Markt" durch Anhebung der Bordsteine bei gleichzeitigem Einbau von Niederflur-Busbordsteinen für ebenerdigen Einstieg. Einbau von taktilen Bodenindikatoren im Bushaltestellenbereich zur Sicherstellung der Nutzung für die ÖPNV-Betreiber. Der Marktplatz liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept auf der Grundlage des § 171 a und b BauGB. Erweiterung der geförderten Maßnahme Marktplatz Umbau ID-Nr. 562004003.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 205.196,75 € 2) 184.677,07 €	10.10.2019	Städtebau	OT Rauxel Hochstr. 46 44575 Castrop-Rauxel	Barrierefreier Umbau von Bushaltestellen sowie barrierefreie Gestaltung/altersgerechter Barriereabbau der Gehwege zu den Bushaltestellen an der Hochstraße in Castrop-Rauxel. Die Maßnahme ist Teil des Städtebaulichen Konzeptes "Barrierefreier Ausbau der Bushaltestellen in Castrop-Rauxel".
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 18.645,04 € 2) 16.780,54 €	10.01.2020	Städtebau	OT Castrop Wittener Str. 48 44575 Castrop-Rauxel	Errichtung einer barrierefreien Querungshilfe für Fußgänger im Bereich der Wittener Straße in Castrop-Rauxel zwischen dem Katholischen Krankenhaus und dem gegenüberliegenden Ärztehaus sowie Einbau von taktilen Bodenindikatoren im angrenzenden Bushaltestellenbereich zur Sicherung der Nutzung für die ÖPNV-Betreiber. Die Maßnahme liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept "Stadtumbaugebiet Altstadt" auf der Grundlage des § 171a und b BauGB.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 813.635,07 € 2) 732.271,56 €	30.04.2019	frühkindliche Infrastruktur	OT Rauxel Europaplatz 1 44575 Castrop-Rauxel	Bereitstellung von Betreuungsplätzen durch modulare Kita-Einheiten als Teil eines Stufenplans am Europaplatz in Castrop-Rauxel. Erstellung einer 4-gruppigen Kindertageseinrichtung für einen Zeitraum von mindestens zwei Jahren mit anschließender Versetzung der Module an verschiedenen Kindergartenstandorte in Castrop-Rauxel. Temporäre Lösung für die in Planung stehende Schaffung von Kita's. Zweckgerichteter Einsatz modularer Kita-Einheiten für mindestens 10 Jahre.
Datteln, Stadt	1) 7.572,62 € 2) 6.815,35 €	14.04.2016	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Ahsen Am Gerneberg 6 45711 Datteln	Energetische Sanierung Sporthaus Datteln-Ahsen: Ersetzung der Heizkesselanlage d. ein neues Gasbrennwertgerät. Demontierung u. Entsorgung der alten Heizkesselanlage einschl. der dazugehörigen Absperrorgane Umwälzpumpen, Rohrleitungen u. Wärmedämmung. Ausrichtung des neuen Brennwertkessels an Flüssiggas sowie raumluftabhängige/unabhängige Betriebsweise. Ergänzung: Es handelt sich um ein städtisches Gebäude (Umkleide-, WC- und Duschgebäude) an einem Sportplatz, Träger ist die Stadt Datteln.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Datteln, Stadt	1) 802.904,94 € 2) 722.614,45 €	16.04.2018	Städtebau	Innenstadt Kolpingstr. 1 45711 Datteln	Umbau des Gebäudes Kolpingstr. 1 für interkommunale Zusammenarbeit der Stadtkassen Datteln und Waltrop: Schaffung von Büros und Sozialräumen (Sanitär-, Kopierräume, Teeküche, etc.) und energetische Maßnahmen am gesamten Gebäude (Fassaden-, Dachdämmung, neue Fenster, Türen, etc.). Bezug: Integriertes Handlungskonzept Zukunftsfähige Innenstadt Datteln und Stadtumbaugebiet § 171 b BauGB. Baumaßnahme der Stadt Datteln (eigenes Gebäude), ÖR-Vereinbarung mit der Stadt Waltrop bzgl. Betriebskosten.
Datteln, Stadt	1) 184.166,91 € 2) 90.000,00 €	24.11.2017	Städtebau	Innenstadt Genthiner Str. 7 45711 Datteln	Umbau des Hermann-Grochtmann-Museums: Schaffung von neuen Büros, Seminar- und Kursräumen für die VHS im Hermann-Grochtmann-Museum, Genthiner Str. 7. Bauliche Maßnahmen: Anpassung an brandschutzrechtliche Anforderungen, neue Fenster, Türen, Trockenbau-, Abbruch-, Elektroarbeiten, etc. Bezug: Integriertes Handlungskonzept Zukunftsfähige Innenstadt Datteln und Stadtumbaugebiet § 171 b BauGB.
Dorsten, Stadt	1) 100.802,62 € 2) 48.412,85 €	14.12.2016	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Holsterhausen Olbergstraße 10 46284 Dorsten	Energetische Flachdachsanieierung des Jugendheims der kath. Kirchengemeinde St. Bonifatius, Olbergstr. 10, 46284 Dorsten. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Dorsten, Stadt	1) 492.588,60 € 2) 90.000,00 €	19.01.2018	Krankenhäuser	Ortsteil Hardt Pfarrer-Wilhelm-Schmitz-Straße 1 46282 Dorsten	Errichtung einer Kraft-Wärme-Kopplungsanlage (BHKW) und Austausch der vorhandenen Kesselanlagen am St. Elisabeth-Krankenhaus, Pfarrer-Wilhelm-Schmitz-Straße 1, 46282 Dorsten. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Dorsten, Stadt	1) 348.089,65 € 2) 158.587,15 €	30.11.2017	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Lembeck Am Pastorat 3 46286 Dorsten	Energetische Sanierung (Dachsanieierung und Fenstererneuerung) Pfarrheim St. Laurentius Lembeck, Am Pastorat 3, 46286 Dorsten. Förderung freien Trägers im Rahmen Trägerneutralität. Einrichtung (TOT - Teiloffene Tür) ist Bestandteil des städt. Kinder- und Jugendförderplans. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gladbeck, Stadt	1) 3.559.746,46 € 2) 3.203.771,81 €	05.11.2019	Schulinfrastruktur	Ingeborg-Drewitz-Gesamtschule Fritz-Erler-Str. 4 45966 Gladbeck	Energetische Sanierung der Ingeborg-Drewitz-Gesamtschule, Fritz-Erler-Str. 4, 45966 Gladbeck (BJ 1975): Erneuerung der Dacheindeckung des Flachdachs incl. Wärmedämmung mit einer Styropor-Gefälledämmung sowie einer Bitumenabdichtung. Austausch der vorh. 41 Jahre alten Alu-Fenster gegen Kunststoffenster mit Zweifachverglasung. Austausch der 41 Jahre alten Alu-Außentüren gegen neue Türen in Stahl-/Alu-konstruktion. Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gladbeck, Stadt	1) 3.130.154,11 € 2) 1.350.000,00 €	28.03.2019	frühkindliche Infrastruktur	Breslauer Str. 45 45968 Gladbeck	Errichtung einer viergruppigen KITA am Standort "Breslauer/Glatzer Str." mit 2 Gruppen der Gruppenform II gem. KIBIZ (insg. 20 Plätze für Kinder im Alter v. unter 3 Jahren) und 2 Gruppen der Gruppenform III gem. KIBIZ (insg. 50 Plätze für Kinder im Alter von 3 Jahren u. älter). Maßnahme ist mit dem LWL abgestimmt. Förderbescheid für die zus. Inanspruchnahme von Fördermitteln für den U3-Ausbau aufgrund ausreichend klarer verursachungsgerechter Abgrenzung/Zuordnung nach Nutzeranteilen liegt vor.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gladbeck, Stadt	1) 99.517,39 € 2) 64.636,36 €	27.05.2019	frühkindliche Infrastruktur	Schwechater Str. 30 45966 Gladbeck	Energetische Sanierung der KITA Schwechater Straße. Austausch der seit 1977 verbauten Holzfenster gegen KS-Fenstererelemente mit 2-fach Isolierung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die evang.-luther. Kirchengemeinde hatte mit Schreiben v. 29.02.2016 einen Antrag auf Weitergabe von Fördermitteln aus dem KInvFG gestellt und dazu die Maßnahme "Fensteranierung KITA Schwechater Str. 30" benannt und mit einer Kostenschätzung von 79.000 € belegt. Diese wurde hausintern geprüft und für realistisch angesehen. Entsprechend erfolgte eine schriftl. Vereinbarung über die Verwendung von Mitteln aus dem KInvFG zwischen dem Träger und dem Bürgermeister der Stadt Gladbeck, mit der dem Träger ein Zuschuss von max. 71.818,18 € (10/11 v. 79.000 €) zugesagt wurden. Da sich die Schlussrechnung letztendlich auf 99.517,39 € belief, war die Differenz zwangsläufig von der Trägerseite zu finanzieren.
Gladbeck, Stadt	1) 59.431,15 € 2) 46.145,45 €	03.08.2018	frühkindliche Infrastruktur	Marienstr. 55 45968 Gladbeck	Energetische Sanierung der KITA Marienstr. Ersatz der störungsanfälligen Heizungsanlage in der 24 Jahre alten KITA (Baujahr 1993) und Austausch von 30 maroden Fenstern. Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gladbeck, Stadt	1) 180.221,17 € 2) 139.909,09 €	26.10.2018	Schulinfrastruktur	Horster Str. 82 45968 Gladbeck	Energetische Sanierung der Freien Waldorfschule. Einrichtung einer Heizungs- und Einzelraumsteuerung. Austausch von Fenstern. Verschattung von Klassenräumen in Südlage zur Verbesserung des sommerl. Wärmeschutzes. Austausch der Leuchtkörper in der Sporthalle incl. Nebenräume (Umrüstung auf LED). Austausch der Leuchtkörper der Außenanlage (Umrüstung auf LED). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gladbeck, Stadt	1) 60.294,28 € 2) 38.700,00 €	27.04.2018	frühkindliche Infrastruktur	Enfieldstr. 243 45966 Gladbeck	Energetische Sanierung der KITA Enfieldstr. Austausch von 11 unterschiedlich großen Fenstern. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an eine energetische Sanierung.
Gladbeck, Stadt	1) 1.895.825,33 € 2) 1.524.442,80 €	23.01.2020	sonstige Infrastruktur	Mathias-Jakobs-Stadthalle Friedrichstraße 53 45964 Gladbeck	Energetische Sanierung der Lichtdachkonstruktion (LDK) des Foyers der Mathias-Jakobs-Stadthalle inkl. der angrenzenden Vertikalfassaden. Austausch der 30 Jahre alten Stahl - LDK mit 2-fach Verglasung gegen eine Aluminium-LDK mit 2-fach Verglasung zur Verringerung der winterl. Transmissionswärmeverluste und Erhöhung des sommerl. Wärmeschutzes. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetischen Sanierung.
Gladbeck, Stadt	1) 82.553,64 € 2) 59.087,93 €	08.11.2019	Krankenhäuser	Gladbeck-Mitte Barbarastr. 1 45964 Gladbeck	Erneuerung der Pfannen-/Dacheindeckung in den älteren Bauteilen des über 100 Jahre alten St. Barbara-Hospitals in Gladbeck unter dem Blickwinkel der Verbesserung des Wärme- und Nässeschutzes. Im Detail: Abdeckung von 450 qm Dachfläche -bestehend aus Tonziegeln- einschl. der Traglattung, Einbauten u. der Unterspannbahn. Neueindeckung von 450 qm Dachfläche nach Aufbringung einer neuen Konterlattung incl. Nageldichtstreifen und Dampfbremse sowie Anschlussarbeiten wie Montage von Tropfkantenblechen, Dachrinnen und Regenfallrohren.
Gladbeck, Stadt	1) 82.898,70 € 2) 67.826,21 €	22.11.2018	Krankenhäuser	Gladbeck-Mitte Barbarastr. 1 45964 Gladbeck	Erwerb eines Schwerlast-Carbon-Operations-Tisches für den Operationsbereich des St. Barbara-Hospitals in Gladbeck mit stufenloser Verfahrbarkeit in Kopf- und Fußrichtung sowie mit Quer- und Diagonalverschiebung. Gewährleistung der dreidimensionalen Röntgendurchleuchtung auf mehreren Ebenen.
Gladbeck, Stadt	1) 33.313,50 € 2) 21.272,72 €	28.06.2019	frühkindliche Infrastruktur	Gladbeck-Butendorf Steinstr. 109 45968 Gladbeck	Beschaffung von drei motorbetriebenen Gelenkarmmarkisen (2 Stück zu 7 m x 3,5 m und 1 Stück zu 6 m x 3,5 m) zur Verschattung der Terrassen. Erwerb von 5 Sonnensegeln (2 Stück zu 5 m x 5 m, 2 Stück zu 5 m x 5 m x 5 m (dreieckig) und 1 Stück zu 4 m x 3 m) zur Verschattung des Sandspielplatzes und der Spielmulde in der KITA Arche, Steinstr. 109, 45968 Gladbeck.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Haltern am See, Stadt	1) 974.580,03 € 2) 877.050,58 €	07.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Hennewiger Weg Hennewiger Weg 18 45721 Haltern am See	Errichtung einer neuen dreigruppigen Kindertageseinrichtung am Standort "Grundschule Martin-Luther" mit insgesamt zwei Gruppen: (Gruppenform I nach Kibiz mit 40 Plätzen ab 2 Jahren bis zur Einschulung, Gruppenform III nach Kibiz mit 25 Plätzen ab 3 Jahren bis zur Einschulung). Möglichkeit der zusätzlichen Inanspruchnahme von Fördermitteln für Ü3-Ausbau aufgrund ausreichender klarer verursachungsgerechter Zuordnung der Kosten nach Nutzeranteilen. Maßnahme ist mit dem LWL abgestimmt.
Herten, Stadt	1) 1.094.782,82 € 2) 985.304,54 €	31.12.2019	sonstige Infrastruktur	An der Feuerwache 7 45699 Herten	Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen der Fahrzeughalle und des Werkstattbereiches der Feuer- und Rettungswache im laufenden Betrieb unterhalb eines bauseits gestellten Schutzdaches. Vollständiger Rückbau der vorhandenen Dachdeckung und Lichtbänder sowie der Rückbau der Attika und die Verlegung der innenliegenden Entwässerung nach Außen in neue Grundleitungen. Im Rahmen der energetischen Dachsanierung: Umsetzung der Sanierung der unter dem Dach verlaufenden Heizungssysteme und der Lüftungsanlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Herten, Stadt	1) 555.555,56 € 2) 500.000,00 €	31.12.2019	Schulinfrastruktur	Gartenstraße 40 45699 Herten	Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen am Altbau des städt. Gymnasiums Herten. Vollständiger Rückbau der vorhandenen Dachdeckung. Erneuerung der Dachfenster und der notwendigen Dachausstiege. Dämmung der obersten Geschossdecke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Marl, Stadt	1) 1.000.000,00 € 2) 900.000,00 €	15.06.2020	Städtebau	Stadtbaugebiet Marl-Mitte Max-Planck-Straße 23 45770 Marl	Überarbeitung des Schulhofes Albert-Schweitzer-Geschwister-Scholl-Gymnasiums, Max-Planck-Str. 23, 45770 Marl, verkehrssichere Herstellung des Schulhofes mit teilweiser Entsigelung und Umgestaltung, sowie Sanierung der Leitungen auf dem Grundstück, Die Umgestaltung ermöglicht multifunktionale Nutzungen und trägt zum Aufbau zusätzlicher Angebote im Quartier bei, die Schule liegt im Stadterneuerungsgebiet SUM Marl-Mitte und ist Teil des integrierten Handlungskonzeptes.
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 42.509,17 € 2) 38.258,25 €	18.01.2017	sonstige Infrastruktur	SV Titania 26 Erkenschwick Esseler Str. 165 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des städtischen Vereins- und Umkleidegebäudes am Sportplatz des SV Titania Erkenschwick durch Erneuerung der Heizungs- und Duschanlagen unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 41.389,40 € 2) 37.250,46 €	27.02.2017	sonstige Infrastruktur	Städtischer. Baubetriebshof An der Feuerwache 10 45711 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Verwaltungsgebäudes des städtischen Baubetriebshofes durch Verbesserung der Dachdämmung und Erneuerung der Dacheindeckung unter Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 84.058,04 € 2) 75.652,24 €	12.10.2017	sonstige Infrastruktur	Rot-Weiß Erkenschwick Mühlenweg 221 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des städtischen Vereins- und Umkleidegebäudes am Sportplatz Rot-Weiß Erkenschwick durch Erneuerung der Heizungs- und Duschanlagen, Verbesserung der Dach- und Wanddämmung, Erneuerung der Dacheindeckung sowie Erneuerung der Fenster- und Außentüren unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 358.408,72 € 2) 322.567,84 €	02.08.2018	sonstige Infrastruktur	Spvgg Erkenschwick Stimbergstr. 175 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des städtischen Vereins- und Umkleidegebäudes incl. des Toiletten- und Gerätehauses an der städtischen Sportanlage am Stimbergstadion / Spvgg Erkenschwick durch Erneuerung der Heizungs- und Duschanlagen, Verbesserung der Dach- und Wanddämmung, Erneuerung der Dacheindeckung sowie Erneuerung der Fenster- und Außentüren unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 91.207,13 € 2) 82.086,42 €	18.10.2017	sonstige Infrastruktur	DJK SV Grün-weiß Erkenschwick Nußbaumweg 9 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des städtischen Vereins- und Umkleidegebäudes am Sportplatz Grün-Weiß Erkenschwick durch Erneuerung der Heizungs- und Duschanlagen, Verbesserung der Dach- und Wanddämmung, Erneuerung der Dacheindeckung sowie Erneuerung der Fenster- und Außentüren unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 58.884,72 € 2) 52.996,25 €	06.10.2017	sonstige Infrastruktur	FC 26 Erkenschwick Steinrapener Weg 80 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des städtischen Vereins- und Umkleidegebäudes am Sportplatz FC 26 Erkenschwick durch Erneuerung der Heizung-, Warmwasser- und Duschanlagen, Verbesserung der Dach- und Wanddämmung sowie Erneuerung der Fenster und Außentüren unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 57.933,14 € 2) 52.139,83 €	23.10.2017	sonstige Infrastruktur	SV Titania 26 Erkenschwick Esseler Str. 165 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des städtischen Vereins- und Umkleidegebäudes am Sportplatz des SV Titania Erkenschwick durch Erneuerung der Fenster und Außentüren, Verbesserung der Dach- und Wanddämmung und Erneuerung der Dacheindeckung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 80.569,33 € 2) 72.512,40 €	23.01.2018	sonstige Infrastruktur	Schützengilde Erkenschwick Am Stimbergpark 82 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Vereinsheims (städt. Gebäude) der Schützengilde Erkenschwick durch Erneuerung der Dachdämmung und der Dacheindeckung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 81.295,74 € 2) 73.166,17 €	23.01.2018	sonstige Infrastruktur	SV Neptun Erkenschwick e.V. Am Stimbergpark 80a 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Vereinsheims (städt. Gebäude) des SV Neptun e.V. durch Erneuerung der Dachdämmung und der Dacheindeckung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 4.274,00 € 2) 3.846,60 €	21.12.2017	sonstige Infrastruktur	Keglerheim SKV Erkenschwick Am Stimbergpark 80 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Sportkeglerheims (städt. Gebäude) durch Einbau einer neuen Außen-/Eingangstür (neue Tür mit wärmedämmten Türprofilen, und Dreifachverglasung zur erheblichen Verbesserung des Wärmedämmwertes) unter Einhaltung der Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 17.548,42 € 2) 15.793,58 €	20.12.2017	sonstige Infrastruktur	Städtischer Baubetriebshof An der Feuerwache 10 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung der Gebäude des städt. Baubetriebshofs durch Erneuerung der Heizungs-Regelungsanlage: Ersatzbeschaffung des vorhandenen Regelschranks durch einen Regelschrank mit neuester Technik incl. webbasierter Aufschaltung zur Fernwartung- und -steuerung unter Einhaltung der Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 20.269,10 € 2) 18.242,19 €	11.03.2019	sonstige Infrastruktur	Rathausgebäude I und II Rathausplatz 1 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung der Rathausgebäude I und II durch Erneuerung bzw. Ersatzbeschaffung der Heizungs-Regelungsanlage nach neuester Technik incl. webbasierter Aufschaltung zur Fernwartung und -steuerung. Zusätzlich Erneuerung von Fenstern und Sanierung von Außenwänden in Teilbereichen der Gebäude unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 30.109,16 € 2) 27.098,24 €	18.10.2018	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Schule Königsberger Str. 9 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Schulgebäudes der Albert-Schweitzer-Schule durch Erneuerung der Fenster und Außentüren zur Verbesserung der Wärmedämmwerte unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 107.399,40 € 2) 96.659,46 €	20.12.2017	Schulinfrastruktur	Ewaldschule Grüner Weg 28 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Schulgebäudes der Ewaldschule durch Austausch der alten Fenster an der Ost- und Westseite durch wärmeisolierte Fenster sowie Umrüstung der vorhandenen Leuchtstoffröhren auf LED-Beleuchtung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 14.257,86 € 2) 12.832,07 €	11.12.2017	Schulinfrastruktur	Haardschule Haardstr. 36 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Gebäudes der Haardschule durch Erneuerung / Ersatzbeschaffung der Heizungs-Regelungsanlage mit neuester Technik incl. webbasierter Aufschaltung zur Fernwartung und -steuerung sowie Austausch von vorhandenen Leuchtstoffröhren durch LED-Beleuchtung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 146.361,69 € 2) 131.725,52 €	16.01.2018	Schulinfrastruktur	Willi-Winter-Halle Otto-Hue-Str. 11 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung der Willi-Winter-Halle (Schulturnhalle des städt. Gymnasiums) durch Erneuerung der Dachdämmung und Dacheindeckung sowie Austausch der vorhandenen Leuchtstoffröhren durch LED-Beleuchtung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 29.040,00 € 2) 26.136,00 €	01.07.2017	Luftreinhaltung	Rathaus Rathausplatz 1 45739 Oer-Erkenschwick	Ersatzbeschaffung eines 14 Jahre alten PKW der Marke Fiat (Diesel / Euro 3) durch ein emissionsfreies Elektrofahrzeug zur Nutzung als Dienstfahrzeug für den allgemeinen Ordnungsdienst unter Einhaltung des gesetzlichen Ziels der Luftreinhaltung. Für das Altfahrzeug ist kein Verkaufserlös erzielt worden.
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 4.000,00 € 2) 3.600,00 €	01.06.2017	Luftreinhaltung	Rathaus Rathausplatz 1 45739 Oer-Erkenschwick	Anschaffung von zwei E-Bikes für die Verwaltung zur Vermeidung von Verwaltungsfahrten mit Kraftfahrzeugen unter Einhaltung des gesetzlichen Förderziels der Luftreinhaltung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 110.667,50 € 2) 99.600,75 €	27.12.2017	Luftreinhaltung	Städtischer Baubetriebshof An der Feuerwache 10 45739 Oer-Erkenschwick	Ersatzbeschaffung für einen 17 Jahre alten LKW der Marke MB Atego (Diesel / EURO 3) durch einen neuen LKW (Diesel / EURO 6) für den Baubetriebshof unter Einhaltung der gesetzlichen Ziele der Luftreinhaltung. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (2.400,00 EUR) wurde von den förderfähigen Kosten in Höhe von 113.067,50 EUR in Abzug gebracht.
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 44.608,55 € 2) 40.147,70 €	22.05.2018	sonstige Infrastruktur	Feuerwehr-Gerätehaus Oer Am Ehrenmal 1 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Feuerwehr-Gerätehauses des Löschzuges 3 (Oer) durch Erneuerung der Dachdämmung und Dacheindeckung (Flachdach) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 52.118,84 € 2) 46.906,96 €	08.06.2018	sonstige Infrastruktur	Flüchtlingsunterkunft Schultenstraße Schultenstraße 12 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Verwaltungstraktes der Flüchtlingsunterkunft Schultenstraße durch Erneuerung der Dachdämmung und Dacheindeckung (Flachdach) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 56.119,79 € 2) 50.507,81 €	31.08.2019	Schulinfrastruktur	Christoph-Stöver-Realschule Christoph-Stöver-Str. 2 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Schulgebäudes der Christoph-Stöver-Realschule durch Einbau eines sommerlichen Wärmeschutzes an der Süd- und Westseite sowie Umrüstung der vorhandenen Leuchtstoffröhren durch LED-Beleuchtung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 11.344,47 € 2) 10.210,02 €	12.12.2018	Einrichtungen der Weiterbildung	Städt. Volkshochschule Stimbergstr. 169 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Gebäudes der Volkshochschule durch Verbesserung der Dachdämmung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 29.621,01 € 2) 26.658,91 €	31.10.2019	Schulinfrastruktur	Clemens-Höppe-Schule Steinrapener Weg 21 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung der Gebäude der Clemens-Höppe-Schule (Klassen-, Sanitär- und Nebenräume sowie Flure der Schule / Umkleide-, Sanitär und Nebenräume der Schulturnhalle) durch Ausbau der vorhandenen Leuchtstoffröhren und Einbau von LED-Beleuchtung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 21.853,18 € 2) 19.667,86 €	05.04.2019	sonstige Infrastruktur	Rathaus Rathausplatz 1 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung der beiden Rathausgebäude durch Erneuerung von insgesamt vier Außentüren unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 20.650,56 € 2) 18.585,50 €	29.11.2018	frühkindliche Infrastruktur	DRK-Kindergarten Oer-Erkenschwick IV Auf dem Kolven 8 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des städtischen Gebäudes des DRK-Kindergartens IV "Auf dem Kolven" durch Austausch von Leuchtkörpern und Umrüstung auf LED-Technik unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 4.879,38 € 2) 4.391,44 €	18.12.2018	Schulinfrastruktur	Ewaldschule Grüner Weg 26 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Gebäudes der Ewaldschule durch Einbau einer neuen Außentür zum Schulgarten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 6.737,16 € 2) 6.063,44 €	15.01.2019	Luftreinhaltung	Rathaus und Außenstelle Rathausplatz 1 45739 Oer-Erkenschwick	Errichtung von zwei Ladestationen für städtische Elektro-Dienstfahrzeuge zur schnellen Aufladung und damit zur Sicherstellung der Einsatzbereitschaft u.a. für den Kommunalen Ordnungsdienst. Die Maßnahme steht in Zusammenhang mit der in 2017 getätigten Anschaffung von zwei Elektro-Dienstfahrzeugen (ein Fahrzeug über KInvFG / Maßnahme-ID 5620280019) zum Zwecke der Luftreinhaltung (Ergänzung: mit den Ladestationen wird kein Entgelt/keine Einnahme erzielt)
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 22.301,93 € 2) 20.071,73 €	10.08.2018	sonstige Infrastruktur	Flüchtlingsunterkunft Lindenstraße Lindenstr. 4 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Gebäudes der städt. Flüchtlingsunterkunft durch Erneuerung der Heizungsanlage unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 7.118,51 € 2) 6.406,65 €	30.07.2018	sonstige Infrastruktur	Städtischer Baubetriebshof An der Feuerwache 10 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung der Platzbeleuchtung auf dem städtischen Baubetriebshof durch Umrüstung der veralteten Beleuchtung auf LED-Technik unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 95.973,71 € 2) 86.376,33 €	31.07.2019	sonstige Infrastruktur	Mehrzweckhalle Stimbergstr. 198 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Gebäudes der Stimberghalle (Mehrzweckhalle für kulturelle Veranstaltungen und Vereinssport) durch Umrüstung der gesamten Hallenbeleuchtung auf LED-Technik unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 103.208,39 € 2) 92.887,55 €	17.09.2019	Luftreinhaltung	Feuer- und Rettungswache Oer-Erkenschwick An der Feuerwache 2 45739 Oer-Erkenschwick	Anschaffung von zwei emissionsfreien Elektrofahrzeugen (Feuerwehr-Kommandowagen) incl. notwendiger Infrastruktur (Ladesäulen) als Ersatzbeschaffung von zwei Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren (Baujahr 1996 und 1999) unter Einhaltung des gesetzlichen Ziels der Luftreinhaltung. Der Verkaufserlös für die Altfahrzeuge (5.960,99 EUR) wurde von den förderfähigen Kosten in Höhe von 109.169,38 EUR in Abzug gebracht. Die Ladesäulen wird ausschließlich für Dienstfahrzeuge genutzt, es werden keine Entgelte/Erlöse erzielt,
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 24.192,68 € 2) 21.773,41 €	31.08.2019	sonstige Infrastruktur	SV Neptun Erkenschwick e.V. Am Stimbergpark 80a 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Vereinsheims SV Neptun e.V. (städt. Gebäude) durch Einbau einer neuen Außen-/Eingangstür, Austausch von Fenstern und Dämmung der Innenwände an der Nord- und Westseite unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung (Aluminium-Außentür mit wärmegeämmter Sandwichfüllung und Glasausschnitt mit Isolierverglasung / Fenster mit Mehrkammersystem und 3 Dichtungsebenen sowie Isolierverglasung)
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 36.799,00 € 2) 33.119,10 €	15.03.2020	Luftreinhaltung	Rathaus Rathausplatz 1 45739 Oer-Erkenschwick	Ersatzbeschaffung eines vorhandenen Mehrzweckfahrzeugs (Mercedes-Benz Vito Diesel Bj. 2006 / Abgasnorm Euro 3) durch ein Fahrzeug mit der Abgasnorm EURO 6d temp zur Nutzung als Dienstfahrzeug für die allgemeine Verwaltung unter Einhaltung des gesetzlichen Ziels der Luftreinhaltung. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (3.200,00 Euro) wurde von den förderfähigen Kosten in Höhe von 39.999,00 Euro in Abzug gebracht.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 49.973,97 € 2) 44.976,57 €	15.10.2019	sonstige Infrastruktur	Stadhalle Oer-Erkenschwick Berliner Platz 14 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung der Stadhalle Oer-Erkenschwick durch Erneuerung bzw. Umrüstung der vorhandenen Heizungs- und Lüftungs-Regelungsanlage auf den neuesten Stand der Technik mit dem Ziel der Energieeinsparung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 19.833,15 € 2) 17.849,83 €	31.07.2019	Schulinfrastruktur	Ewaldschule Grüner Weg 28 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Gebäudes der Ewaldschule (Grundschule) durch Erneuerung der Heizungsanlage (Austausch des veralteten Brennerkessels) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung (neuer Gasbrenner Weishaupt WM-G10/3 mit digitalem Feuerungssystem und digitaler Steuerung, dadurch besonders niedrige Emissions- und Verbrauchswerte)
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 9.808,48 € 2) 8.827,63 €	11.04.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtarchiv Christop-Stöver-Str. 2 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung der Räumlichkeiten des Stadtarchivs (Gebäudeteil des Gymnasiums) durch Erneuerung der Heizungsanlage (Austausch des veralteten Brennkessels) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 19.369,47 € 2) 17.432,52 €	31.05.2019	frühkindliche Infrastruktur	Kindergarten des DRK "Auf dem Kolven" Auf dem Kolven 8 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des städt. Gebäudes des DRK-Kindergarten "Auf dem Kolven" durch Erneuerung der Heizungsanlage (Austausch des veralteten Brennkessels) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung (neues Gasbrennwertgerät Wolf CGB inkl. Brennermodul, Hochleistungs-Wärmetauscher und neuester Regelungstechnik)
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 23.049,48 € 2) 20.744,53 €	31.03.2020	sonstige Infrastruktur	Stadtbücherei Berliner Platz 14A 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung der Räume der Stadtbücherei (städt. Eigentum) durch Ausbau der vorhandenen Leuchtstoffröhren und Einbau von LED-Lichtpaneel unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Recklinghausen, Stadt	1) 35.805,34 € 2) 32.224,80 €	11.05.2017	Schulinfrastruktur	Ostviertel der Stadt Recklinghausen Canisiusstr. 6 45665 Recklinghausen	Energetische Sanierung Heizkreise, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik der Gemeinschaftshauptschule Paulus-Canisius. Einbau von Hocheffizienz-Heizungspumpen, Austausch von Mischventilen, Antrieben, Fühlern und Absprerrarmaturen und Einbau von Thermostatventilen mit anschließendem hydraulischem Abgleich inklusiver Erneuerung Regeltechnik-Schaltschrank mit Gebäudeleittechnik-Aufschaltung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Stadt	1) 415.158,90 € 2) 373.642,94 €	27.02.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Suderwich Markomannenstr./Lülfstr. 16/71 45665 Recklinghausen	Fernwärme-Anbindung an Biomasse Heizkraftwerk. Energetische Sanierung der Gesamtschule Recklinghausen Suderwich mit zugehöriger Günter-Hörster-Sporthalle und schulischer Mitnutzung der Sporthalle Helmut-Pardon durch Fernwärme-Anbindung an Biomasse-Heizkraftwerk. Wechsel auf den Primärenergieträger Holz. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Stadt	1) 119.178,33 € 2) 107.260,49 €	18.07.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Stuckenbusch Ebbinghäuser Str. 41 45659 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Türen und Fenster der Kindertageseinrichtung Ebbinghäuser Str. 41. Sanierung von ca. 100 m² Fensterfläche durch Austausch der 25 Jahre alten Holzrahmenfenster mit Zweifach-Verglasung sowie begleitende Arbeiten an Türen und Fassade. Neue Fenster mit hochwärmedämmender Dreifachverglasung, Kunststoffrahmen und thermisch trennendem Scheibenabstandshalter. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Stadt	1) 44.088,35 € 2) 39.679,51 €	07.04.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Recklinghausen Süd Ruhrstr. 46 45663 Recklinghausen	Sanierung der Waschräume der Städtischen Kindertageseinrichtung Ruhrstraße 46. Umfassende Sanierung der Waschräume der drei Gruppenräume. Austausch der Wand- und Bodenfliesen, Erneuerung der Sanitäröbekte (Waschbecken und Toiletten), der WC-Trennwandanlagen und Anstricharbeiten. Keine Inanspruchnahme von U 3- bzw. Ü 3-Förderung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 85.410,46 € 2) 76.869,41 €	07.04.2017	Schulinfrastruktur	Nördliches Ruhrgebiet Marienstr. 32 45663 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Grundschule Marienstraße. Austausch der 30 Jahre alten Kunststoffenster gegen Fenster mit hochwärmedämmender Dreifachverglasung, Kunststoffrahmen und thermisch trennenden Scheibenabstandhalter. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Stadt	1) 23.964,45 € 2) 21.568,00 €	17.02.2017	sonstige Infrastruktur	Nördliches Ruhrgebiet Pappelallee 50 45663 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Beckenwasserpumpen im Hallenbad Südbad. Austausch von zwei Bestandspumpen durch Hocheffizienzpumpen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Stadt	1) 22.697,08 € 2) 20.427,37 €	16.10.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Röllinghausen Agnesstraße 79 45663 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertagesstätte Einstein, Agnesstraße 79. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 2.796,99 € 2) 2.517,28 €	23.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil König-Ludwig Am Bärenbach 38a 45663 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindergarten Leuchtturm, Am Bärenbach 38a. Revitalisierung einer bereits vorhandenen Spielanlage durch Lieferung und Einbau von Fallschutzsand.
Recklinghausen, Stadt	1) 21.149,95 € 2) 19.034,95 €	02.03.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Recklinghausen Süd Bochumer Straße 26 45661 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindergarten Dschungelburg, Bochumer Straße 26. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 8.067,11 € 2) 7.260,39 €	10.01.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hochlarmark Charlottenburger Straße 61 45661 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Kindergarten Kleine Leute Haus, Charlottenburger Straße 61. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 1.617,31 € 2) 1.455,57 €	22.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Stuckenbusch Ebbinghäuser Straße 41 45659 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertageseinrichtung, Ebbinghäuser Straße 41. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 17.278,32 € 2) 15.550,48 €	10.01.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hochlar Gartenstraße 10 45659 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertageseinrichtung Villa Kunterbunt, Gartenstraße 10. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 7.309,98 € 2) 6.578,98 €	10.01.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hillen Hillen 52 45665 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertageseinrichtung Hillen 52. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 5.669,65 € 2) 5.102,68 €	11.10.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Suderwich Johannes-Werners-Straße 60 45665 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertageseinrichtung Johannes-Werners Straße 60. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 14.748,96 € 2) 13.274,06 €	10.01.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Westviertel Josef-Wulff-Straße 70 45657 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertageseinrichtung Sternschnuppe, Josef-Wulff Straße 70. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 1.631,59 € 2) 1.468,42 €	23.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Ziegelgrund Julius-Buchröder-Straße 12 45665 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertageseinrichtung Ziegelgrund, Julius-Buchröder-Straße. Revitalisierung einer bereits vorhandenen Spielanlage im Rahmen von Garten- und Landschaftsbauarbeiten durch Lieferung und Einbau eines Balancierparcours aus Eichenschwellen als Einfassung des Sandspielbereiches einer vorhandenen Spielanlage.
Recklinghausen, Stadt	1) 70.765,24 € 2) 63.688,71 €	15.05.2017	Schulinfrastruktur	Randbereich der Innenstadt Hohenzollernstraße 3 45659 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Grundschule Hohenzollernstraße 3. Energetische Sanierung von ca. 140 ² Fensterflächen durch Austausch der ca. 30 Jahre alten, abgängigen und energetisch unzureichenden Kunststoff-Fenster mit Zweifach-Verglasung. Neue Fenster mit hochwärmedämmender Dreifachverglasung, Kunststoffrahmen und thermisch trennendem Scheibenabstandshalter. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Stadt	1) 303.685,79 € 2) 273.317,21 €	08.01.2019	sonstige Infrastruktur	Nordwestl. der Innenstadt Otto-Burmeister-Allee 1 45667 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Kühlttechnik Ruhrfestspielhaus. Stilllegung und Rückbau der veralteten Rückkühlanlage auf dem Dach des Ruhrfestspielhauses. Errichtung und Inbetriebnahme einer hocheffizienten Rückkühlungsanlage (Kaltwassersatz) mit Turbocor Verdichtern mit stufenloser Leistungsregelung zur energiesparenden Wärmeabfuhr der Kälte-Klimatechnik. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Stadt	1) 105.712,18 € 2) 95.140,96 €	05.10.2018	Städtebau	Ortsteil König-Ludwig/Süd Königstraße 49a 45663 Recklinghausen	Umbau Atelierhaus Königsschule zum Barriereabbau der Ausstellungsräume im Erdgeschoss durch Schaffung einer Außentreppe im denkmalpflegerischen Sinn. Anbau Treppenlift zur Nutzung d. Künstlerhauses zur Stärkung der Kultur- und Kreativwirtschaft/Quartiersentwicklung. Die Maßnahme liegt im Grenzbereich des Programmgebietes Soziale Stadt Recklinghausen (Handlungskonzept Süd/Grullbad) und im Gebiet d. Denkmalbereichssatzung "Kolonie König-Ludwig" (Ratsbeschluss v. 30.03.2011).
Recklinghausen, Stadt	1) 32.311,44 € 2) 29.080,29 €	13.12.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil König-Ludwig Am Bärenbach 38a 45663 Recklinghausen	Sanierung der Kindertageseinrichtung Leuchtturm Am Bärenbach 38a. Umfassende Fassandensanierung des Gebäudes. Erneuerung des Oberbodens in zwei Gruppenräumen und in der Eingangshalle. Innenanstrich der Eingangshalle.
Recklinghausen, Stadt	1) 27.594,61 € 2) 24.835,14 €	17.07.2017	Schulinfrastruktur	Innenstadt Herzogswall 29 45657 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Fernwärmeübergabestation Gymnasium Petrinum. Austausch der Fernwärmeübergabestation mit Warmwasserbereitung als Speicherladesystem zur Steigerung der Energieeffizienz durch bessere Wärmedämmung und Verbesserung der hygienischen Voraussetzungen aufgrund des geringeren Speichervolumens. Schnittstelle zur Übertragung der Wärme eines Fernwärmenetzes in das mit Wärme zu versorgende Gebäude. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Stadt	1) 37.463,52 € 2) 33.717,16 €	26.02.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Röllinghausen Agnesstraße 79 45663 Recklinghausen	Sanierung der Kindertageseinrichtung Einstein, Agnesstraße 79. Umfassende Sanierung der Bodenbeläge in den Fluren der Kindertageseinrichtung und der Beläge der Treppenstufen. Austausch des stark beschädigten Noppenbelages durch ein strapazierfähiges Kautschukmaterial.
Recklinghausen, Stadt	1) 62.535,92 € 2) 56.282,33 €	18.05.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hochlar Gartenstraße 10 45659 Recklinghausen	Sanierung der Kindertageseinrichtung Villa Kunterbunt, Gartenstr. 10. Umfassende Fassadensanierung des Gebäudes, incl. Anstrich der noch vorhandenen Holzfenster und Türen. Erneuerung der Beleuchtung und der Elektroverteilung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 1.466.192,97 € 2) 1.171.688,11 €	30.10.2019	Lärmbekämpfung	Innenstadtnähe bis Übergang zum Stadtteil Suderwich Castroper Straße 1 45657 Recklinghausen	Erneuerung der Deck- und Bindschicht der Castroper Straße bei gleichzeitiger Erneuerung des nicht tragfähigen Fahrbahnoberbaus durch einen richtlinienkonformen und standsicheren Fahrbahnoberbau im Ausbaubereich von In den Heuwiesen bis Nordseestraße einschließlich Austausch der Lichtsignalanlage durch Bau eines Kreisverkehrs an der Kreuzung Maybachstraße. Der Wegfall der Ampel ist zur Verstetigung des Verkehrs geeignet. Erreichung der Lärminderung von 2 DB (A).
Recklinghausen, Stadt	1) 790.574,55 € 2) 711.517,09 €	19.07.2019	Städtebau	Nordwestlich der Innenstadt Otto-Burrmeister-Allee 1 45657 Recklinghausen	Erneuerung der elektrischen Energieversorgung des Ruhrfestspielhauses durch Austausch der Mittelspannungsschaltanlage, der Transformatoren und der Niederspannungshauptverteilung zur Herstellung der Betriebssicherheit sowie zur Modernisierung und Instandsetzung. Installation eines Mittelspannungsprovisoriums zur Aufrechterhaltung der Spannungsversorgung. Einsatz eines Notstromaggregats zur Gewährleistung der Stromversorgung der Sprinkleranlage. Aktuell wird die städtebauliche Entwicklung im Bereich der Altstadt gefördert unter dem Titel: Aktive Stadtteilzentren. Das Fördergebiet der Altstadt schließt sich direkt an den Standort des Ruhrfestspielhauses an. Das IHK Altstadt verweist auf auszubauende notwendige Funktionen wie Wohnen u. Kultur für die starke Bedeutung der Altstadt. Der Kulturentwicklungsplan sieht die Umsetzung von Instandsetzungs- und Sanierungsmaßnahmen vor um einer Gefährdung der Funktions- u. Vermarktungsfähigkeit sowie des Veranstaltungsbetriebes entgegenzuwirken.
Recklinghausen, Stadt	1) 15.385,87 € 2) 13.847,28 €	10.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Recklinghausen-Süd Bochumer Straße 26 45661 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertagesstätte Dschungelburg, Bochumer Straße 26. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, Errichtung einer Spielanlage mit Sandspielgeräten sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 14.333,28 € 2) 12.899,95 €	10.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hochlarmark Charlottenburger Straße 61 45661 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertagesstätte Kleine Leute Haus, Charlottenburger Straße 61. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, Austausch von Podesten, Bodenteilen und Standpfosten sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 4.694,83 € 2) 4.225,35 €	10.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Ostviertel Lange Wanne 36 45665 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertagesstätte Lange Wanne 36. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 17.190,78 € 2) 15.471,70 €	10.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil König-Ludwig Am Bärenbach 38a 45663 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertagesstätte Leuchtturm, Am Bärenbach 38a. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 11.640,35 € 2) 10.476,31 €	10.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Westviertel Josef-Wulff-Straße 70 45657 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertagesstätte Sternschnuppe, Josef-Wulff-Straße 70. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, die Errichtung einer Krippenschaukel mit Nesthocker, einer Doppelschaukel und einer Bank sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 67.918,69 € 2) 61.126,82 €	27.08.2019	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Recklinghausen-Süd Körnerplatz 2 45661 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Klima- und Lüftungsanlage Veranstaltungshaus Bürgerhaus Süd, Körnerplatz 2 durch Erneuerung der Feldgeräte und Fernbedienungen und Optimierung der raumlufttechnischen Anlagen durch die Ansteuerung über Frequenzumrichter und Mischgasfühler. Ersatz vorhandener Heizungsumwälzpumpen durch hocheffiziente Pumpen. Modernisierung der Steuerungs- und Regelkomponenten der Heizungspumpen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recklinghausen, Stadt	1) 20.551,47 € 2) 18.496,32 €	18.03.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hochlarmark Charlottenburger Straße 61 45661 Recklinghausen	Ausstattungsprojekt Kindergarten Kleine Leute Haus, Charlottenburger Straße Einbau von akustisch wirksamen Mineralfaserplatten unter einem innenliegenden Balkon sowie an den Wänden der Eingangshalle und Anbringung eines Deckensegels unter schräg verlaufenden Decken zur Lärminderung. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Waltrop, Stadt	1) 227.958,54 € 2) 157.500,00 €	31.03.2017	sonstige Infrastruktur	innerstädtisch Friedhofstraße 35 45731 Waltrop	Energetische Sanierung der Sporthalle Sportzentrum Nord in Waltrop: Austausch und Optimierung raumlufttechnischer Anlagen inkl. Wärmerückgewinnung, Austausch und Optimierung der Steuer- und Regelungstechnik sowie der Gebäudeautomation. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 757.068,22 € 2) 393.660,00 €	31.12.2019	Städtebau	innerstädtisch Am Moselbach 9-15 45731 Waltrop	Barrierefreier Umbau/Verlegung der Bushaltestellen am Herne-Bay-Platz in Waltrop sowie Installation einer zusätzlichen Lichtsignalanlage zur sicheren und barrierefreien Führung der Fußgänger und Radfahrer zwischen Stadtpark, Marktplatz und Fußgängerzone. Die Maßnahme liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept "Innenstadt Waltrop" auf der Grundlage der §§ 171 a und b BauGB.
Waltrop, Stadt	1) 8.893,88 € 2) 8.004,49 €	31.12.2016	Schulinfrastruktur	stadtnahe, Ortsteil Oberwiese Recklinghäuser Straße 201 45731 Waltrop	Energ. Sanierung Schwimmbad Verbundförderschule Oberwiese Waltrop: Rückbau Fassade/Kunststofffenster, Montage neuer Kunststofffenster u.Fluchttür, Wärmedämmverbundsystem auf Betonstützen, Brüstungsmauer und Fenstersturz, Beseitigung von Wärmebrücken, inkl. notwendiger Nebengewerke. Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energ. Sanierung. Federführung: Schulträger Stadt Waltrop. ID-Nr. Stadt Castrop-Rauxel: 562004028. Verursachungsgerechte Kostenzuordnung gem. ö-r Vereinbarung. Getrennte Kostenträgerschaft: Anteil Waltrop 17%, Castrop-Rauxel 43,72%, Datteln 20,21%, Oer-Erkenschwick 19,07 %
Waltrop, Stadt	1) 7.369,67 € 2) 6.632,70 €	31.12.2016	Schulinfrastruktur	stadtnahe, Ortsteil Oberwiese Recklinghäuser Straße 201 45731 Waltrop	Energetische Dachsanierung Schwimmbad Verbundförderschule Oberwiese, Waltrop: Rückbau/Entsorgung Alu-Paneel-Deckenkonstruktion und asbesthaltiger Dacheindeckung. Neu: akustische Deckenpaneele, Dampfbremse, Mineralfaserdämmung, Eindeckung mit Trapezblechsandwichpaneele. Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung. Federführung: Schulträger Stadt Waltrop. ID-Nr. Stadt Castrop-Rauxel: 562004025. Verursachungsgerechte Kostenzuordnung gemäß ö-r Vereinbarung. Getrennte Kostenträgerschaft: Anteil Waltrop 17%, Castrop-Rauxel 43,72%, Datteln 20,21%, Oer-Erkenschwick 19,07 %
Waltrop, Stadt	1) 99.924,73 € 2) 89.932,25 €	31.12.2017	Schulinfrastruktur	innerstädtisch Theodor-Heuss-Straße 1 45731 Waltrop	Energetische Sanierung des Souterrain-Geschosses des Theodor-Heuss-Gymnasiums in Waltrop: Austausch alter Fenster gegen neue thermisch-getrennte Alufenster, Ausstatten der flankierenden Bauteile wie Leibungen und Außendeckenuntersichten mit Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Waltrop, Stadt	1) 301.618,34 € 2) 271.456,50 €	26.11.2018	Schulinfrastruktur	innenstadtnah, Ortsteil Brockenscheidt Brockenscheidter Straße 100 45731 Waltrop	Energetische Sanierung des 1. und 2. Geschosses der Gesamtschule Brockenscheidt in Waltrop: Austausch alter Fenster gegen neue thermisch-getrennte Alufenster. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 94.406,47 € 2) 84.965,82 €	04.12.2018	Schulinfrastruktur	stadtnah, Ortsteil Brockenscheidt Brockenscheidter Straße 100 45731 Waltrop	Energetische Sanierung der Gesamtschule Brockenscheidt in Waltrop: Ausstatten der kompletten Fassade mit einem Wärmedämmverbundsystem, einschl. aller erforderlicher Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 54.314,83 € 2) 48.225,17 €	24.03.2017	Schulinfrastruktur	innerstädtisch Taeglichsbeckstraße 29 45731 Waltrop	Energetische Sanierung des Pausenhallenvorbaus der Grundschule Lutherschule in Waltrop: Ausstattung des komplett einfach-verglasten Eingangsbereiches mit einer thermisch getrennten neuen Alu-Glasfassade, mit einer neuen Eingangstüranlage, wärmedämmtechnische Überarbeitung des Flachdachs inkl. aller erforderlicher Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 44.873,27 € 2) 39.727,76 €	24.03.2017	Schulinfrastruktur	innerstädtisch Taeglichsbeckstraße 29 45731 Waltrop	Energetische Sanierung des Treppenhauses der Grundschule Lutherschule in Waltrop: Austausch der undichten Glasbaustein-Fassade gegen eine thermisch getrennte neuen Alu-Glas-Fassade mit Entrauchungsflügel im oberen Bereich und Lüftungsflügel auf den Podesten, Ausstattung der gesamten Treppenhaus-Außenwänden mit einem Wärmedämmverbundsystem, inkl. aller erforderlicher Nebengewerke, Erneuerung der Leuchten auf LED-Basis. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 49.295,58 € 2) 44.366,02 €	31.03.2017	Schulinfrastruktur	innerstädtisch Bergstraße 18 45731 Waltrop	Energetische Sanierung/Erneuerung der Dachfläche der Turnhalle Galenschule: mit Rückbau der Dachhaut mit anschließendem Aufbau einer gedämmten Flachdachkonstruktion. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 181.873,21 € 2) 163.685,88 €	10.05.2017	Schulinfrastruktur	innerstädtisch Theodor-Heuss-Straße 1 45731 Waltrop	Energetische Sanierung/Erneuerung der Dachfläche Theodor-Heuss-Gymnasium in Waltrop: mit Rückbau der Dachfläche, Rückbau der Dachhaut bis auf Stahlbetondachdecke und anschließendem Aufbau einer neuen Flachdachabdichtung inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 253.561,82 € 2) 228.205,63 €	12.06.2018	Schulinfrastruktur	innerstädtisch Theodor-Heuss-Straße 1 45731 Waltrop	Energetische Sanierung/Erneuerung der Dachfläche Theodor-Heuss-Gymnasium in Waltrop (2. Bauabschnitt): mit Rückbau der Dachfläche, Rückbau der Dachhaut bis auf Stahlbetondachdecke und anschließendem Aufbau einer neuen Flachdachabdichtung inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 103.119,81 € 2) 92.807,82 €	30.06.2018	Schulinfrastruktur	innerstädtisch Theodor-Heuss-Straße 1 45731 Waltrop	Energetische Sanierung/Erneuerung der Dachfläche Umkleidetrakt der Turnhalle I, Theodor-Heuss-Gymnasium in Waltrop: mit Rückbau der Dachfläche, Rückbau der Dachhaut und anschließender Errichtung einer Pultdachkonstruktion inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 71.538,01 € 2) 64.384,20 €	10.04.2017	Schulinfrastruktur	stadtnah Akazienweg 1 45731 Waltrop	Energetische Sanierung/Erneuerung der Dachfläche Umkleidetrakt der Turnhalle Gesamtschule Akazienweg: mit Rückbau der Dachfläche, Rückbau der Dachhaut und anschließender Errichtung einer Pultdachkonstruktion inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Waltrop, Stadt	1) 70.112,53 € 2) 63.101,27 €	10.04.2017	Schulinfrastruktur	stadtnahe Hafenstraße 74 45731 Waltrop	Energetische Sanierung/Erneuerung der Dachfläche Umkleidetrakt der Turnhalle August-Hermann-Francke-Schule: mit Rückbau der Dachfläche, Rückbau der Dachhaut und anschließender Errichtung einer Pultdachkonstruktion inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 17.424,56 € 2) 15.682,10 €	03.04.2018	sonstige Infrastruktur	innerstädtisch Hochstraße 50 45731 Waltrop	Energetische Sanierung der Einrichtung "Kinderetage" des Kinder- und Jugendbüros der Stadt Waltrop: Gebäude Hochstraße 50 1. OG: Austausch alter Holzfenster gegen neue thermisch-getrennte Kunststofffenster. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 239.189,49 € 2) 181.800,00 €	31.10.2019	Schulinfrastruktur	stadtnahe, Ortsteil Brockenscheidt Brockenscheidter Straße 100 45731 Waltrop	Energetische Sanierung/Erneuerung der Dachfläche Gesamtschule Brockenscheidt: mit Rückbau der Dachfläche, Rückbau der Dachhaut bis auf Stahlbetondecke und anschließendem Aufbau einer neuen Flachdachabdichtung inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 9.130,66 € 2) 1.396,98 €	31.12.2016	Schulinfrastruktur	stadtnah, Ortsteil Oberwiese Recklinghäuser Straße 201 45731 Waltrop	Energetische Sanierung Dach Verbundförderschule Oberwiese (Altbau 2 Fachräume): Rückbau Alu-Paneel Innen-Deckenkonstruktion inklusive künstlicher Mineralfasern mit anschließender Neumontage der vorhandenen Alu-Deckenpaneele, Einbau einer Dampfbremse und Mineralfaserdämmung als Zwischensparrendämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 12.463,09 € 2) 11.216,78 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	stadtnahe Hafenstraße 74 45731 Waltrop	August-Hermann-Francke-Schule Waltrop, Energetische Sanierung der Fassade am nordwestlichen Giebelanker mit 2 Fenstern über 2 Geschosse inklusive Wärmedämmung flankierender Bauteile. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Waltrop, Stadt	1) 143.362,80 € 2) 83.500,00 €	30.04.2019	Schulinfrastruktur	innerstädtisch Taeglichsbeckstraße 29 45731 Waltrop	Energetische Sanierung Lutherschule Waltrop / Dämmung der Fassade (monolithische Bauweise mit Putz) mit Wärmedämmverbundsystem, Ausbau von 8 einfach verglasten Holzfenstern, Einbau neuer Kunststofffenster im Souterrain. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die Energetische Sanierung
Waltrop, Stadt	1) 9.123,10 € 2) 8.210,79 €	28.02.2019	sonstige Infrastruktur	innerstädtisch Münsterstraße 1 45731 Waltrop	Energetische Sanierung Rathaus Waltrop Gebäudeteil II (Neubau) / Erneuerung der Fenster im Souterrain. Ausbau der alten Alu-Fenster, Einbau neuer Fenster mit Wärmedämmung der flankierenden Bauteile. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die Energetische Sanierung
Waltrop, Stadt	1) 13.729,11 € 2) 12.356,19 €	28.02.2018	sonstige Infrastruktur	innerstädtisch Münsterstraße 1 45731 Waltrop	Energetische Sanierung / Erneuerung bodentiefer Fensterelemente 1. und 2. OG im Rathaus-Turm. Ausbau der alten Metallfenster, Einbau neuer Fensterelemente mit Wärmedämmung der flankierenden Bauteile. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die Energetische Sanierung
Waltrop, Stadt	1) 37.590,35 € 2) 33.831,31 €	31.12.2019	sonstige Infrastruktur	innerstädtisch Ostring 54 45731 Waltrop	Energetische Sanierung Städtisches Vereinsheim TC Rot-Weiß / Erneuerung der Fenster und der Eingangstüranlage. Ausbau der alten Metallfenster und der Eingangstür, Einbau neuer Fenster und Tür mit Wärmedämmung der flankierenden Bauteile. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die Energetische Sanierung
Altenberge	1) 308.472,65 € 2) 83.385,07 €	04.11.2019	Luftreinhaltung	Kirchstraße 25 48341 Altenberge	Ersatzbeschaffung eines Löschgruppenfahrzeugs 20 Katastrophenschutz der Abgasnorm Euro 6 für die Freiwillige Feuerwehr Altenberge als Beitrag zur Luftreinhaltung. Das Baujahr des abgängigen Altfahrzeugs (Löschgruppenfahrzeug 16 Tragkraftspritze) ist das Jahr 1989 (keine Umweltplakette vorhanden). Der Verkaufserlös des Altfahrzeuges in Höhe von 8.800,00 € wurde von den förderfähigen Kosten i.H.v. 317.272,65 € in Abzug gebracht.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Emsdetten, Stadt	1) 63.798,98 € 2) 57.419,08 €	26.08.2016	sonstige Infrastruktur	Lange Water 57 48282 Emsdetten	Energetische Sanierung des Stadion West, Emsdetten: Austausch der vorhandenen Heizungsanlage durch eine Gas-Brennwert-Anlage, schneller Zugriff durch Leitrechnerzentrale im Rathaus, Warmwasserbereitung durch Frischwassertechnik, da keine Vorhaltung von warmen Trinkwasser, Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Emsdetten, Stadt	1) 64.209,28 € 2) 57.788,35 €	10.01.2018	sonstige Infrastruktur	Emsdetten, Innenstadt Mühlenstraße 26 48282 Emsdetten	Energetische Sanierung Verwaltungsgebäude Hof Deitmar (Stadtverwaltung, Heimatbund), Emsdetten, Austausch der vorhandenen Heizungsanlage durch eine Gas-Brennwert-Anlage, Austausch aller Pumpen durch hocheffiziente Pumpen. Erneuerung der Steuerungs- und Regel-Leittechnik, einschl. Aufschaltung auf den Leitrechner im Rathaus, Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Emsdetten, Stadt	1) 16.143,10 € 2) 14.528,79 €	16.10.2018	sonstige Infrastruktur	An den Klärteichen 31 48282 Emsdetten	Energetische Sanierung städt. Gebäude (Asylbewerberunterkunft), Austausch der vorhandenen Heizungsanlage durch eine Gas-Brennwert-Anlage, Erneuerung der Steuerungs- und Regel-Leittechnik, Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Hörstel, Stadt	1) 118.139,26 € 2) 106.325,33 €	07.11.2016	Schulinfrastruktur	Ludgerus-Schulsporthalle Hörstel Ibbenbürener Str. 17 48477 Hörstel	Energetische Hallenbodensanierung in der Ludgerus-Schulsporthalle . Entfernung des vorhandenen Hallen-Schwingboden (ohne unterseitige Dämmung auf der Kellerdecke, Keller unbeheizt) und Ersatz durch einen neuen Hallenboden mit einer höchstmöglichen Wärmedämmung nach EnEV (Energieeinsparverordnung) 2014 und dem EE-Wärmegegesetz.
Hörstel, Stadt	1) 18.818,16 € 2) 16.936,34 €	08.12.2016	sonstige Infrastruktur	Hörstel-Bevergern Westfalenstraße bis 129 48477 Hörstel	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung an der Westfalenstraße in Hörstel-Bevergern. Austausch der vorhandenen Lampen an 27 Peitschenmasten durch energiesparende LED-Leuchtmittel. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Hörstel, Stadt	1) 52.279,37 € 2) 47.051,43 €	10.11.2017	Schulinfrastruktur	Turnhalle Bevergern Dechant-Freude-Weg 1 48477 Hörstel	Energetische Fassadensanierung an der Turnhalle Bevergern der St.-Antonius-Grundschule. Entfernung der Glasbausteine an der Westfassade. Einbau von Aluminium-Fassadenprofilen mit Wärmeschutzverglasung. Der Wärmedurchgangskoeffizient verringert sich damit von U = 4,0 auf U = 1,3 W/qmK. Die Energieeinsparung wird bei ca. 20% liegen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Hörstel, Stadt	1) 132.965,61 € 2) 119.669,05 €	22.11.2017	Schulinfrastruktur	Sporthalle Harkenberg Westfalenstr. 11 48477 Hörstel	Energetische Sanierung der Heizzentrale in der Harkenberg-Sporthalle im Schulzentrum Harkenberg in Hörstel. Demontage und Erneuerung der gesamten Heizzentrale. Reduzierung der Heizkesselleistung von 495 auf 370 Kw und der Warmwasserbevorratung von 3.000 auf 1.000 Liter zur Energieeinsparung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Hörstel, Stadt	1) 79.132,91 € 2) 53.486,33 €	31.08.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Harkenberg Westfalenstr. 5 48477 Hörstel	Energetische Sanierung der Raumlüfttechnischen Anlage "Alte Aula" im Schulzentrum Harkenberg durch Erneuerungdes Zentrallüftungsgerätes, der Lüftungskanäle undEinbringung von Wärmedämmung. Hohes Wärmeeinsparpotentialdurch Wärmerückgewinnung gegenüber derAltanlage sowie Senkung des Stromverbrauchs durch neuereMotorentchnik und Ventilatorenformen.Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an dieenergetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 73.487,47 € 2) 66.138,71 €	19.12.2016	sonstige Infrastruktur	Alte Münsterstraße 16 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung des Flachdaches hier: Flachdach über dem kleinen Ratssaal und Zwischentrakt (Rathaus)Demontage alter Dachaufbau bis zur tragenden Schicht, Aufbringung Dampfsperre und Gefälledämmung, 2-lagige BitumenabdichtungEinhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ibbenbüren, Stadt	1) 51.940,83 € 2) 46.669,23 €	15.11.2016	Schulinfrastruktur	OT Laggenbeck Mettinger Str. 54 49479 Ibbenbüren	Energetische Sanierung des Flachdaches. Hier: Flachdachsanierung über Lehrzimmer (GHS Ibbenbüren - Teilstandort Laggenbeck). Demontage alter Dachaufbau bis zur tragenden Schicht, Aufbringung Dampfsperre und Gefälledämmung, 2-lagige Bitumenabdichtung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 99.567,46 € 2) 88.120,08 €	27.03.2017	sonstige Infrastruktur	Alte Münsterstraße 16 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Fenster. Hier: Fenstererneuerung an der Südost- und Südwestseite des Ratstraktes und im Flurbereich des Standesamtes (Rathaus). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 36.012,35 € 2) 32.411,11 €	08.02.2017	sonstige Infrastruktur	Oststr. 28 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Alten Sparkasse (städtisches Kulturhaus - Sitz der Volkshochschule, Stadtbücherei und Musikschule). Fenstererneuerung im Innenhof. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 25.975,96 € 2) 23.283,62 €	16.11.2016	Schulinfrastruktur	Wilhelmstraße 16 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Fenster und Türen. Hier: Erneuerung Türanlage Eingang Nord einschl. Windfang (Goethe Gymnasium). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 38.849,96 € 2) 34.964,96 €	27.04.2018	sonstige Infrastruktur	Alte Münsterstraße 16 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung des Ratstraktes (Rathaus). Fenstererneuerung an der Südost- und Südwestseite des Ratstraktes im Kellerbereich - Küche, Druckerei und Kantine. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 32.278,75 € 2) 29.050,87 €	29.10.2018	sonstige Infrastruktur	Oststr. 28 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung des städtischen Kulturhauses. Austausch der Einfachverglasung des Kuppeldaches auf dem Hauptgebäude gegen Wärmedämmverbundglas mit integrierten Sonnenschutz. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 150.127,88 € 2) 135.115,09 €	30.05.2018	Schulinfrastruktur	Schillerstraße 11 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Albert-Schweitzer-Schule. Sanierung der Heizungsanlage durch Erneuerung des gesamten Rohrleitungsnetzes mitsamt Heizkörpern und Ventilen. Hydraulischer Abgleich der Anlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 17.074,02 € 2) 15.366,61 €	24.01.2018	Schulinfrastruktur	Meyringstr. 5 49479 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Kardinal-von-Galen-Schule. Fenstererneuerung im Bereich des Schulhofes. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 13.698,40 € 2) 12.328,56 €	26.02.2018	Schulinfrastruktur	Fröbelplatz 3 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Mauritiussschule. Erneuerung von zwei Eingangstüren. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 20.469,45 € 2) 18.422,50 €	17.01.2018	Schulinfrastruktur	Schulstr. 31 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Anne-Frank-Schule. Fenstererneuerung in Fluren und Lagerräumen im EG, 1. und 2. OG sowie im Werkraum des Kellergeschosses (Westseite) und auch in Lagerräumen im EG, 1. OG und 2. OG (Nordseite). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 55.643,93 € 2) 50.079,53 €	28.03.2019	Schulinfrastruktur	Am Sportzentrum 22 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Gesamtschule Ibbenbüren. Austausch der abgängigen Holzfensterelemente an der Ostseite im Erdgeschoss der Gesamtschule (Verwaltungstrakt) gegen Alu-Fensterelemente mit 2-fach Wärmeschutz-Isolierverglasung einschließlich äußerem Sonnenschutz. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 56.184,60 € 2) 50.556,14 €	18.02.2019	Schulinfrastruktur	Fröbelplatz 3 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Mauritiussschule (Grundschule). Austausch der abgängigen Stahlfenster in der Mittelfensterfront des Eingangsbereiches gegen Alu-Fensterelemente mit 2-fach Wärmeschutz-Isolierverglasung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ibbenbüren, Stadt	1) 59.273,58 € 2) 53.346,22 €	17.01.2020	Schulinfrastruktur	Wilhelmstraße 16 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung des Goethe-Gymnasiums. Austausch von 15 Aluminiumfensterelementen, 2 Holzfenstern sowie einer Aluminiumtür (2-fach Verglasung) an der südlichen Fassade (Treppenhaus) gegen 15 Aluminiumfensterelemente, 2 Kipp-Dreh-Fenster sowie einer Aluminiumtür (2-fach Verglasung, Ug Wert 1,1W/m ² K, Uw Wert 1,3 W/m ² K entsprechend geltender ENEC). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ladbergen	1) 85.389,61 € 2) 63.646,46 €	31.01.2018	sonstige Infrastruktur	Jahnstr. 3 49549 Ladbergen	Energetische Sanierung Kommunalgebäude (VHS, Musikschule, Kindergarten), Jahnstraße 3, 49549 Ladbergen: Austausch der alten Holzfenster inklusive der hierdurch erforderlichen Sanierung der Heizungsanlage im Fensterbereich. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Lengerich, Stadt	1) 495.543,91 € 2) 367.733,53 €	13.03.2017	Schulinfrastruktur	Lengerich Bahnhofstraße 110 49525 Lengerich	Energetische Sanierung der Aussenfassade am Hannah-Arendt-Gymnasium (Westtrakt, Ostseite) Abbruch der vorhandenen ungedämmten Aussenfassade Neuerrichtung eines 2-schaligen Mauerwerks mit Kerndämmung im Erdgeschoss Errichtung einer Alu-Cobond Fassade mit dahinter liegender Dämmebene in den Obergeschossen Energetische Sanierung Fensterfront einschließlich Sonnenschutzmaßnahmen einschließlich aller baulichen Nebengewerke Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Lotte	1) 483.294,43 € 2) 183.892,54 €	11.12.2018	frühkindliche Infrastruktur	OT Büren Piesberger Weg 1 49504 Lotte	Umbau und Sanierung des kommunalen Kindergartens mit einer Optimierung der Raumnutzung. Erneuerung der Anlagentechnik der Heizzentrale mit Solarthermie, des Heizungsnetzes mit energetischer Optimierung und des Trinkwasseranschlusses. Austausch sämtlicher Fensterelemente und der Eingangstür. Durchführung von Isolierungsarbeiten und Erneuerung der Akustikdecke. Keine Inanspruchnahme von U3/Ü3-Förderungen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Metelen	1) 2.608.573,10 € 2) 229.260,38 €	14.06.2019	Städtebau	NRW Zum Freistein 33 48629 Metelen	Der Um-/ Neubau der St.-Vitus-Grundschule, Zum Freistein 33, 48629 Metelen beinhaltet die Sanierung von 3 bereits vorhandenen Gebäudeteilen, den Neubau eines weiteren Gebäudeteiles sowie die Gestaltung der Außenanlagen. Die Verlagerung des Grundschulstandortes bewirkt die Hebung von Synergien eines zentralen Schul- und Sportparks, die Behebung des Gebäudeleerstandes am alten Hauptschulstandort und die städtebauliche Nachnutzung am alten Grundschulstandort. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Mettingen	1) 160.020,12 € 2) 135.000,00 €	14.06.2019	Städtebau	Markt, Sunderstraße, Clemensstraße in Mettingen Markt 1, 2-8, Sunderstraße 1,2-5, Clemensstraße 3-29 1 49497 Mettingen	Herstellung der Barrierefreiheit im Ortskern von Mettingen mit Anbindung an das Altenwohnheim Maria-Frieden und der REHA-Klinik St. Elisabeth-Hospital. Sicherstellung der Mobilität aller Menschen (geheingeschränkter, älterer Menschen, aber auch Familien mit Kindern) zur uneingeschränkten Nutzung des Ortskerns. Beachtung der DIN 18040. Maßnahmen Höhenanpassung, Umwandlung des Straßenbelages von Kopfsteinpflaster in Betonsteinpflaster mit Edelsplittbesatz. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Neuenkirchen	1) 504.778,98 € 2) 208.350,00 €	20.03.2019	Städtebau	Friedenstr. 10 48485 Neuenkirchen	Erweiterung und Sanierung der Bücherei, Friedenstr. 10, 48485 Neuenkirchen (Entkernung / Flächenerweiterung Erdgeschoss, Kernsanierung des WC-Bereiches, Neugestaltung der Außenanlagen, Errichtung von Schutzmaßnahmen vor Starkregenereignissen). Träger: Katholische Kirchengemeinde. Die Bücherei liegt im Fördergebiet des ISEK (Integrierte Städtebauliche Entwicklungskonzepte in der Städtebauförderung). Das Projekt gehört zum Programmbereich Aktive Stadt- und Ortsteilzentren der Gemeinde Neuenkirchen. Dadurch Schaffung von Synergieeffekten, Attraktivitätssteigerung und verbesserte Daseinsvorsorge für die Ortsmitte. Die Mittel Dritter ergeben sich Eigenmitteln der Katholischen Kirchengemeinde.
Neuenkirchen	1) 9.377,20 € 2) 7.089,25 €	13.11.2017	Städtebau	Sepp-Herberger-Str. 11 48499 Neuenkirchen	Errichtung eines Seilgartens f. d. Schulhof des Grundschulverbundes Thieschule/Josefschule, Standort Sepp-Herberger-Str. 11, 48485 Neuenkirchen/St. Arnold. Dadurch Erweiterung d. Dorfentwicklungskonzeptes (DEK) St. Arnold 2025. Pos. Beitrag f. d. Steigerung d. Aufenthaltsqualität i. d. Ortsmitte. Langfristige Schaffung, Erhaltung und Verbesserung eines attraktiven Umfeldes für alle Generationen. Steigerung d. Qualität des Betreuungsangebotes außerhalb d. Unterrichtszeiten. Somit städteb. Bezug.
Nordwalde	1) 473.636,54 € 2) 112.459,12 €	19.12.2017	Schulinfrastruktur	KvG-Gesamtschule Amtmann-Daniel-Straße 32 48356 Nordwalde	Errichtung eines Wärmekraftwerkes für die Schwimm- und Sporthalle der KvG-Gesamtschule. Erneuerung der zentralen Heizungsanlage der KvG-Gesamtschule unter Einbindung eines Wärmekraftwerkes. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Amortisationszeit beträgt voraussichtlich 5 Jahre.
Nordwalde	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	24.08.2017	Schulinfrastruktur	KvG-Gesamtschule Amtmann-Daniel-Straße 32 48356 Nordwalde	Austausch der gesamten Beleuchtung in der KvG-Gesamtschule (Schulgebäude, Forum, Mensa, Sport- und Schwimmhalle) zur Energieeinsparung. Austausch von herkömmlichen Leuchtmitteln auf LED-Leuchten. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 62.995,25 € 2) 56.695,73 €	21.10.2016	Schulinfrastruktur	Sporthalle Lambertischule Schillerstraße 28 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der linken Seite der Sporthalle Lambertischule. Sanierung der Duschen und Umkleiden. Austausch der ungedämmten Wasser- und Heizungsleitungen gegen gedämmte Leitungen und Heizkörper. Einbau einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 3.616,41 € 2) 3.254,77 €	21.10.2016	Einrichtungen der Weiterbildung	Villa Winkel (VHS) Winkelstraße 1 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Volkshochschule Ochtrup. Energetische Sanierung der Tür durch Einbau einer gedämmten Eingangstür mit Alu-Profil und Isolierverglasung als Ersatz für die etwa 40 Jahre alte ungedämmte Alueingangstür in der Villa Winkel (Volkshochschule). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 16.766,01 € 2) 15.089,41 €	22.10.2016	Schulinfrastruktur	Hauptschule Ochtrup Lortzingstraße 2 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Hauptschule Ochtrup. Austausch der etwa 35 Jahre alten Holzfenster durch den Einbau gedämmter Alu-Fenster mit Isolierverglasung im 1. und 2. OG des Treppenhauses. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 103.457,52 € 2) 93.111,77 €	04.11.2017	Schulinfrastruktur	Hauptschule Ochtrup Lortzingstraße 2 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Hauptschule Ochtrup. Austausch der etwa 35 Jahre alten Holzfenster durch den Einbau von gedämmten Alu-Fenstern mit Isolierverglasung in den Klassenräumen (Südseite und Südwestseite). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 55.025,58 € 2) 49.523,02 €	02.08.2017	Einrichtungen der Weiterbildung	Villa Winkel (VHS) Winkelstr. 1 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Volkshochschule Ochtrup. Austausch einer etwa 20 Jahre alten Gasheizungsanlage, durch den Einbau einer technisch und energetisch aktuellen Heizungsanlage mit Brennwerttechnik, die ebenfalls über Thermostatventile und hydraulischem Abgleich im Gebäude, verfügt. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ochtrup, Stadt	1) 45.094,56 € 2) 40.585,10 €	02.09.2017	Schulinfrastruktur	Sporthalle Lambertischule Schillerstr. 28 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Sporthalle Lambertischule. Sanierung der Duschen und Umkleiden auf der rechten Seite der Sporthalle. Austausch der ungedämmten Wasser- und Heizungsleitungen gegen gedämmte Leitungen und Heizkörper. Einbau einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung in der Sporthalle Lambertischule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 17.740,82 € 2) 15.966,74 €	30.09.2017	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Ochtrup Lortzingstr. 2 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Heizzentrale Schulzentrum Ochtrup. Verbesserung der Hydraulik und der Temperaturspreizung durch den Einbau von 3-Wege-Ventilen. Diese begrenzen die Rücklauftemperaturen der Warmwasserbereitung, der Fußbodenheizung und der Lüftungsanlage. Einbau neuer Regler für die optimale Steuerung der Rücklauftemperaturen und Anpassung der Leitwerte. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 75.355,15 € 2) 67.819,63 €	31.08.2018	Schulinfrastruktur	Sporthalle Lambertischule Schillerstr. 28 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung des Sportbodens der Schulsporthalle Lambertischule. Ausbau der vorhandenen und ungedämmten Sportbodenkonstruktionen. Abdichtung und Dämmung der gesamten Bodenfläche mit einer Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 62.465,49 € 2) 56.218,93 €	24.08.2018	Schulinfrastruktur	Hauptschule Ochtrup Lortzingstraße 2 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Hauptschule Ochtrup. Austausch der etwa 35 Jahre alten Holz-Alu-Fenster durch den Einbau von gedämmten Alu-Fenstern mit Isolierverglasung in den Klassenräumen im ersten und zweiten Obergeschoss (Nordseite). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 40.228,17 € 2) 36.205,35 €	18.01.2019	Schulinfrastruktur	Innerorts Lortzingstraße 2 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Heizzentrale Schulzentrum Ochtrup. Einbau einer Hocheffizienzpumpe zur Verteilung der Warmwasserbereitung in die Kesselzentrale des Schulzentrums (Hauptschule, Realschule, Gymnasium). Anschluss der Pumpe und der Warmwasserbereitung an ein Kommunikationsprotokoll (Modbus). Herstellen einer Netzwerkverbindung zwischen der Heizzentrale und der Sporthalle der Hauptschule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recke	1) 2.078.475,32 € 2) 567.628,53 €	05.04.2019	Städtebau	Brookweg 20 49509 Recke	Neubau eines Feuerwehrgerätehauses für den Löschzug Recke. Der neue Standort sichert die Einhaltung der vorgeschriebenen Hilfsfristen und Schutzziele. Der ausgewählte Standort ermöglicht der Gemeinde darüber hinaus zusätzliche Synergieeffekte durch die Mitnutzung der Waschhalle des Feuerwehrgerätehauses und der gemeinsam nutzbaren Zufahrt zur Gewerbeerschließungsstraße durch den kommunalen Bauhof. Insoweit Herstellung des städtebaulichen Bezuges.
Rheine, Stadt	1) 208.508,82 € 2) 187.657,94 €	18.07.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Wietesch Schüttemeyerstraße 60 48431 Rheine	Energetische Sanierung Schulsporthalle Elsa-Brändström-Realschule. Erneuerung eines lochwärmegeprägten Flachdachs einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten, Einbau neuer wärmeisolierter Alufenster an der Nordseite des Gebäudes. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 229.163,86 € 2) 206.247,47 €	27.09.2016	Schulinfrastruktur	Stadtteil Mesum Hassenbrockweg 40 48432 Rheine	Energetische Sanierung der Sekundarschule am Hassenbrock: Einbau neuer wärmeisolierter Alufenster und -türen. Durch Dreifachverglasung und gedämmter Blendrahmen erhebliche Minderung der Sonnenlichteinstrahlung und Blendwirkung durch Montage einer Raffstoreanlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 191.859,92 € 2) 172.673,92 €	27.09.2016	Schulinfrastruktur	Stadtteil Innenstadt Ludwigstraße 37 48429 Rheine	Energetische Sanierung der Euregio-Gesamtschule. Einbau neuer wärmeisolierter Alufenster und -türen. Durch Dreifachverglasung und gedämmter Blendrahmen erhebliche Minderung der Sonnenlichteinstrahlung und Blendwirkung durch Montage einer Raffstoreanlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rheine, Stadt	1) 72.201,06 € 2) 64.980,95 €	12.09.2016	Schulinfrastruktur	Stadtteil Dorenkamp Bühnerstraße 11 48431 Rheine	Energetische Sanierung Edith-Stein-Grundschule. Abbruch einer 53 Jahre alten Glasfassade und Einbau neuer wärmeisolierter Alufenster Elemente. Hochwertige Verglasung und Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 294.566,81 € 2) 265.110,13 €	18.12.2017	sonstige Infrastruktur	Bentlage Bentlager Weg 130 48432 Rheine	Energetische Sanierung Kloster Bentlage. Umstellung von einem Ölbetrieb. Heizkessel auf eine Erdgasbefuerung durch Austausch des Brenners, Austausch von 2 ölbefeuerten Heizkesselanlagen gegen erdgasbetriebene Brennwertthermen und einem Blockheizkraftwerk, Ziele: höhere Verbrennungs-/Stromeffizienz und Energie- und CO2-Einsparung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 34.343,04 € 2) 30.908,74 €	31.12.2016	Informationstechnologie in ländlichen Gebieten	Bentlage Bentlager Weg 130 48432 Rheine	Kloster Bentlage (Breitbanderschließung). Kloster liegt in ländl./unterversorgtem Gebiet. Markterkundungsverf. ergab keinen Breitbandausbau durch Privatwirtsch. Bisher wurde das Kloster Bentl. durch einen DSL-Anschluss mit einer max. Datenübertragung von 1 Mbit/s erschlossen. Die tatsächliche Datenübertragung lag im Leistungsspektrum eines ISDN-Anschl. mit ca. 64-128 Kbit/s. Es wurde nunmehr eine Glasfaserleitung mit einer Leistung von 200 MBit/s errichtet.
Rheine, Stadt	1) 57.766,68 € 2) 29.183,61 €	05.01.2018	sonstige Infrastruktur	gesamtes Stadtgebiet Bauerschaftsstraße 1 48432 Rheine	Erneuerung der Straßenbeleuchtung im Rahmen der energetischen Sanierung im Stadtgebiet Rheine. Austausch bestehender Leuchten mit HQL-Leuchtmitteln (Quecksilberdampf lampen) gegen LED-Leuchten bzw. LED-Leuchtenköpfe. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Eine Aufstellung der betroffenen Straßen kann bei der Stadt Rheine eingesehen werden.
Rheine, Stadt	1) 36.398,41 € 2) 32.758,57 €	15.02.2018	sonstige Infrastruktur	gesamtes Stadtgebiet Sassestraße 3 48431 Rheine	Erneuerung der Straßenbeleuchtung im Rahmen der energetischen Sanierung im Stadtgebiet Rheine. Austausch bestehender Leuchten mit dem HQL-Leuchtmitteln (Quecksilberdampf lampen) gegen LED-Leuchten bzw. -Leuchtenköpfe. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Eine Aufstellung der betroffenen Straßen (z.B. Sassestraße) kann bei der Stadt Rheine eingesehen werden.
Rheine, Stadt	1) 372.284,65 € 2) 335.056,18 €	19.06.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Dorenkamp Bühnerstraße 120 48431 Rheine	Energetische Sanierung Emsland-Gymnasium (1. Bauabschnitt). Einbau neuer wärmeisolierter Alufenster und -türen. Durch Dreifachverglasung und gedämmter Blendrahmen. Erhebliche Minderung der Sonnenlichteinstrahlung und Blendwirkung durch Montage einer Raffstoreanlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 413.655,18 € 2) 372.289,66 €	30.01.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Mesum Hassenbrockweg 40 48432 Rheine	Energetische Sanierung Sekundarschule am Hassenbrock (2. Teil). Einbau neuer wärmeisolierter Alufenster und -türen. Durch Dreifachverglasung und gedämmter Blendrahmen erhebliche Minderung der Sonnenlichteinstrahlung und Blendwirkung durch Montage einer Raffstoreanlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 98.338,88 € 2) 88.504,99 €	19.04.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Wietesch Schüttemeyerstraße 60 48431 Rheine	Energetische Sanierung an der Elsa-Brändström-Realschule: Ersatz einer stark sanierungsbedürftigen Flachdachdämmung durch Entfernung der vorhandenen Abdichtung aus Bitumenbahnen sowie der alten, stark durchfeuchteten Dämmung. Anschließender Einbau einer neuen verbesserten, energieeffizienten Wärmedämmung und den damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rheine, Stadt	1) 125.453,18 € 2) 75.361,92 €	06.12.2018	sonstige Infrastruktur	gesamtes Stadtgebiet Bonifatiusstraße 1 48429 Rheine	Erneuerung Straßenbeleuchtung incl. Verkabelung. Energetische Sanierung Straßenbeleuchtung im Stadtgebiet Rheine. Austausch bestehender Leuchten gegen LED-Leuchten bzw. -Leuchtenköpfe einschl. Erneuerung des Kabelnetzes. Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energ. Sanierung. Betroffen sind 4 Straßen (Stadtgebiet). Eine Aufstellung der Straßenabschnitte kann bei der Stadt Rheine eingesehen werden. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem Kommunalabgabengesetz (KAG) zusammen.
Rheine, Stadt	1) 51.684,93 € 2) 46.516,44 €	10.01.2019	sonstige Infrastruktur	Bentlage Bentlager Weg 130 48432 Rheine	Energetische Sanierung Kloster Bentlage. Austausch bisheriger vorhandener Beleuchtung durch LED-Technik in den Gebäudebereichen Mönchszellen, Dormitorium und Westfälische Galerie. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 443.887,72 € 2) 399.498,95 €	11.12.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Dorenkamp Bühnerstraße 120 48431 Rheine	Energetische Sanierung Emsland-Gymnasium (2. Bauabschnitt). Einbau neuer wärmeisolierter Alufenster und -türen. Durch Dreifachverglasung und gedämmter Blendrahmen erhebliche Minderung der Sonnenlichteinstrahlung und Blendwirkung durch Montage einer Raffstoreanlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Hinweis: 1. Bauabschnitt unter Nr. 566076009.
Rheine, Stadt	1) 317.272,10 € 2) 285.544,89 €	10.12.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Eschendorf Siedlerstraße 10 48429 Rheine	Energetische Sanierung der Annette-Grundschule (Gebäude I). Einbau neuer wärmeisolierter Alufenster und türen. Durch Dreifachverglasung und gedämmter Blendrahmen erhebliche Minderung der Sonnenlichteinstrahlung und Blendwirkung durch Montage einer Raffstoreanlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 69.560,26 € 2) 62.604,23 €	17.01.2019	Schulinfrastruktur	Stadtteil Wietesch Salzbergener Straße 151 48431 Rheine	Energetische Sanierung Schulsportturnhalle Emsland-Stadion. Einbau neuer wärmeisolierter Alutüren und -fenster (Dreifachverglasung und gedämmter Blendrahmen). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 117.424,77 € 2) 105.682,29 €	05.10.2018	sonstige Infrastruktur	Dorenkamp Beethovenstraße 29 48431 Rheine	Energetische Sanierung Zentrum für schulpraktische Lehrerausbildung Rheine (genannt Studienseminar Rheine, Eigentümer Stadt Rheine). Einbau neuer wärmeisolierter Alufenster und -türen. Durch Dreifachverglasung und gedämmter Blendrahmen erhebliche Minderung der Sonnenlichteinstrahlung und Blendwirkung durch Montage einer Raffstoreanlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 110.160,85 € 2) 99.144,76 €	12.12.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Südesch Elter Straße 145 48429 Rheine	Energetische Sanierung Südeschschule-Sporthalle. Einbau neuer wärmeisolierter Alufassadenelemente an der Nord- und Südseite. Erneuerung aller Fenster und Außentüren. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Rheine, Stadt	1) 66.724,01 € 2) 60.051,61 €	27.08.2019	Schulinfrastruktur	Ludwigstraße 37 48429 Rheine	Energetische Sanierung der Euregio-Gesamtschule, Gebäudeteil C, durch Austausch der vorhandenen Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung in LED-Technik, inkl. Präsenzmeldern und tageslichtabhängiger Steuerung in den Klassen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Rheine, Stadt	1) 215.675,45 € 2) 194.107,90 €	13.11.2019	Schulinfrastruktur	Hassenbrockweg 40 48432 Rheine	Energetische Sanierung eines Flachdaches an der Sekundarschule Alexander-von-Humboldt-Schule (ehem. Hauptgebäude). Austausch eines Kaltdaches aus dem Jahre 1975 durch den Einbau wärmegeprägter Dachflächen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Saerbeck	1) 369.024,59 € 2) 82.089,93 €	13.09.2018	Luftreinhaltung	Ferrieres-Straße 11 48369 Saerbeck	Ersatzbeschaffung eines Feuerwehrfahrzeuges LF 20 mit der Euronorm 6 als Beitrag zur Luftreinhaltung. Das Baujahr des abgängigen Fahrzeuges ist der 13.05.1987. Das Altfahrzeug wurde verkauft, der hierfür erzielte Verkaufserlös wurde von den förderfähigen Kosten abgezogen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Steinfurt, Stadt	1) 789.702,12 € 2) 710.731,91 €	23.03.2018	Schulinfrastruktur	Liedekerker Straße 64 48565 Steinfurt	Schule am Bagno - Reparatur der 40 Jahre alten Fensteranlage. Technische Erneuerung auch aufgrund nicht mehr zu beschaffender Ersatzteile notwendig. Sanierung von rd. 225 Fenstern und 185 Sonnenschutzanlagen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Steinfurt, Stadt	1) 807.037,79 € 2) 726.334,01 €	25.06.2018	Schulinfrastruktur	Herderstraße 6 48565 Steinfurt	Gymnasium Borghorst Sanierung der alten Fensteranlage im Hauptgebäude. Technische Erneuerung auch aufgrund nicht mehr zu beschaffender Ersatzbeschläge notwendig. Komplettsanierung der Sonnenschutzanlagen. Sanierung von rd. 270 Fenstern, 15 Außentür- und 210 Sonnenschutzanlagen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Steinfurt, Stadt	1) 41.371,34 € 2) 37.234,21 €	27.07.2017	Schulinfrastruktur	Herderstraße 6 48565 Steinfurt	Gymnasium Borghorst Sporthalle, Energetische Sanierung der 45 Jahre alten Beleuchtung. Verbesserung durch neues Beleuchtungssystem, Reduzierung der Leuchtkörper, Verbesserung der Lichtausbeute. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Tecklenburg, Stadt	1) 272.623,06 € 2) 245.360,75 €	10.03.2017	Schulinfrastruktur	Hauptschule Tecklenburg Howesträßchen 18 49545 Tecklenburg	Energetische Sanierung der Schülertoiletten an der Hauptschule Tecklenburg: Austausch von Sanitär-, Lüftungs-, Heizeinrichtungen und der Beleuchtung sowie der Türen und Fenster. Wärmedämmende Isolierung des Fußbodens und der Dachfläche einschließlich aller notwendigen baulichen Nebengewerke. Aufstellen von Containereinheiten als investive Begleit- und Folgemaßnahme, da zur Erreichung des Förderziels unabdingbar. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Tecklenburg, Stadt	1) 85.745,02 € 2) 77.170,52 €	27.09.2018	Schulinfrastruktur	Teutoburger-Wald-Schule, Teilstandort Tecklenburg (Grundschule) Walther-Borgstette-Str. 1 49545 Tecklenburg	Energetische Sanierung der Heizungsanlage an der Teutoburger-Wald-Schule am Teilstandort Tecklenburg, Austausch des Wärmeerzeugers durch einen modernen, bodenständigen Brennwertkessel mit verbesserter Technik und integriertem Brenner, Aufbau eines Hauptverteilers in der Heizungszentrale mit 3 Heizkreisen (deutliche Energieeinsparung durch Einsatz von hocheffizienten Umwälzpumpen), Durchführung des hydraulischen Abgleiches der Anlage, Umsetzung der Maßnahme unter Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an die energetische Sanierung
Westerkappeln	1) 39.705,16 € 2) 35.734,64 €	02.05.2017	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Westerkappeln Innenbereich Burgweg 2 49492 Westerkappeln	Austausch der ungedämmten Toranlagen des Bauhofes der Gemeinde Westerkappeln gegen energetisch vollgedämmte Sektionaltore einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Westerkappeln	1) 60.677,81 € 2) 54.610,02 €	10.08.2017	Schulinfrastruktur	Am Schulzentrum in Westerkappeln Osnabrücker Str. 25 49492 Westerkappeln	Energetische Sanierung der Dreifachsporthalle im Schulzentrum von Westerkappeln durch Umrüstung auf LED Beleuchtung unter Einhaltung der gesetzlichen energetischen Bestimmungen.
Westerkappeln	1) 33.270,62 € 2) 27.180,16 €	11.10.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtgebiet Burgweg 2 49492 Westerkappeln	Energetische Sanierung Dach Betriebsgebäude Bauhof Westerkappeln (Zeltdach) durch Erneuerung der Dachdämmung und Dacheindeckung inklusive aller erforderlichen investiven Begleitmaßnahmen unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Es handelt sich dabei um den westlichen Gebäudeteil des Bauhofes.
Wettringen	1) 176.287,43 € 2) 158.658,68 €	19.03.2019	Städtebau	Sportzentrum Werninghoker Straße 28 48493 Wettringen	Erweiterung des Sportzentrums der Gemeinde Wettringen von bisher einem Fußballspielfeld auf zwei Fußballspielfelder (1x Kunstrasen, 1x Naturrasen). Das Sportzentrum liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept/ Stadumbaugebiet/ Bildungs- und Sportquartier auf der Grundlage des § 171 a und b BauGB. Notwendigkeit der Erweiterung: Aufgrund eines neu erschlossenen Baugebietes musste ein außerhalb des Sportzentrum liegendes Spielfeld weichen. Durch die Maßnahme Zentralisierung des Sportzentrums an einem Standort.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Warendorf, Kreis	1) 459.101,75 € 2) 413.191,57 €	31.07.2018	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Warendorf Waldenburger Str. 2 48231 Warendorf	Energetische Dachsanierung KreishausEnergetische Sanierung von ca 1/3 der vorh. Flachdächer des Kreishauses, Waldenburger Str. 2, 48231 Warendorf durch Einbau einer neuen Wärmedämmung gem EnEV u. Überdeckung der Dämmung mit einer neuen, zweilagigen Dachdichtungsbahn. Mit der energetischen Sanierung steht die Erneuerung der innerhalb der Dämmebene verlegten Rohre der Dachentwässerung in einem unmittelbar ursächl. Zusammenhang. Einhaltung d. gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 151.505,83 € 2) 136.355,24 €	07.07.2017	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Beckum, Holzwerkstatt Hansaring 11 59269 Beckum	Energetische Sanierung einer Dachfläche am Berufskolleg Beckum, Hansaring 11, 59269 Beckum (Holzwerkstatt) zur Minimierung des Energieverbrauchs gemäß EnEV durch zusätzliche Dämmung auf Flachdach und Sheddach mit neuer Dachabdichtung und Erneuerung der Verglasung des Sheddaches.Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 426.525,28 € 2) 383.872,74 €	30.01.2019	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Warendorf Waldenburger Str. 2 48231 Warendorf	Energ. Sanierung der Flachdächer des Kreishauses, Waldenburger Str. 2, 48231 WAF (letzter Sanierungsabschnitt, Maßnahmengänzung ID 570000001) durch Einbau einer Wärmedämmung gem. EnEV u. Überdeckung der Dämmung mit einer zweilagigen Dachdichtungsbahn u. Erneuerung eines Lichtbandes. Mit der energ. Sanierung steht die Erneuerung der innerh. der Dämmebene verlegten Rohre der Dachentwässerung in unmittelbar ursächl. Zusammenhang. Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energ. Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 330.175,67 € 2) 297.158,10 €	27.08.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Warendorf Von-Ketteler-Straße 40 48231 Warendorf	Energetische Sanierung am Paul-Spiegel-Berufskolleg Warendorf, Von-Ketteler-Straße 40, BA IV, durch Austausch der alten Alu-Fensterelemente gegen neue Kunststoff-Fenster mit Dreifachverglasung und Einbau von dezentralen Lüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung. Die Maßnahme umfasst die Erneuerung von 65 Fenstern und den Einbau von 23 Lüftungsgeräten. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 123.100,16 € 2) 110.790,14 €	23.09.2018	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Warendorf Waldenburger Str. 2 48231 Warendorf	Energetische Sanierung des Kreishauses Warendorf. Installation einer Photovoltaikanlage auf dem Flachdach zur Eigenstromerzeugung.Das System besteht aus aufgeständerten Photovoltaikmodulen mit einer Gesamtleistung von 99 kWp, Wechselrichtern, Verkabelung sowie Mess- und Überwachungssystemen. Wenigstens die Hälfte des erzeugten Stroms dient dem Eigenverbrauch des Kreishauses (Eigenverbrauchsquote über 90 %). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 410.604,67 € 2) 369.544,20 €	11.12.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Warendorf Von-Ketteler-Straße 40 48231 Warendorf	Energetische Sanierung an den Fassaden ?West? und ?Ost? des Gebäudeteils ?K1? am Paul-Spiegel-Berufskolleg Warendorf, Von-Kettler-Straße 40, durch Austausch der alten Alu-Fensterelemente gegen neue Kunststoffenster mit Dreifachverglasung und Einbau dezentraler Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung, unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetischen Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 152.361,48 € 2) 137.125,33 €	03.02.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Ahlen Im Pattenmeicheln 12 59229 Ahlen	Energetische Sanierung im gesamten Bauteil 1 des Berufskollegs in Ahlen, Im Pattenmeicheln 12, durch Austausch der 35 Jahre alten Kippfenster gegen neue Kippfensterelemente mit Dreifachverglasung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ahlen, Stadt	1) 287.769,50 € 2) 258.992,55 €	30.12.2019	Schulinfrastruktur	Bruno-Wagler-Weg 2 59227 Ahlen	Energetische Sanierung am Städt. Gymnasium:Austausch von alten Holzfenstern mit Einscheibenverglasung durch Aluminiumfenster unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ahlen, Stadt	1) 60.314,49 € 2) 54.283,04 €	28.12.2019	Schulinfrastruktur	Sedanstr. 54 59227 Ahlen	Energetische Sanierung an der Städtischen Sekundarschule: Austausch von alten Fenstern der Pausenhalle (Einfache Fenster, nicht gedämmte Aluminiumprofile mit Einscheibenverglasung) durch neue Fenster unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung (EnEV).
Ahlen, Stadt	1) 78.032,66 € 2) 70.229,39 €	31.12.2019	Schulinfrastruktur	Harkortstraße 38-40 59229 Ahlen	Energetische Sanierung der Schulturnhalle der städt. Paul-Gerhardt-Schule: Austausch der Fenster (Stahl-Drahtglas-Elemente gegen Alu-Mehrscheiben-Elemente) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Dämmung und Verkleidung der angrenzenden Betonteile.
Ahlen, Stadt	1) 15.300,00 € 2) 13.770,00 €	06.06.2019	Luftreinhaltung	Westenmauer 10 59227 Ahlen	Beschaffung von 4 E-Bikes und eines Lasten-E-Bikes ausschließlich für Mitarbeiter der Stadtverwaltung Ahlen zur Verbesserung der Luftreinhaltung. Hierdurch werden Fahrten mit dem PKW eingespart (z.B. tägliche Postverteilung zwischen Dienststellen mit dem Lastenrad, Außentermine mit dem Rad statt mit dem Dienstwagen).
Ahlen, Stadt	1) 189.430,00 € 2) 170.487,00 €	14.10.2019	Schulinfrastruktur	August-Kirchner-Str. 13 59229 Ahlen	Energetische Sanierung an der Städt. Fritz-Winter-Gesamtschule: Austausch von alten, nicht gedämmten Aluminiumfenstern (2-fach Verglasung ohne Beschichtung, tlw. mit Lufteintragungen) im Gebäudeteil C durch neue Fenster unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung (hochwärmedämmtes Aluminium-Fenster-System, wärmedämmende Isolierstege mit drei Hohlkammern)
Ahlen, Stadt	1) 81.311,00 € 2) 73.180,00 €	10.03.2019	Schulinfrastruktur	August-Kirchner-Str. 13 59229 Ahlen	Energetische Sanierung an der Städt. Fritz-Winter-Gesamtschule: Sanierung des Satteldachs Gebäudeteil D unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung (neue Dachpfannen, neue Dachlattung, Bodendeckendämmung mit Mineralwolle).
Beckum, Stadt	1) 679.134,68 € 2) 611.221,21 €	19.03.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Neubeckum Hauptstraße 52 59269 Beckum	Energetische Sanierung Rathaus Neubeckum, Hauptstraße 52, 59269 Beckum: Fassaden-sanierung, Erneuerung Fenster mit Montage äußerer Sonnenschutz, Flachdachsanierung inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an energetische Sanierungen.
Beckum, Stadt	1) 226.170,16 € 2) 203.553,14 €	04.07.2019	Schulinfrastruktur	Stadtteil Beckum Windmühlenstraße 95 59269 Beckum	Energetische Sanierung Schulgebäude (Altbau) Sekundarschule Beckum/Städtische Realschule Beckum, Windmühlenstraße 95, 59269 Beckum: Flachdachsanierung inklusive Wärmedämmung, Erneuerung Türanlagen und Fenster Aula. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an energetische Sanierungen.
Beckum, Stadt	1) 66.602,75 € 2) 59.942,47 €	08.11.2016	Schulinfrastruktur	Stadtteil Beckum Windmühlenstraße 95 59269 Beckum	Energetische Sanierung Turnhalle Sekundarschule Beckum/Städtische Realschule Beckum, Windmühlenstraße 95, 59269 Beckum: Ersatz der Glasbausteine in den Hallenaußenwänden durch Profilglas. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an energetische Sanierungen.
Beckum, Stadt	1) 173.266,87 € 2) 155.940,18 €	26.09.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Neubeckum Vellerner Straße 15 59269 Beckum	Energetische Sanierung Schulgebäude Kopernikus-Gymnasium, Vellerner Straße 15, 59269 Beckum: Flachdachsanierung inklusive Wärmedämmung Klassen- und WC-Trakt. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an energetische Sanierungen.
Beckum, Stadt	1) 111.154,16 € 2) 100.038,74 €	11.10.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Beckum Obere Wilhelmstraße 109 59269 Beckum	Energetische Sanierung Turnhalle Sonnenschule, Obere Wilhelmstraße 109, 59269 Beckum: Flachdachsanierung inklusive Wärmedämmung, Erneuerung Fenster und Türen (Umkleidetrakt). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an energetische Sanierungen.
Beckum, Stadt	1) 137.693,42 € 2) 123.924,07 €	18.12.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Neubeckum Gustav-Moll-Straße 47 59269 Beckum	Energetische Sanierung Turnhalle Roncallischule, Gustav-Moll-Straße 47, 59269 Beckum: Erneuerung Fenster und Türen, Fassadensanierung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an energetische Sanierungen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Drensteinfurt, Stadt	1) 46.123,10 € 2) 41.510,79 €	31.07.2018	Luftreinhaltung	Landsbergplatz 7 48317 Drensteinfurt	Ersatzbeschaffung eines Nutzfahrzeuges der Emissionsklasse Euro VI für den städtischen Bauhof als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeuges mit dem amtlichen Kennzeichen WAF-BU-649 mit Erstzulassung vom 30.11.2008 mit gelber Plakette. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (9.200,00) wurde von den förderfähigen Kosten abgezogen.
Drensteinfurt, Stadt	1) 38.579,07 € 2) 34.721,16 €	12.10.2018	Luftreinhaltung	Landsbergplatz 7 48317 Drensteinfurt	Ersatzbeschaffung eines Transportfahrzeuges der Emissionsklasse Euro VI für die Stadtverwaltung als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeuges mit dem amtlichen Kennzeichen WAF-LY337 mit Erstzulassung vom 01.03.2008 mit gelber Plakette. Der Verkaufserlös wurde von den förderfähigen Kosten durch Inzahlungnahme des Altfahrzeugs bereits abgezogen.
Drensteinfurt, Stadt	1) 47.325,55 € 2) 42.592,99 €	04.07.2018	Luftreinhaltung	Landsbergplatz 7 48317 Drensteinfurt	Ersatzbeschaffung eines Feuerwehrfahrzeuges der Emissionsklasse Euro VI für die freiwillige Feuerwehr Drensteinfurt als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeuges mit Erstzulassung vom 30.12.1991 mit gelber Plakette. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (3.422,00) wurde von den förderfähigen Kosten abgezogen.
Drensteinfurt, Stadt	1) 44.918,87 € 2) 40.426,98 €	20.08.2019	Luftreinhaltung	Landsbergplatz 7 48317 Drensteinfurt	Ersatzbeschaffung eines Feuerwehrfahrzeuges der Emissionsklasse Euro VI für die freiwillige Feuerwehr der Stadt Drensteinfurt als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeuges mit dem amtlichen Kennzeichen WAF-2930 mit Erstzulassung vom 30.12.2000 mit gelber Plakette. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (10.399) wurde von den förderfähigen Kosten abgezogen (55.317,87 ./ 10.399,00 = 44.918,87).
Drensteinfurt, Stadt	1) 49.117,87 € 2) 44.206,08 €	20.08.2019	Luftreinhaltung	Landsbergplatz 7 48317 Drensteinfurt	Ersatzbeschaffung eines Feuerwehrfahrzeuges der Emissionsklasse Euro VI für die freiwillige Feuerwehr der Stadt Drensteinfurt als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeuges mit dem amtlichen Kennzeichen WAF-D-1419 mit Erstzulassung vom 26.08.2010 mit gelber Plakette. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (6.200,00) wurde von den förderfähigen Kosten abgezogen (55.317,87 ./ 6.200,00 = 49.117,87).
Drensteinfurt, Stadt	1) 128.989,60 € 2) 101.053,08 €	27.09.2019	Luftreinhaltung	Landsbergplatz 7 48317 Drensteinfurt	Ersatzbeschaffung eines Nutzfahrzeuges der Emissionsklasse EURO VI d - LKW, 15 to. inkl. Kran des Herstellers IVECO MLI80E28K EVI_C - für den städtischen Bauhof als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeuges mit dem amtlichen Kennzeichen WAF 2929 mit Erstzulassung 25.08.2000 ohne Plakette/ keine Abgasnorm. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (10.050,00) wurde von den förderfähigen Kosten abgezogen (139.039,60 ./ 10.050,00 = 128.989,60).
Ennigerloh, Stadt	1) 36.481,35 € 2) 32.833,21 €	18.01.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Enniger, Grundschule Marienstraße 10 59320 Ennigerloh	Energetische Sanierung der Grundschule St. Marien Ennigerloh: Austausch einer vorhandenen Gas-Doppelkesselanlage mit Abgasanlage, Kesselkreisarmaturen, zwei Ausdehnungsgefäßen und allen Rohrleitungen nebst Gasleitungen gegen eine neue Gas-Brennwertdoppelkesselanlage einschließlich neuer Regelungen und erforderlichen Elektroinstallationsarbeiten inkl. aller notwendigen bautechnischen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ennigerloh, Stadt	1) 15.963,76 € 2) 14.367,38 €	15.02.2018	Schulinfrastruktur	Ennigerloh Mitte, OGS Grundschule St. Jakobus Geiststraße 9-11 59320 Ennigerloh	Energetische Sanierung der OGS Grundschule St. Jakobus Ennigerloh: Austausch von drei vorhandenen Gaskesselanlagen gegen eine Gas-Brennwertkesselanlage inkl. neuer Heizkreisverteilung, neuer Pumpen, neuer Regelung, neuem Ausdehnungsgefäß, allen Rohrleitungen und Gasleitungen, neuer Anschlussleitungen, neuem Abgasrohr, der erforderlichen Elektroinstallationsarbeiten und aller bautechnischer Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ennigerloh, Stadt	1) 60.101,43 € 2) 54.091,28 €	28.03.2019	sonstige Infrastruktur	Ennigerloh Mitte, Alte Brennerei Schwake Liebfrauenstraße 6 59320 Ennigerloh	Energetische Sanierung des Kultur- und Weiterbildungszentrums Alte Brennerei Schwake: Austausch einer Gas-Heizkesselanlage durch eine Gas-Brennwertkesselanlage mit entsprechender Wärmedämmung und allen bautechnischen Nebengewerken. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ennigerloh, Stadt	1) 383.055,48 € 2) 208.425,69 €	08.04.2019	Schulinfrastruktur	Ennigerloh-Mitte Zur Windmühle 4 59320 Ennigerloh	Energetische Sanierung der Mosaik-Gemeinschaftsgrundschule Ennigerloh: Austausch von 35 Jahren alten Fenstern mit einem U-Wert von 2,8 -3,0 W/m2 gegen Fenster mit einem U-Wert von 1,3 W/m2 nebst aller bautechnischen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ostbevern	1) 54.076,16 € 2) 48.668,54 €	26.02.2019	Schulinfrastruktur	Innerorts Hanfgarten 18 48346 Ostbevern	Energetische Sanierung der östlichen Fensterfront an der Josef-Annegarn-Schule (Sekundarschule) in 48346 Ostbevern, Hanfgarten 18, durch Austausch der alten in Stahl eingefassten und einfachverglasten Fenster und Türen durch Aluminium-Thermopfenster und -türen. Durch die Maßnahme ist eine nachhaltige Erhöhung des Gebrauchswerts sowie auch ein erhöhter Einbruchschutz gegeben. Die Maßnahme ist EnEV-konform.
Sassenberg, Stadt	1) 61.632,30 € 2) 55.469,07 €	28.10.2016	Schulinfrastruktur	OT Füchtorf Von-Korff-Straße 8 48336 Sassenberg	Energetische Sanierung der städt. Grundschule, Emanuel-von-Ketteler-Schule, Austausch der vorhandenen Beleuchtung gegen LED-Beleuchtung, darüber hinaus Erneuerung der Lichtsteuerung, Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Sassenberg, Stadt	1) 174.192,44 € 2) 156.773,19 €	07.12.2016	Schulinfrastruktur	Ortslage Sassenberg Brookstraße 9 48336 Sassenberg	Energetische Sanierung der städtischen Grundschule, Johannesschule, Austausch der Kesselanlage und der Anlagentechnik der Heizungsanlage, Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an der energetischen Sanierung
Sassenberg, Stadt	1) 56.209,44 € 2) 41.634,59 €	15.06.2018	sonstige Infrastruktur	Ortslage Sassenberg Schürenstraße 17 48336 Sassenberg	Energetische Sanierung der Fensteranlagen im Erdgeschoss des Rathauses:Austausch der ursprünglichen Aluminiumfenster unter Zugrundelegung einer Optimierung im Rahmen einer Doppelverglasung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Wadersloh	1) 129.008,26 € 2) 90.000,00 €	30.06.2019	Schulinfrastruktur	Winkelstraße 13 59329 Wadersloh	Energetische Sanierung der Sekundarschule Wadersloh im Bestand unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische SanierungMaßnahmen:- Erneuerung Wärmeversorgungsanlagen-Ergänzung Wärmedämmverbundsystem- Verkleidung Heizkörpernischen
Wadersloh	1) 151.112,51 € 2) 134.358,43 €	15.12.2019	Schulinfrastruktur	Wenkerstraße 1 59329 Wadersloh	Energetische Sanierung der Wärmeerzeugung und Installation eines Blockheizkraftwerkes mit Kraft-Wärme-Kopplung in der Grundschule Wadersloh unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Energetische Sanierung aufgrund Stromproduktion bei der Heizwärmeerzeugung.
Warendorf, Stadt	1) 575.819,26 € 2) 518.237,33 €	31.10.2016	Städtebau	Warendorf Münsterwall 12 48231 Warendorf	Erwerb des Gebäudes "Münsterwall 12", 48231 Warendorf, im Sanierungsgebiet "Historische Altstadt Warendorf" - Bereich Westliche Altstadt - zur Eigennutzung (Unterbringung von Organisationseinheiten der Stadtverwaltung). Das Gebäude liegt in unmittelbarer Nachbarschaft zur Hauptverwaltung. Dadurch Stärkung der innerstädtischen Versorgungsfunktion und Ziel des integrierten Stadtentwicklungskonzeptes.
Warendorf, Stadt	1) 467.659,92 € 2) 420.893,93 €	15.01.2019	Schulinfrastruktur	Warendorf Von-Ketteler-Str. 15 48231 Warendorf	Energetische Dachsanierung des Sonderklassentraktes (Gebäudeteil für Fachräume) am Mariengymnasium, von Ketteler-Str. 15 in 48231 Warendorf mit Rückbau der Dachhaut incl. der alten Korkdämmung bis auf die tragende Dachkonstruktion und anschließendem Aufbau einer neuen Dachschalung mit Wärmedämmung und Dachdichtungsbahnen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Warendorf, Stadt	1) 138.575,40 € 2) 83.898,26 €	29.11.2019	Schulinfrastruktur	Warendorf Kapellenstr. 25-27 48231 Warendorf	Energetische Sanierung der Fensterfassade an der Westseite des Treppenhauses der Josefgrundschule, Kapellenstr. 25-27 in 48231 Warendorf durch Austausch der abgängigen Aluminiumfenster durch eine dreifachverglaste Vorhangfassade aus einer Pfosten-Riegelkonstruktion unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 966.462,39 € 2) 810.000,00 €	18.10.2018	sonstige Infrastruktur	Mitte Niederwall 25 33602 Bielefeld	Energetische Sanierung der denkmalgeschützten historischen Holzfenster im Alten Rathaus (Verwaltungsgebäude): Austausch Verglasungen, Neueindichtung Gläser, Einbau einer umlaufenden Falzdichtung, zum Teil Einbau eines Kasten-Innenfensters. Umsetzung erfolgt inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Arbeiten erfolgen zudem in Anlehnung an EnEv/ EEWärmeG unter Berücksichtigung der Vorgaben des Denkmalschutzes.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 2.298.558,56 € 2) 2.068.702,70 €	22.07.2019	sonstige Infrastruktur	Mitte Niederwall 23 33602 Bielefeld	Energ. Sanierung Bürgerberatung im Neuen Rathaus: Austausch kmpl. Verglasungen Alu/Glas-Fassade gegen neue dämmende Verglasungen im Erdgeschoss. Erneuerung Doppelboden inkl. verbesserter, durchgängiger Dämmung der darunter liegenden Rohdecke zur Tiefgarage. Neuaufbau/ Dämmung der Flachdächer u. Glaspyramiden-Verglasungselemente (Innenhof) inkl. Sonnenschutz. Erneuerung Lüftung (u.a. Kanäle, Auslässe Steuerungen, Aggregate). Einbau einer Heiz-Kühldecke. Hydraulische Einregulierung der Heizungsanlage. Neueinbau Leit- u. Steuerungstechnik. Kmpl. Neuaufbau Beleuchtung (LED). Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die geltenden gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 810.333,63 € 2) 694.522,64 €	15.05.2017	Lärmbekämpfung	Heepen/ Oldentrup Potsdamer Straße 7-107 33719 Bielefeld	Lärmbekämpfung Potsdamer Straße 7-107: Austausch der bisherigen Decke durch den Einbau einer Geräusch mindernden Deckschicht (SMA 5 LA) über die gesamte Breite der Fahrbahn mit Schutzstreifen (Einbau Binderschicht, Asphalt- und Schottertragschicht). Pegelminderung um 2dB(A) wird mittels Vorher-Nachher-Messung nachgewiesen. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die geltenden gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 696.250,64 € 2) 626.625,57 €	31.05.2019	Lärmbekämpfung	Hillegossen Detmolder Straße 572 33699 Bielefeld	Lärminderung durch Errichtung eines Kreisverkehrsplatzes und den Rückbau der städtischen Lichtsignalanlage am Knotenpunkt Detmolder Str. / Oerlinghauser Str. / Obere Hillegosser Str.. Durch den Bau eines Kreisverkehrsplatzes und Rückbau der LSA werden Lärminderungen von mind. 3dB(A) erreicht (VLärmSchR 97 RLS 90/). Zusätzlich entfallen die Betriebskosten der LSA. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die geltenden gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 707.034,21 € 2) 636.330,78 €	26.09.2018	Lärmbekämpfung	Mitte Beckhausstraße 20-74 33611 Bielefeld	Lärmbekämpfung Beckhausstr. 20-74: Austausch d. Decke/ Einbau Geräusch mindernde Deckschicht (Länge ca. 530m): Einbau Binderschicht, Asphalt- u. Schottertragschicht, Erneuerung Rinnenanlage. Neuaufteilung des Straßenquerschnittes u. Bau eines KVP Beckhaus-/ Brüggemannstr.. 2dB(A) Pegelminderung Nachweis mittels Vorher-Nachher-Messung. Arbeiten erfolgten einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Einhaltung der gesetzl. Vorgaben.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 81.231,59 € 2) 73.108,43 €	28.11.2019	Städtebau	Schildesche Lakemannstraße 1 33613 Bielefeld	Bau einer Wegeverbindung mit begleitenden Grünflächen zwischen Jöllenbecker Str. und Horstheider Weg, Aufbau einer neuen Wegeverbindung, auf vorhandener Baustraße, Rückbau von im Maßnahmebereich bereits vorhandenen Erdmieten sowie einer Baulagerfläche einschließlich der diesbezüglich erforderlichen Materialentsorgung, Erstellung eines Weges mit wassergebundener Wegedecke, Breite 2,5m und Herstellung der Nebenflächen im Umfang von ca. 2m rechts und links entlang des Weges einschließlich der notwendigen Anpflanzungen. Die gesetzlichen Vorgaben wurden eingehalten. Ein städtebaulicher Bezug ist gegeben. Der Lückenschluss im Grünsystem führt durch die verbesserte fußläufige Anbindung zu einer funktionalen Quartiersverbesserung des unmittelbar abgrenzenden Erhaltungsgebietes Innenstadt.
Kreis Gütersloh	1) 115.137,66 € 2) 103.623,89 €	17.01.2017	Schulinfrastruktur	Gütersloh Wiesenstraße 29 33334 Gütersloh	Energetische Sanierung der Lüftungsanlage für das Forum im Reinhard-Mohn-Berufskolleg durch Austausch der kompl. Kanalführung, Luftauslässen u. der Brandschutzklappen sowie Ausstattung mit einer Wärmerückgewinnung einschl. der damit verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Bestimmungen (EnEV und EEWärmeG) werden eingehalten.
Kreis Gütersloh	1) 183.837,46 € 2) 165.453,71 €	12.03.2018	Schulinfrastruktur	Werther (Westf.) Weststraße 12 33824 Werther (Westf.)	Energetische Sanierung der Lüftungsanlage für die Aula der Peter-August-Böckstiegel-Gesamtschule Standort Werther (Westf.) durch Austausch der kompl. Kanalführung u. der Brandschutzklappen sowie Ausstattung mit einer Wärmerückgewinnung einschl. der damit verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Bestimmungen (EnEV und EEWärmeG) werden eingehalten.
Gütersloh, Stadt	1) 439.034,71 € 2) 395.131,23 €	23.05.2018	Schulinfrastruktur	Avenwedde Dr.-Thomas-Plassmann-Weg 10 33335 Gütersloh	Energetische Sanierung der Schulsporthalle der Grundschule Kapellenschule durch Dämmung der Dachfläche incl. Erneuerung der Dacheindeckung und Dämmung der kompletten Fassade einschließlich der damit verbundenen Arbeiten. Einhaltung der EnEV 2016 und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben für Bestandsgebäude
Gütersloh, Stadt	1) 95.272,80 € 2) 85.745,52 €	23.05.2018	Schulinfrastruktur	Spexard Bruder-Konrad-Straße 116 33334 Gütersloh	Energetische Sanierung des Gebäudes für den offenen Ganztags der Grundschule Josefsschule durch Dämmung der kompletten Fassade einschließlich der damit verbundenen Arbeiten. Einhaltung der EnEV 2016 und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben für Bestandsgebäude
Gütersloh, Stadt	1) 94.478,90 € 2) 85.031,01 €	23.05.2018	Schulinfrastruktur	Sundern Am Anger 54 33332 Gütersloh	Eigenstromversorgung der Geschwister Scholl Realschule, Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (68kwp) - Co2 Reduzierung = 49.000kg/a. 50 - 70 % des erzeugten Stroms werden direkt verbraucht.
Gütersloh, Stadt	1) 78.787,59 € 2) 70.908,83 €	23.05.2018	Schulinfrastruktur	Innenstadt Schulstraße 18 33330 Gütersloh	Eigenstromversorgung des Städtischen Gymnasiums Gütersloh, Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (61,5 kwp) Co2 Reduzierung = 53.000 kg / a. 50 - 70 % des erzeugten Stroms werden direkt verbraucht.
Gütersloh, Stadt	1) 89.647,40 € 2) 80.682,66 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Innenstadt Düppelstraße 25b 33330 Gütersloh	Energetische Sanierung der Anne-Frank-Schule. Umstellung der Außenbeleuchtung auf LED-Technik einschließlich der damit verbundenen Arbeiten - Gesetzliche Bedingungen für die energetische Sanierung sind eingehalten
Gütersloh, Stadt	1) 36.575,00 € 2) 32.917,50 €	23.05.2018	frühkindliche Infrastruktur	Blankenhagen Langertsweg 28 33330 Gütersloh	Tageseinrichtung für Kinder Langertsweg. Einbau neuer wärmeisolierender Fenster in der Tageseinrichtung Langertsweg einschließlich der damit verbundenen Folgearbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben. In der Einrichtung werden Kinder bis einschließlich 6 Jahren betreut.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gütersloh, Stadt	1) 378.554,38 € 2) 340.698,94 €	23.05.2018	Schulinfrastruktur	Innenstadt Düppelstraße 25 b 33330 Gütersloh	Anne-Frank-Gesamtschule, hier: Energetische Sanierung der Innenhoffassade durch Austausch der vorhandenen Fenster- und Türelemente und die Dämmung der Fassadenflächen (Betonfertigteile) durch eine vorgehängte gedämmte Fassadenkonstruktion, einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Bestimmungen für energetische Sanierungen werden eingehalten.
Gütersloh, Stadt	1) 71.933,26 € 2) 64.739,93 €	23.05.2018	Schulinfrastruktur	OT Kattenstroth Schledebrückstraße 170 33334 Gütersloh	Eigenstromversorgung der Janusz Korcak Gesamtschule Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (49,8 kwp) Co2 Reduzierung = 43.000 kg / a. 50 - 70 % des erzeugten Stroms werden direkt verbraucht.
Gütersloh, Stadt	1) 87.760,26 € 2) 52.479,31 €	17.04.2018	Schulinfrastruktur	Innenstadt Schulstraße 18 33330 Gütersloh	Energetische Sanierung durch den Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschließlich Sonnenschutz am Städt. Gymnasium in Gütersloh einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Folgearbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Gütersloh, Stadt	1) 174.302,01 € 2) 156.871,80 €	27.09.2017	Schulinfrastruktur	Sundern Am Anger 54 33332 Gütersloh	Energetische Sanierung durch den Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschließlich Sonnenschutz an der Geschwister-Scholl-Realschule in Gütersloh einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Folgearbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten..
Harsewinkel, Stadt	1) 357.587,86 € 2) 87.160,72 €	29.09.2017	Schulinfrastruktur	Harsewinkel Zentrum, Gemarkung Harsewinkel, Flur 21, Flurstück 232 Prozessionsweg 2a 33428 Harsewinkel	Energetische Ertüchtigung der Dreifachturnhalle am Schulzentrum Harsewinkel durch Dämmung der Fassade einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung aller gesetzlichen Bestimmungen.
Langenberg	1) 23.579,14 € 2) 1.805,05 €	14.03.2018	sonstige Infrastruktur	Gemeindegebiet Langenberg Klutenbrinkstraße 5 33449 Langenberg	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung im Gemeindegebiet Langenberg. Austausch der vorhandenen Leuchtmittel durch LED-Retrofit-Röhren einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten
Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt	1) 63.014,07 € 2) 46.649,58 €	08.07.2016	sonstige Infrastruktur	Schloß Holte-Stukenbrock 33758 33758 Schloß Holte-Stukenbrock	Energetische Sanierung der Rathausfenster im Rahmen aller gesetzlich einzuhaltender Vorgaben einschließlich aller damit zusammenhängender Arbeiten.
Versmold, Stadt	1) 21.842,32 € 2) 19.658,08 €	07.04.2018	sonstige Infrastruktur	Rathaus Münsterstr. 16 33775 Versmold	Energetische Sanierung des Rathauses der Stadt Versmold. Sanierung, Dämmung und Abdichtung eines Flachdaches, einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Versmold, Stadt	1) 55.452,54 € 2) 49.907,28 €	07.04.2018	Schulinfrastruktur	Schulgebäude und Turnhalle Wersestr. 18 33775 Versmold	Energetische Sanierung der Grundschule Sonnenschule in Versmold. Dämmung und Abdichtung des Flachdaches, Austausch der veralteten Beleuchtung gegen energiesparende LED-Technik, Austausch einer ungedämmten Türanlage und eines ungedämmten Garagentores gegen gedämmte Analgen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Versmold, Stadt	1) 23.669,11 € 2) 21.302,19 €	07.04.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Oesterweg Müllerweg 6 33775 Versmold	Energetische Sanierung der Grundschule Oesterweg durch Austausch der alten Fensterelemente gegen wärmeisolierte Fenster einschließlich der untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Versmold, Stadt	1) 5.482,91 € 2) 4.934,61 €	07.04.2018	sonstige Infrastruktur	Feuerwehrgerätehaus Schulstr. 12 33775 Versmold	Energetische Sanierung des Feuerwehrgerätehauses Versmold durch Installation eines außenliegenden Sonnenschutzes zur Beschattung und Verringerung der Hitzeeinstrahlung einschließlich der untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Versmold, Stadt	1) 20.721,88 € 2) 18.649,69 €	07.04.2018	Schulinfrastruktur	Grundschulstandort Bockhorst Eschkamp 30 33775 Versmold	Energetische Sanierung des Grundschulstandortes Bockhorst durch Austausch der alten Fensterelemente gegen wärmeisolierte Fenster einschließlich der untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Versmold, Stadt	1) 12.876,40 € 2) 10.202,04 €	20.12.2018	sonstige Infrastruktur	Rathaus Münsterstr. 16 33775 Versmold	Energetische Sanierung des Rathauses der Stadt Versmold durch Austausch der alten Fensterelemente gegen wärmeisolierte Fenster einschließlich der untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Herford, Kreis	1) 1.684.394,21 € 2) 1.515.954,78 €	07.11.2019	Schulinfrastruktur	Wedekindstraße 30-38 32257 Bünde	Das Erich-Gutenberg-Berufskolleg in Bünde wurde 1953 erbaut. Der viergeschossige Erweiterungsbau, Bauteil B, wurde 1964 fertiggestellt. Der massiv gebaute Gebäudeteil beinhaltet 26 Unterrichtsräume, die Verwaltung und Nebenräume. Die Gebäudehülle mit Dach und Fassade des Bauteils B weist erhebliche energetische Mängel auf. Kellerwände sind teilweise undicht. Im Rahmen der auszuführenden Sanierung werden das Dach und die Fassade entsprechend der aktuellen EnEV (Energie-Einsparverordnung) gedämmt und saniert. Das Lichtband zu den Unterrichts- und Verwaltungsräumen wird aus hochgedämmten Aluminiumfenster erstellt.
Herford, Kreis	1) 2.240.175,00 € 2) 1.031.000,00 €	25.03.2020	Krankenhäuser	Schwarzenmoorstraße 70 32049 Herford	Förderung des Klinikums Herford AöR für die Beschaffung eines roboterchirurgischen Systems. Trägerneutralität ist sichergestellt.
Bünde, Stadt	1) 301.470,56 € 2) 271.323,51 €	30.09.2019	Schulinfrastruktur	Freiherr-vom-Stein-Gymnasium Ringstraße 69 32257 Bünde	Energetische Sanierung des Freiherr-vom-Stein-Gymnasiums durch: Austausch der vorhandenen veralteten Beleuchtungsanlage gegen moderne energiesparende Beleuchtungssysteme einschließlich aller damit untrennbar entstehenden Nebenarbeiten (Trockenbau, Brandschutz, etc.). Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 175.244,09 € 2) 157.719,68 €	15.12.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Hunnebrock Eichholzstraße 37 32257 Bünde	Energetische Sanierung der Heizungsanlage der Grundschule Hunnebrock. Umstellung auf Gasbrennwerttechnik einschl. Regelung, Abgasführung und Einbindung in das vorhandene Heizungsnetz alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 206.345,63 € 2) 185.711,06 €	02.04.2019	sonstige Infrastruktur	Bahnhofstraße 13 + 15 32257 Bünde	Rückbau des vorhandenen Freileitungsnetzes der Straßenbeleuchtung an Hauptstraßen und Ersatz durch moderne Straßenbeleuchtung mit LED, einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 38.867,41 € 2) 34.980,66 €	15.12.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Dünne Lessingstraße 5 32257 Bünde	Energetische Sanierung der Klassenraumbeleuchtung der Grundschule Dünne. Austausch der vorhandenen veralteten Beleuchtungsanlage gegen moderne energiesparende Beleuchtungssysteme einschließlich aller damit untrennbaren Nebenarbeiten, teilweise auch in Flurbereichen. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 8.393,11 € 2) 7.553,80 €	27.08.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Hunnebrock Eichholzstraße 37 32257 Bünde	Energetische Sanierung der Grundschule Hunnebrock - Dämmung der oberen Geschossdecke und alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 158.896,59 € 2) 143.006,93 €	16.12.2019	Schulinfrastruktur	Realschule Bünde Nord Ringstraße 65 32257 Bünde	Energetische Sanierung der Klassenraumbeleuchtung der Realschule Bünde Nord. Austausch der vorhandenen veralteten Beleuchtungsanlage gegen moderne energiesparende Beleuchtungssysteme einschließlich aller damit untrennbaren Nebenarbeiten, (Trockenbau, Elektrotechnik, Brandschutz, etc.). Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 10.793,32 € 2) 9.713,98 €	16.11.2018	sonstige Infrastruktur	Bünde Bahnhofstraße 13 32257 Bünde	Energetische Sanierung des Wärmeerzeugers im Damnhaus Bünde -Standesamt- durch Umstellung von Gas-NT auf Brennwerttechnik, der MSR-Anlage und Anpassung der Systemhydraulik mit dem Einsatz von Hocheffizienzpumpen sowie alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bünde, Stadt	1) 98.639,29 € 2) 88.775,36 €	28.11.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Holsen-Ahle Bahnhofstraße 13 - 15 Bahnhofstr 32257 Brühl	Energetische Sanierung der Flur- und Klassenraumbeleuchtung der Grundschule Holsen-Ahle. Austausch der vorhandenen veralteten Beleuchtungsanlage gegen moderne energiesparende Beleuchtungssysteme einschließlich aller damit untrennbaren Nebenarbeiten, (Trockenbau, Elektrotechnik, Brandschutz, etc.). Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 19.087,56 € 2) 17.178,80 €	26.11.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Holsen-Ahle Engelmannstraße 17 32257 Bünde	Energetische Sanierung der Grundschule Holsen-Ahle Dämmung der oberen Geschosdecke einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 61.699,86 € 2) 55.529,87 €	18.12.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Südlengerheide Max-Planck-Straße 58 32257 Bünde	Energetische Sanierung (Fenstererneuerung) in der Grundschule Südlengerheide. Austausch der abgängigen alten Fenster gegen neue modere und energiesparende Fenster gemäß den Anforderungen der EnEV 2014 einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 28.373,97 € 2) 25.536,57 €	05.12.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Nord Bahnhofstraße 13 32257 Bünde	Energetische Sanierung der Wege bzw. Außenbeleuchtung am Schulzentrum Nord durch den Einbau von LED-Leuchten. Austausch der vorhandenen veralteten Beleuchtungsanlage gegen energiesparende Beleuchtungssysteme einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Enger, Stadt	1) 97.712,45 € 2) 65.607,00 €	31.12.2017	Krankenhäuser	Enger Hagenstraße 47 32130 Enger	Sanierung der Personalumkleideräume des Evangelischen Krankenhauses Enger Fachklinik für Geriatrie -, Hagenstraße 47, die Maßnahme umfasst u.a. Austausch der Giebelfenster, Dämmung der Dachflächen, Anpassung der Elektroanlagen.
Enger, Stadt	1) 33.889,44 € 2) 18.000,00 €	31.05.2019	Städtebau	Enger - Innenstadt - Mühlenstraße/Maiwiese 32130 Enger	Errichtung eines Wasserspielplatzes in der innerstädtischen Grünanlage "Maiwiese" der Widukindstadt Enger. Bei der Umsetzung dieser Maßnahme wurden Wasserspielelemente in naturnaher Bauweise im Rahmen eines Partizipationsprojektes in die Spielplatzfläche integriert. Die "Maiwiese" befindet sich im Städtebauförderprogramm (§ 136 BauGB).Bei den ausgewiesenen Drittmitteln handelt es sich um eingeworbene Spenden der Lokalen Agenda Gruppe "Stammtisch Barmerplatz".
Enger, Stadt	1) 26.432,43 € 2) 13.614,68 €	30.06.2019	Luftreinhaltung	Innenstadtbereich Kirchstraße/Bahnhofstraße 32130 Enger	Um die Attraktivität der Nutzung von Elektrofahrzeugen zu steigern, errichtet die Widukindstadt Enger in Kooperation mit dem Netzbetreiber im Innenstadtbereich eine E-Ladestation für zwei Fahrzeuge. Bei den Drittmitteln handelt es sich um die vom Netzbetreiber übernommenen Kosten. Aus der fertiggestellten E-Ladestation erzielt die Widukindstadt Enger keine Erträge.Von der Widukindstadt Enger wird die Herrichtung der Fläche für die Ladestation sowie die Stellflächen als Fördermaßnahme über das KInvFöG NRW abgewickelt. Die Abwicklung der technischen Voraussetzung (einschl. Ladesäule) sowie die Abwicklung der Ladetätigkeit obliegt dem Betreiber der Ladesäule.Die Widukindstadt Enger erzielt durch die Herrichtung für diese E-Ladestation keine Entgelte.Jede Art von E-Fahrzeugen darf während der Ladetätigkeit in diesem Bereich abgestellt werden.
Herford, Stadt	1) 471.974,19 € 2) 424.776,00 €	24.05.2017	Schulinfrastruktur	Graf-Kanitz-Str. 11 32049 Herford	Energetische Sanierung der Ernst-Barlach-Realschule. Austausch der 46 Jahre (Bj 1970) alten einfachverglasten Fenster im Atrium durch den Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herford, Stadt	1) 1.670.767,22 € 2) 1.503.690,50 €	07.11.2019	sonstige Infrastruktur	Auf der Freiheit 21 32052 Herford	Energetische Sanierung des Technischen Rathauses in Anlehnung an die EnEV unter Berücksichtigung des Denkmalschutzes durch die energetische Optimierung der denkmalgeschützten Fenstersubstanz, einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die vorhandenen äußeren denkmalgeschützten einfachverglasten Fensterelemente des Technischen Rathauses Herford werden durch den Einbau einer Isolierverglasung energetisch ertüchtigt.
Herford, Stadt	1) 260.019,76 € 2) 226.911,39 €	02.05.2018	Schulinfrastruktur	Elverdisser Straße 198 32052 Herford	Energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Altensenne durch Dämmung der Fassade und (Teil-)Dachdämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der EnEV.
Hiddenhausen	1) 617.243,70 € 2) 450.022,53 €	04.06.2018	Schulinfrastruktur	Klassentrakt der Paul-Maar Grundschule, Teilstandort Hiddenhausen Unter der Weide 14 32120 Hiddenhausen	Energetische Sanierung des Klassentraktes durch Maßnahmen an der Gebäudehülle:- Einbau neuer wärmeisolierender Fenster- Einbau einer neuen Dämmung im Dachbereich- Einbau eines neuen Wärmedämmverbundsystems im Wandbereich einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der EnEV
Löhne, Stadt	1) 220.339,89 € 2) 198.305,90 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Zur Schule 4 32584 Löhne	Energetische Sanierung der Heizungsanlage der Bertolt-Brecht-Gesamtschule, die Heizungsanlage ist für die Beheizung der Gesamtschule, der Grundschule Mennighüffen West und der Turnhalle der Gesamtschule zuständig, im Zuge der Sanierung der Heizungsanlage müssen alle 3 Kesselanlagen ausgetauscht werden, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten
Löhne, Stadt	1) 59.654,29 € 2) 53.688,86 €	01.04.2018	sonstige Infrastruktur	verschiedene Straßen 1 32584 Löhne	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung inklusive aller notwendigen und hiermit verbundenen Arbeiten, Austausch der Lampenköpfe, Umrüstung auf LED, Verlegung neuer Kabel, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten. Eine entsprechende Übersicht über die betreffenden Straßenzüge liegt vor.
Löhne, Stadt	1) 73.443,43 € 2) 66.099,08 €	19.04.2018	Städtebau	Glockenstraße 50 32584 Löhne	Neubau des Bolzplatzes Glockenstraße. Der städtebauliche Bezug für diese städtebauliche Maßnahme ist gegeben. Der Neubau des Bolzplatzes "Glockenstraße" dient der Versorgung der im Ortsteil ansässigen Wohnbevölkerung. In direkter Nachbarschaft liegen weitere Gemeinschaftseinrichtungen. Eine schalltechnische Untersuchung kam zu einem positiven Ergebnis. Die Anlage des Bolzplatzes entspricht den Festlegungen im rechtswirksamen Flächennutzungsplan der Stadt Löhne.
Löhne, Stadt	1) 870.533,67 € 2) 783.480,30 €	30.06.2018	Städtebau	Albert-Schweitzer-Straße 7 32584 Löhne	Die Generalsanierung des Werretalstadions umfasst u.a. die Umwandlung des Naturrasenplatzes in einen Kunstrasenplatz inklusive neuer Flutlichtanlage, sowie die Schaffung eines Übungsgeländes für die Disziplinen Sperr und Diskus. Sie dient dem Versorgungsfortbestand der anliegenden Schule und verschiedenen Sportvereinen. Der städtebauliche Bezug dieser Maßnahme ist gegeben. Die Nutzung entspricht den Festlegungen im rechtswirksamen Flächennutzungsplan der Stadt Löhne.
Spence, Stadt	1) 307.241,99 € 2) 269.754,27 €	07.04.2020	Schulinfrastruktur	Spence Immanuel-Kant-Straße 2 32139 Spence	Energetische Sanierung der Regenbogen Gesamtschule durch: Austausch der Fenster und Austausch/Ertüchtigung des Sonnenschutzes im Obergeschoss des Schulgebäudes einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Vlotho, Stadt	1) 88.085,85 € 2) 79.277,26 €	13.12.2016	frühkindliche Infrastruktur	Gemarkung Uffeln Flur 9 Flurstück 273, 819 Harksiek 3 32602 Vlotho	Die Baumaßnahme umfasst die energetische Sanierung des ev. Kindergartens durch Einbau neuer wärmeisolierender und brandschutztechnischer Fenster und Türen im Kindergarten, einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEv. Bei dem Förderbereich handelt es sich um eine Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur gemäß § 3 II a KInvFG. Die Stadt Vlotho ist Eigentümerin des Gebäudes.
Vlotho, Stadt	1) 102.142,42 € 2) 13.198,23 €	20.09.2018	Schulinfrastruktur	Gemarkung Exter Flur 29 Flurstück 109 Schulstr. 2 32602 Vlotho	Energetische Sanierung der Sporthalle des Grundschulverbundes Uffeln-Exter Standort Exter. Sanierung des bisher unzureichend gedämmten Flachdaches durch Neueindeckung einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Bei dem Förderbereich handelt es sich um eine Einrichtung der Schulinfrastruktur gem. § 3 II b KInvFG.
Höxter, Kreis	1) 21.048,71 € 2) 18.943,83 €	03.03.2016	sonstige Infrastruktur	Bauhof des Kreises Am Heideweg 17 34414 Warburg	Austausch der ungedämmten Toranlagen des Bauhofes Warburg gegen energetisch vollgedämmte Sektionaltore einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Höxter, Kreis	1) 622.612,49 € 2) 560.351,18 €	22.11.2016	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Höxter Im Flor 35 37671 Höxter	Energetische Sanierung des Flachdaches am Hauptgebäude Berufskolleg Höxter durch Aufbringung zusätzlicher Dämmung einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Höxter, Kreis	1) 933.288,47 € 2) 839.959,56 €	27.03.2018	Städtebau	Verwaltungsgebäude, Standort Höxter Moltkestraße 12 37671 Höxter	Anbau für das Kreisarchiv im Innenhaus des Kreishauses I. Der Zugang erfolgt über das Foyer des Bestandsgebäudes. Die Erweiterung dient der adäquaten Unterbringung der Archivalien des Kreisarchivs. Das Vorhaben liegt im Geltungsbereich der Satzung der Stadt Höxter zur Erhaltung der städtebaulichen Eigenart in den Bereichen der Altstadt / unmittelbare Umgebung, Corvey und Corveyer Allee der Stadt Höxter nach § 172 Abs. 1 Nr. 1 des Baugesetzbuches (Erhaltungssatzung Höxter).
Höxter, Kreis	1) 30.904,11 € 2) 27.813,69 €	14.02.2017	Schulinfrastruktur	Stiepenweg 15 34414 Warburg	Energetische Sanierung der Sporthalle des Johann-Conrad-Schlaun-Berufskolleg in Warburg durch den Austausch eines Heizkessels. Einbau eines neuen Brennwertkessels. Die Maßnahme umfasst den Austausch einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Höxter, Kreis	1) 49.335,55 € 2) 44.401,99 €	15.09.2017	Schulinfrastruktur	Im Flor 35 37671 Höxter	Energetische Sanierung der Fassadenelemente am Berufskolleg Kreis Höxter - Standort Höxter: Ersatz der noch ungedämmten Alu-Glas-Fassadenelemente im Bereich des Pädagogischen Zentrums durch neue gedämmte Alukonstruktionen und energetisch hochwertige Gläser einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Höxter, Kreis	1) 58.745,69 € 2) 52.871,12 €	07.05.2018	sonstige Infrastruktur	K 7/ K 73 und K7/ Stadtstraßen N.N. 32839 Steinheim	Energetische Sanierung zweier Lichtsignalanlagen in Steinheim durch die Umstellung der konventionellen Bauart auf LED-Technik, um langfristig Strom zu sparen.
Höxter, Kreis	1) 734.230,53 € 2) 660.807,47 €	31.03.2020	Städtebau	Kreisfeuerwehrzentrale Am Galgenberg 7 33034 Brakel	Errichtung einer Atemschutzwerkstatt in Brakel durch den Umbau von PKW-Garagen und Werkstattträumen mit einer Nutzfläche von ca. 175 m². Zentrale Servicestelle für alle Wehren des Kreises an einem integrierten Standort für die Reinigung, Instandsetzung und Prüfung der Atemschutzausrüstung. Die Maßnahme umfasst den Umbau zur Atemschutzwerkstatt einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Höxter, Kreis	1) 3.040.000,00 € 2) 1.237.329,54 €	28.12.2019	Städtebau	Verwaltungsgebäude, Standort Höxter Moltkestraße 9 37671 Höxter	Erweiterungsbau der Kreisverwaltung Höxter in der Moltkestraße 9, 37671 Höxter, inkl. Immobilienkauf (Grundstück und aufstehende Gebäude zur Nutzungsänderung nach Umbau für die Zwecke des Erweiterungsvorhabens der Kreisverwaltung). Die Maßnahme umfasst den Erweiterungsbau einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten. Die Maßnahme liegt im Städtebauförderungsgebiet.
Bad Driburg, Stadt	1) 1.289.767,80 € 2) 1.000.031,12 €	13.12.2019	Schulinfrastruktur	Elsterweg 13 33014 Bad Driburg	Energetische Sanierung der Friedrich-Wilhelm-Weber-Realschule durch:Austausch nicht wärmegeämmter Welleternit-, Kaldächer und Fassaden durch Einbau wärmegeämmter Dach- und WandflächenAustausch von Lichtbändern aus Opalglas durch Aluminium-Fenster mit IsolierglasAusbau eines Zu- und Abluftventilators und Einbau einer Lüftungsanlage mit WärmerückgewinnungSämtliche Vorgänge erfolgen mit den damit untrennbar verbundenen Arbeiten auf Grundlage der aktuellen gesetzlichen Bestimmungen
Beverungen, Stadt	1) 112.534,99 € 2) 101.281,49 €	17.07.2017	Schulinfrastruktur	Beverungen Birkenstraße 2 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Fenster in der Sekundarschule durch Einbau von Alufenstern mit 3-fach Isolierverglasung, Dämmung von Wand- und Pfeilerflächen sowie alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 35.847,54 € 2) 32.262,78 €	21.06.2018	Schulinfrastruktur	Beverungen Birkenstraße 4 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Fenster in der Aula im Gymnasium durch Einbau von Alu-Fenstern mit 3-fach Isolierverglasung einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 6.689,66 € 2) 6.020,69 €	17.07.2017	frühkindliche Infrastruktur	Beverungen-Amelunxen Schulstraße 7 37688 Beverungen	Austausch eines 11,5 m ² großen, raumhohen Fensterelements gegen Alufenster mit 3-fach Isolierverglasung einschl. Sonnenschutzanlage für den sommerlichen Wärmeschutz einschließl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Kindertagesstätte in Beverungen-Amelunxen. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 32.344,72 € 2) 29.110,24 €	12.06.2017	frühkindliche Infrastruktur	Beverungen Sonnenbreite 1 37688 Beverungen	Austausch der Fenster (8 Elemente, 3 Oberlichter) durch Alufenster mit 3fach Isolierverglasung einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Kindertagesstätte in der Kernstadt Beverungen. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 8.315,86 € 2) 7.484,27 €	17.07.2017	frühkindliche Infrastruktur	Beverungen-Herstelle Karlstraße 23 37688 Beverungen	Austausch der Fenster (1 Element - 10 m ²) durch Alufenster mit 3fach Isolierverglasung sowie Schaffung eines zusätzlichen Ausgangs einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Kindertagesstätte in Beverungen-Herstelle. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 72.209,84 € 2) 64.988,85 €	17.07.2017	Städtebau	Beverungen Weserstraße 10 37688 Beverungen	Sanierung der Fachwerk-Fassade nach Fäulnis/Verwitterung am historischen Rathaus in Beverungen durch Freilegung der Gefache, Austausch der befallenen Holzbalken, verschließen der Gefache sowie Durchführung der untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Bei dem historischen Rathaus handelt es sich um eine zentrale Unterbringung der behördlichen Einrichtungen in der Kernstadt Beverungen. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Beverungen, Stadt	1) 358.208,04 € 2) 322.387,23 €	21.06.2018	sonstige Infrastruktur	Beverungen Weserstraße u. a. 10 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung (Umrüstung von 303 Zierleuchten (bisher betrieben mit Natriumdampf-bzw. Quecksilberdampf-Hochdrucklampen) auf LED Leuchtmittel + Ersatz von 1.143 veralteten Leuchten durch LED- Leuchten) einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten.Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 12.698,80 € 2) 11.428,92 €	11.10.2018	sonstige Infrastruktur	Bahnhof 1 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im Asylheim durch Einbau eines neues Gas-Brennwertkessels (Alter Kessel von 1985). Zu erwartende CO ₂ -Reduzierung / Energieeinsparung ca. 25 %. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Beverungen, Stadt	1) 38.623,17 € 2) 34.760,85 €	14.05.2019	sonstige Infrastruktur	Glockenweg 18 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Heizungsanlage des Dorfgemeinschaftshauses Rothe mit angrenzendem Feuerwehrgerätehaus durch Einbau eines neuen Kessels (vorher Beheizung mit Elektrospeicheröfen aus dem Jahr 1978). Zu erwartende CO2-Reduzierung / Energieeinsparung ca. 40 %. Die gesetzlichen Vorschriften werden beachtet.
Beverungen, Stadt	1) 13.768,08 € 2) 12.391,27 €	11.10.2018	sonstige Infrastruktur	Auf dem Pfuhl 4 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im Feuerwehrgerätehaus Wehrden (mit Wohnung-Nutzung als Asylunterkunft) durch Einbau eines neuen Kessels (alter Kessel aus 1984). Zu erwartende CO2-Reduzierung / Energieeinsparung ca. 25 %. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 37.576,16 € 2) 33.818,54 €	14.05.2019	sonstige Infrastruktur	Godelheimer Straße 12 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Nahwärmeversorgung/Heizungsanlage in der Turnhalle Wehrden durch Einbau eines Gas-Brennwertkessels. Die Nahwärmeversorgung verursacht u.a. extreme Wärmeverluste und somit einen unwirtschaftlichen Betrieb. Zu erwartende CO2-Reduzierung / Energieeinsparung ca. 30 %. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 12.286,78 € 2) 11.058,10 €	11.10.2018	sonstige Infrastruktur	Hellweg 13 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Heizungsanlage des Wohnhauses an der Grundschule Dalhausen (Nutzung als Asylunterkunft) durch Einbau eines Gas-Brennwertkessels (bisher Ölkessel aus dem Jahr 1981). Zu erwartende CO2-Reduzierung / Energieeinsparung ca. 25 %. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 17.446,79 € 2) 15.702,11 €	23.10.2019	Städtebau	Hellweg 15 a 37688 Beverungen	Sanierung des Hallenbades in Dalhausen durch Austausch des Schwallwasserbehälters. Es handelt es sich um einen ca. 6,5 m³ großen Stahlbehälter, der aufgrund von Rost mehrfach geschweißt und dringend ausgetauscht werden muss. Das Bad wird von den Schulen der Stadt als Lehrereinrichtung genutzt. Im Übrigen ermöglicht es (zus. mit Freibad) den Bürgern das ganzjährige Schwimmen. Es wird auch von Vereinen und der VHS genutzt. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Borgentreich, Stadt	1) 206.435,52 € 2) 185.791,00 €	31.05.2017	frühkindliche Infrastruktur	Kernstadt Borgentreich Mauerstraße 9 34434 Borgentreich	Grundlegende Sanierung von Räumlichkeiten des städtischen Kindergartens in der Kernstadt Borgentreich: -Wandabbrüche, -Wandbekleidungen, -Mauerwerk-/Fliesenenerneuerung, -Entwässerungsleitungsherstellung, -Rasenfugenpflaster u. Gitterzaun Außenbereich, -Dachneueindeckung incl. Regenrinnen, -Fassadendämmung/Schlussbeschichtung aus Mineralputz, -Boden-/Stufenbelagserneuerung, -Austausch Innentüren, -Einbau Akustikdecken, -Sportboden Gymnastikraum, -Austausch Kunststoffenster/Außenfensterbänke
Borgentreich, Stadt	1) 34.689,40 € 2) 22.170,96 €	15.05.2018	Luftreinhaltung	Bauhof im Gewerbegebiet Keggenriede Keggenriede 2 34434 Borgentreich	Neubeschaffung eines Kommunalschleppers für den städtischen Bauhof nach erforderlicher Abgasnorm (bis 37 kW Abgasnorm III A, bis 56 kW Abgasnorm III B) als Ersatz für einen Traktor Fendt Farmer 250 VAK, Erstzulassung 20.05.1996 (Abgasnorm schlechter als II). Eine Nutzung/ein Einsatz des Altfahrzeugs für die Grünflächenpflege und sonstige Arbeiten im kommunalen Flottenbestand der Orgelstadt Borgentreich war wirtschaftlich nicht mehr möglich. Der Verlauserlös für das Altfahrzeug beläuft sich auf 10.055,00 €.
Borgentreich, Stadt	1) 84.742,18 € 2) 76.267,96 €	12.12.2018	sonstige Infrastruktur	Am Rathaus 13 Am Rathaus 13 34434 Borgentreich	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im Rathaus Borgentreich. Austausch der vorhandenen Heizungsanlage gegen einen energieeffizienten Gas-Brennwertkessel incl. Installation einer Heizkraftanlage (elekt. Leist., 5,5 KW, therm. Leist. 14,70 KW, Leist. Aufnahme 20,3 KW) zur Stromerzeugung für den Eigenverbrauch einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Anlagen. Die aktuellen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Brakel, Stadt	1) 96.868,73 € 2) 87.181,85 €	31.10.2016	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Kernstadt Am Bahndamm 30-34 33034 Brakel	Energetische Sanierung der Gesamtschule Brakel durch vollständigen Rückbau des vorhandenen Dachaufbaus, Dämmung des Flachdachs/der Attika sowie Austausch der ungedämmten Lichtkuppel einschließlich aller mit dieser Maßnahme untrennbar verbundenen Arbeiten. Die Ausführung der Arbeiten erfolgen gemäß aktueller EnEV und gemäß den Vorgaben des EEWärmeG.
Brakel, Stadt	1) 85.383,04 € 2) 76.844,73 €	06.10.2017	sonstige Infrastruktur	Kernstadt Brakel Am Bahndamm 28 33034 Brakel	Energetische Sanierung des Hallenbades durch Erneuerung der einfachverglasten Trennwand (Uw-Wert ca. 4,5-6,2 W/m²K) zwischen Schwimmbereich und Cafeteria durch hochwärmegeämmte Fenster (Ug-Wert 1,1 W/m²K) sowie einer Ertüchtigung der Dachkonstruktion durch den Einbau einer Mineralfaserdämmung WLG 035, d = 20 cm einschließlich aller mit dieser Maßnahme untrennbar verbundenen Arbeiten. Die Ausführung der Arbeiten erfolgt gemäß aktueller EnEV und gemäß den Vorgaben des EEWärmeG.
Brakel, Stadt	1) 6.455,82 € 2) 5.810,23 €	28.11.2016	sonstige Infrastruktur	Hembser Straße, Ortsteil Beller Hembser Straße 5a 33034 Brakel	Energetische Sanierung der Deckenbeleuchtung im Dorfgemeinschaftshaus Beller durch Einbau einer komplett neuen LED-Beleuchtung einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Brakel, Stadt	1) 41.604,64 € 2) 37.444,17 €	31.03.2017	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Erkeln Dorfstraße 9a 33034 Brakel	Energetische Sanierung der Sport- und Freizeithalle Erkeln durch Ertüchtigung der Deckendämmung sowie Ersatz der vorhandenen Neonbeleuchtung durch energieeffiziente LED-Technik einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die Ausführung der Arbeiten erfolgt gemäß aktueller EnEV und gemäß den Vorgaben des EEWärmeG.
Brakel, Stadt	1) 4.796,49 € 2) 4.316,84 €	20.12.2016	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Riesel In der Bohle 2 33034 Brakel	Energetische Sanierung der Deckenbeleuchtung im Dorfgemeinschaftshaus Riesel durch Einbau einer komplett neuen LED-Beleuchtung einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Brakel, Stadt	1) 28.753,40 € 2) 25.878,06 €	13.11.2017	sonstige Infrastruktur	Brakel, Ortsteil Gehrden Rathausstraße 11 33034 Brakel	Energetische Sanierung des Dorfgemeinschaftshauses Gehrden. Austausch der vorhandenen Fensterfront am Dorfgemeinschaftshaus Gehrden gegen neue, wärmeisolierte Fenster einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Brakel, Stadt	1) 21.055,67 € 2) 18.950,10 €	22.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hemsben Lange Straße 20 33034 Brakel	Energetische Sanierung der Außenbauteile der Sanitäranlagen des Kindergarten Hemsbens. Anbringung eines Wärmedämmverbundsystems (16 cm Polystrol) einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Brakel, Stadt	1) 15.485,11 € 2) 13.936,59 €	30.10.2017	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Beller Hembser Straße 8 33034 Brakel	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im Feuerwehrhaus Beller. Austausch der vorhandenen, bauzeitlichen Heizungsanlage durch eine energieeffiziente Gasbrennwerttherme einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Brakel, Stadt	1) 67.751,17 € 2) 60.976,05 €	31.10.2018	sonstige Infrastruktur	Brakel, Ortsteil Bökendorf Eschenburger Straße 12 33034 Brakel	Energetische Sanierung des Dorfgemeinschaftshauses Bökendorf. Austausch der vorhandenen Fensterfront am Dorfgemeinschaftshaus Bökendorf gegen eine neue, wärmeisolierte Fensterfront einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Brakel, Stadt	1) 81.758,84 € 2) 73.582,95 €	30.07.2018	Schulinfrastruktur	Schulzentrum am Bahndamm Am Bahndamm 30-34 33034 Brakel	Energetische Sanierung, hier: Aufgrund des Anschlusses an ein Nahwärmenetz Erneuerung der Heizungssteuerung im Schulzentrum Brakel einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten notwendig. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Brakel, Stadt	1) 30.584,01 € 2) 27.525,60 €	31.08.2019	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Hembsen Landwehrstraße 1 33034 Brakel	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im Dorfgemeinschaftshaus Hembsen. Austausch der vorhandenen, bauzeitlichen Heizungsanlage durch eine energieeffiziente Gasbrennwerttherme einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Höxter, Stadt	1) 3.687.538,92 € 2) 1.235.967,64 €	31.12.2019	Städtebau	Höxter Lütmarser Str. 6-14 37671 Höxter	Auf der Grundlage einer städtebaulichen Rahmenplanung ist die Neuordnung eines Gebietsquartiers an der Lütmarser Straße vorgesehen. Hierzu sind auf dem Gebietsquartier bereits mehrere abgängige Gebäude abgerissen worden. Das Quartier befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Schulzentrum und soll mit bis zu 4 Flüchtlingsunterkünften bebaut werden, die in dreigeschossiger Bauweise jeweils Platz für 50 Personen bieten sollen. Ein Flächenanteil ist für den späteren Bau eines Hallenbades reserviert.
Marienmünster, Stadt	1) 251.719,60 € 2) 226.547,64 €	04.10.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtgebiet, Gemeindestraßen Schulstraße 1 37696 Marienmünster	Bei der Maßnahme handelt es sich um die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung im Stadtgebiet Marienmünster durch Umstellung auf LED-Technik. Durch die partielle Erneuerung von Erdkabeln wird eine Nachtabsenkung von 50% der Wattstärke erreicht. Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung wird einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten durchgeführt. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Nieheim, Stadt	1) 48.743,00 € 2) 43.868,00 €	24.11.2016	Schulinfrastruktur	Nieheim, Schulzentrum Zur Warte 13 33039 Nieheim	Energieeffiziente Raumkühlung durch Anbau eines Sonnenschutzes an SW-Fassade der Peter-Hille-Realschule anstelle einer energieintensive Klimatechnik
Nieheim, Stadt	1) 30.168,00 € 2) 27.151,00 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Nieheim, Schulzentrum Zur Warte 13 33039 Nieheim	Einbau neuer wärmeisolierender Fenster an der Peter-Hille-Realschule inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle aktuell gesetzlich geltenden Regelungen werden eingehalten
Nieheim, Stadt	1) 206.070,00 € 2) 185.463,00 €	24.11.2016	Schulinfrastruktur	Nieheim, Schulzentrum Zur Warte 13 33039 Nieheim	Energetische Sanierung der Schulturnhalle der Peter-Hille-Realschule durch Erneuerung der Flachdachdämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten (Blitzschutz) unter Einhaltung der aktuellen EnEV, Einbau einer wärmeisolierenden Hallendecke mit energieeffizienter LED-Hallenbeleuchtung
Nieheim, Stadt	1) 100.914,00 € 2) 90.822,00 €	31.10.2018	Schulinfrastruktur	Nieheim, Schulzentrum Zur Warte 12 33039 Nieheim	Energetische Sanierung des Schwimmbades für das Schulzentrum in Nieheim durch Erneuerung der Flachdachdämmung (Dachkuppeln, Blitzschutz)einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen gesetzlichen Bestimmungen.
Nieheim, Stadt	1) 46.655,00 € 2) 40.778,00 €	31.10.2018	frühkindliche Infrastruktur	Nieheim-Oeynhaus An der Schule 5 33039 Nieheim	Energetische Sanierung der KITA Oeynhaus, hier Austausch der alten Heizungsanlage, der Warmwasseraufbereitungsanlage sowie die Beheizung der Sporthalle und der Kindertagesstätte. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Steinheim, Stadt	1) 284.731,49 € 2) 189.454,61 €	11.07.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Steinheim Hospitalstraße 49 32839 Steinheim	Energetische Sanierung der Grundschule Steinheim durch Außenwanddämmung, Dachdämmung im Ostflügel und Verwaltungstrakt, gebäudeseitiger Sonnenschutz einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben zur Energieeinsparung werden erfüllt.
Steinheim, Stadt	1) 398.808,20 € 2) 351.450,00 €	02.09.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Jahnstr. 24 32839 Steinheim	Energetische Sanierung der Aula des Schulzentrums im Gebäude der Realschule durch Einbau einer Raumlufteinlage mit Wärmerückgewinnung, LED-Beleuchtung, Flachdachdämmung, gebäudeseitiger Sonnenschutz, Wand- und Deckendämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben zur Energieeinsparung werden erfüllt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Warburg, Stadt	1) 16.505,95 € 2) 14.855,36 €	14.09.2016	Schulinfrastruktur	Warburg - Ossendorf Nörder Straße 23 b 34414 Warburg	Energetische Sanierung der Turnhalle Ossendorf der Graf-Dodiko-Schule, Kath. Grundschulverbund der Hansestadt Warburg - Teilstandort Ossendorf, Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Warburg, Stadt	1) 5.965,11 € 2) 5.368,60 €	11.08.2016	frühkindliche Infrastruktur	Warburg - Daseburg Alexanderstraße 4 34414 Warburg	Energetische Sanierung des Kindergartens Daseburg, Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Warburg, Stadt	1) 18.189,66 € 2) 16.370,69 €	23.10.2016	Schulinfrastruktur	Warburg - Daseburg Alexanderstraße 11 34414 Warburg	Energetische Sanierung der Turnhalle Daseburg der Graf-Dodiko-Schule, Kath. Grundschulverbund der Hansestadt Warburg - Teilstandort Daseburg, Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Warburg, Stadt	1) 14.310,35 € 2) 12.879,31 €	19.08.2016	Schulinfrastruktur	Warburg - Daseburg Alexanderstraße 11 34414 Warburg	Energetische Sanierung für die Graf-Dodiko-Schule, Kath. Grundschulverbund der Hansestadt Warburg - Teilstandort Daseburg, Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Warburg, Stadt	1) 16.491,34 € 2) 14.842,20 €	21.09.2016	sonstige Infrastruktur	Warburg - Kernstadt Sternstraße 35 34414 Warburg	Energetische Sanierung für das "Museum im Stern" der Hansestadt Warburg, Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Warburg, Stadt	1) 9.336,15 € 2) 8.402,53 €	20.09.2016	sonstige Infrastruktur	Warburg - Germete Nikolausstraße 17 34414 Warburg	Energetische Sanierung des "Haus des Gastes" der Hansestadt Warburg durch Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Warburg, Stadt	1) 315.884,35 € 2) 284.295,92 €	30.11.2018	Lärmbekämpfung	Warburg-Kernstadt Wachtelpfad 1 ff 34414 Warburg	Lärminderung Wachtelpfad durch Einbau einer Flüsterasphalt-Fahrbahndecke einschl. aller hierfür erforderlichen Arbeiten auf einer Länge von gr. 500 m. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Nachweis wird durch ein Immissionsgutachten erbracht. Die Straße befindet sich in der Baulast der Gemeinde.
Warburg, Stadt	1) 36.514,36 € 2) 32.862,92 €	31.10.2018	Städtebau	Warburg-Kernstadt Wachtelpfad 2 u.a. 34414 Warburg	Barrierefreier Ausbau von 3 Bushaltestellen am Wachtelpfad zur Anbindung der angrenzenden Schulen, Sportflächen, Turnhallen sowie der Wohngebiete. Maßnahme umfasst u.a. Höhenanpassungen, mit Busbord, taktilen Leit- und Auffindestreifen und einem Einstiegsfeld. Städtebaulicher Bezug ist gegeben.
Warburg, Stadt	1) 411.875,92 € 2) 370.688,33 €	26.02.2019	Lärmbekämpfung	Warburg Kernstadt Hüffertstraße - 34414 Warburg	Lärminderung Hüffertstraße durch Einbau einer Flüsterasphalt-Fahrbahndecke einschl. aller hierfür erforderlichen Arbeiten auf einer Länge von rd. 535 m. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Nachweis wird durch ein Immissionsgutachten erbracht. Die Straße befindet sich in der Baulast der Gemeinde.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Warburg, Stadt	1) 29.247,83 € 2) 26.323,05 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Warburg - Kernstadt Papenheimer Str. 1 34414 Warburg	Energetische Sanierung der Turnhalle der J.-D.-Falk-Schule Warburg: Zum Zweck der Optimierung der raumluft- und klimatechnischen Anlagen, wurde die ca. 40 Jahre alte Lüftungsanlage im Hinblick auf eine energetische Sanierung mit allen untrennbar damit verbundenen Arbeiten einschl. der Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik sowie aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben durch eine neue Anlage ersetzt. Es wurde eine Zu- u. Abluftanlage vom Typ Exhausto-VEX260 mit integrierter Komplettautomatik verbaut. Durch die Erneuerung der Anlage kommt es zu einer nachhaltigen Senkung des Energiebedarfs bzw. der Energiekosten für die Bewirtschaftung der Turnhalle von der Falkschule.
Warburg, Stadt	1) 270.727,70 € 2) 189.040,98 €	27.11.2019	sonstige Infrastruktur	Warburg - Kernstadt Bahnhofstraße 28 34414 Warburg	Sanierung Dach Behördenhaus in Warburg, hier: Abbruch und fachgerechte Entsorgung der asbesthaltigen Dacheindeckung. Isolierung der Decke zum nicht ausgebauten Dachgeschoss. Eindeckung des Behördenhauses mit Sandwichplatten mit 60 mm Kerndämmung. Montage einer Photovoltaikanlage auf der südöstlichen und nordöstlichen Dachfläche einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Die PV-Anlage wird vorrangig dafür genutzt, mehr als 50 % des erzeugten Stroms zur Deckung des Eigenbedarfs zu verwenden.
Willebadessen, Stadt	1) 760.836,00 € 2) 684.644,64 €	21.11.2017	Städtebau	Sekundarschule im Schulzentrum Peckelsheim Schützenweg 1 34439 Willebadessen	Umbau von Räumlichkeiten zu einer Mensa im Bereich der Sekundarschule im Schulzentrum Peckelsheim, durch u.a. Entkernung, Fußbodenerneuerung (Dämmung, Heizung), Außenfassade (energetische Sanierung), Isolierfenster, Gebäudefrei- und trockenlegung, einschl. alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. In unmittelbarer Nähe befinden sich eine Grundschule, ein Hallenbad, eine Sporthalle, ein Sportplatz sowie eine Festhalle. Alle Einrichtungen werden auch zu außerschulischen Zwecken genutzt. Dies führt somit zur Steigerung der Qualität des Betreuungsangebotes außerhalb der Unterrichtsstunden. Das eigenständige Ortsteilleben wird dadurch ausgebaut, der Zusammenhalt und das Miteinander wird gestärkt. Somit ist der städtebauliche Bezug gegeben. Es wird versichert, dass alle gesetzlichen Vorgaben eingehalten werden.
Willebadessen, Stadt	1) 29.137,24 € 2) 5.108,00 €	21.11.2017	Städtebau	Sekundarschule der Stadt Willebadessen im Schulzentrum Peckelsheim Abdinghofweg 1 34439 Willebadessen	Bau einer Photovoltaikanlage auf dem Gebäude der Eggeschule der Stadt Willebadessen im Stadtbezirk Peckelsheim. Die erzeugte Energie wird zu 50 bis 70 % für den Betrieb der Mensa genutzt. Ein städtebaulicher Bezug ist gegeben. Es wird versichert, dass alle gesetzlichen Vorgaben eingehalten wurden.
Lippe, Kreis	1) 103.492,43 € 2) 93.143,18 €	01.02.2018	sonstige Infrastruktur	Hohenrenner Weg 12 32825 Blomberg	Energetische Sanierung Heizungsanlage Kreissenorenheim Blomberg. Austausch veraltete Technik, Einbau 2 Brennwertkessel und Warmwasserspeicher. Leitungssystem Gebäude nicht betroffen. Ausschließliches Ziel des Austausches ist energetische Sanierung. Nebenarbeiten nur in dem Rahmen, wie sie für die Durchführung der eigentlichen Investitionsmaßnahme unabweisbar sind. Einhaltung EnEV sowie EEWärmeG wird versichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lippe, Kreis	1) 3.892.684,10 € 2) 3.503.415,69 €	11.12.2018	Städtebau	Innenstadtbereich, historische Altstadt Echternstraße 126 32657 Lemgo	Innenausbau des Quartierszentrums in der Echternstraße (Umbau des ehemaligen Kreissenorenheim Lemgo). Das Quartierszentrum ist ein offenes Haus, in dem es Tages- und Kurzzeitpflege, Wohngruppen mit pflegebedürftigen älteren und jüngeren Bewohnern, sowie Alten- und Studentenwohnungen gibt. Im Erdgeschoss finden eine Gastronomie, eine Arztpraxis, zwei Physiopraxen, öffentliche Räumlichkeiten für Fitness und Ausstellungen/ Veranstaltungen, sowie ein Friseur und eine Fußpflege ebenfalls ihren Platz. In dem Quartierszentrum leben sowohl junge- als auch ältere Menschen miteinander. Das Quartierszentrum befindet sich im ausgewiesenen Städtebauförderungsgebiet, namentlich dem historischen Stadtkern. Der Einsatz Mittel erfolgt für den Innenausbau des Quartierszentrums und die Sanierung der Bäder. Hierbei handelt es sich um investive Maßnahmen.
Lippe, Kreis	1) 34.771,32 € 2) 31.294,00 €	23.06.2016	Schulinfrastruktur	Elisabethstraße 86 32756 Detmold	Austausch Heizungsanlage Dietrich Bonhöfer Berufskolleg, Anschluss an Fernwärmeversorgung, Nutzung regenerativer Energien, Einbau Fernwärmeübergabestation und Kesselaustausch. Das Leitungssystem im Gebäudes ist von der Maßnahme nicht betroffen. Ausschließliches Ziel ist die energetische Sanierung. Nebenarbeiten nur soweit unabweisbar. Einhaltung EnEV und EEWärmeG wird versichert.
Lippe, Kreis	1) 24.084,41 € 2) 21.675,96 €	21.12.2017	sonstige Infrastruktur	Langeoog, Gartenstr. 21 Felix-Fechenbach-Str. 5 32756 Detmold	Austausch Heizungsanlage Jugend- und Gästehaus Langeoog des Kreises Lippe auf Langeoog. Ersatz durch Niedertemperaturkessel, Senkung Abgasemission durch "low-nox" Brenner. Das Leitungssystem im Gebäudes ist von der Maßnahme nicht betroffen. Ausschließliches Ziel ist die energetische Sanierung. Nebenarbeiten nur soweit unabweisbar. Einhaltung EnEV und EEWärmeG wird versichert.
Lippe, Kreis	1) 94.627,15 € 2) 85.164,43 €	22.12.2016	Schulinfrastruktur	Stadt Lemgo, Lüttfeld-Berufskolleg Lüttfeld 1 32657 Lemgo	Energetische Dachsanierung Lüttfeld Berufskolleg Lemgo (Aula) im Passivhausstandard. Das ausschließliche Ziel der Dacherneuerung ist die energetische Sanierung. Eingeschlossen sind alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Einhaltung EnEV sowie EEWärmeG wird versichert.
Lippe, Kreis	1) 77.553,00 € 2) 69.797,70 €	25.01.2017	sonstige Infrastruktur	Lipperlandhalle Bunsenstraße 39 32657 Lemgo	Energetische Lüftungssanierung Lipperlandhalle, neue Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung und Einbau Luftqualitätssensorsteuerung für Bereich Vereinsnutzung (Umkleide, Kraftraum, Gymnastikhalle). Das ausschließliche Ziel ist die energetische Sanierung. Eingeschlossen sind alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Einhaltung EnEV sowie EEWärmeG wird versichert.
Lippe, Kreis	1) 82.782,42 € 2) 74.504,17 €	26.11.2019	Schulinfrastruktur	verschiedene Schulstandorte im Kreis Lippe Felix-Fechenbach-Str. 5 32756 Detmold	Installation einer Software für das Energiedatenmanagement mit fernauslesbaren Zählern zwecks Überwachung und Steuerung von Strom, Wasser, Heizung an wesentlichen Schulstandorten (Details siehe Aktenlage). Das ausschließliche Ziel ist die Senkung des Energieverbrauchs. Nebenarbeiten werden nur in dem Rahmen durchgeführt, wie sie für die Durchführung der eigentlichen Investitionsmaßnahme unabweisbar sind. Einhaltung EnEV sowie EEWärmeG wird versichert.
Lippe, Kreis	1) 297.812,29 € 2) 268.031,06 €	07.06.2018	Schulinfrastruktur	Stadt Lemgo, Lüttfeld-Berufskolleg Lüttfeld 1 32657 Lemgo	Energetische Sanierung Gebäudeleittechnik Lüttfeld-Berufskolleg. Einzelraumregelung, Erneuerung Technik für Messen/Steuern/Regeln, selbstregelnde Heizpumpe, Erneuerung Ventile, Leitungsdämmung. Das ausschließliche Ziel ist die energetische Sanierung. Nebenarbeiten werden nur in dem Rahmendurchgeführt, wie sie für die Durchführung der eigentlichen Investitionsmaßnahme unabweisbar sind. Einhaltung EnEV sowie EEWärmeG wird versichert.
Lippe, Kreis	1) 459.357,44 € 2) 413.421,69 €	26.04.2018	sonstige Infrastruktur	Lipperlandhalle Lemgo Bunsenstraße 39 32657 Lemgo	Energetische Beleuchtungssanierung Lipperlandhalle, Umrüstung von T8 auf LED in großer Halle. Es handelt sich um ein Gebäude des Kreises Lippe. Das ausschließliche Ziel des Austausches ist die energetische Sanierung. Nebenarbeiten werden nur in dem Rahmen durchgeführt, wie sie für die Durchführung der eigentlichen Investitionsmaßnahme unabweisbar sind. Einhaltung EnEV sowie EEWärmeG wird versichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lippe, Kreis	1) 37.528,47 € 2) 33.775,62 €	12.12.2017	Schulinfrastruktur	Krentrufer Str. 15 32791 Lage	Energetische Sanierung der Fenster an der Turnhalle Irmela-Wendt-Schule. Austausch der Rahmen und der Einfachverglasung (gegen Zwei- oder Dreifachverglasung). Das ausschließliche Ziel ist die energetische Sanierung. Nebenarbeiten werden nur in dem Rahmendurchgeführt, wie sie für die Durchführung der eigentlichen Investitionsmaßnahme unabwendbar sind. Einhaltung EnEV sowie EEWärmeG wird sichergestellt.
Lippe, Kreis	1) 208.208,28 € 2) 187.387,45 €	26.02.2019	Schulinfrastruktur	verschiedene Schulstandorte im Kreis Lippe Felix-Fechenbach-Str. 5 32756 Detmold	Austausch der Umwälzpumpen gegen moderne Pumpen, teilweise in Verbindung mit einer Optimierung der Heizwasserverteilung ("hydraulischer Abgleich") in nahezu sämtlichen Schulliegenschaften (Details siehe Aktenlage). Ausschließliches Ziel ist die energetische Sanierung. Nebenarbeiten nur soweit unabwendbar. Einhaltung EnEV und EEWärmeG wird sichergestellt.
Lippe, Kreis	1) 434.992,27 € 2) 391.493,04 €	31.03.2020	Schulinfrastruktur	Elisabethstraße 86 32756 Detmold	Energetische Beleuchtungssanierung Dietrich-Bonhoeffer-Berufskolleg. Umrüstung der eingebauten Leuchtstoffröhren auf energiesparende LED Leuchten im gesamten Gebäude, einschließlich Flure und Nebenräume. Ausschließliches Ziel ist die energetische Sanierung. Nebenarbeiten nur soweit unabwendbar. Einhaltung EnEV und EEWärmeG wird sichergestellt.
Lippe, Kreis	1) 177.437,62 € 2) 159.693,85 €	02.02.2020	Städtebau	Friedrich-Richter-Straße 17 32756 Detmold	Umbau Verwaltungstrakt Kreisseniorenheim Detmold zu Pflegezimmern für junge Pflegebedürftige. Ertüchtigung insbesondere an Technik und Bädern. In der Umgebung ist ein für die Naherholung nutzbares Waldgebiet mit Fußwegen, einer Bäckerei, einer Schule und eine gute Verkehrsanbindung mit Anschluss Richtung Innenstadt, Blomberg und Horn-Bad Meinberg. Es handelt sich um ein Gebäude des Kreises Lippe in einem ausgewiesenen Untersuchungsraum des Städtebauförderungsgebietes, namentlich integriertes Stadtentwicklungskonzept der Stadt Detmold. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Barntrop, Stadt	1) 156.383,03 € 2) 140.744,73 €	17.07.2018	Schulinfrastruktur	Kreis Lippe Große Twete 2 32683 Barntrop	Energetische Sanierung der Grundschulturnhalle von Haxthausen durch Aufbringung einer Aufdachdämmung, Wärmedämmung einer Außenwand und Einbau neuer wärmeisolierter Fenster einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die EnEV und das EEWärmeG werden eingehalten.
Blomberg, Stadt	1) 252.073,00 € 2) 226.865,70 €	13.09.2016	Schulinfrastruktur	Schulzentrum der Stadt Blomberg Ulmenallee 11 32825 Blomberg	Energetische Sanierung der bisher ungedämmten Dachfläche des Verbindungstraktes im Schulzentrum der Stadt Blomberg. Abbau der vorhandenen Flachdachfläche. Einbau von 24 cm Dämmstoff der Wärmeleitfähigkeit 035 und damit untrennbar verbunden der Aufbau eines geeigneten Alu-Stehfalzdaches. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Blomberg, Stadt	1) 34.911,48 € 2) 24.290,97 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Schulzentrum der Stadt Blomberg Ulmenallee 11 32825 Blomberg	Energetische Sanierung der giebelseitigen Fassadenfläche am Verbindungstrakt im Schulzentrum Blomberg durch Anbringung einer Wärmedämmung mit Unterkonstruktion einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Detmold, Stadt	1) 26.593,42 € 2) 21.362,00 €	23.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	Moritz-Rülf-Straße 5 32756 Detmold	Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur (§ 3 Ziff. 2a KInvFG) August-Hermann-Francke-KiTa in Detmold- Ausstattung einer neuen KiTa-Gruppe mit Mobiliar (Stühle, Tische, Schränke, Garderoben, Schmöcker-Ecke etc.)- Beschaffung und Montage einer Einbauküche
Detmold, Stadt	1) 5.198,01 € 2) 4.252,91 €	25.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	In der Fried 8a 32760 Detmold	Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur (§ 3 Ziff. 2a KInvFG) Anschaffung von Mobiliar (Sofa), Spielen (Kriechtunnel, Turnmatte, Baukästen etc.) und Spielgeräten (Dreirad, Fahrräder, Lernfahrräder mit dazugehörigen Helmen etc.) für die Kindertagesstätten Remmighausen (Anschrift s. Kenndaten), Karolinenstraße (Karolinenstr. 3, 32756 Detmold) und Schatztruhe (Talstr. 4, 32760 Detmold)

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Detmold, Stadt	1) 25.699,44 € 2) 18.409,09 €	13.11.2017	frühkindliche Infrastruktur	Talstraße 4 32760 Detmold	Kindertageseinrichtung Schatztruhe, Talstr. 4, 32760 Detmold: Austausch des aus dem Jahr 1967 stammenden Fußbodenbelages gegen gedämmten Bodenbelag einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten.
Detmold, Stadt	1) 25.260,34 € 2) 22.500,00 €	21.11.2017	frühkindliche Infrastruktur	Nordstraße 1 32756 Detmold	Kindertageseinrichtung Jerxen-Orbke, Nordstraße 1, 32756 Detmold: Neugestaltung einer Spielfläche im U3-Außenspielbereich für alle Kinder sowie Schaffung eines sinnesfördernden Naturspielraumes für alle Altersstufen. Das Doppelfördergebot wird beachtet.
Detmold, Stadt	1) 46.578,27 € 2) 38.109,49 €	21.11.2017	frühkindliche Infrastruktur	Schmiedestraße 5b 32758 Detmold	KiTa Klüt, Schmiedestraße 5b, 32758 Detmold: Einbau eines Akustikdeckensystems mit schallabsorbierenden Elementen.
Detmold, Stadt	1) 5.378,80 € 2) 4.090,90 €	12.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Birkenallee 51a 32760 Detmold	KiTa Regenbogen, Birkenallee 51a, 32760 Detmold: Modernisierung des Außengeländes, Neugestaltung des Terrassen- und angrenzenden Spielbereiches, Entstehung eines neu kombinierten und optimierten kinderfreundlichen Platzes für Spielen und Treffen mit moderner Sandspielfläche und integriertem Spielhaus.
Detmold, Stadt	1) 5.014,66 € 2) 4.500,00 €	26.01.2018	frühkindliche Infrastruktur	Brokhauser Straße 62 32758 Detmold	Schaffung eines kombinierten und optimierten, kinderfreundlichen Gesamtspielbereiches mit neu gestalteter Spielhochebene in der Kindertagesstätte Brokhausen in Detmold durch Erneuerung des Treppenaufganges und der Brüstung auf der oberen Spielebene, Einbau von Elementen in der Spielecke sowie Dämmung der Treppe und oberen Spielebene.
Detmold, Stadt	1) 21.103,54 € 2) 16.295,32 €	25.04.2018	frühkindliche Infrastruktur	Heidenoldendorfer Straße 94 32758 Detmold	Um- und Ausbau der vorhandenen Küche in der KiTa Pippi Langstrumpf in Detmold zu einer vollständig ausgestatteten Großraumküche zum Kochen vor Ort (Frishküche).
Detmold, Stadt	1) 10.283,90 € 2) 7.252,36 €	05.12.2018	frühkindliche Infrastruktur	Schmiedestraße 5b 32758 Detmold	Sanierung des Sanitärbereiches in der Kita Klüt: Einbau von Kunststoff-Türelementen mit Klemmschutz und kindgerechtem Türknopf sowie Trennwänden einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Detmold, Stadt	1) 26.015,92 € 2) 20.454,54 €	23.11.2018	frühkindliche Infrastruktur	Niedernfeldweg 9 32758 Detmold	Familienzentrum Heidenoldendorf, 32758 Detmold: Neugestaltung des Außengeländes, Erweiterung der Sandspielflächen durch Schaffung eines sinnesfördernden Naturspielraumes "Sand", Anlage eines separaten U3-Sandspielbereiches mit Sitzecken, Kochstation, Wippe und Podest einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Eine Doppelförderung erfolgt nicht.
Dörentrup	1) 499.620,58 € 2) 340.092,85 €	30.11.2018	Städtebau	Mühlenstraße 32 32694 Dörentrup	Barrierefreie u. energieeffiziente Umgestaltung des Kinderbeckens im Freibad Dörentrup Maßnahmen Kinderbecken: Verbesserung der Energieeffizienz und Herstellung der Barrierefreiheit durch neues Edelstahlbecken sowie ergänzende Außenanlagen. Die Maßnahme liegt im Sanierungsgebiet.
Extertal	1) 226.862,74 € 2) 204.176,52 €	26.10.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Silixen Im Graben 12 32699 Extertal	Energetische Sanierung an der Grundschule Silixen durch Dachdämmung, Dacheindeckung und neue wärmeisolierende Fensterbau-Elemente einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Extertal	1) 85.359,90 € 2) 76.823,91 €	29.08.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Bösingfeld Hummerbrucher Straße 9 32699 Extertal	Energetische Sanierung an der Grundschule Bösingfeld durch neue wärmeisolierende Fenster-Bau-Elemente einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Extertal	1) 259.392,99 € 2) 233.453,69 €	29.08.2019	Schulinfrastruktur	Realschule Bösingfeld Hackemackweg 25 32699 Extertal	Energetische Sanierung an der Realschule Bösingfeld durch neue Dachdämmung und -Abdichtung und Austausch von Fenster-Bau-Elemente einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Horn-Bad Meinberg, Stadt	1) 33.865,92 € 2) 30.479,32 €	04.05.2016	Schulinfrastruktur	Stt. Horn Franz-Hausmann-Straße 16 32805 Horn-Bad Meinberg	Energetische Sanierung des Flurdaches (oberer Schulhof) der Grundsschule Horn durch Erneuerung der Dämmung sowie Einbau von LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenene Arbeiten. Aktuelle gesetzliche Vorgaben werden eingehalten.
Horn-Bad Meinberg, Stadt	1) 1.029.114,28 € 2) 926.202,85 €	09.11.2017	Schulinfrastruktur	Stt. Horn Schulstraße 6 32805 Horn-Bad Meinberg	Energetische Sanierung des Flachdachs der Sekundarschule (ehem. Hauptschulgebäude von 1972). Beseitigung des Oberdachs aus Gasbetonplatten und Aufbau einer mehrschichtigen Dämmung auf dem Stahlbetonrippen-Unterdach (3.150 m²) einschl. der damit untrennbar verbundenene Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Horn-Bad Meinberg, Stadt	1) 205.073,15 € 2) 184.565,83 €	09.11.2017	Schulinfrastruktur	Stt. Bad Meinberg Am Müllerberg 5 32805 Horn-Bad Meinberg	Energetische Sanierung von Klassenräumen im Untergeschoss der Grundschule Bad Meinberg durch Einbau einer gedämmten Sohlplatte sowie Fenstern und LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Aktuelle gesetzliche Vorgaben werden eingehalten.
Horn-Bad Meinberg, Stadt	1) 173.642,42 € 2) 153.531,64 €	19.11.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Horn Franz-Hausmann-Straße 16 32805 Horn-Bad Meinberg	Energetische Sanierungsmaßnahmen in der Grundschule Horn. Austausch von Fenstern und Außentüren gegen neue, wärmeisolierende Fenster und Türen einschl. der damit untrennbar verbundenene Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Kalletal	1) 502.732,77 € 2) 452.459,49 €	20.07.2017	Städtebau	Hohenhausen Weinkamp 14 32689 Kalletal	Ertüchtigung des Schulsportplatzes an der Gemeinschaftsschule in Hohenhausen (u. a. durch Neuanlage eines/r Kunststofflaufbahn, Kunststoffrasens, Weitsprung- und Kugelstoßanlage) Anlage befindet sich innerhalb des Sanierungsgebietes gem. § 142 BauGB "ISEK-Ortsteile Kalletal" Ortsteil Hohenhausen Größe wird bedarfsgerecht reduziert, bei Beibehaltung des vielfältigen Sportangebots Schaffung von Barrierefreiheit Unterhaltungskosten werden gesenkt
Lage, Stadt	1) 106.721,84 € 2) 96.049,65 €	26.02.2016	Schulinfrastruktur	Kampweg 11 32791 Lage	Energetische Sanierung des Flachdaches des Klassentraktes der Albert-Schweitzer-Schule, Förderschule Lernen durch Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 24.754,38 € 2) 22.278,94 €	04.03.2016	sonstige Infrastruktur	Breite Straße 30 32791 Lage	Energetische Sanierung des Nebentraktes der Sporthalle I (Duschen/Umkleide) durch Einbau neuer wärmeisolierender Fenster und Türen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 24.204,97 € 2) 21.784,47 €	06.06.2016	Schulinfrastruktur	Altdorfer Straße 66 32791 Lage	Energetische Wärmedämmung der Fassade des Klassentrakts der Grundschule Waddenhausen durch Einbau von Fassadendämmplatten und Fassaden-Bekleidung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 99.603,14 € 2) 89.642,82 €	03.01.2017	Schulinfrastruktur	Altdorfer Straße 66 32791 Lage	Energetische Sanierung des Flachdaches der Nebenräume der Turnhalle Grundschule Waddenhausen durch Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 114.518,88 € 2) 103.066,99 €	03.05.2017	Schulinfrastruktur	Breite Straße 30 32791 Lage	Energetische Sanierung des Flachdachbereiches in der Obergeschosebene im Schulzentrum Werreanger durch Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 68.402,90 € 2) 61.562,61 €	01.05.2017	sonstige Infrastruktur	Breite Straße 30 32791 Lage	Energetische Sanierung einer Teilfassade des Hallenbades Werreanger durch Einbau eines Wärmedämmverbundsystems einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lage, Stadt	1) 83.045,47 € 2) 74.740,92 €	20.02.2017	Schulinfrastruktur	Breite Straße 30 32791 Lage	Energetische Sanierung einer Teilfassade des Schulzentrums Werreanger im eingeschossigen Bereich der Nord/Ost-Seite (Details gem. Aktenlage) durch Einbau neuer wärmeisolierender Fenster und eines Wärmedämmverbundsystems einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 27.639,26 € 2) 24.875,33 €	15.04.2018	Schulinfrastruktur	Altdorfer Straße 58 32791 Lage	Energetische Sanierung der Schülerbetreuung für die Grundschule Waddenhausen durch Einbau einer neuen Heizungsanlage und Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 365.956,14 € 2) 329.360,52 €	31.01.2019	frühkindliche Infrastruktur	Fasanenstraße 14 32791 Lage	Energetische Sanierung der Kita Ehrentrop durch Fassaden- und Deckendämmung sowie Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 37.881,79 € 2) 34.093,61 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Clausewitzstraße 3 32791 Lage	Energetische Sanierung des Flachdaches der Nebenräume der Turnhalle der Grundschule Heiden durch Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 68.815,94 € 2) 61.934,34 €	30.10.2017	sonstige Infrastruktur	Breite Straße 30 32791 Lage	Energetische Sanierung einer Teilfassade (2. Bauabschnitt) des Hallenbades Werreanger durch Einbau eines Wärmedämmverbundsystems einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften wurden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 425.649,02 € 2) 383.084,11 €	26.10.2019	Schulinfrastruktur	Kampweg 11 32791 Lage	Energetische Sanierung der Förderschule Lernen Standort Lage durch Flachdachsanierung einschließlich Wärmedämmung und Einbau neuer wärmeisolierender Lichtkuppeln des Verbindungsflores (Pausenhalle), Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Einbau von Sonnenschutz sowie Einbau neuer energieeinsparender LED-Beleuchtung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 19.070,69 € 2) 17.163,62 €	06.09.2019	Schulinfrastruktur	Friedrichstraße 33 32791 Lage	Energetische Sanierung der Sekundarschule Lage durch Einbau neuer wärmeisolierender Fenster an der westlichen Giebelfassade einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	1) 230.611,19 € 2) 207.550,07 €	15.03.2019	Schulinfrastruktur	Breite Straße 30 32791 Lage	Energetische Sanierung des Schulzentrums (Hauptgebäude) durch Einbau neuer wärmeisolierender Aluminium-Außentüren einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Leopoldshöhe	1) 279.258,02 € 2) 248.436,09 €	09.07.2018	Schulinfrastruktur	Schulstraße 25 33818 Leopoldshöhe	Energetische Sanierung des Daches (1. Bauabschnitt = Nordtrakt) der Felix-Fechenbach-Gesamtschule durch:- Einbau einer Wärmedämmung (Gefälledämmung), einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten (z.B. Abdichtungsarbeiten)- Einbau neuer wärmeisolierender Oberlichter/Darüber hinaus investiert die Gemeinde Leopoldshöhe in die energetische Sanierung der Fassade und Fenster.
Schieder-Schwalenberg, Stadt	1) 137.000,00 € 2) 123.300,00 €	31.12.2018	Städtebau	Ortsteil Brakelsiek Sportweg 10 32816 Schieder-Schwalenberg	Umbau "Alte Schule Brakelsiek" zu einem Dorfgemeinschaftszentrum: Schaffung eines Gemeinschafts-/Mehrzweckraumes, Dämmung des Dachboden und Herstellung einer barrierefreien WC-Anlage einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die geltenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten. Der städtebauliche Bezug dieser Maßnahme ist gegeben.
Schieder-Schwalenberg, Stadt	1) 24.732,89 € 2) 22.259,00 €	01.10.2017	Luftreinhaltung	Bürger- und Rathaus Schieder Domäne 3 32816 Schieder-Schwalenberg	Beschaffung eines städtischen Fahrzeuges mit der Abgasnorm "Euro 6" als Ersatz für ein defektes Fahrzeug (LIP-S 1244) mit Erstzulassung 26.04.2007 und der Abgasnorm "Euro 4". Das defekte Fahrzeug wird entsorgt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Schlangen	1) 446.461,09 € 2) 276.443,36 €	27.04.2017	Städtebau	Schützenstraße 8 33189 Schlangen	Kauf, Umbau, Modernisierung, Instandsetzung (Architekt, Küchen, Sanitär-, Trockenbau- & Elektroarbeiten, Brandschutzmaßnahmen) eines Dreifamilienwohnhauses zur Unterkunft von Flüchtlingen/Asylsuchenden einschl. Begegnungsstätte für die frühzeitige Integration (inkl. Sprachkurse). Städtebaulicher Bezug der zentrumsnahen Einrichtung ist gegeben. Andere Gemeinbedarfseinrichtungen/private Versorgungsangebote in unmittelbarer Nähe.
Hille	1) 388.621,27 € 2) 282.600,00 €	28.05.2019	Schulinfrastruktur	Hille Von-Oeynhausens-Straße 30 32479 Hille	Energetische Sanierung der Außenfassade der Sporthalle Hille I (Verbundschule) durch Einbau einer Wärmedämmung (Einblasdämmung) inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie beispielsweise Verfügen der Klinkerfassade unter Einhaltung der aktuellen EnEV und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Hille	1) 46.734,21 € 2) 42.060,78 €	11.08.2017	Schulinfrastruktur	Hille Schlandorfstraße 24 32479 Hille	Energetische Sanierung der Sporthalle Hille II (Grundschule Hille) durch Umrüstung der vorhandenen Beleuchtung auf LED mit bewegungsabhängiger Steuerung inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Vorgaben werden eingehalten.
Lübbecke, Stadt	1) 1.131.192,49 € 2) 220.455,76 €	01.06.2018	Städtebau	Blasheim Grüner Weg 13 32312 Lübbecke	Neubau (inkl. Planung, Küche, Spintanlagen, etc.) eines Feuerwehrgerätehauses im Ortsteil Blasheim, welches die anderen drei westlichen Ortsteile Alswede, Stockhausen und Obermehnen mit abdeckt. Die derzeit bestehenden drei Standorte für Löschgruppen der freiwilligen Feuerwehren werden durch einen zentral gelegenen und verkehrlich optimal angebundenen neuen Standort ersetzt. Der städtebauliche Bezug ist gegeben. Durch den Neubau des Feuerwehrgerätehauses West verbessert sich die Wohnsituation in den einbezogenen Ortsteilen erheblich. Durch den zentralen Neubau werden die Rettungswege optimiert. Die Feuerwehr steht im Notfall allen Bürgern zeitnah zur Verfügung und dient damit dem Allgemeinwohl.
Minden, Stadt	1) 1.010.651,41 € 2) 909.586,27 €	07.08.2018	Schulinfrastruktur	Minden Hahler Straße 134 32427 Minden	Energetische Sanierungsarbeiten im Zuge der Gesamtbaumaßnahme an der Sporthalle des Besselgymnasiums Minden. Im Einzelnen sind dies: - Dämmen der Außenwände einschließlich hinterlüfteter Fassade und Austausch der Fensterelemente, - Erneuerung der Hallenbeleuchtung mit energieeinsparenden Beleuchtungsmitteln (LED), - Dämmen des Flachdachs oberhalb des Umkleidebereichs, - Erneuerung der Lüftungsanlage im Umkleidebereich, - Erneuerung der Innenbeleuchtung im Umkleidebereich, - Erneuerung der Fassade in Achse 18 Stiefelgang. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 91.135,75 € 2) 82.022,18 €	26.01.2018	sonstige Infrastruktur	Königswall 99 32423 Minden	Energetische Sanierung der Steuerungs- und Regelungstechniken für die raumlufttechnischen Anlagen der Volkshochschule (innenliegende Räume), Kleines Theater und Jazz Club und im Bereich Stadtbibliothek inklusive aller damit verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 174.586,67 € 2) 157.128,00 €	23.10.2017	Schulinfrastruktur	Piwittskamp 38 32429 Minden	Energetische Sanierung einer Fensterfassadenfront an der Käthe-Kollwitz-Realschule. Ausrichtung West, im EG und OG auf ca. 60,00m Länge. Austausch der veralteten Stahlfensterfassadenelemente gegen neue energetische Fassadenfensterelemente inklusive aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 245.951,58 € 2) 221.356,43 €	19.12.2018	frühkindliche Infrastruktur	Hafenstraße 18 32423 Minden	Sanierung des Daches vom Kindergarten Weserhafen: Dachlattung, Dachziegel, Dachrinnen, Fallrohre, Blitzschutz erneuern, Dämmung aufbringen, inklusive aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Minden, Stadt	1) 2.157.514,60 € 2) 1.941.763,14 €	30.04.2019	Städtebau	Königswall 10 32423 Minden	Sanierung, Umbau vom ehemal. Bauteil C der KTG-Schule zum Haus der Bildung. Das Projekt befindet sich im Sanierungsgebiet IV der Stadt Minden und bietet besondere Angebote der innerstädt. Schulen, pädagog. Fortbildung, Nutzung durch Kultureinrichtungen u. mehr. Die aktuellen gesetzl. Regelungen werden eingehalten. Gewerke: Energ. Sanierung: Anbringung Wärmeverbundsystem, Fensteraustausch. Anbau: Schaffung v. Rettungswegen, Aufzugsanlage. Umbau: Schaffung von Integrationsräumen, pädag. Räumen.
Petershagen, Stadt	1) 245.111,54 € 2) 180.000,00 €	31.12.2017	Schulinfrastruktur	Turnhalle der Grundschule Windheim Hans-Lüken-Straße 26 32469 Petershagen	Energetische Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlagen in der Turnhalle der Grundschule Windheim durch energieeffiziente Anlagen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Petershagen, Stadt	1) 201.172,68 € 2) 180.000,00 €	26.03.2019	sonstige Infrastruktur	Turnhalle des Grundschulverbundes Eldagsen-Friedewalde in Friedewalde Kocks Diek 10 32469 Petershagen	Energetische Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlagen in der Turnhalle Friedewalde durch energieeffiziente Anlagen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Porta Westfalica, Stadt	1) 171.860,68 € 2) 154.674,61 €	08.05.2018	sonstige Infrastruktur	ländliches Gebiet Fähranger 15 32457 Porta Westfalica	Energetische Sanierung der Feuer- und Rettungswache Porta Westfalica-Hausberge. Austausch der alten sanierungsbedürftigen Fensterelemente durch neue energieeffiziente Elemente, inkl. aller damit verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Porta Westfalica, Stadt	1) 77.820,18 € 2) 70.038,16 €	13.02.2019	Schulinfrastruktur	ländliches Gebiet Bruchstraße 9 32457 Porta Westfalica	Energetische Sanierung der Aufwärmhalle in der Mehrzwecksporthalle im Schulzentrum NORD in Porta Westfalica-Lerbeck. Austausch der alten sanierungsbedürftigen Fensterelemente durch neue energieeffiziente Elemente, inkl. aller damit verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 29.014,34 € 2) 23.592,90 €	30.09.2019	Luftreinhaltung	Städtischer Bauhof Rathausstraße 3 32361 Preußisch Oldendorf	Ersatzbeschaffung eines Pritschenwagens (Transporter Pritsche Einzelkabine) für den städtischen Bauhof, Erfüllung der EURO VI-Norm ist gegeben. Das Altfahrzeug aus dem Jahr 1999 war nicht mehr betriebsbereit und wurde zu einem Preis von 2.800,00 € veräußert.
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 27.370,01 € 2) 19.233,00 €	30.09.2019	Luftreinhaltung	Städtischer Jugendtreff Rathausstraße 3 32361 Preußisch Oldendorf	Ersatzbeschaffung eines Personentransportfahrzeugs für die städtische Jugendpflege/Jugendförderung, Erfüllung der EURO VI-Norm ist gegeben. Das Altfahrzeug mit der Euro IV-Norm aus dem Jahr 2007 ist abgängig, da nicht mehr betriebsbereit und wurde zu einem Preis von 6.000,00 € veräußert.
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 221.159,78 € 2) 184.219,90 €	30.09.2019	Luftreinhaltung	Feuerwehrgerätehäuser im Stadtgebiet Rathausstraße 3 32361 Preußisch Oldendorf	Ersatzbeschaffung von 4 Mannschaftstransportfahrzeugen (MTF) für die Feuerwehr Preußisch Oldendorf, Erfüllung der EURO VI-Norm ist gegeben. Die Altfahrzeuge aus den Jahren 1984, 1995, 1996 und 1997 wurden einem Gesamtpreis von 16.471,00 Euro veräußert. Der erzielte Verkaufserlös wurde berücksichtigt.
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 101.893,26 € 2) 91.703,92 €	20.12.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Preußisch Oldendorf Offelter Weg 21 32361 Preußisch Oldendorf	Energetische Sanierung der Sekundarschule Preußisch Oldendorf: Austausch von alten Fenstern gegen neue wärmeisolierende Fenster sowie Austausch des Sonnenschutzes zur Senkung der Energiekosten einschl. alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 22.990,60 € 2) 20.691,53 €	16.12.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Preußisch Oldendorf Pestalozzistraße 1 32361 Preußisch Oldendorf	Einbau von Mineralfaserakustikdecken in den Klassenräumen der Grundschule Preußisch Oldendorf einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 31.420,48 € 2) 28.278,42 €	05.12.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Preußisch Oldendorf Pestalozzistraße 1 32361 Preußisch Oldendorf	Energetische Sanierung der Grundschule Preußisch Oldendorf: Austausch der alten Fenster gegen neue wärmeisolierende Fenster im nordöstlichen Gebädetrakt einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rahden, Stadt	1) 24.963,83 € 2) 22.467,04 €	17.11.2015	frühkindliche Infrastruktur	Stadt Rahden Am Kindergarten 3 32369 Rahden	Energetische Sanierung der Heizungsanlage des Kindergartens Wehe, Einbau von 2 neuen Heizkesseln in die 30 Jahre alte Heizungsanlage des Kindergartens Wehe zur Einsparung von energetischer Energie. Die aktuellen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Rahden, Stadt	1) 436.029,52 € 2) 368.605,84 €	29.12.2017	sonstige Infrastruktur	Rahden Am Brullfeld 4 32369 Rahden	Energetische Sanierung der Stadtsporthalle, Erneuerung der Dachhaut mit gleichzeitigem Einbau einer zusätzlichen Wärmedämmung der Dachflächen und Einbau neuer Lichtkuppeln mit einer verbesserten Wärmeeffizienz, Austausch der bisher einfachverglasten Fenster durch dreifachverglaste Fenster, die aktuellen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten
Paderborn, Kreis	1) 123.068,76 € 2) 110.761,88 €	12.06.2017	Schulinfrastruktur	Zentrum Schützenweg 4 33102 Paderborn	Energetische Sanierung der Sheddächer und Fenster des Ludwig-Erhard Berufskolleg Paderborn durch Dachdämmungsmaßnahmen und Einbau wärmegeprägter Fenster einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Vorgaben werden eingehalten.
Paderborn, Kreis	1) 168.126,46 € 2) 151.313,81 €	11.09.2018	sonstige Infrastruktur	Büren-Ahden Flughafenstraße 34 33142 Büren	Erneuerung Heizungsanlage Kreisfeuerwehrzentrale in Büren-Ahden. Energetische Sanierung der Heizungsanlage durch Ersatz der alten abgängigen Heizungsanlage durch eine effiziente Heizanlage und Regelanlage, sowie Erneuerung und Dämmung der Warmwasserleitung einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten nach den aktuellen gesetzlichen Vorschriften.
Paderborn, Kreis	1) 257.382,96 € 2) 231.644,66 €	11.09.2017	sonstige Infrastruktur	Paderborn Aldegreverstraße 10-14 33102 Paderborn	Energetische Sanierung der Lüftungstechnik im Kreishaus Paderborn durch Einbau einer neuen Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, effektiver Steuerung einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Vorgaben werden eingehalten.
Paderborn, Kreis	1) 71.638,20 € 2) 64.474,38 €	03.02.2017	sonstige Infrastruktur	Büren-Wewelsburg Burgwall 17 33142 Büren	Erneuerung der zwei abgängigen Heizkessel in dem Kreismuseum Wewelsburg in Büren durch energieeffiziente Gasbrennwertkessel einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten nach den gesetzlichen Vorschriften.
Paderborn, Kreis	1) 49.794,14 € 2) 42.294,72 €	09.12.2019	Luftreinhaltung	Flughafenstr. 34 33142 Büren	Ersatzbeschaffung eines Kommandowagens für die Feuerwehr. Das Altfahrzeug aus dem BJ 2002 mit der Euro-Norm 3 wurde durch das Neufahrzeug ersetzt. Mit der Inbetriebnahme des Neufahrzeugs ist das Altfahrzeug aus dem Flottenbestand genommen und am 16.10.2018 abgemeldet worden. Das Fahrzeug wurde zu einem Restwert i.H.v. 2.800 Euro an einen Erwerber außerhalb des Kreises Paderborn verkauft. Der Verkaufserlös i. H. v. 2.800 Euro wurde von der Gesamtsumme der getätigten Investition abgezogen. Mit der Erfüllung der Abgasnorm Euro 6 durch das Ersatzfahrzeug ist das Ziel des KInvFG erreicht.
Altenbeken	1) 62.284,05 € 2) 40.500,00 €	30.05.2016	sonstige Infrastruktur	Altenbeken Gardeweg 8 33184 Altenbeken	Energetische Sanierung der Eggelandhalle (Sportmehrzweckhalle) in Altenbeken durch Erneuerung des Gaskessels (BJ 1982) und Einbau einer Heizungsanlage mit Brennwerttechnik, Erneuerung der Warmwasserversorgung inkl. energetischer Einsparung, Einbau von zwei kaskadisch wirkenden Kessels um die Gesamtanlage zu optimieren, einschließlich aller damit verbundenen untrennbaren Arbeiten. Die gesetzliche Vorgaben werden eingehalten. Es wird eine Energieeinsparung von 20 - 25 % erwartet.
Altenbeken	1) 144.022,00 € 2) 75.600,00 €	02.06.2017	sonstige Infrastruktur	Altenbeken Ortswaldstraße 4 33184 Altenbeken	Energetische Sanierung des Verwaltungsgebäude Ortswaldstr. 4 in den Gewerken Fassade mit Wärmedämmverbundsystemputz, Heizung (Austausch E-Heizung auf ein energieeffiziente Erdgasheizsystem), Wärmedämmung Dach und Fensteraustausch einschließlich der damit untrennbaren Arbeiten. Die aktuelle EnEV und WärmeG werden eingehalten.
Bad Lippspringe, Stadt	1) 5.613,77 € 2) 5.052,39 €	21.11.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtrand Töggerweg 8 33175 Bad Lippspringe	Energetische Sanierung der Heizzentrale der Wetterstation in Bad Lippspringe. Erneuerung der Heiztechnik mit Remeha Gasbrennwert-Wandkessel. Erneuerung des Abgassystems. Einschließlich aller untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bad Lippspringe, Stadt	1) 54.169,85 € 2) 48.752,86 €	21.11.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtzentrum Friedrich-Wilhelm-Weber Platz 1 33175 Bad Lippspringe	Energetische Sanierung der Heizzentrale Rathaus in Bad Lippspringe. Erneuerung der Heiztechnik mit bodenstehenden Brennwertkessel. Einschließlich aller untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Lippspringe, Stadt	1) 11.246,86 € 2) 10.122,17 €	21.11.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtzentrum Burgstraße 12 33175 Bad Lippspringe	Energetische Sanierung der Heizzentrale der ARGE in Bad Lippspringe. Erneuerung der Heiztechnik mit wandhängenden Gas-Brennwertkessel. Einschließlich aller untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Lippspringe, Stadt	1) 60.857,23 € 2) 54.771,50 €	21.11.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtgebiet Gladiolenweg 19 33175 Bad Lippspringe	Energetische Sanierung der Obdachlosenunterkunft Gladiolenweg in Bad Lippspringe. Austausch der alten Fenster und Außentüren durch wärmeisolierende Fenster und Außentüren sowie die Dämmung des Dachbodens. Erneuerung der Heizungstechnik. Einschließlich aller untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Lippspringe, Stadt	1) 209.561,95 € 2) 188.605,76 €	04.07.2018	Luftreinhaltung	Stadtrand Am Vorderflöß 33175 Bad Lippspringe	Umbau des Verkehrsknotens L814/Am Vorderflöß in Bad Lippspringe zwecks Luftreinhaltung und Verstetigung des Verkehrs. Errichtung einer verkehrsabhängig geschalteten Lichtsignalanlage und einer baulichen Aufweitung des einmündenden Astes Straße Am Vorderflöß in die L814. Nachweis zur Reduzierung der Stickoxyd-, Feinstaub- und CO2-Emissionen ist gegeben.
Borchen	1) 284.144,54 € 2) 233.914,37 €	11.09.2019	Luftreinhaltung	Unter der Burg 1 33178 Borchen	Ersatzbeschaffung eines umweltfreundlichen Feuerwehrfahrzeuges (Euro 6) für die Feuerwehr Dörenhagen. Verschrottung des bisherig genutzten Feuerwehrfahrzeuges aus dem Jahr 1988.
Büren, Stadt	1) 28.950,00 € 2) 24.975,00 €	23.08.2016	Luftreinhaltung	Königstr. 16 33142 Büren	Ersatzbeschaffung eines umweltfreundlichen Elektrofahrzeugs als Dienstwagen für die Stadtverwaltung. Der alte Dienstwagen konnte nicht mehr benutzt werden, weil er einen Motorschaden hatte. Deshalb wurde er zum Preis von 1.200 € veräußert.
Büren, Stadt	1) 34.989,00 € 2) 31.490,00 €	29.11.2016	Luftreinhaltung	Königstr. 16 33142 Büren	Ersatzbeschaffung eines umweltfreundlichen Transporters (Euro 6) für den Bauhof. Der alte Transporter wurde verschrottet.
Büren, Stadt	1) 28.425,00 € 2) 25.582,00 €	29.12.2016	Luftreinhaltung	Königstr. 16 33142 Büren	Ersatzbeschaffung eines umweltfreundlichen Kommandowagens (Euro 6) für die Feuerwehr. Der bisherige Kommandowagen aus dem Jahr 1994 wurde verschrottet.
Büren, Stadt	1) 172.999,82 € 2) 155.699,83 €	12.09.2017	Luftreinhaltung	Königstr. 16 33142 Büren	Ersatzbeschaffung eines umweltfreundlichen Mobilbaggers für den Bauhof mit der neuesten Abgasgeneration (EU Stufe IV / Tier4 Final). Der bisher genutzte Radlader Hanomag 10 E Baujahr 1989 wurde verschrottet.
Büren, Stadt	1) 138.860,90 € 2) 124.974,81 €	06.12.2017	Luftreinhaltung	Königstr. 16 33142 Büren	Ersatzbeschaffung eines umweltfreundlichen Multicar EURO VI für den Bauhof. Das bisher genutzte alte Fahrzeug wurde verschrottet. Das alte Fahrzeug wurde im Jahr 1997 hergestellt (Baujahr). Die Erstzulassung erfolgte am 08.12.1997. Eine Abgasnorm konnte nicht ermittelt werden. Aufgrund des Baujahrs 1997 ist anzunehmen, dass es sich um eine technisch längst überholte Abgasnorm gehandelt hat.
Büren, Stadt	1) 219.935,00 € 2) 197.941,50 €	26.10.2018	Luftreinhaltung	Königstr. 16 33142 Büren	Ersatzbeschaffung eines umweltfreundlichen Unimog Euro VI für den Bauhof. Das bisher genutzte alte Fahrzeug (Erstzulassung: 07.10.1994) wurde verschrottet.
Büren, Stadt	1) 135.362,00 € 2) 90.507,00 €	23.10.2018	Luftreinhaltung	Königstr. 16 33142 Büren	Ersatzbeschaffung eines umweltfreundlichen Multicar EURO VI für den Bauhof. Das bisher genutzte alte Fahrzeug (Erstzulassung 13.12.1996) wurde verschrottet.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Delbrück, Stadt	1) 235.472,15 € 2) 151.362,95 €	11.04.2018	Schulinfrastruktur	Brakendiek 2 33129 Delbrück	Energetische Sanierung des Flachdaches der Philipp-von-Hörde-Schule in Delbrück-Lipling (Dachabdichtung und Dämmung unter Einhaltung der aktuellen EnEV inkl. Ersatz der ungedämmten Oberlichter und aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten). Einbau einer stärkeren Dämmschicht (alt: 80 mm PU Schaumstoffplatten/neu: 80 mm VEDAPOR EPS + Gefälledämmplatten EPS i.M. 120 mm) sowie Dämmung und Verkleidung der Fenster-Pfeileranschlüsse. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Hövelhof	1) 22.310,24 € 2) 15.400,00 €	04.02.2019	frühkindliche Infrastruktur	Hövelhof Bentlakestraße 2 33161 Hövelhof	Freigelände Kindergarten Klausheide: Neubau einer Spielanlage bestehend aus Elementen zum Klettern, Balancieren und Koordinieren als Herausforderung zur frühkindlichen Bewegungsförderung und Spielelementen als Rückzugsbereich und dem Rollenspiel
Hövelhof	1) 23.320,77 € 2) 7.800,00 €	07.09.2018	frühkindliche Infrastruktur	Hövelhof Schulstraße 2 33161 Hövelhof	Freigelände Kindergarten Schulstraße: Neubau des Spielhügels als vielfältiger Spielraum zum klettern, sich verstecken und Natur erfahren, unter Einbindung von vorhandenen Spielgeräten, zur Förderung der frühkindlichen Bewegung und Wahrnehmung.
Hövelhof	1) 6.523,04 € 2) 5.029,00 €	15.07.2017	frühkindliche Infrastruktur	Hövelhof Ortsteil Espeln Espelner Straße 69 33161 Hövelhof	Freigelände Kindergarten Espeln: Neubau einer Wassermatschanlage bestehend aus Naturmaterialien zum kreativen Miteinander und frühkindlicher Sinneserfahrung.
Paderborn, Stadt	1) 64.172,98 € 2) 57.755,68 €	09.11.2016	Schulinfrastruktur	Kernstadt Paderborn Löffelmannweg 1 33102 Paderborn	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Overberg/Dom durch Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung und Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	1) 279.848,51 € 2) 251.863,65 €	19.12.2018	Städtebau	Paderborn, Stadtteil Schloß Neuhaus Am Schloßgarten 7 33104 Paderborn	Neugestaltung des im Ortskern des Stadtteils Schloß Neuhaus befindlichen Platzes am Hallenbad Residenzbad zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität durch Erneuerung der Pflasterflächen einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten, Anschaffung von Mobiliar wie Bänke und Abfallbehälter, Anlage von Sitzbereichen, Neuanlage von Grünanlagen. Der Vorplatz Residenzbad liegt innerhalb der Grenzen des gem. § 142 BauGB festgelegten Sanierungsgebietes "Schloß Neuhaus".
Paderborn, Stadt	1) 156.613,97 € 2) 140.952,57 €	27.12.2016	Schulinfrastruktur	Kernstadt Paderborn Bayernweg 33 33102 Paderborn	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Bonifatius durch Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung sowie Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Regelungen
Paderborn, Stadt	1) 121.605,38 € 2) 109.444,84 €	21.12.2016	Schulinfrastruktur	Paderborn, Stadtteil Benhausen Teichweg 11 33100 Paderborn	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Benhausen durch Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung und Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	1) 218.663,81 € 2) 196.797,43 €	04.04.2016	Schulinfrastruktur	Paderborn, Stadtteil Elsen Am Schlengerbusch 27 33016 Paderborn	energetische Flachdachsanierung der Gesamtschule Elsen durch Dämmung der Dachfläche des Gebäudeteils C und Einbau neuer wärmeisolierender Fenster im Dachlichtband einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Paderborn, Stadt	1) 540.498,36 € 2) 486.448,52 €	20.09.2018	Schulinfrastruktur	Paderborn, Stadtteil Schloß Neuhaus Memelstr. 11 33104 Paderborn	energetische Sanierung der alten Sporthalle der Grundschule Heinrich/Bonhoeffer durch Dämmung von Dach und Fassade, Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Dämmung des Fußbodens zum Kriechkeller und Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	1) 356.255,76 € 2) 320.630,18 €	17.11.2017	Schulinfrastruktur	Kernstadt Paderborn Pankratiusstr. 84 33098 Paderborn	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Elisabeth durch Fassadendämmung, Einbau neuer wärmeisolierender Fenster mit entsprechendem Sonnenschutz, Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckungsstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung und Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	1) 566.105,98 € 2) 509.495,38 €	10.03.2017	Schulinfrastruktur	Paderborn, Stadtteil Wewer Am Kindergarten 18 33106 Paderborn	energetische Sanierung der Grundschule Wewer durch Fassadendämmung und Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	1) 311.634,95 € 2) 280.471,45 €	27.09.2017	Städtebau	Kernstadt Paderborn Karlstr. 24 33098 Paderborn	Sanierung der Sporthalle der Grundschule Karl durch Fassadendämmung, Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Erneuerung Dacheindeckung, Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung und Lüftung, Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung Deckenkonstruktion unter Einhaltung der akt. EnEV u. sonst. gesetzl. Vorgaben. Die GS Karl liegt innerhalb der Grenzen eines gem. § 171 b Abs. 1 BauGB festgelegten Stadtumbaugebietes.
Paderborn, Stadt	1) 294.242,72 € 2) 264.818,44 €	30.11.2018	Städtebau	Kernstadt Paderborn Theodorstr. 1 33102 Paderborn	Sanierung der Sporthalle Grundschule Theodor durch Erneuerung Prallschutz, Sanierung Parkettflächen, Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung und Lüftungsanlage, Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der akt. EnEV, des akt. EEWärmeG u. aller sonstigen gesetzl. Vorgaben. Die Sporthalle liegt innerh. der Grenzen d. gem. § 142 BAuGB festgelegten Sanierungsgebietes "Riemeke".
Paderborn, Stadt	1) 2.054.338,72 € 2) 1.848.904,84 €	11.03.2019	Städtebau	Kernstadt Paderborn Reismannweg 2 33102 Paderborn	Kernsanierung Gebäudeteil (GT) D des Reismann Gymnasiums durch San. Dach, Fassadendämmung, Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Erneuerung Elektro-, Heizungs-, Sanitärinstallationen sowie Regeltechnik, Schaffung zusätzl. Räume d. Ausbau Dachgeschoss GT C, Bau Funktionsräume im Untergeschoss GT B, Barrierefreiheit durch Einbau Fahrstuhl, Schaffung eines zweiten baul. Rettungsweges in GT D und C, Einbau einer elektrischen Lautsprecheranlage, Einbau von Sicherheits- u. LED-Beleuchtung in den GT B, C, D einschl. aller damit verbundenen Arbeiten. Das GY Reismann liegt innerhalb der Grenzen eines gem. § 171 b Abs. 1 BauGB festgelegten Stadtumbaugebietes.
Paderborn, Stadt	1) 916.622,52 € 2) 824.960,26 €	25.11.2019	Städtebau	Kernstadt Paderborn Heiersmauer 45-51 33098 Paderborn	Sanierung der PaderHalle durch Erneuerung der kompletten Saalbestuhlung und Neuverlegung des Parketts im gesamten Theatersaal einschl. aller der damit zusammenhängenden Arbeiten wie z. B. Malerarbeiten, Erneuerung Wandverkleidung. Die PaderHalle als zentrale Veranstaltungshalle der Stadt Paderborn liegt innerhalb der Grenzen des gem. § 142 BauGB festgelegten Sanierungsgebietes "Innenstadt".

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Paderborn, Stadt	1) 132.142,52 € 2) 118.928,26 €	02.12.2016	Lärmbekämpfung	Kernstadt Paderborn Friedrichstraße 23-57 33102 Paderborn	Lärminderung an der Hauptverkehrsstraße Friedrichstr. durch Austausch der alten Fahrbahndecke durch eine lärmindernde Asphaltfahrbahndecke einschl. aller hierfür erforderlichen Arbeiten. Die Pegelminderung von mind. 2 dB(A) wird mit Hilfe einer Vorher-/Nachher-Messung nachgewiesen.
Paderborn, Stadt	1) 120.252,36 € 2) 108.227,12 €	18.06.2018	Schulinfrastruktur	Paderborn, Stadtteil Elsen Simonstr. 2 33016 Paderborn	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Dionysius durch Einbau neuer wärmeisolierender Fenster mit entsprechendem Sonnenschutz, Fassadendämmung (Teilbereich) und Dämmung der obersten Geschossdecke einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	1) 119.197,68 € 2) 107.277,91 €	02.12.2016	Lärmbekämpfung	Kernstadt Paderborn Warburger Str. 54-96a 33098 Paderborn	Lärminderung an der Hauptverkehrsstraße Warburger Str. durch Austausch der alten Fahrbahndecke durch eine lärmindernde Asphaltfahrbahndecke einschl. aller hierfür erforderlichen Arbeiten. Die Pegelminderung von mind. 2 dB(A) wird mit Hilfe einer Vorher-/Nachher-Messung nachgewiesen.
Paderborn, Stadt	1) 118.937,84 € 2) 107.044,05 €	24.10.2017	Schulinfrastruktur	Kernstadt Paderborn An den Lothewiesen 10 33100 Paderborn	energetische Sanierung der durch die Heinz-Nixdorf-Gesamtschule genutzte Sporthalle der ehemaligen Förderschule Meinwerk durch Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung und Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	1) 335.799,84 € 2) 302.219,85 €	06.11.2017	Städtebau	Kernstadt Paderborn Am Abdinghof 3 33098 Paderborn	Erweiterung Grundschule Luther durch Schaffung eines neuen OGS-Raumes durch Schließung Gebäuderücksprung mit wärmeisolierender Alufassade, Herstellung eines barrierefreien Zugangs, Schaffung Lagerraum f. Außenspielergeräte, Komplettsanierung Außentoilette, Einbau LED-Beleuchtung in o.g. Räumen einschl. d. damit untrennbar verbund. Arbeiten unter Einhalt. der akt. EnEV, EEWärmeG u. sonst. gesetzl. Vorgaben. Die GS liegt innerh. d. Grenzen d. gem. §142 BauGB festgelegten San.geb. "Innenstadt".
Paderborn, Stadt	1) 112.101,42 € 2) 100.891,27 €	25.07.2018	Schulinfrastruktur	Kernstadt Paderborn Blasiusstr. 11 33098 Paderborn	energetische Sanierung der durch das Gymnasium Reismann (Schwerpunkt Sport) genutzten Sporthalle der ehemaligen Busdorferschule durch Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung und Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	1) 120.295,26 € 2) 108.265,73 €	25.10.2017	Städtebau	Paderborn, Stadtteil Wewer Delbrücker Weg 38 33016 Paderborn	Herstellung eines befestigten Parkplatzes für die am Rande des Stadtteils Wewer gelegene kommunale Sportanlage, die im letzten Jahr neu gebaut wurde und die den Bedarf an Sport-, Spiel- und Freizeitflächen für des Stadtteil abdeckt, durch komplette Erneuerung des Unterbaus und Pflasterung der gesamten Fläche. Wewer ist einer der größten Stadtteile Paderborns. Die Sportanlage ist wichtiger Bestandteil für das dortige Gemeinschaftsleben. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Paderborn, Stadt	1) 166.838,45 € 2) 150.154,60 €	07.09.2017	Lärmbekämpfung	Kernstadt Paderborn Liboriberg 8-23 33098 Paderborn	Lärminderung an der Hauptverkehrsstraße Liboriberg zwischen Liboristr. und Kasseler Str. durch Austausch der alten Fahrbahndecke durch eine lärmindernde Asphaltfahrbahndecke einschl. aller hierfür erforderlichen Arbeiten zur Erzielung einer Geräuschpegelminderung von mind. 2 dB(A).
Paderborn, Stadt	1) 10.228,00 € 2) 9.205,20 €	25.09.2018	frühkindliche Infrastruktur	Paderborn, Stadtteil Elsen Römerstraße 36 33016 Paderborn	Sanierung von zwei Gruppenräumen der Kindertagesstätte Römerstraße durch Einbau von Akustikdecken einschließlich aller der damit verbundenen Arbeiten

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Paderborn, Stadt	1) 26.678,41 € 2) 24.010,56 €	26.03.2019	frühkindliche Infrastruktur	Paderborn, Stadtteil Schloß Neuhaus Almering 57 33104 Paderborn	Sanierung der Flurbereiche und der Aula der Kindertagesstätte Am Schlosspark durch Einbau einer neuen Akustikdecke und Einbau einer neuen energieeffizienteren Beleuchtung, Einbau von Lichtkuppeln mit entsprechendem Sonnenschutz
Paderborn, Stadt	1) 14.082,02 € 2) 12.673,81 €	21.11.2018	frühkindliche Infrastruktur	Paderborn, Stadtteil Schloß Neuhaus Schütten Kamp 4 33104 Paderborn	Sanierung der Kindertagesstätte "Spielwiese" durch Einbau von Akustikdecken und Einbau einer neuen energieeffizienteren Beleuchtung einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Paderborn, Stadt	1) 572.925,93 € 2) 515.633,33 €	20.11.2018	Lärmbekämpfung	Paderborn, Kernstadt Am Westerntor 1-9 33098 Paderborn	Lärmsanierung der Hauptverkehrsstraße Am Westerntor von den Einmündungen Friedrichstraße und Bahnhofstraße bis zur Bahnunterführung Borchener Straße sowie bis zum Le-Mans-Wall 21 durch Austausch der alten Fahrbahndecke durch eine lärmindernde Asphaltfahrbahndecke einschließlich aller hierfür erforderlichen Arbeiten zur Erzielung einer Geräuschpegelminderung von mind. 2 dB(A).
Salzkotten, Stadt	1) 8.335,95 € 2) 7.502,35 €	20.12.2016	frühkindliche Infrastruktur	Marktstraße 8 33154 Salzkotten	Anschaffung von 7 Stck. Kühl- / Gefrierschränken mit Industriestandard (mit größerem Fassungsvermögen) nebst Einbau- und Anpassungsarbeiten für die 6 städtischen Kindertagesstätten. Da die Essenszeiten für die U3 und Ü3-Kinder unterschiedlich sind, bedarf es der Anschaffung dieser umweltschonenden Geräte.
Salzkotten, Stadt	1) 19.486,08 € 2) 17.537,47 €	30.11.2016	Schulinfrastruktur	Westernstraße 5 33154 Salzkotten	Energetische Sanierung der Schulsporthalle der Grundschule Thüle durch den Austausch eines alten Heizungskessels (Baujahr 1987) einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten gegen einen neuen umweltfreundlichen Brennwertkessel (Energieeinsparungspotential rd. 30%). Die gesetzlichen Vorgaben werden erfüllt.
Salzkotten, Stadt	1) 49.523,54 € 2) 44.571,18 €	30.11.2016	Schulinfrastruktur	Upsprunger Straße 65 33154 Salzkotten	Energetische Sanierung der Fassade (Verwaltungsbereich) des Gesamtschulgebäudes in Salzkotten durch Holzrahmenbau einschließlich hiermit untrennbar verbundenen Maßnahmen. Einbau von wärmeisolierenden Fenstern. Die gesetzlichen Vorgaben werden erfüllt.
Salzkotten, Stadt	1) 7.998,16 € 2) 7.198,34 €	30.09.2018	sonstige Infrastruktur	Salzkotten-Oberntudorf Pfarrer-Zapfe-Straße 13 33154 Salzkotten	Energetische Sanierung des Feuerwehrgerätehauses in Salzkotten-Oberntudorf durch den Austausch der alten Heizungsanlage einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten gegen eine sparsamere, umweltfreundliche Heizungsanlage. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 695.268,10 € 2) 625.741,29 €	10.08.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk I Sanderweg 25 44803 Bochum	Vels-Heide-Schule, Sanderweg 25: Energetische Sanierung durch Erneuerung der Fenster und Sanierung/Erneuerung der Fassade einschl. der damit untrennbar verbundenen Anpassungsarbeiten am Dach. EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 1.661.474,18 € 2) 1.495.326,75 €	29.07.2019	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk II Preins Feld 3 44869 Bochum	Regenbogenschule, Preins Feld 3: Energetische Sanierung des Klassen- und OGS-Traktes: Erneuerung der Dächer (Erneuerung von Wärmedämmung und Abdichtung), der Fenster (Verbesserung des Wärmedurchlasswertes) und Sanierung/Erneuerung der Fassaden (Wärmedämmung, Austausch der Klinker), einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Wiederherstellung der Außenanlagen in den Ursprungszustand vor der Sanierungsmaßnahme. EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 525.265,02 € 2) 472.738,52 €	09.02.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk IV Wittekindstr. 33 44894 Bochum	Willy-Brandt-Gesamtschule, Wittekindstr. 33: Energetische Sanierung des Daches (Verwaltungstrakt) sowie damit untrennbar verbundene Arbeiten: Demontage der Dachabdichtung. Aufbringung einer Notabdichtung in mehreren Teilabschnitten aufgrund der Größe und Geometrie des Daches. Aufständigung des Daches als flachgeneigte zimmermannsmäßige Holzkonstruktion mit Schalung, Dämmung mit nicht brennbarer Mineralwolle und harter bituminöser Bedachung. Untrennbar damit verbundene Verlegung der Dachentwässerung von innen nach außen einschließlich der Montage von Regenrinnen und Fallrohren. Erneuerung des Blitzschutzes, Gerüststellung. Bereits 80 % des Daches der Gesamtschule wurden aufgeständert. Der letzte Teil - Verwaltungstrakt - kann nicht von dieser Vorgehensweise abweichen. EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert."
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 664.042,85 € 2) 597.638,56 €	26.03.2020	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk IV Keilstr. 42 - 48 44879 Bochum	Theodor-Körner-Schule, Keilstr. 42-48: Energetische Sanierung: Erneuerung der Fenster (Verbesserung des Wärmedurchlasswertes) und Sanierung/Erneuerung der Fassade (Ersatz des vorhandenen Putzes durch Wärmedämmverbundsystem) . Die Maßnahmen beziehen sich auf die Nordfassade und den daran angrenzenden Teil der Westfassade. EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 170.729,28 € 2) 153.656,34 €	03.08.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk VI Keilstr. 42 - 48 44879 Bochum	Theodor-Körner-Schule, Lüftung Aula: energetische Sanierung der Lüftung in der Aula durch Installation neuer Anlagentechnik mit Kreuzstromwärmetauscher (Wärmerückgewinnungsgrad min. 70 %), sowie energiesparenden EC-Motoren für die Ventilatoren. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert, EnEV-Konformität ist gegeben.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 325.438,45 € 2) 292.894,60 €	27.07.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk I Akademiestr. 46-48 44789 Bochum	Alice-Salomon-Berufskolleg, Akademiestr. 46-48: Energetische Sanierung der Sporthallendecke durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung. Ersatz der alten Luftheizung. Installation einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. EnEV-Konformität ist gegeben. Das förderfähige Gesamtvolumen wurde um den Betrag, der im Rahmen des Vorsteuerabzuges geltend gemacht wird, verringert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 358.792,84 € 2) 322.913,55 €	27.07.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk I Max-Greve-Straße 7 44791 Bochum	Hildegardisschule, Nebenstelle Max-Greve-Str. 7: Energetische Sanierung der Sporthallendecke durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung. Ersatz der alten Luftheizung. Installation einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. EnEV-Konformität ist gegeben. Das förderfähige Gesamtvolumen wurde um den Betrag, der im Rahmen des Vorsteuerabzuges geltend gemacht wird, verringert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 1.303.102,96 € 2) 1.172.792,64 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk I Moritz-Fiege-Str. 9 44787 Bochum	Technische Berufsschule 1, Moritz-Fiege-Str. 9: Energetische Sanierung der Sporthallendecke in der Zweifach- und in der Dreifachsporthalle in zwei Bauabschnitten. Démonage/Abbruch der vorhandenen Decken, Einbau von Deckenstrahlplattenheizungen mit integrierter LED-Beleuchtung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten (u.a. Schadstoffentsorgung und -sanierung, Mauerarbeiten), Ersatz der alten Luftheizung. Installation einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. EnEV-Konformität ist gegeben.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 349.962,98 € 2) 314.966,71 €	27.07.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk I Sanderweg 25 44803 Bochum	Vels-Heide-Schule, Sanderweg 25: Energetische Sanierung der Sporthallendecke durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung. Ersatz der alten Luftheizung. Installation einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. EnEV-Konformität ist gegeben. Das förderfähige Gesamtvolumen wurde um den Betrag, der im Rahmen des Vorsteuerabzuges geltend gemacht wird, verringert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 295.134,70 € 2) 265.619,75 €	27.07.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk III Frauenlobstr. 91 44805 Bochum	Frauenlobschule, Frauenlobstr. 91: Energetische Sanierung der Sporthallendecke durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung. Ersatz der alten Luftheizung. Installation einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%). EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Das förderfähige Gesamtvolumen wurde um den Betrag, der im Rahmen des Vorsteuerabzuges geltend gemacht wird, verringert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 223.269,11 € 2) 200.942,19 €	27.07.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtbezirk V Glücksburger Str. 25 44799 Bochum	Sporthalle, Glücksburger Str. 25: Energetische Sanierung der Decke der Sporthalle durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung. Ersatz der alten Luftheizung. Installation einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%). EnEV-Konformität ist gegeben. Überwiegende Nutzung durch Sportvereine. Es handelt sich um ein kommunales Gebäude. Das förderfähige Gesamtvolumen wurde um den Betrag, der im Rahmen des Vorsteuerabzuges geltend gemacht wird, verringert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 244.380,81 € 2) 219.942,71 €	27.07.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk V Königsallee 77-79 44799 Bochum	Graf-Engelbert-Schule, Königsallee 77-79: Energetische Sanierung der Decke der Sporthalle durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung. Ersatz der alten Luftheizung. Installation einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%). EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Das förderfähige Gesamtvolumen wurde um den Betrag, der im Rahmen des Vorsteuerabzuges geltend gemacht wird, verringert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 306.559,03 € 2) 275.903,12 €	27.07.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk VI Karl-Friedrich-Str. 66a 44795 Bochum	Walter-Gropius-Berufskolleg, Nebenstelle Karl-Friedrich-Str. 66a: Energetische Sanierung der Decke der Sporthalle durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung. Ersatz der alten Luftheizung. Installation einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%). EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Das förderfähige Gesamtvolumen wurde um den Betrag, der im Rahmen des Vorsteuerabzuges geltend gemacht wird, verringert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 520.632,69 € 2) 468.569,39 €	27.07.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk VI Köllerholweg 61 44879 Bochum	Köllerholzscheule, Köllerholweg 61: Energetische Sanierung der Decke der Sporthalle durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung. Ersatz der alten Luftheizung. Installation einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%). Energetische Sanierung durch Erneuerung der Fenster (Verbesserung des Wämedurchlasswertes) und Sanierung/Erneuerung der Fassade der Sporthalle (Ersatz der Glasbausteinwand durch Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem und Fenster). Durchführung aller mit den beschriebenen Maßnahmen untrennbar verbundenen Arbeiten. EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 515.145,64 € 2) 463.631,08 €	14.12.2017	Lärmbekämpfung	Stadtbezirk I Bessemer Straße 44793 Bochum	Fahrbahn, Bessemer Str.: Fahrbahnsanierung im Rahmen des kommunalen Lärmaktionsplans. Aufbruch der Asphalttschicht in 8,0 cm Dicke für den Einbau von 2,5 cm lärmoptimiertem Asphalt (LOA 5 D) sowie 5,5 cm Asphaltbinder zwischen Alleestr. und Hattinger Str. zur Minderung der Lärmbelastung der angrenzenden Wohnbebauung. Erreichung einer Pegelminderung um mind. 2 dB(A).
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 181.292,04 € 2) 163.162,84 €	12.07.2018	Lärmbekämpfung	Stadtbezirk I Gahlensche Str. 185 44793 Bochum	Fahrbahn, Gahlensche Str. zwischen Overdycker Straße und Dorstener Straße: Fahrbahnsanierung im Rahmen des kommunalen Lärmaktionsplans. Aufbruch der Asphalttschicht in 8,0 cm Stärke und Einbau von 5,5 cm Asphaltbinder und 2,5 cm lärmoptimierter Deckschicht (LOA 5 D) zur Minderung der Lärmbelastung der angrenzenden Wohnbebauung. Erreichung einer Pegelminderung um mind. 2 dB(A).

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 31.186,39 € 2) 23.586,34 €	28.02.2017	Städtebau	Stadtbezirk V Universitätsstraße ohne 44801 Bochum	Einbau eines taktilen Leitsystems für Blinde u. Sehbehinderte (Austausch der vorh. Plattierung durch Rippen-, und Noppenplatten nach DIN 32984) zur Gewährleistung der Barrierefreiheit. Der Bahnhof Lennershof befindet sich teilweise in und direkt angrenzend an das nach § 171 BauGB beschlossene Stadtumbaugebiet "Lennershof". Die Anbindung der U35 an das Stadtumbaugebiet ist ein wesentliches Thema des Stadtumbauprojektes. Die Sanierungsmaßnahme entspricht der Zielsetzung des Sanierungsgebietes.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 86.414,82 € 2) 65.355,74 €	04.05.2018	Städtebau	Stadtbezirk I Willy-Brandt-Platz 2-6 44787 Bochum	Stadtbahnhaltestelle U35, Bahnhof Rathaus Nord: Installation eines taktilen Leitsystems für Blinde und Sehbeh. durch Einbau von Rippen- und Noppenplatten nach DIN 32984 zur Sicherung der Barrierefreiheit. Der Standort dient der Erschließung des Sanierungsgeb. Innenstadt. Einbindung in weitere Planungen durch die Expertenkommission Innenst. (2003), Grundlagenplanungen Masterplan (2009) und städtebaul. Gesamtkonzeption Rathausber. (2015). Die Maßnahme entspricht den formulierten Zielsetzungen.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 96.804,83 € 2) 87.124,34 €	25.04.2018	Städtebau	Stadtbezirk I Kurt-Schumacher-Platz ohne 44787 Bochum	Stadtbahnhaltestelle U35, Bahnhof Hauptbahnhof 1. und 2. Ebene: Installation eines taktilen Leitsystems für Blinde und Sehbehinderte durch Austausch der vorhandenen Plattierung durch Rippen- und Noppenplatten nach DIN 32984 zur Sicherung der Barrierefreiheit. Der Ausführungsort befindet sich im nach §136ff. BauGB festgesetzten Sanierungsgebiet Innenstadt. Das förderfähige Gesamtvolumen wurde um den Betrag, der im Rahmen des Vorsteuerabzuges geltend gemacht wird, verringert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 282.168,52 € 2) 233.272,74 €	20.03.2018	Schulinfrastruktur	Stadtbezirk Moritz-Fiege-Straße 9 44787 Bochum	Technische Berufsschule 1, Turnhallen, Moritz-Fiege-Str. 9: Energetische Sanierung des Flachdaches zweier übereinander liegenden Turnhallen sowie damit untrennbar verbundene Arbeiten, EnEV-konform. Demontage des Bestandsdaches bis auf den Stahlbeton der Decke. Neuaufbau des Daches als Kompaktdach mit PIR-Dämmung und 2lagiger harter Bedachung. Einbau einer neuen innenliegenden Dachentwässerung und neuer Notabläufe außen gemäß DIN (Flachdach-Richtlinie). Dämmung der aufgehenden Attika und Einbau einer neuen Attika-Verblendung. Stellung eines erforderlichen Gerüsts. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 1.250.000,00 € 2) 900.000,00 €	06.11.2019	Lärmbekämpfung	alle Stadtbezirke Nordring u.a. 11 alle Bochum	verschiedene andere Träger (private Immobilieneigentümer: Förderung passiver Lärmschutzmaßnahmen, insbesondere an Fenstern, Fenstertüren, Lüftungseinrichtungen und Rollladenkästen. Minderung der mittleren Innenlärmpegel in Wohnräumen auf <= 35 dB(A) tagsüber und <= 30 dB(A) nachts in reinen und allgemeinen Wohngebieten sowie auf <= 40 dB(A) tagsüber und <= 35 dB(A) nachts in allen übrigen Gebieten (VDI 2719, Tab. 6). Der Einbau erfüllt die Anforderungen der VDI-Richtlinie 2719. Die Schallschutzmaßnahmen wurden in Anlehnung an die 24. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes durchgeführt. Die privaten Eigentümer der Immobilien im Stadtgebiet Bochum übernehmen 20 % der anfallenden Kosten. Die Liste mit den Anschriften der geförderten Haushalte/Gebäude liegt bei der Stadt Bochum vor.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 95.312,38 € 2) 85.781,14 €	27.11.2018	Städtebau	Stadtbezirk I Kurt-Schumacher-Platz ohne 44787 Bochum	Stadtbahnhaltestelle U35, Bahnhof Hauptbahnhof 3. Ebene und Ebene E: Installation eines taktilen Leitsystems für Blinde und Sehbehinderte durch Austausch der vorhandenen Plattierung durch Rippen- und Noppenplatten nach DIN 32984 zur Sicherung der Barrierefreiheit. Der Ausführungsort befindet sich im nach §136ff. BauGB festgesetzten Sanierungsgebiet Innenstadt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 50.067,29 € 2) 45.060,56 €	23.07.2019	Städtebau	Stadtbezirk I Konrad-Adenauer-Platz ohne 44787 Bochum	Stadtbahnhaltestelle Linie 308/318, U-Bahnhof Bermuda3eck/Musikforum: Installation eines taktilen Leitsystems für Blinde und Sehbehinderte durch Austausch der vorh. Plattierung durch Rippen- und Noppenplatten nach DIN 32984 zur Sicherung der Barrierefreiheit. Der Ausführungsort befindet sich im nach § 136 ff. BauGB festgesetzten Sanierungsgebiet Innenstadt.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 147.061,28 € 2) 132.355,15 €	22.05.2017	Schulinfrastruktur	Innenstadt-West Schillingstraße 26a 44139 Dortmund	Schulkomplex Schillingstraße, Schillingstraße 26a, 44139 Dortmund, Austausch von Fenstern an West- und Südseite des Gebäudes-Ausführung gem. der aktuell gültigem EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 75.532,52 € 2) 67.979,26 €	21.03.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Scharnhorst Am Stuckenrod 2a 44328 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Am Stuckenrod 2a, Am Stuckenrod 2a, 44328 Dortmund, Erneuerung Sanitärräume (u.a. Fiesen, Sanitäranlagen, Gas- u. Wasserinstallation, Elektro, Maler u. Trockenbau) im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 59.195,16 € 2) 53.275,64 €	08.06.2017	frühkindliche Infrastruktur	Innenstadt-Nord Bülowstraße 10 44147 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Bülowstraße, Bülowstraße 10, 44147 Dortmund, Umbaumaßnahmen im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur (u.a. Erneuerung Fliesen, Sanitäranlagen, Gas-u. Wasserinstallation, Elektroarbeiten, Maler und Trockenbau)-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 64.911,45 € 2) 58.420,30 €	08.06.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Aplerbeck Nathmerichstraße 25 44289 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Nathmerichstraße 25, Nathmerichstraße 25, 44289 Dortmund, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen frühkindlicher Infrastruktur (u.a. Erneuerung Fliesen, Sanitäranlagen, Gas-u.Wasserinstallation, Elektro, Maler, Trockenbau)-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 95.361,84 € 2) 85.825,65 €	21.02.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Hörde Clarenberg 37 44263 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Clarenberg 37, Clarenberg 37, 44263 Dortmund, Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur. Die Baumaßnahmen umfassen die Erneuerung der Türen und Fenster und führen zu einer Verbesserung des Wärmeschutzes.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 141.236,09 € 2) 127.112,48 €	18.04.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Lütgendortmund Bövinghauser Straße 88 44388 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Bövinghauser Straße 88, Bövinghauser Straße 88, 44388 Dortmund, Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur. Die Baumaßnahmen umfassen die Sanierung des Flachdaches und führen im Ergebnis auch zu einer Verbesserung des Wärmeschutzes
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 237.423,68 € 2) 213.681,31 €	15.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Mengede Speckestraße 15 44357 Dortmund	Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur. Verbesserung des Wärmeschutzes durch Sanierung des Daches und Erneuerung der Rolläden.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 390.991,19 € 2) 351.892,07 €	26.06.2019	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Brackel Molnerweg 28-30 44319 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Molnerweg 28-30, Molnerweg 28-30, 44319 Dortmund. Umbau- u. Erweiterungsbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Umbau von Differenzierungs-, Sanitär- und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Errichtung von Verdunkelungsanlagen, Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie Schaffung von baukonstruktiven Einbauten (Garderobe, Wickeltisch).
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 199.917,03 € 2) 179.925,32 €	28.02.2018	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Eving Steiermarkstraße 69 44339 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Steiermarkstraße 69, Steiermarkstraße 69, 44339 Dortmund. Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur, Dachsanierung.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 84.063,94 € 2) 75.657,54 €	03.04.2017	Schulinfrastruktur	Dortmund-Hombruch Eierkampstraße 2-4 44225 Dortmund	Förderschule an der Eierkampstraße 2-4, Eierkampstraße 2-4, 44225 Dortmund, Energetische Dacherneuerung der Therapieräume-Ausführung gem. der aktuell gültigen EnEV-Standort nachhaltig gesichert

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 168.528,29 € 2) 151.675,46 €	15.02.2017	Schulinfrastruktur	Dortmund-Eving Am Birkenbaum 35 44339 Dortmund	Brechtener Grundschule, Am Birkenbaum 35, 44339 Dortmund, Aufbringung eines neuen Dachaufbaus u. Abdichtung inkl. Rückbau der des vorhandenen Dachaufbaus -Ausführung gem. der aktuell gültigen EnEV- Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 95.680,58 € 2) 86.112,52 €	06.09.2017	Schulinfrastruktur	Dortmund-Mengede Dörwerstraße 34-44 44359 Dortmund	Schulzentrum Nette, Dörwerstraße 34-44, 44359 Dortmund, Energetische Sanierung Dachfläche über Bauteil D des Schulzentrums, Dämmung der Dachfläche inklusive Rand- und Attikaanschlüsse, Ausführung gem. aktuell gültiger EnEV, Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.161.420,02 € 2) 1.945.278,01 €	18.09.2019	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt Nord Lünener Straße 25 44145 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Lünener Straße 25, 44145 Dortmund, Anbaumaßnahme im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Erweiterung durch Anbau (Neubau) an die bestehende Einrichtung um 2 Gruppen, Nachhaltigkeit ist gegeben
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.002.230,19 € 2) 793.492,46 €	09.01.2018	Schulinfrastruktur	Dortmund Brackel Haferfeldstraße 3-5 44309 Dortmund	Geschwister-Scholl-Gesamtschule, Do.-Brackel, Aufbringung eines neuen Dachaufbaus und Abdichtung, die Stärke der Wärmedämmung der Dachfläche (ca. 6500qm) entspricht nicht dem heutigen Stand der Technik, Gerüststellung notwendig, baubegleitende Ausführung notwendiger Blitzschutzarbeiten, Ausführung gem. der akt. gültige EnEV, Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 431.722,68 € 2) 388.550,41 €	24.04.2018	Lärmbekämpfung	Dortmund-Scharnhorst Platzstraße 2 von Kurler Straße bis DB Brücke Diverse 44319 Dortmund	Platzstraße 2 von Kurler Straße bis DB Brücke, 44319 Dortmund, Ersatz der lauten Fahrbahn mit anschließendem Aufbau und Wiederherstellung der Fahrbahndecke zur umfassenden Lärminderung, Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mindestens 2db (A), die Länge der Baustrecke beträgt 500 Meter
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.313.952,07 € 2) 2.082.556,86 €	21.11.2018	Schulinfrastruktur	Dortmund Innenstadt-West Kreuzstraße 159 44137 Dortmund	Wilhelm-Röntgen-Realschule, Kreuzstr. 159, 44137 Do. - EnEV konforme Sanierung zur Einsparung von Energiekosten, Dachsanierung (neue Abdichtung und Wärmedämmung), Fassadensanierung (Austausch der Fenster und neue WDVS-Fassade). Ausführung untrennbar verbundener notwendiger Arbeiten (Anpassung der Entwässerungssituation).
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 269.701,16 € 2) 242.731,04 €	26.04.2018	Schulinfrastruktur	Dortmund-Innenstadt West Grundstraße 16 44149 Dortmund	Funke Grundschule, Grundstraße 16, 44149 Dortmund, Wärmedämmung der Dachschrägen und der obersten Geschossdecke, Ausführung gem. der aktuell gültigen EnEV, Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 739.116,21 € 2) 665.204,58 €	02.05.2018	Lärmbekämpfung	Dortmund-Brackel Asselner Hellweg 120 von Ende Ausbau Asselner Hellweg bis Zugstraße Diverse 44309 Dortmund	Asselner Hellweg 120 von Ende Ausbau Asselner Hellweg bis Zugstraße, 44309 Dortmund, Ersatz der lauten Fahrbahn mit anschließendem Aufbau und Wiederherstellung der Fahrbahndecke zur umfassenden Lärminderung, Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db(A), die Länge der Baustrecke beträgt 970 Meter
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 484.472,80 € 2) 436.025,52 €	02.08.2018	Lärmbekämpfung	Innenstadt-Ost 1. BA Ruhrallee 86 von Landgrafenstraße bis Sonnenstraße Diverse 44143 Dortmund	1. BA Ruhrallee 86 von Landgrafenstraße bis Sonnenstraße, 44143 Dortmund, Ersatz der lauten Fahrbahn mit anschließendem Aufbau und Wiederherstellung der Fahrbahndecke zur umfassenden Lärminderung, Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db(A), die Länge der Baustrecke beträgt 500 Meter
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 440.913,89 € 2) 396.822,50 €	25.07.2018	Lärmbekämpfung	Dortmund-Huckarde Huckarder Straße 302 von Franziusstraße bis OWIIIIa Diverse 44369 Dortmund	Huckarder Straße 302 von Franziusstraße bis OWIIIIa, 44369 Dortmund, Ersatz der lauten Fahrbahn mit anschließendem Aufbau und Wiederherstellung der Fahrbahndecke zur umfassenden Lärminderung, Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mindestens 2db(A), die Länge der Baustrecke beträgt 980 Meter

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 376.463,48 € 2) 338.817,13 €	04.03.2019	Lärmbekämpfung	Dortmund-Lütgendortmund Limbecker Straße 93 von Kaubomstraße bis Provinzialstraße Diverse 44388 Dortmund	Limbecker Straße 93 von Kaubomstraße bis Provinzialstraße, 44388 Dortmund. Ersatz der lauten Fahrbahn mit anschließendem Aufbau und Wiederherstellung der Fahrbahndecke zur umfassenden Lärminderung. Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mindestens 2db (A), die Länge der Baustrecke beträgt 430 Meter. Der Abschnitt ist im Lärmaktionsplan der Stadt Dortmund und der Lärmkarte des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW enthalten und schließt an einen bereits lärmsanierten, technisch einwandfreien Straßenabschnitt (136 m, vollumfänglich von der Stadt Dortmund finanziert) an.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.399.546,20 € 2) 1.259.591,57 €	15.11.2019	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt Nord Stollenstraße 40 44145 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Stollenstraße 40, 44145 Dortmund, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Erweiterung der bestehenden Einrichtung durch einen Anbau (Neubau) um 2 Gruppen.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 342.884,94 € 2) 308.596,44 €	06.12.2019	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Aplerbeck Erbpachtstraße 44 44287 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Erbpachtstraße 44, Erbpachtstraße 44, 44287 Dortmund. Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, diese umfassend u.a. Brandschutzm. (Brandmeldeanl., T 30 Türen), Schaffung von Differenzierungsräumen (innerbetriebl. Neuorga der Räume und Herrichtung durch den Einbau von Fluchttüren und Verdunklungsanl.), Umbau von Sanitär- u. Gruppenräumen (Anpassung auf U 3 gerechte Installationshöhen, Einbau von Wickeltischen mit entsprechenden Ver- und Entsorgungsleitungen), Verdunklungsanlagen (Sonnenschutz- und Verdunklungsanlagen in den Differenzierungsräumen, Schlafbereich für U3 Kinder), Sicherheitsmaßnahmen (Fluchttüren in jeder Gruppe, Lichtausschnitte in Türen), Schallschutz (Akustikdecken und Wandpaneele zur Einhaltung der Inklusionsanf. der DIN 4109), Außenanlagen (Anpassung Geländes an neuen Kinderwagenunterstand, Herstellung befestigter Flächen im Bereich neuen Fluchttüren), baukonstr. Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 281.050,73 € 2) 252.945,65 €	05.12.2018	Schulinfrastruktur	Brackel Haferfeldstraße 3-5 44309 Dortmund	Geschwister-Scholl GES, Haferfeldstraße 3-5, 44309 Dortmund, Der Wärmedurchgangskoeffizient der Glasfassadenelemente und Eingangstüranlagen der GES entspricht nicht dem heutigen Stand der Technik. Die Beschlagsfunktionen sind eingeschränkt und die Dichtigkeit zum Baukörper ist nicht gegeben, dies führt zu Energieverlusten. Austausch der vorhandenen Türelemente Eingänge Ost, West und Notausgang Ost. Einbau von Türelementen (Fa. Schüco aus Aluminium) mit entsprechender Wärmedämmung. Erneuerung der Glasfassade durch Austausch. Die Arbeiten gelten gem. der aktuell gültigen EnEV, der Standort ist nachhaltig gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 753.973,20 € 2) 678.575,88 €	08.11.2018	Schulinfrastruktur	Innenstadt-West Kreuzstraße 145 44137 Dortmund	Turnhalle der Kreuz-Grundschule, Do.-Innenstadt-West - Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Ausführung der Maßnahme entspricht den aktuellen Anforderungen der EnEV. Die Maßnahme beinhaltet die Dämmung der obersten Geschossdecke, die Dacheindeckung (baulich zwingend notwendiger Zusammenhang), den Austausch der Fenster und Eingangstüren, die Fassadendämmung, der Einbau von Thermostatventilen, die Umrüstung auf LED-Technik und die Neuregelung von Heizkreisläufen.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 465.020,66 € 2) 418.518,59 €	20.02.2019	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Hombruch Spissenagelstraße 19 44229 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Spissenagelstraße 19, Spissenagelstraße 19, 44229 Dortmund, Sanierung des Daches, der Fenster, der Beleuchtung, der Heizung und der MSR-Technik, Verbesserung des Wärmeschutzes.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 67.215,36 € 2) 60.493,82 €	26.02.2018	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Mengede Speckestraße 17 44357 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Speckestraße 17, 44357 Dortmund. Sanierung Sanitärraum U3 Gruppe Seepferdchen, die Arbeiten zur u.a. die Erneuerung der Fliesen, Sanitäranlagen, Sanierung der Gas- und Wasserinstallation, Leitungen und Armaturen, Erneuerung der Elektroleitungen, Malerarbeiten, Trockenbau und baukonstruktive Einbauten (Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 444.023,01 € 2) 399.620,70 €	23.05.2018	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt Ost Hainallee 77 44139 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Hainallee 77, Hainallee 77, 44139 Dortmund, Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung i.R.d. frühkindlichen Infrastruktur, Sanierung der Nord-, Ost- und Innenhoffensterfassadenseiten einschließlich der Füllelemente und Erneuerung Eingangstür (Verbesserung Wärmeschutz), Nachhaltigkeit ist gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 505.014,02 € 2) 454.512,61 €	14.08.2018	Lärmbekämpfung	Dortmund-Brackel Wambeler Hellweg 134 von Geleitstraße bis Dorfstraße Diverse 44309 Dortmund	Wambeler Hellweg 134 von Geleitstraße bis Dorfstraße, 44309 Dortmund, Ersatz der lauten Fahrbahn mit anschließendem Aufbau und Wiederherstellung der Fahrbahndecke zur umfassenden Lärminderung, Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschkindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mindestens 2db (A), die Länge der Baustrecke beträgt 500 Meter
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 734.300,58 € 2) 660.870,52 €	28.05.2019	Schulinfrastruktur	Hörde Heinrich-Pieper Straße 2 44267 Dortmund	Eintracht GS, Heinrich-Pieper Straße 2, 44267 Dortmund: energetische Sanierung von Dach und Fassade, Erneuerung von Dach und Fassade (inkl. WDVS), Dämmung der Flachdachflächen der hohen Gebäudeteile, Erneuerung der Dachabdichtung inkl. der Attikablenden, Blitzschutzarbeiten und Ergänzung der Dachentwässerung. Die EnEV-Konformität ist gegeben und Schulstandort nachhaltig gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 106.240,83 € 2) 95.616,74 €	25.05.2018	Schulinfrastruktur	Lütgendortmund Limbeckerstraße 70 44388 Dortmund	Holte GS, Limbeckerstraße 70, 44388 Dortmund: energetische Sanierung der Fenster und Eingangstüren. Die EnEV-Konformität ist gegeben, der Schulstandort nachhaltig gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 355.520,92 € 2) 319.968,82 €	16.11.2018	Schulinfrastruktur	Dortmund Innenstadt-Ost Ardeystraße 70-72 44139 Dortmund	Max-Planck GYM, Ardeystraße 70-72, 44139 Dortmund, Sanierung der Dachfläche inkl. Dämmung, Ausführung gem. aktuell gültiger EnEV, Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 74.876,73 € 2) 67.389,05 €	30.11.2018	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Lütgendortmund Bövinghauser Straße 88 44388 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Bövinghauser Straße 88, Bövinghauser Straße 88, 44388 Dortmund, Erneuerung von drei Außentüranlagen im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur. Die Erneuerung umfasst untrennbar verbundene Nebenarbeiten, um die Türanlagen an das Bestandsgebäude anzupassen.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 393.642,61 € 2) 354.278,34 €	26.11.2019	sonstige Infrastruktur	Dortmund-Hombruch Mergelteichstraße 80 44225 Dortmund	Zoo Dortmund, Mergelteichstr. 80, 44225 Dortmund. Energetische Sanierung der Außenhülle des Raubtierhauses: Außenwände (Dämmung und Natursteinverkleidung), Austausch Fenster und Außentüren, Dach (Aufsparrendämmung und Bitumendachbahnen) inkl. Austausch Lichtkuppeln. Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EnEV und des EEWärmeG werden eingehalten.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 755.628,36 € 2) 680.065,52 €	18.11.2019	Lärmbekämpfung	Lütgendortmund Lütgendortmunder Hellweg 60 von Lütgendortmunder Straße bis Kesselborn Diverse 44388 Dortmund	Lütgendortmunder Hellweg 60 von Lütgendortmunder Straße bis Kesselborn, 44388 Dortmund, Ersatz der lauten Fahrbahn mit anschließendem Aufbau und Wiederherstellung der Fahrbahndecke zur umfassenden Lärminderung, Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschkindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db(A), die Länge der Baustrecke beträgt 525 Meter

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 60.517,96 € 2) 54.466,16 €	13.02.2019	Schulinfrastruktur	Berliner Str. 109 58135 Hagen	Bauphysikalisch energetische Sanierung des Daches der Hauptschule Ernst-Eversbusch durch Einblasen von Isoflock in die Hohlräume im Dachbereich nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung von Wärmeenergieverlusten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Dach-Sanierung ist eine Investition gem. Bundesrecht.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 197.070,73 € 2) 177.363,65 €	06.02.2017	Schulinfrastruktur	Heinrichstr. 31 58089 Hagen	Austausch der energietechnisch uneffizienten Deckenstrahlheizung in der Sporthalle der Grundschule Kuhlerkamp gegen eine energieeffiziente Anlage nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 3.183.428,62 € 2) 2.865.059,38 €	31.07.2018	sonstige Infrastruktur	gesamtes Stadtgebiet Rathausstr. 11 58095 Hagen	Energetische Sanierung durch den Austausch von unwirtschaftlichen Leuchten gegen energieeffiziente LED-Leuchten im öffentlichen Verkehrsraum verteilt auf das gesamte Stadtgebiet. Die Bezirksregierung Arnsberg hat eine Liste der betroffenen Leuchtenstandorte erhalten.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 149.734,35 € 2) 134.760,91 €	27.03.2017	sonstige Infrastruktur	Berliner Allee 54 58119 Hagen	Energetische Fenster- und Fassadensanierung am hinteren Umkleidegebäude des Kirchenbergstadions nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeenergieverbrauches durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente und der Fenster. Das Kirchenbergstadion ist eine kommunale Sportanlage.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 899.256,96 € 2) 809.331,26 €	06.10.2016	sonstige Infrastruktur	Stadt Hamm Theodor-Heuss-Platz 16 59065 Hamm	Austausch von unwirtschaftlichen technischen Leuchten gegen energieeffiziente LED-Leuchten im öffentlichen Verkehrsraum, verteilt über das gesamte Stadtgebiet Hamm. Das Energieeinsparpotential beträgt 80%.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 499.276,01 € 2) 360.000,00 €	15.12.2016	Städtebau	Hammer Westen Augustastraße 45 59067 Hamm	Wiedererrichtung/Sanierung der Sportanlage Unionstadion zur Herstellung eines ordnungsgemäßen Spielbetriebes. Lage: Stadterneuerungsgebiet Hammer Westen (gem. § 171 e BauGB Soziale Stadt), einem Gebiet mit hohem Migrationshintergrund. Die Gemeinbedarfseinrichtung dient der Förderung von Jugend, Integration und Sozialkompetenzen. Ziel ist die Stärkung von Begegnungs-, Spiel- und Freiflächen.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.347.334,09 € 2) 970.080,54 €	19.07.2018	Lärmbekämpfung	von Fährstraße bis Sankt-Georgs- Platz Ostenallee von Haus-Nr. 80 bis 156 59071 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A) bei PKW) durch Erneuerung des gesamten ungebundenen und bituminösen Oberbaus in der Ostenallee von Fährstraße bis Sankt-Georgs-Platz. Erneuerung des gesamten Oberbaus. Die zu erzielende Lärminderung ist nachhaltig nur zu erreichen, wenn die Standfestigkeit und Ebenheit durch Erneuerung des gesamten Oberbaus gewährleistet ist. Verwendung von lärminderndem Asphalt. Bei den ausgewiesenen Mitteln Dritter handelt es sich um Straßenbaubeiträge nach § 8 KAG.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 319.285,32 € 2) 229.885,43 €	21.12.2016	Lärmbekämpfung	von DB-Brücke bis Bahnübergang von DB-Brücke bis Bahnübergang 59065 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A) bei PKW) durch Erneuerung des gesamten bituminösen Oberbaus in der Hafenstraße von DB-Brücke bis Bahnübergang. Erneuerung des gesamten Asphaltaufbaus. Die zu erzielende Lärminderung ist nachhaltig nur zu erreichen, wenn die Standfestigkeit und Ebenheit durch Erneuerung des Asphaltoberbaus gewährleistet ist.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 4.874.808,80 € 2) 4.387.300,00 €	21.10.2019	Schulinfrastruktur	Märkisches Gymnasium Hamm Wilhelm-Liebknecht-Straße 11 59067 Hamm	Energetische Sanierung des Märkischen Gymnasiums, Wilhelm-Liebknecht-Straße 11, 59067 Hamm durch Einbau wärmeisolierender Fenster, Einbau Fassadendämmung mit Vorhangfassade, Dachdämmung und Dacheindeckung inklusive der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 2.292.009,86 € 2) 2.062.700,00 €	14.11.2019	Schulinfrastruktur	Dietrich-Bonhoeffer-Schule Brehmstraße 11 59069 Hamm	Dietrich-Bonhoeffer-Schule: Energetische Sanierung gemäß EnEV einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten durch Fassadendämmung mit Vorhangfassade und Einbau einer Verschattungsanlage im Alt- und Neubau, Dachdämmung inklusive Dacheindeckung und Dämmung der Kellerdecke im Altbau. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 85.060,88 € 2) 64.300,00 €	04.02.2019	sonstige Infrastruktur	Schloss Oberwerries Zum Schloss Oberwerries 1 59073 Hamm	Schloss Oberwerries: Erstmalige energetische Dämmung der obersten Geschossdecke des denkmalgeschützten Hauptgebäudes analog der Vorgaben der EnEV durch Freilegen der oberen Deckenkonstruktion inklusive Entfernung des teilweise vorhandenen Bodenbelages und der Laufwege, Öffnung des Daches für Materiallieferungen, teilweise Verstärkung der Deckenkonstruktion durch Einbau eines Fehlbodens, Einblasen einer 25 cm starken Zellulosedämmung, Schließung der Oberdecke durch Einbau eines Bodenbelages beziehungsweise Neuverlegung der für Inspektionsgänge erforderlichen Laufwege.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.158.069,77 € 2) 1.035.000,00 €	06.05.2019	sonstige Infrastruktur	Sachsenhalle, Hamm-Heessen Piebrockskamp 5 59075 Hamm	Energetische Außensanierung der Sachsenhalle durch Einbau wärmeisolierender Fenster, Dachdämmung und Dacheindeckung inklusive der untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die EnEV-Konformität ist gegeben. Die Sachsenhalle als Veranstaltungsort ist nachhaltig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 846.515,50 € 2) 693.000,00 €	24.09.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hammonense, Hamm-Mitte Adenauerallee 2 59065 Hamm	Energetische Sanierung des naturwissenschaftlichen Traktes des Gymnasiums Hammonense, Adenauerallee 2, 59065 Hamm durch den Einbau wärmedämmender Fenster mit Sonnenschutz, Einbau Fassadendämmung mit Vorhangfassade, Dachdämmung und Dacheindeckung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 221.198,12 € 2) 199.000,00 €	24.01.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hammonense, Hamm-Mitte Adenauerallee 2 59065 Hamm	Energetische Sanierung des Haupttreppenhauses des Gymnasiums Hammonense, Adenauerallee 2, 59065 Hamm, durch Einbau wärmeisolierender Fenster, eines Wärmedämm-Verbundsystems und einer Dachdämmung inklusive Dacheindeckung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.071.574,82 € 2) 948.200,00 €	10.05.2019	Schulinfrastruktur	Hamm-Mitte Marker Allee 20 59063 Hamm	Energetische Sanierung der Aula der Friedensschule, Marker Allee, 59065 Hamm durch Erneuerung der technischen Gebäudeausrüstung auf energiesparendem Standard (z.B. LED-Beleuchtung und Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung), inklusive der damit untrennbar verbundenen Arbeiten des Innenausbaus. Einbau wärmeisolierender Fenster, Einbau Dachdämmung inklusive Dacheindeckung. Die EnEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 779.634,70 € 2) 655.600,00 €	26.09.2019	sonstige Infrastruktur	Hamm-Heessen Amtsstraße 19 59073 Hamm	Energetische Sanierung des denkmalgeschützten Amtshauses (Amtsstr. 19, 59073 Hamm). Energetische Optimierung der denkmalgeschützten Fenster, Erneuerung und energetische Verbesserung der technischen Gebäudeausrüstung aus den 50er Jahren analog EnEV. Dazu zählen die Wärmeversorgungsanlagen (z.B. Mess-, Steuer- und Regelungstechnik), die lufttechnischen Anlagen, die Elektrotechnik (z.B. LED-Leuchten). Der Standort ist als Verwaltungsgebäude mit Bürgeramt langfristig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 211.807,60 € 2) 152.501,47 €	19.07.2018	Lärmbekämpfung	von An der Ahse bis Brucknerstraße Caldenhofer Weg von Brucknerstraße bis Haus-Nr. 250 59069 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A) bei PKW) durch Erneuerung der Asphaltdeck- und -tragschicht im Caldenhofer Weg von An der Ahse bis Brucknerstraße. Grundvoraussetzung zur Reduzierung der Lärmbelastung ist die Ebenflächigkeit. Die Einhaltung der Anforderungen an die Ebenflächigkeit ist hier nur zu erreichen durch die gleichzeitige Erneuerung der Asphaltdeck- und -tragschicht. Verwendung von lärmminderndem Asphalt. Bei den ausgewiesenen Maßnahmen Dritter handelt es sich um Straßenbaubeiträge nach § 8 KAG.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 307.141,57 € 2) 276.427,41 €	24.01.2018	Lärmbekämpfung	von Dolberger Straße bis Ennigerweg von Dolberger Straße bis Ennigerweg 59073 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A) bei PKW) durch Erneuerung der Asphaltdeck- und -tragschicht in der Vogelstraße von Dolberger Straße bis Ennigerweg. Grundvoraussetzung zur Reduzierung der Lärmbelastung ist die Ebenflächigkeit. Die Einhaltung der Anforderungen an die Ebenflächigkeit ist hier nur zu erreichen durch die gleichzeitige Erneuerung der Asphaltdeck- und -tragschicht. Verwendung von lärmminderndem Asphalt.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 76.383,16 € 2) 62.839,04 €	04.10.2018	Luftreinhaltung	Stadt Hamm Gustav-Heinemann-Straße 10 59065 Hamm	Ersatzbeschaffung von 2 Elektrofahrzeugen für den Einsatz in der Grünflächenunterhaltung. Ersatz von mit Verbrennungsmotor betriebenen Fahrzeugen. Neben der Umsetzung des gültigen Luftreinhalteplans erfüllt die Stadt Hamm damit eine Vorbildfunktion in der Öffentlichkeit. Verkaufserlöse für zwei Fahrzeuge i.H.v. 3.129,00 € und 3.433,00 €, insgesamt 6.562,00 €, wurden in Abzug gebracht.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 71.202,86 € 2) 64.082,57 €	23.02.2017	Schulinfrastruktur	Burgstr. 71 44651 Herne	Energetische Bauteilsanierungen des Daches (inkl. Dämmung) an der RS an der Burg, Burgstr. 71, 44651 Herne, unter Einhaltung der zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen EnEV sowie baurechtlicher Vorschriften. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 439.300,90 € 2) 395.370,81 €	02.05.2017	Schulinfrastruktur	Bergstr. 93b 44625 Herne	Energetische Bauteilsanierungen des Daches und der Fassade (inkl. Dämmung) an der Förderschule Robert-Brauner, Bergstr.93b,44625 Herne, unter Einhaltung der zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen EnEV sowie baurechtlicher Vorschriften. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 141.713,73 € 2) 127.542,36 €	13.03.2017	Schulinfrastruktur	Gerichtsstraße 9 44649 Herne	Energetische, nach Bundesrecht investive Heizungsanierung am Gymnasium Wanne, Gerichtsstraße 9, Herne: Umbau und Erneuerung der 22 Jahre alten Regeltechnik. Aufschaltung der Regelanlage auf die Gebäudeleittechnik des Gebäudemanagements, daher BAC-Net fähige Technik. Insgesamt fünf neue Regelkreise nebst Aktoren u. Sensoren. Einbau hocheffizienter Energiesparpumpen. Damit untrennbar verbundene Arbeiten: Verkabelung, neuer Schaltschrank, Installation Leitrechner. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 283.252,35 € 2) 254.927,11 €	15.01.2018	Schulinfrastruktur	Stöckstraße 41 44649 Herne	Energetische Sanierungen an der Gesamtschule Wanne, Stöckstraße 41, 44649 Herne, Umbau und Erneuerung der Regel-, Pumpen- und Lüftungstechnik inkl. Wärmerückgewinnung, bei gegebener Wirtschaftlichkeit, zur Energiebedarfsoptimierung. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 533.308,75 € 2) 479.977,87 €	06.03.2017	Schulinfrastruktur	Claudiusstraße 88 44649 Herne	Energetische Bauteilsanierungen des Daches (inkl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten) an der GS Claudiusstraße 88, 44649 Herne, unter Einhaltung baurechtlicher Vorschriften. Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	1) 431.631,06 € 2) 388.467,95 €	20.03.2017	Schulinfrastruktur	Bismarckstraße 41 44629 Herne	EnEV-konforme, energetische Sanierungen an der Realschule Strünkede, Bismarckstraße 41, 44629 Herne, Umbau und Erneuerung der Wärmeversorgung/Regeltechnik zur Energiebedarfsoptimierung am Hauptgebäude und der Turnhalle. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 60.246,14 € 2) 54.221,52 €	25.09.2016	sonstige Infrastruktur	Castroper Str. 1 44628 Herne	K1959-LSA Castroper Straße / Horsthauser Straße, Nach BHO investive, energetische Sanierung. Straßenbaulast Herne, Einbau neuer energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines neuen energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 494.122,16 € 2) 261.496,90 €	20.12.2016	Lärmbekämpfung	Westfalenstr. 1 44651 Herne	Westfalenstr. zwischen Edmund-Weber-Str. u. Am Bollwerk, Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB (A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Spurrinnen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Vollausbau.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 148.576,03 € 2) 82.025,15 €	11.05.2016	Lärmbekämpfung	Herne-Mitte Aschebrock 1 44625 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Aschebrock zwischen Bielefelder Str. und Gartenstraße, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Netzfugen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Vollausbau, Mittel Dritter = Beiträge gem. KAG NRW incl. Beitrag für das nicht öffentlich genutzte städtische Grundstück
Herne, kreisfreie Stadt	1) 193.482,34 € 2) 102.141,04 €	29.04.2016	Lärmbekämpfung	Bahnhofstr. 120 44623 Herne	Bahnhofstr. zwischen Funkenbergstr. und Roonstr., Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Spurrinnen und Netzfugen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Teilausbau
Herne, kreisfreie Stadt	1) 15.576,30 € 2) 14.018,67 €	18.04.2016	Lärmbekämpfung	Im Schlagenkamp 6 44623 Herne	Im Schlagenkamp zwischen Wiescherstr. und Schillerstr., Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 6dB(A) durch Austausch des Kleinpflasters der Fahrbahndecke durch lärmarmen Asphaltbeton 08 im Vollausbau
Herne, kreisfreie Stadt	1) 64.974,33 € 2) 58.476,89 €	02.05.2016	Lärmbekämpfung	Berkelstr. 33 44628 Herne	Berkelstraße von Hausnummer 33 bis 55, Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Netzfugen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Vollausbau
Herne, kreisfreie Stadt	1) 25.327,42 € 2) 22.794,68 €	30.11.2015	Lärmbekämpfung	Saarstr. 85 44627 Herne	Saarstraße zwischen Händelstraße und Ringstraße, Straßenbaulast Herne, Lärminderung größer 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Spurrinnen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton im Vollausbau
Herne, kreisfreie Stadt	1) 250.454,55 € 2) 125.485,31 €	05.09.2016	Lärmbekämpfung	Grimberger Feld 1 44653 Herne	Grimberger Feld, Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Netzfugen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Teilausbau
Herne, kreisfreie Stadt	1) 642.656,43 € 2) 578.390,79 €	22.11.2017	Schulinfrastruktur	Jean-Vogel-Straße 36 44625 Herne	EnEV-konforme, nach BHO investive, energetische Sanierung (Dachdämmung, Heiz- u.Regeltechnik, energetische Fenstersanierung), im Schulgebäude Grundschule Flottmannstraße, Jean-Vogel-Straße 36, 44625 Herne
Herne, kreisfreie Stadt	1) 1.910.571,10 € 2) 1.719.513,90 €	07.02.2019	Städtebau	Westring 260 44629 Herne	Nach BHO investiver Bau eines Kunstrasengroßspielfeldes im Stadion Strünkede mit angrenzender Aufwärmfläche sowie einem zusätzlichen Kunstrasenkleinspielfeld. Das Großspielfeld und das außen gelegene Kleinspielfeld werden mit einer Trainingsbeleuchtung ausgestattet. Die Anlage ist nachhaltig gesichert. Städtebauliches Entwicklungskonzept Baukau.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 75.348,66 € 2) 67.813,79 €	13.12.2016	sonstige Infrastruktur	Bahnhofstr. 60 44629 Herne	Lichtsignalanlage Bahnhofstr./Roonstr./Bismarckstr., Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	1) 41.322,16 € 2) 37.189,94 €	30.06.2016	sonstige Infrastruktur	Röhlinghauser Str. 62 44651 Herne	Lichtsignalanlage Wakefieldstr./Röhlinghauser Str., Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 62.814,27 € 2) 56.532,84 €	27.09.2016	sonstige Infrastruktur	Neustr. 34 44623 Herne	Lichtsignalanlage Westring/Neustr., Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 182.774,02 € 2) 164.496,62 €	13.12.2017	Schulinfrastruktur	Castroper Str. 251 44627 Herne	Energetische Bauteilsanierungen des Daches inkl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten an der Realschule Sodingen, Castroper Str. 251, 44627 Herne, unter Einhaltung baurechtlicher Vorschriften und der zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen EnEV. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 147.405,78 € 2) 132.665,20 €	09.12.2016	sonstige Infrastruktur	Hölkeskampring 2-107 44623 Herne	Lichtsignalanlage Hölkeskampring (Jean-Vogel-Straße, Altenhöfener Straße, Wiescherstraße) Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 293.040,96 € 2) 210.976,96 €	15.02.2018	Krankenhäuser	Wiescherstr. 24 44623 Herne	Nach BHO investive Maßnahmen zur Sicherstellung der hygienischen Qualität des Trinkwassers im Haus A EVK Herne durch Umstellung der Feuerlösch-Wandhydranten vom System nass auf trocken sowie Rückbau der Feuerlösch-Wandhydranten nass, mit der Trennung der Feuerlöschleitung vom Trinkwasser-system sowie der Rückbau des Leitungssystems und der Wandhydranten im Gebäude sowie die Errichtung eines Digitalfunks für Behörden mit Sicherheitsaufg.. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 165.260,00 € 2) 96.214,70 €	25.11.2016	Lärmbekämpfung	Auf der Wilbe 55 44651 Herne	Auf der Wilbe von Edmund-Weber-Straße bis Friedhof, geräuschmindernder Straßenbelag Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Netzrissen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Vollausbau
Herne, kreisfreie Stadt	1) 375.484,48 € 2) 335.089,80 €	20.12.2017	Lärmbekämpfung	Recklinghauser Str. 1-15 44653 Herne	Recklinghauser Straße von Kanalbrücke Knoten Dorstener Str. bis südl. Auffahrt A42, Investition nach BHO, geräuschmindernder Straßenbelag, Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und sehr starken Spurrillen beschädigten Deckschicht durch lärmindernden Splittmastixasphalt im Teilausbau.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 237.765,05 € 2) 212.007,20 €	06.12.2016	Lärmbekämpfung	Holsterhauser Straße 153-210 44625 Herne	Holsterhauser Straße zwischen Albert-Einstein-Str. und Horststr., Investition nach BHO, geräuschmindernder Straßenbelag Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der Alphaltdecke mit lärmindernden Splittmastixasphalt im Teilausbau.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 188.309,88 € 2) 167.497,50 €	17.01.2017	Lärmbekämpfung	Schlachthofstraße 2-38 44649 Herne	Schlachthofstraße von Berliner Straße bis Am Mühlenbach, Investition nach BHO, geräuschmindernder Straßenbelag, Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der Alphaltdecke mit lärmindernden Splittmastixasphalt im Teilausbau.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 172.449,13 € 2) 155.204,00 €	03.05.2017	Städtebau	Hölkeskampring 2-109 44623 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Barrierefreier Umbau von vier Lichtsignalanlagen auf dem Hölkeskampring (Jean-Vogel-Straße, Altenhöfer Straße, Wiescherstraße, Flottmannstraße) durch Einbau von Blindensignalgebern und Tastern sowie Bodenindikatoren gem. Richtlinie DIN 18040 und RiISA 2015, Stadtumbaugebiet, Städtebau
Herne, kreisfreie Stadt	1) 55.562,29 € 2) 50.006,00 €	30.03.2017	sonstige Infrastruktur	Burgstr. 105 44652 Herne	Lichtsignalanlage Wakefieldstr./Burgstr., Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 46.747,96 € 2) 42.073,10 €	30.03.2017	sonstige Infrastruktur	Dürerstraße 57c 44652 Herne	Lichtsignalanlage Wakefieldstr./Kurhausstr., Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	1) 766.249,56 € 2) 689.624,60 €	28.09.2017	Lärmbekämpfung	Wakefieldstr. 1 44627 Herne	Straßenbaumaßnahme Wakefieldstraße/ Edmund-Weber-Straße, von Berliner Str. bis Eingang Friedhof bzw. gegenüber Sportplatz (Edmund-Weber-Str.), einschließlich Kurhausstraße von Wakefieldstraße bis Dürerstraße, Lärminderung, Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der Alphaltdecke mit lärminderndem Splittmastixasphalt im Teilausbau.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 1.302.088,08 € 2) 1.171.879,27 €	03.12.2019	Lärmbekämpfung	Dorstener Str. 175 44627 Herne	Dorstener Straße von Mühlenstraße bis Bielefelder Straße, Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der Alphaltdecke mit lärminderndem Splittmastixasphalt im Teilausbau, Ausbaulänge ca. 1700 m
Herne, kreisfreie Stadt	1) 65.641,13 € 2) 59.077,01 €	25.09.2017	Schulinfrastruktur	Gabelsbergerstraße 22 44652 Herne	Energetische Sanierungen am Gymnasium Eickel, Gabelsbergerstraße 22 44652 Herne, Umbau und Erneuerung der Beleuchtungstechnik zur Energiebedarfsoptimierung (LED-Beleuchtungstechnik nach dem aktuellen Stand der Technik). Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und reduziert den entlastet Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 97.852,10 € 2) 88.066,80 €	24.01.2017	sonstige Infrastruktur	Dorstener Str. 536 44653 Herne	Lichtsignalanlage Dorstenerstr./Recklinghauserstr., Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 133.126,18 € 2) 119.813,50 €	23.11.2017	sonstige Infrastruktur	Westring 113 u.153 44653 Herne	Lichtsignalanlage Westring (Behrensstraße und Von-der-Heydt-Str.), Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 677.114,49 € 2) 419.701,99 €	08.10.2019	Lärmbekämpfung	Hauptstraße 375-417 44652 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Hauptstraße zwischen Florastraße und Sackgassenende (Dorstener Str.), Streckenlänge ca. 400 m, Lärmbekämpfung, geräuschmindernder Straßenbelag, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der partiell mit Asphalt überzogenen Natursteinpflasterdecke durch lärmindernden Asphaltbeton im Vollausbau
Herne, kreisfreie Stadt	1) 115.930,01 € 2) 104.337,00 €	01.02.2019	sonstige Infrastruktur	Cranger Straße 64 44629 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Lichtsignalanlage Cranger Straße/Harpener Weg, Einbau neuer, energieeffizienter LED Signalgeber sowie energieeffizienter Steuergeräte, Nachweis des energetischen Mehrwerts liegt vor (jährliche Stromersparnis i. H. v. 8.000 KWh). Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung wurde durchgeführt und ist in den Förderakten dokumentiert.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 123.092,06 € 2) 110.782,80 €	04.06.2019	sonstige Infrastruktur	Castroper Straße 320 44627 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Lichtsignalanlage Castroper Straße/Bladenhorster Straße, Einbau neuer, energieeffizienter LED Signalgeber sowie energieeffizienter Steuergeräte, Nachweis des energetischen Mehrwerts liegt vor (jährliche Stromersparnis i. H. v. 7.400 KWh). Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung wurde durchgeführt und ist in den Förderakten dokumentiert.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 42.730,18 € 2) 38.457,10 €	04.07.2018	sonstige Infrastruktur	Grenzweg 54a 44623 Herne	Lichtsignalanlage Brunnensraße/Grenzweg, Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 115.249,51 € 2) 103.724,50 €	21.12.2017	Städtebau	Neustraße 34 44623 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau von Blindensignalgebern und Anforderungstastern zur Herstellung der signaltechnischen Barrierefreiheit am Knotenpunkt Westring/Neustraße (Lage: Stadtumbaugebiet Herne-Mitte), barrierefreier Ausbau mit taktilen Bodenindikatoren (Noppen- und Rippenplatten), Umbau entspricht der Zielsetzung des Stadtumbaugebietes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 40.362,68 € 2) 36.326,40 €	07.05.2018	sonstige Infrastruktur	Schlachthofstraße 18 44627 Herne	Lichtsignalanlage Schlachthofstraße/Freisenstraße, Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	1) 58.141,99 € 2) 52.327,70 €	15.05.2018	sonstige Infrastruktur	Herne-Mitte Mont-Cenis-Str. 25 44623 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Energetische Sanierung der Lichtsignalanlage Hermann-Löns-Str./Mont-Cenis-Straße, Einbau neuer, energieeffizienter LED Signalgeber sowie energieeffizienter Steuergeräte
Herne, kreisfreie Stadt	1) 67.567,33 € 2) 60.810,50 €	16.05.2019	sonstige Infrastruktur	Herne-Mitte Westring 50 44623 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Energetische Sanierung der Lichtsignalanlage Westring/Holsterhauser Straße, Einbau neuer, energieeffizienter LED Signalgeber sowie eines energieeffizienten Steuergerätes, Nachweis des energetischen Mehrwerts liegt vor (jährliche Stromersparnis i. H. v. 10.000 kWh). Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung wurde durchgeführt und ist in den Förderakten dokumentiert.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 806.654,12 € 2) 225.000,00 €	29.01.2020	Krankenhäuser	Herne-Eickel Marienstr. 2 44651 Herne	Investive Maßnahme nach BHO zur Schaffung eines mit versickerungsfähigem Pflaster befestigten Krankenhausparkplatzes mit ca. 84 Stellplätzen sowie Schrankensystem zwecks Erhebung von Parkgebühren, Grundstück Marienstr. 2/ Herzogstraße in Herne-Eickel (Gemarkung Wanne-Eickel, Flur 45, Flurstück 343 und 353), Grundstückseigentümer: Träger des Krankenhauses St. Marien-Hospital Eickel, Marienstr. 2, 44651 Herne: St. Elisabeth-Gruppe GmbH, Hospitalstr. 19, 44649 Herne, Der Standort ist nachhaltig gesichert. Versorgungsauftrag nach § 109 SGB V liegt vor.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 62.874,21 € 2) 56.586,78 €	19.12.2019	sonstige Infrastruktur	Herne-Sodingen Mont-Cenis-Str. 292 44627 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Energetische Sanierung der Lichtsignalanlage Mont-Cenis-Straße/ Kirchstraße, Einbau neuer, energieeffizienter LED-Signalgeber sowie eines energieeffizienten Steuergerätes, Nachweis des energetischen Mehrwerts liegt vor.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 119.792,89 € 2) 107.813,60 €	05.03.2020	Lärmbekämpfung	Herne-Mitte Bismarckstraße 1 44629 Herne	Straßenbaulast Herne, Lärminderung >2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern, Spurrinnen, Flickstellen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton, Erneuerung der Asphaltdeckschicht (3 cm) und Asphaltbinderschicht (7 cm)
Ennepe-Ruhr-Kreis	1) 1.576.670,26 € 2) 1.098.775,31 €	31.05.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Ennepetal Wilhelmshöher Straße 12 58256 Ennepetal	Energetische Sanierung des BerufskollegEnnepetal Vollständige Flachdachsanierung, Auswechseln der Fenster (Süd-Ost-Seite) einschließlich Sonnenschutzanlagen (Außenraffstore), alle Maßnahmenentsprechend aktueller ENEV-Standards. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Leistungsinhalte dieser Maßnahme sind nicht Bestandteile der Maßnahme 954000004 (keine Doppelförderung).
Ennepe-Ruhr-Kreis	1) 884.569,60 € 2) 616.431,14 €	31.05.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Ennepetal Wilhelmshöher Straße 12 58256 Ennepetal	Energetische Sanierung Berufskolleg Ennepetal:Trakt A,Versehen des Gebäudes mit einer Vorhangfassade als dämmende Maßnahme. Alle Maßnahmen entsprechend aktueller ENEV-Standards.Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Leistungsinhalte dieser Maßnahme sind nicht Bestandteile der Maßnahme 954000001 (keine Doppelförderung).
Gevensberg, Stadt	1) 296.251,15 € 2) 266.626,03 €	12.03.2018	Schulinfrastruktur	Ennepe Ruhr Kreis Grünewaldstraße 6 58285 Gevelsberg	Dachenerneuerung der Turnhalle der Grundschule Schnellmark zur Reduzierung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung. Ausführung unter Einhaltung der Anforderungen nach EnEV 2016. Die Nachhaltigkeit des Schulstandortes wird hiermit bestätigt.
Gevensberg, Stadt	1) 299.562,78 € 2) 269.606,50 €	28.02.2018	Schulinfrastruktur	Ennepe Ruhr Kreis Brandteich 11 58285 Gevelsberg	Dachenerneuerung der Turnhalle und Nebengebäude der Grundschule Silschede zur Reduzierung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung. Ausführung unter Einhaltung der Anforderungen EnEV 2016. 1. Bauabschnitt außenDie Nachhaltigkeit des Schulstandortes wird hiermit bestätigt.
Gevensberg, Stadt	1) 308.530,87 € 2) 277.677,78 €	18.04.2018	Schulinfrastruktur	Ennepe Ruhr Kreis Brandteich 11 58285 Gevelsberg	Einbau einer Deckenstrahlheizung in der Turnhalle der Grundschule Silschede zur Reduzierung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung. Ausführung unter Einhaltung der Anforderungen nach EnEV 2016. 2. Bauabschnitt innenDie Nachhaltigkeit des Schulstandortes wird hiermit bestätigt

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gevelsberg, Stadt	1) 151.735,06 € 2) 136.561,55 €	28.02.2018	Schulinfrastruktur	Ennepe Ruhr Kreis Alte Geer 4 58285 Gevelsberg	Erneuerung von Fenstern an der Westseite Sondertrakt an der Realschule Alte Geer zur Reduzierung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung. Ausführung unter Einhaltung der Anforderungen nach EnEV 2016. Die Nachhaltigkeit des Schulstandortes wird hiermit bestätigt.
Gevelsberg, Stadt	1) 204.320,05 € 2) 183.888,04 €	12.03.2018	Schulinfrastruktur	Ennepe Ruhr Kreis Grünwaldstraße 6 58285 Gevelsberg	Einbau einer Deckenstrahlheizung in der Turnhalle der Grundschule Schnellmark zur Reduzierung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung. Ausführung unter Einhaltung der Anforderungen nach EnEV 2016. 2. Bauabschnitt innen. Die Nachhaltigkeit des Schulstandortes wird hiermit bestätigt.
Hattingen, Stadt	1) 430.824,17 € 2) 387.741,75 €	29.09.2017	sonstige Infrastruktur	Nähe Innenstadt Hüttenstraße 43 45525 Hattingen	sonstige Infrastruktur, Technisches Rathaus. Energetische Sanierung durch den Austausch der Stahlfenster zum Innenhof gegen Aluminiumfenster mit Dreifachverglasung einschließlich Fassadensanierung und Architektenleistung. (EnEV-konform) Der Verwaltungsstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 187.758,93 € 2) 168.983,03 €	16.02.2017	frühkindliche Infrastruktur	Wohngebiet Regerstraße 33 45529 Hattingen	Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur durch Aktivierung einer Zwei-gruppen-KiTa. Standort als KiTa ist nachhaltig gesichert. Komplette Neu-schaffung und Erschließung von Außenspielplätzen, NEU: Ausgangs- u. Eingangstüren, Überarbeitung Innentüren, Rauchschutzanlage, Umbau Sanitär-räume, Durchlauferhitzer, Sonnenschutz, Flachheizkörper, Deckenleuchten, Außentreppe, Wand- u. Deckenanstrich, Spielgeräte, Neuplattierung
Hattingen, Stadt	1) 345.553,00 € 2) 310.997,70 €	20.12.2017	Schulinfrastruktur	Wohngebiet Regerstraße 33 45529 Hattingen	Grundschule Oberwinzerfeld. Energetische Sanierung durch Erneuerung der einfach verglasten Stahlfenster der Aula, der einfach verglasten Holzfenster in der Lehrküche und der einfach verglasten Glas-/Stahlfassade am Haupteingang und Nebeneingangstüren durch wärmegeämmte Aluminiumprofile. Des Weiteren energetische Sanierung durch Austausch der Kunststoffenster im Klassentrakt EG und 1. OG durch wärmegeämmte Aluminiumfenster. Die Maßnahmen erfolgen gem. der aktuell gültigen EnEV. Der Standort als Schule ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 156.851,60 € 2) 141.166,44 €	14.11.2017	Schulinfrastruktur	Wohngebiet Waldstraße 58 45525 Hattingen	Gymnasium Waldstraße. Energetische Sanierung durch Austausch der Glasbausteine an der Außenfassade der Sporthalle gegen eine Alufensterkonstruktion mit Isolierverglasung und gedämmten Profilen. Der Austausch erfolgt gemäß der aktuelle gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 85.034,01 € 2) 76.530,60 €	10.05.2017	Schulinfrastruktur	Wohngebiet Lindstockstraße 2 45527 Hattingen	Schulzentrum Holthausen (Gymnasium). Energetische Sanierung durch Erneuerung der Beleuchtung in der Bücherei, in den Informatikräumen/Flure Verwaltung/Klassen Ebene 1 und 2 und im Didaktischen Zentrum. (EnEV-konform) Der Standort als Schule ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 99.957,51 € 2) 89.961,75 €	21.04.2017	Schulinfrastruktur	Wohngebiet Marxstraße 99 45527 Hattingen	Gesamtschule Welper. Energetische Sanierung durch Ersatz des alten Heizkessel (Viessmann Kessel, 1820 KW, aus dem Baujahr 1993) durch einen Gas-Brennwertkessel (585/640 KW Leistung) sowie Austausch der Hauptförderpumpen. Die Maßnahme erfolgt gemäß der aktuelle gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 16.632,14 € 2) 14.968,92 €	25.05.2017	Schulinfrastruktur	Wohngebiet Regerstraße 31 - 33 45529 Hattingen	Schulinfrastuktur: Energetische Sanierung durch die Erneuerung der Beleuchtung in einigen Klassen- und OGS-Räumen, sowie in Fluren und Treppenhäusern der Grundschule Oberwinzerfeld. Die Umsetzung erfolgt gemäß der aktuell gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hattingen, Stadt	1) 57.302,81 € 2) 51.572,53 €	13.02.2017	Schulinfrastruktur	Wohngebiet Rüggeweg 11 45529 Hattingen	Grundschule Niederwenigern. Energetische Sanierung durch Ersatz des alten Bötje Heizkessels mit Gasgebläsebrenner (Baujahr 1981, 290KW) und des Buderus Heizkessels mit Gasgebläsebrenner (Baujahr 2008, 400 KW) durch vier Gas-Brennwertgeräte (2x90 KW, 2X115 KW). Hierbei ist auch die bestehende Abgasführung zu erneuern (EnEV-konform). Eine Reparatur der bisherigen Geräte ist nicht möglich. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 60.334,51 € 2) 40.957,88 €	11.09.2017	sonstige Infrastruktur	Innenstadt Augustastraße 2 45525 Hattingen	Beim Altstadtparkhaus handelt es sich um das einzige kommunale Parkhaus der Stadt Hattingen. Die Bewirtschaftung erfolgt ebenfalls durch die Stadt. Erneuerung der Beleuchtung in LED-Technik im 30 Jahre alten Altstadtparkhaus einschließlich Unterverteilung und Sicherheitsbeleuchtung. Der Standort ist nachhaltig gesichert. Die auszutauschenden Lampen entsprechen der aktuell geltenden EnEV.
Hattingen, Stadt	1) 5.233,16 € 2) 4.709,75 €	06.10.2017	sonstige Infrastruktur	Innenstadt Engelbertstraße 3-5 45525 Hattingen	sonstige Infrastruktur: Nach Bundeshaushaltsordnung eine investive Kesselerneuerung einer Kombitherme 24 kW mit Steuerung, Abgasrohr und Wasseraufbereitung zur Einhaltung der Vorschriften aktuell gültigen EnEV. Der Standort des städtischen Verwaltungsgebäudes (Sitz des Fachbereichs Stadtbetriebe und Tiefbau samt hierfür erforderlicher Infrastruktur, wie Hallen, Werkstätten, eigener Tankstelle u.s.w.) ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 35.056,36 € 2) 31.550,72 €	06.02.2018	sonstige Infrastruktur	Außenbereich Kohlenstraße 436 45529 Hattingen	Sportplatz Niederbonsfeld. Energetische Sanierung durch Austausch des Heizungskessels in der Sportlerumkleide (Gemeinschaftseinrichtung). Erneuerung eines Ölbrennwertkessels 145 kW mit Steuerung, Abgasrohr über Dach sowie Wasseraufbereitung gemäß der aktuell gültigen EnEV. Der Standort des städtischen Gebäudes ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 43.611,47 € 2) 39.250,32 €	06.02.2018	sonstige Infrastruktur	Außenbereich Felderbachstraße 59 45529 Hattingen	Kulturzentrum Elfringhausen, Felderbachstraße 59. Kesselerneuerung eines Ölbrennwertkessels 185 kW mit Steuerung. Abgasrohr über Dach sowie Wasseraufbereitung zur Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Der Standort des städt. Gebäudes ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 24.377,50 € 2) 21.939,75 €	06.10.2017	frühkindliche Infrastruktur	Innenstadt Schreys gasse 5 45525 Hattingen	Kindergarten Schrey's Gasse. Erneuerung des Heizkessels durch einen Brennwertkessel 100 kW mit Steuerung, Abgasrohr über Dach sowie Wasseraufbereitung zur Einhaltung der Vorschriften der EnEV 2014. Der Standort des städt. Gebäudes ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 52.312,57 € 2) 47.081,31 €	09.11.2017	Schulinfrastruktur	Innenbereich Vidumestraße 31 45527 Hattingen	Grundschule Blankenstein. Erneuerung des Heizkessels durch einen Brennwertkessel 160 kW mit Steuerung und Abgasrohr über Dach sowie Wasseraufbereitung zur Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 11.542,41 € 2) 10.388,16 €	23.10.2017	Schulinfrastruktur	Innenbereich Habichtstraße 24a 45527 Hattingen	Grundschule Bredenscheid. Erneuerung der Beleuchtung in der Mehrzweckhalle mit tageslichtabhängiger Steuerung und Bewegungsmeldern. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die aktuell gültige EnEV wird eingehalten.
Hattingen, Stadt	1) 116.856,82 € 2) 105.171,13 €	14.12.2017	Schulinfrastruktur	Innenbereich Am Hagen 8 45527 Hattingen	Grundschule Holthausen. Erneuerung des Heizkessels durch einen Brennwertkessel 240 kW mit Steuerung und Abgasrohr über Dach einschließlich Wasseraufbereitung zur Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 43.247,51 € 2) 38.922,75 €	16.10.2017	Schulinfrastruktur	Innenbereich Am Hagen 8 45527 Hattingen	Grundschule Holthausen. Energetische Sanierung durch Erneuerung der Regelungstechnik (MSR-Technik) für die Heizungs- und Lüftungsanlagen sowie der zugehörigen Regelventile aller Heizkreise in der Schule und der Mehrzweckhalle. Der Standort ist nachhaltig gesichert. (Alles EN-Ev konform)

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hattingen, Stadt	1) 479.617,51 € 2) 431.655,75 €	25.01.2018	Schulinfrastruktur	Innenbereich Marxstraße 99 45527 Hattingen	Gesamtschule Hattingen-Welper. Erneuerung des 2. Heizkessels als Brennwertkessel 650 kW einschließlich Steuerung, Armaturen, Planungs- und Nebenkosten sowie Einbau eines Blockheizkraftwerk-Moduls 50 kW/el. zur Einhaltung der Vorschriften aktuell gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 246.204,03 € 2) 221.583,62 €	13.11.2018	frühkindliche Infrastruktur	Wohngebiet Regerstraße 31-33 45529 Hattingen	KiTa Grundschule Oberwinzerfeld. Erweiterung der frühkindlichen Infrastruktur einer KiTa um zwei Gruppen. NEU: Brandschutzkonzept, neue Brand- und Rauchschutztüren, Fensterfrontüberarbeitung, Türelemente und Fensterbeschläge, Fußböden, Geländer, Plattierungsarbeiten, Wand- und Deckenanstrich, Lackierarbeiten, Sonnenschutzanlagen, Heizkörper, Leuchten, Erweiterung Schließanlage, Umbau Sanitäräume. Der KiTa-Standort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 1.090.324,53 € 2) 789.928,31 €	24.01.2019	frühkindliche Infrastruktur	Hattingen Lessingstraße 12 45525 Hattingen	KiTa Lessingstraße, frühkindliche Infrastruktur: Umbau des EG einer ehem. GS zu einer 4-gruppigen altersgemischten Kita und Errichtung eines Erweiterungsgebäudes. Errichtung Erweiterungsbau mit Büro, Bewegungs-, Sanitär- und Kinderwagenraum. Umbau der Klassenräume zu Gruppenräumen (Abtrennung von Gruppennebenräumen, direkte Ausgänge ins Freie, Errichtung der notwendigen Sanitäräume, Erneuerung der Decken, Beleuchtung, Bodenbelägen usw.). Berücksichtigung DIN und aktuell gültiger EN EV. Der Standort ist nachhaltig gesichert. Keine Kibitz-Fördermittel. Berücksichtigung Versicherungsleistung nach Brand als Leistungen Dritter.
Herdecke, Stadt	1) 120.000,00 € 2) 48.912,51 €	31.03.2017	Lärmbekämpfung	Wohnbaugebiet Westende, Bebauungsplanes Nr. 28/VIII 6. Änderung Begegnungszentrum Zur Schultenwiese 2 58313 Herdecke	Aktive Lärminderungsmaßnahme zur Lärminderung des Straßenlärms für das Wohngebiet durch Erhöhung der bestehenden Schutzanlage entlang der Ender Talstraße. Erhöhung der Wallanlage um 2 m durch eine aufgesetzte Lärmschutzwand entlang eines Streckenabschnittes in einer Länge von 90 m am Rande des Wohngebietes. Art der Lärmschutzwand: Lärmschutzwand mit einer kletterpflanzenfreundlichen Oberfläche aus Fertigteilenelementen.
Schwelm, Stadt	1) 1.863.704,29 € 2) 749.034,50 €	20.05.2019	Städtebau	Gemarkung Schwelm, Flur 14, Flste. 136, 372, 373, 482 Jesinghauser Str. 50 58332 Schwelm	Renovierung einer Kampfbahn Typ B durch Errichtung eines Kunstrasenplatzes sowie Sanierung der Laufbahnen, Errichtung einer begrüneten Lärmschutzwand, Erneuerung des Kunststoffbelages und der Leichtathletikeinrichtungen auf einem separaten Mehrzweckfeld. Dargestellt im FNP und StEK aus 2007 - in unmittelbarer Nähe von 3 Schulen und einem Wohngebiet - durch Einrichtung Jedermann-Spielfläche Bezug zu Familien mit Kindern - optimale Anbindung an ÖPNV
Witten, Stadt	1) 168.954,44 € 2) 152.058,99 €	14.05.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Herbede Wilhelmstraße 4 58456 Witten	Grundschule Herbede, energetische Sanierung (Klassenräume). Austausch der vorhandenen Beleuchtung gegen LED-Beleuchtung, Einbau einer außenliegenden Verschattung zur Kompensation einer sonst notwendigen Klimatisierung der Klassenräume, einschließlich aller notwendigen untrennbar mit der Sanierung verbundenen Nebenarbeiten. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 37.154,69 € 2) 33.439,22 €	23.02.2017	sonstige Infrastruktur	Wideyzentrum Breite Straße 74 58452 Witten	Energetische Sanierung der Heizzentrale Wideyzentrum (Kindertagesstätte und Weiterbildungseinrichtung), Einbau eines energieeffizienten Gasbrennwertkessels, Ersatz der vorhandenen durch energiesparende elektronisch geregelte Pumpen. Incl. aller unmittelbar verbundenen Nebenarbeiten. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 38.062,44 € 2) 34.256,19 €	21.12.2016	sonstige Infrastruktur	Sportplatz Stockum Pferdebachstraße 240 58454 Witten	Energetische Sanierung der Heizzentrale Umkleide Sportplatz Stockum, Einbau eines energieeffizienten Gasbrennwertkessels, Austausch der vorhandenen gegen energiesparende elektronisch geregelte Pumpen. Incl. aller unmittelbar verbundenen Nebenarbeiten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Witten, Stadt	1) 7.190,17 € 2) 6.471,15 €	16.12.2016	sonstige Infrastruktur	Stadtpark Parkweg 20 58453 Witten	Energetische Sanierung der Heizzentrale Stadtpark Unterkunft, Einbau eines energiesparenden Gasbrennwertkessels, Ersatz der vorhandenen durch energiesparende selbst regelnde Pumpe. Incl. aller unmittelbar verbundenen Nebenarbeiten. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 49.170,61 € 2) 44.253,54 €	11.11.2016	Schulinfrastruktur	Grundschule Herbede Wilhelmstraße 4 58456 Witten	Energetische Sanierung der Heizzentrale Grundschule Herbede, Einbau von energieeffizienten Gasbrennwertkesseln, Ersatz der vorhandenen gegen moderne energiesparende geregelte Pumpen, Erneuerung der Regelungstechnik zur optimierten Steuerung der Raumtemperaturen. Incl. aller unmittelbar verbundenen Nebenarbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 31.394,51 € 2) 28.255,05 €	15.05.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Buchholz Buchholzer Straße 37 58456 Witten	Energetische Sanierung der Turnhallenbeleuchtung Grundschule Buchholz. Austausch der vorhandenen Beleuchtung gegen energieeffiziente LED-Beleuchtung incl. aller mit dem Austausch der Leuchten verbundenen Nebenarbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 5.786,04 € 2) 5.207,43 €	28.02.2017	sonstige Infrastruktur	Sportplatz Stockum Pferdebachstraße 240 58454 Witten	Energetische Sanierung der Parkplatzbeleuchtung Sportplatz Stockum. Austausch der vorhandenen Beleuchtung gegen energieeffiziente moderne LED-Beleuchtung incl. aller mit dem Austausch der Leuchten verbundenen Nebenarbeiten. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 120.428,37 € 2) 108.385,53 €	17.02.2020	sonstige Infrastruktur	Betriebsamt, Gebäude 1, 2. OG Dortmunder Straße 15 58455 Witten	Betriebsamt, energetische Sanierung der Büroräume im 2. OG des Betriebsamtes Gebäude 1 durch Austausch der vorhandenen Fenster gegen hochwärmedämmende 3-fach verglaste Fensterelemente, incl. Verschattungsanlage für den sommerlichen Wärmeschutz. Austausch der vorhandenen Beleuchtung gegen LED-Beleuchtung, einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 39.983,51 € 2) 35.985,15 €	25.01.2018	Schulinfrastruktur	Schul-Sporthalle Rüdinghausen Brunebecker Straße 71 58454 Witten	Erneuerung der Heizungs- und Lüftungsregelung Schul-Sporthalle Rüdinghausen mit bedarfsgeführter Regelung gegenüber der jetzigen reinen Zeitsteuerung. Bedarfsgeführte Ansteuerung von Zubringerpumpen und Heizkessel. Ermöglichung der Einstellung von nutzungsfreien Tagen. Einbindung in die Fernwartung. Incl. aller unmittelbar verbundenen Nebenarbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 39.145,65 € 2) 35.231,08 €	14.12.2017	Schulinfrastruktur	Ruhr-Gymnasium Synagogenstraße 1 58452 Witten	Ruhr-Gymnasium, energetische Sanierung durch Geschossdeckendämmung Dämmung oberste Geschossdecke einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten am Ruhr-Gymnasium gemäß der aktuellen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 220.948,36 € 2) 198.853,52 €	12.06.2018	sonstige Infrastruktur	Hauptfeuerwache Dortmunder Straße Dortmunder Straße 17 58455 Witten	Energetische Sanierung der Heizzentrale, Einbau eines energiesparenden Gasbrennwertkessels, Ersatz der vorhandenen durch energiesparende selbstregelnde Pumpe an der Hauptfeuerwache. Incl. aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Die Maßnahme wird entsprechend der aktuellen EnEV umgesetzt. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 20.550,42 € 2) 18.495,38 €	21.09.2017	sonstige Infrastruktur	Gebäude Notunterkunft In der Mark 110 a In der Mark 110 a 58453 Witten	Im Förderbereich "Sonstige Infrastruktur" energetische Sanierung der Heizzentrale, Einbau eines energiesparenden Gasbrennwertkessels, Ersatz der vorhandenen durch energiesparende selbstregelnde Pumpe im Gebäude Notunterkunft In der Mark 110 a. Incl. aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Witten, Stadt	1) 71.619,31 € 2) 64.457,37 €	06.09.2017	Schulinfrastruktur	Brenschenschule Auf dem Brenschen 15 58452 Witten	Brenschenschule, energetische Dachsanierung, Austausch der Dachdeckung einschließl. Einbringung der notwendigen Dämmung und Herstellung der Winddichtigkeit an der Brenschenschule einschl. aller untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten. Die Maßnahme wird entsprechend der aktuellen EnEV umgesetzt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 389.154,56 € 2) 350.239,10 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Brenschenschule Auf dem Brenschen 15 58452 Witten	Energetische Fassadensanierung durch Austausch der Bestandsfenster aus dem Erstellungsjahr gegen hochenergieeffiziente Dreifachverglasung an der Brenschenschule. Aufbringung einer hinterlüfteten Vorhangfassade auf die Wandflächen entsprechend der aktuellen EnEV. Einschließl. aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Die Nachhaltigkeit des Schulstandortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 35.085,06 € 2) 31.576,55 €	05.11.2018	Schulinfrastruktur	Borbachschule Große Borbach 20 58453 Witten	Borbachschule, energetische Sanierung der Heizzentrale, Einbau von energieeffizienten Gasbrennwertkesseln, Ersatz der vorhandenen gegen moderne energiesparende geregelte Pumpen, Erneuerung der Regelungstechnik zur optimierten Steuerung der Raumtemperaturen an der Borbachschule. Incl. aller untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Die Maßnahme wird entsprechend der aktuellen EnEV umgesetzt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 15.609,97 € 2) 14.048,97 €	22.12.2017	Schulinfrastruktur	Harkortschule Hörder Straße 304 58454 Witten	Ersatz einer unregelmäßig arbeitenden Standardpumpe durch eine energiesparende elektronisch geregelte Pumpe und Einbau von ca. 120 voreinstellbaren und selbstregelnden Thermostatventilen für den hydraulischen Abgleich einschließlich aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten an der Harkortschule. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 9.368,37 € 2) 8.431,53 €	12.09.2017	Schulinfrastruktur	Buchholzer Straße 37 58456 Witten	Energetische Sanierung der Heizzentrale, Einbau eines energiesparenden Gasbrennwertkessels, Ersatz der vorhandenen durch energiesparende selbstregelnde Pumpe. Incl. aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Die Maßnahme wird entsprechend der aktuellen EnEV umgesetzt. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 70.606,73 € 2) 63.546,05 €	19.11.2019	Schulinfrastruktur	Breddeschule Breddestraße 32 58452 Witten	Breddeschule - energetische Sanierung, Heizkesselaustausch, Austausch der vorhandenen Standardheizkesselanlage durch einen energieeffizienten Gasbrennwertkessel, energiesparende elektronisch geregelte Pumpen, Ersatz der zentralen Warmwasserbereitung, einschließlich aller untrennbar damit verbundenen notwendigen Nebenarbeiten. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 73.738,56 € 2) 66.364,70 €	30.10.2019	Schulinfrastruktur	Dorfschule Steinhügel 54 58455 Witten	Dorfschule - energetische Sanierung, Heizkesselaustausch, Erneuerung der Kesselanlage und Umstellung von Heizöl auf Erdgas mit Brennwerttechnik, einschließlich aller untrennbar damit verbundenen notwendigen Nebenarbeiten. Austausch der zentralen Warmwasserbereitung durch ein energiesparendes System im Durchflussprinzip. Die Umsetzung erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 29.760,13 € 2) 26.784,11 €	14.11.2018	sonstige Infrastruktur	Alter Garten 15 (ein Gebäude der ehem. Wannenschule) Alter Garten 15 58455 Witten	Alter Garten 15 (ehemalige Wannenschule, genutzt durch das Jugendamt für Jugendhilfemaßnahmen und die VHS für Projekte der Jugendsozialarbeit) energetische Sanierung Heizkesselaustausch, energetische Sanierung durch Erneuerung der Kesselanlage sowie Einbau eines Gasbrennwertkessels, einschließlich aller untrennbar damit verbundenen notwendigen Nebenarbeiten. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Witten, Stadt	1) 77.260,56 € 2) 69.534,50 €	05.04.2019	sonstige Infrastruktur	Waldarbeiterunterkunft Forstzimmerei Herdecker Straße 107 58453 Witten	Forstzimmerei - Energetische Sanierung Heizzentrale, Austausch des vorhandenen Ölkessels gegen ein energieeffizientes Gasbrennwertgerät, incl. der Regelungstechnik, energiesparende elektronisch geregelte Pumpen, einschließlich aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 179.410,26 € 2) 161.469,23 €	30.11.2018	Schulinfrastruktur	Rüdinghauser Grundschule In der Dickete 4 58454 Witten	Rüdinghauser Grundschule - Energetische Fenstersanierung, Erneuerung von ca. 330 qm Kunststofffenstern und 84 qm Sonnenschutz-Raffstorelamellen aus Aluminium, einschließlich aller mit der Maßnahme untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 15.322,51 € 2) 13.790,25 €	19.11.2019	sonstige Infrastruktur	Wullenstadion, Haus des Sportes Westfalenstraße 75 58453 Witten	Wullenstadion, Haus des Sportes, Heizkesselaustausch, Erneuerung des vorhandenen Standardheizkessels durch einen energieeffizienten Gasbrennwertkessel sowie einer energiesparenden elektronisch geregelten Pumpe, einschließlich aller untrennbar damit verbundenen notwendigen Nebenarbeiten. Es handelt sich um eine investive energetische Sanierung nach BHO. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 125.143,67 € 2) 112.629,30 €	17.12.2019	Schulinfrastruktur	Holzcamp-Gesamtschule Willy-Brandt-Straße 2 58453 Witten	Holzcamp-Gesamtschule -energetische Sanierung durch Blockheizkraftwerk (BHKW) -Einbau und Verbesserung der Heizungshydraulik/Verbesserung Energieeffizienz Wärmeversorgung, Maßnahmen zur energieeffizienten und kostensparenden Strom- und Wärmenutzung durch Einbau eines Blockheizkraftwerkes, Optimierung der Heizungshydraulik für verbesserte Brennwertausnutzung, Erneuerung der Warmwasserbereitung der Turnhalle und Einbau eines Sommer- und Spitzenlastkessels, einschließlich aller untrennbar mit der Maßnahme verbunden Nebenarbeiten. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 76.932,95 € 2) 69.239,65 €	04.12.2018	Schulinfrastruktur	Hellwegschule Hellweg 42 58455 Witten	Hellwegschule Turnhalle - Energetische Flachdachsanieierung, Erneuerung der Dachabdichtung sowie Einbringung der notwendigen Wärmedämmung einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten (Einbringung der Wärmedämmung nur durch Entfernen der alten Dachhaut möglich). Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 18.389,13 € 2) 16.550,21 €	06.03.2019	Schulinfrastruktur	Herbeder Grundschule Wilhelmstraße 4 58456 Witten	Herbeder Grundschule - Energetische Sanierung der Außenbeleuchtung an Zuwegung, Parkplatz und Schulhof durch Umstellung auf LED-Technik, einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten. Es handelt sich um eine investive energetische Sanierung nach BHO.Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 25.249,97 € 2) 22.724,97 €	31.01.2020	sonstige Infrastruktur	Dortmunder Straße 15 - 17 Dortmunder Straße 15 - 17 58455 Witten	Dortmunder Straße 15 - 17 (Gebäude der Feuerwehr und des städtischen Betriebsamtes) - Energetische Sanierung der Außenbeleuchtung am gesamten Standort durch Umstellung auf LED-Technik, einschließlich aller untrennbar damit verbundenen notwendigen Nebenarbeiten. Energetische Sanierung der Beleuchtung der Fahrzeughalle der Feuerwehr. Es handelt sich um eine investive energetische Sanierung nach BHO. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hochsauerlandkreis	1) 375.146,37 € 2) 337.631,73 €	31.12.2017	sonstige Infrastruktur	Arnsberg Eichholzstraße 11 59821 Arnsberg	Energetische Sanierung des Verwaltungsgebäudes am Kreishaus Arnsberg. Erneuerung von Dachflächen und Fenstern. EnEV konforme energetische Sanierung des Verwaltungsgebäude am Kreishaus Arnsberg durch den Einbau von wärmeisolierenden Fenstern sowie durch Dachsanierung mit Einbau einer wärmedämmenden Dachisolierung.
Hochsauerlandkreis	1) 735.004,60 € 2) 661.504,14 €	31.12.2017	sonstige Infrastruktur	Arnsberg Eichholzstraße 9 59821 Arnsberg	Erneuerung von Dachflächen und Fenstern. EnEV konforme energetische Sanierung des Kreishauses Arnsberg, Altbau durch den Einbau von wärmeisolierenden Fenstern sowie durch Dachsanierung mit Einbau einer wärmedämmenden Dachisolierung.
Hochsauerlandkreis	1) 50.559,18 € 2) 45.503,26 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Brilon Zur Jacobuslinde 30 59929 Meschede	An dem Klassenraumgebäude (Nebengebäude) des Berufskollegs Brilon erfolgt eine energetische Sanierung der Immobilie. Diese erfolgt durch den Einbau einer Fassadendämmung sowie den Einbau einer wärmeisolierenden Dachisolierung / Dacherneuerung. Die gesamte Maßnahme ist EnEV konform. Der Schulstandort des Berufskollegs Brilon ist nachhaltig gesichert. § 3 Nr. 2 b KInvFG.
Hochsauerlandkreis	1) 49.223,70 € 2) 43.356,15 €	28.08.2019	Luftreinhaltung	Meschede Steinstraße 27 59872 Meschede	Austausch zweier alter Dienstfahrzeuge (Erstzulassung 05/2003 und 04/2004) durch Anschaffung zweier neuer KFZ mit der Schadstoffklasse / Abgasnorm Euro 6 d temp für den Einsatz als Dienstfahrzeug in der Verwaltung des Hochsauerlandkreises und für Dienstreisen. Die Veräußerungserlöse von 700,- Euro und 350,- Euro, gesamt 1.050,- Euro, wurden vom förderfähigen Investitionsvolumen in Abzug gebracht.
Hochsauerlandkreis	1) 227.014,42 € 2) 204.312,97 €	06.01.2020	sonstige Infrastruktur	Brilon Am Rothaarsteig 1 59929 Brilon	Energetische Sanierungsmaßnahme am Kreishaus Brilon. Die EnEV konforme energetische Sanierung mittels Erneuerung der Wärmeerzeugung und -verteilung durch den Einbau einer neuen Heizungsanlage.
Arnsberg, Stadt	1) 143.687,00 € 2) 129.318,00 €	15.05.2019	Schulinfrastruktur	Gemarkung: Arnsberg, Flur: 34, Flurstück: 150 Sauerstraße 1-5 59821 Arnsberg	Schulzentrum Sauerstraße, Sauerstraße 1-5, 59821 Arnsberg, Gemarkung: Arnsberg, Flur: 34, Flurstück: 150, Förderbereich: Bildungsinfrastruktur Energetische Sanierung von Einrichtungen der Schulinfrastruktur. Sanierung und Erweiterung der vorhandenen Wärmeerzeugungsanlagen durch Neuinstallation eines erdgasbetriebenen BHKW unter Beachtung der einschlägigen Regelungen wie DIN 12831, 6280-14/15, 18380, VDI 2067, EnEV. Der Schulentwicklungsplan sicher einen nachhaltigen Schulstandort.
Arnsberg, Stadt	1) 676.000,00 € 2) 608.400,00 €	04.11.2019	Schulinfrastruktur	Gemarkung Arnsberg, Flur: 4, Flurstück: 926 St.-Hubertus-Platz 1 59757 Arnsberg	Energetische Sanierung der Turnhalle Grundschule Müschede. Erneuerung und Dämmung der Fassade mit Faserzementplatten / Klinker, Austausche der Fenster, Erneuerung der Wärme- und Frischluftversorgung durch Installation einer flächendeckenden Fußbodenheizung einschließlich notwendiger Hallenboden, feuchtegesteuerte Lüftung im Sanitärbereich mit Wärmerückgewinnung und natürlicher Hallenbelüftung mit elektronischer Steuerung. Planung und Ausführung unter Beachtung einschlägiger Regelwerke wie EnEV, DIN V 18599, DIN 18032, DIN EN 1264, DIN 13779/15251, etc. Der Schulentwicklungsplan sichert einen nachhaltigen Schulstandort.
Arnsberg, Stadt	1) 366.267,05 € 2) 329.640,34 €	14.06.2019	Schulinfrastruktur	Gemarkung: Arnsberg, Flur 47, Flurstück 100 Klosterstraße 26 59821 Arnsberg	Gymnasium Laurentianum, Klosterstraße 26, 59821 Arnsberg, Gemarkung: Arnsberg, Flur: 47, Flurstück: 100, Förderbereich: Bildungsinfrastruktur Energetische Sanierung von Einrichtungen der Schulinfrastruktur. Sanierung der vorhandenen Wärmeerzeugung. Neuinstallation Gasbrennwertkessel, Nahwärmeversorgung und Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (MSR) unter Beachtung der Regelungen wie DIN 12831, 6280-14/15, 18380, VDI 2067, EnEV. Der Schulentwicklungsplan sichert einen nachhaltigen Schulstandort

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Arnsberg, Stadt	1) 502.445,22 € 2) 452.200,69 €	15.07.2019	Städtebau	Gemarkung: Arnsberg; Flur: 46; Flurstück: 198 Klosterstraße 12 59821 Arnsberg	Grundschule Norbertusschule, Klosterstraße 12, 59821 Arnsberg, Förderbereich: Infrastruktur Städtebau, Stadtumbaugebiet Arnsberg. Sanierung / Erweiterung der elektrischen Anlagen (Beleuchtung, Brandmeldeanlage, Elektroakustische Anlage, Netzwerk) einschließlich Verkabelung und Schaltschränke. Einbau neuer Bodenbeläge und schallschutz optimierender Abhangdecken. Planung und Ausführung Beachtung einschlägiger Regelwerke wie EnEV, DIN V 18599, DIN 18032, DIN EN 1264, DIN 13779/15251. Der Schulentwicklungsplan sichert einen nachhaltigen Schulstandort.
Bestwig	1) 19.506,44 € 2) 17.555,79 €	10.06.2016	sonstige Infrastruktur	Grimmestraße 16 59909 Bestwig	Austausch des ungenügend gedämmten Fassadenfensterelements im Unterrichtsraum des Feuerwehrgerätehauses durch ein Fensterelement mit gedämmten Rahmen und Wärmeschutzverglasung nach EnEV 2014/2016
Bestwig	1) 35.788,26 € 2) 32.209,43 €	07.12.2016	sonstige Infrastruktur	Grimmestraße 16 59909 Bestwig	Energetische Sanierung des Feuerwehrgerätehauses Bestwig (sonstige Infrastruktur): Erneuerung der 30 Jahre alten Heizungsanlage durch eine moderne Heizungsanlage mit Brennwerttechnik und gedämmter Verrohrung nach EnEV 2014/2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben.
Bestwig	1) 49.685,22 € 2) 44.716,69 €	22.08.2016	Schulinfrastruktur	Schulstraße 5 59909 Bestwig	Austausch der ungenügend gedämmten Außenfenster im Unterrichtsraum-, Flur- und Treppenraumbereich durch Fensterelemente mit gedämmten Rahmen und Wärmeschutzverglasung nach EnEV 2014/2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Grundschule Ramsbeck ist nachhaltig gesichert.
Bestwig	1) 29.425,65 € 2) 26.483,08 €	23.09.2016	Schulinfrastruktur	Schützenstraße 5 59909 Bestwig	Verbesserung der Wärmedämmung der ungenügend gedämmten Außenfassade für den Bereich Duschen, WC und Umkleide durch die Montage eines zusätzlichen Wärmedämmverbundsystems nach EnEV 2014/2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Grundschule Nuttlar bzw. der Turnhalle Nuttlar ist nachhaltig gesichert. Die Turnhalle Nuttlar befindet sich in ca. 150 m Entfernung zur Grundschule Nuttlar und hat daher eine andere Anschrift als die Grundschule Nuttlar.
Bestwig	1) 18.389,00 € 2) 16.550,10 €	29.05.2017	Schulinfrastruktur	Zum Kreuzberg 5 59909 Bestwig	Austausch des Heizkessels im Altbau der Grundschule in Nuttlar durch einen Heizkessel mit Brennwerttechnik nach EnEV 2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Grundschule Nuttlar ist nachhaltig gesichert.
Bestwig	1) 28.152,94 € 2) 25.337,65 €	20.12.2017	Schulinfrastruktur	Schulstraße 5 59909 Bestwig	Sanierung der Außenfassade durch Anbringung eines Wärmedämmverbundsystems an der Grundschule Ramsbeck nach EnEV 2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Grundschule Ramsbeck ist nachhaltig gesichert.
Bestwig	1) 50.210,35 € 2) 45.189,31 €	27.10.2017	Schulinfrastruktur	Gartenstraße 11 59909 Bestwig	Anlage einer gedämmten Außenwandbekleidung an den Nebenräumen der Turn- und Schwimmhalle in Velmede (inkl. Dachrinne / Attika) nach EnEV 2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Grundschule Velmede bzw. der Turn- und Schwimmhalle Velmede ist nachhaltig gesichert.
Bestwig	1) 29.617,23 € 2) 26.655,51 €	08.06.2017	sonstige Infrastruktur	Mallinckrodtstraße 13 59909 Bestwig	Dämmung von ungedämmten Stahlbetonstützen und Stahlbetonrähmen an der Turnhalle in Ostwig nach EnEV 2016. Die Nutzung der Turnhalle erfolgt überwiegend durch Sportvereine. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben.
Bestwig	1) 39.731,33 € 2) 24.188,92 €	07.09.2018	Schulinfrastruktur	Schulstraße 5 59909 Bestwig	Sanierung der Außenfassade durch Anbringung eines Wärmedämmverbundsystems am Erweiterungsbau (Nord- und Ostfassade) der Grundschule Ramsbeck nach EnEV 2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Grundschule Ramsbeck ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Brilon, Stadt	1) 33.548,57 € 2) 30.193,71 €	08.08.2018	Schulinfrastruktur	Heinrich-Lübke-Schule Schulstandort Steinweg Steinweg 11 59929 Brilon	Energetische Sanierung durch den Einbau von neuen wärmeisolierenden Fenstern am Schulstandort Steinweg der Sekundarschule Heinrich-Lübke-Schule in Brilon. Der Austausch der Fenster erfolgt ENEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme gem. BHO.
Brilon, Stadt	1) 11.319,28 € 2) 10.187,35 €	21.08.2017	Schulinfrastruktur	Heinrich-Lübke-Schule Schulstandort Zur Jakobuslinde Zur Jakobuslinde 19 59929 Brilon	Energetische Sanierung durch den Einbau von neuen wärmeisolierenden Fenstern am Schulstandort Zur Jakobuslinde der Sekundarschule Heinrich-Lübke-Schule in Brilon. Der Austausch der Fenster erfolgt ENEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme gem. BHO.
Eslohe (Sauerland)	1) 10.461,99 € 2) 9.415,00 €	25.01.2017	frühkindliche Infrastruktur	Cobbenrode Zur Heßmecke 3 59889 Eslohe (Sauerland)	Kindergarten Cobbenrode, frühkindliche Infrastruktur: Investition Bildungsinfrastruktur, Austausch Fensterfront gegen Fenster-/Türfront inkl. Anpassungsarbeiten unter Einhaltung der einschlägigen gesetzl. Bestimmungen, Schreinerarbeiten (Fenster, Tür), Heizungsarbeiten (Heizkörper), Putzarbeiten (Beiputzen), Malerarbeiten (Nachstreichen). Auch unter Berücksichtigung des demografischen Wandels ist der Kindergartenstandort Cobbenrode auf absehbare Zeit gesichert. Die Maßnahme ist damit nachhaltig.
Hallenberg, Stadt	1) 45.913,00 € 2) 24.285,33 €	15.11.2018	sonstige Infrastruktur	Ölfestr. 6 59969 Hallenberg	Austausch der ungedämmten Fahrzeugtore (Stahl) gegen energieeffiziente Decken-Sektionaltore im Feuerwehrhaus in Hesborn, Austausch der vorhandenen Nachtspeicherheizung gegen eine energieeffiziente Gas-Brennwertheizung im Feuerwehrgerätehaus in Hesborn. Auf den Austausch der Garagentore ist die EnEV 2014 nicht anzuwenden. Der Einbau der Gas-Brennwertheizung entspricht den Vorgaben der EnEV 2014. Der Standort des Gebäudes ist aus Sicht der Stadt Hallenberg nachhaltig gesichert.
Hallenberg, Stadt	1) 10.980,65 € 2) 7.650,00 €	31.08.2018	sonstige Infrastruktur	Dorfstr. 46 59969 Hallenberg	Austausch der ungedämmten Fahrzeugtore (Stahl) gegen energieeffiziente Decken-Sektionaltore im Feuerwehrhaus in Liesen. Auf den Austausch der Garagentore ist die EnEV 2014 nicht anzuwenden. Der Standort des Gebäudes ist aus Sicht der Stadt Hallenberg nachhaltig gesichert.
Marsberg, Stadt	1) 83.923,15 € 2) 75.530,83 €	27.01.2017	sonstige Infrastruktur	Marsberg Lillers-Straße 8 34431 Marsberg	Energetische Sanierung Rathaus Marsberg (sonstige Infrastruktur): Energetische Sanierung der Fenster des Rathauses vom Erdgeschoss bis zum 1. Obergeschoss. Die einschlägigen energierechtlichen Vorschriften werden eingehalten. Der Standort der Maßnahme ist nachhaltig gesichert, da dieses Verwaltungsgebäude als Rathaus der Stadt Marsberg Bestand hat.
Marsberg, Stadt	1) 233.272,97 € 2) 209.945,67 €	30.10.2018	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Beringhausen Hohlweg 20 34431 Marsberg	Energetische Sanierung (EnEV-Konform) der Turnhalle in Beringhausen: Austausch der RLT-Anlage durch eine Deckenheizung (Hallenbereich) und Wärmetauschern (Nebenräume). Austausch der vorhandenen Leuchtstoffröhren durch energetische LED-Leuchten mit energiesparender Lichtsteuerung. Verbesserung der Dachdämmung. Durchführung inklusive der damit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Der Standort der Maßnahme ist nachhaltig gesichert.
Marsberg, Stadt	1) 65.932,40 € 2) 59.339,16 €	05.10.2017	Schulinfrastruktur	Niedermarsberg Schöffenswiese 2 34431 Marsberg	Energetische Sanierung der Schulturnhalle des Gymnasiums: Die vorh. Leuchtstoffleuchten in der Turnhalle, Gymnastikraum und in den Nebenräumen sind sehr wartungsintensiv und sollen durch energetische LED-Leuchten mit energiesparender wartungsarmer Lichtsteuerung EnEV-konform getauscht werden. Die Maßnahme erfolgt gem. der aktuellen EnEV 2014. Der Standort der Maßnahme ist nachhaltig gesichert.
Marsberg, Stadt	1) 48.599,54 € 2) 43.739,59 €	30.11.2017	Informationstechnologie in ländlichen Gebieten	Hans-Watzke-Weg 1-23 34431 Marsberg	Breitbandausbau im Bereich Hans-Watzke-Weg, Marsberg-Erlinghausen durch Verlegung von Kabelschutzrohren auf rd. 510 m Länge, dadurch ist die Bereitstellung von Internetgeschwindigkeiten von 50 Mbit/s möglich.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Marsberg, Stadt	1) 74.045,24 € 2) 66.640,72 €	30.04.2018	sonstige Infrastruktur	Obermarsberg Eresburgstraße 38 34431 Marsberg	Energetische Sanierung des Heimatmuseums (sonstige Infrastruktur): Energetische Sanierung der Fenster und Eingangstüren vom Erdgeschoss bis zum Dachgeschoss. Einhaltung der einschlägigen energetischen Vorschriften. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Marsberg, Stadt	1) 74.750,42 € 2) 67.275,37 €	30.06.2018	sonstige Infrastruktur	Marsberg Lillers-Str. 8 34431 Marsberg	Rathaus Marsberg: EnEV konformer Austausch der vorhandenen Leuchtstoffröhren durch energetische LED-Leuchten mit energiesparender, wartungsarmer Lichtsteuerung inkl. der damit untrennbar verbundenen Deckenpaneele. Der Standort der Maßnahme ist nachhaltig gesichert.
Medebach, Stadt	1) 89.803,00 € 2) 76.705,00 €	23.08.2016	Schulinfrastruktur	Prozessionsweg 27 59964 Medebach	Austausch der Fenster gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster an dem nachhaltig gesicherten Standort der Grundschule Medebach.
Meschede, Stadt	1) 118.608,62 € 2) 106.747,75 €	14.11.2017	Schulinfrastruktur	Freienohl Im Ohl 15 59872 Meschede	Austausch und Erneuerung von Fenstern an der Konrad-Adenauer-Hauptschule, Im Ohl 15, 59872 Meschede - Freienohl. Die alten Stahlrahmenfenster an der Süd- und Westseite im Erdgeschoss werden durch neue Fenster mit Wärmeschutzverglasung ersetzt. Der Austausch entspricht den Vorgaben der aktuellen Fassung der EnEV. Der Schulstandort ist nach den derzeit vorliegenden Erkenntnissen gesichert.
Meschede, Stadt	1) 159.573,89 € 2) 143.616,50 €	22.11.2018	Schulinfrastruktur	August-Macke-Schulzentrum Schederweg in Meschede Schederweg 59 59872 Meschede	Energetische Sanierung der Heizungs-, Steuer- und Regelanlagen am August-Macke-Schulzentrum Schederweg zur Senkung der Co2 Emission und Energiekosten -Neuauslegung der Pumpentechnik und der Aufbau einer Gebäudeleittechnik zur Optimierung und bedarfsangepassten Steuerung der Prozessabläufe der Haustechnik (Heizung, Lüftung)-. Die Maßnahme ist EnEV konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Meschede, Stadt	1) 34.749,05 € 2) 31.274,14 €	20.12.2018	Schulinfrastruktur	August-Macke-Schulzentrum Schederweg in Meschede Schederweg 57-59 59872 Meschede	Erneuerung der alten Holzfenster mit tw. noch Einfachverglasung im Bereich der Umkleiden und Sanitärbereiche der Einfachturnhalle des August-Macke-Schulzentrums Schederweg in Meschede. Die Erneuerung entspricht den Anforderungen der EnEV und führt zu einer erheblichen Reduzierung von Wärmeverlusten. Der Schulstandort ist nach derzeitigen Erkenntnissen nachhaltig gesichert.
Meschede, Stadt	1) 27.415,78 € 2) 24.304,12 €	06.12.2019	Schulinfrastruktur	August-Macke-Schulzentrum Schederweg in Meschede Schederweg 65 59872 Meschede	Erneuerung der alten Fenster des Gymnastikraums der Turnhalle des Gymnasiums im Schulzentrum Schederweg (derzeit Stahlrahmen mit Glasbausteinen aus dem Jahr 1973) durch Aluminiumfensterprofile mit Dreifachverglasung und Sonnenschutz zur Reduzierung von Wärmeverlusten. Die Maßnahme entspricht den heutigen Anforderungen der EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert
Schmallenberg, Stadt	1) 28.950,00 € 2) 25.335,00 €	11.11.2016	Luftreinhaltung	Unterm Werth 1 59889 Schmallenberg	Ersatzbeschaffung eines Einsatzleitfahrzeugs für die freiwillige Feuerwehr in Schmallenberg. Das Neufahrzeug erfüllt die Abgasnorm EURO 6. Der Verkaufserlös in Höhe von 800 Euro für das ersetzte Fahrzeug (Baujahr 1997) wurde in Abzug gebracht.
Schmallenberg, Stadt	1) 245.680,93 € 2) 221.112,84 €	29.06.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Oberkirchen Zur Lüttmecke 3 57392 Schmallenberg	Energetische Sanierung der städtischen Grundschule im Stadtteil Oberkirchen. Die energetische Sanierung erfolgte durch den Austausch der einfachverglasten Fenster durch Wärmeschutzverglasung, eine Mansardendämmung im Dachbereich, die Dämmung der oberen Geschossdecke, einer Außenabdichtung der Fassade mit Dämmung und Sanierputz sowie Austausch der Innenbeleuchtung (Ersatz der Leuchtstoffröhren durch LED-Lampen). Die Sanierung erfolgt gem. der aktuell geltenden EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Schmallenberg, Stadt	1) 69.366,02 € 2) 62.429,42 €	30.10.2017	frühkindliche Infrastruktur	Ahornweg 1 57392 Schmallenberg	Energetische Sanierung des städtischen Kindergartens "Ahornweg" in Schmallenberg durch Austausch der Fenster und Beseitigung von Kältebrücken. Die Sanierung erfolgt EnEV-konform. Der Kindergartenstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Schmallenberg, Stadt	1) 27.156,30 € 2) 24.440,67 €	30.10.2017	Schulinfrastruktur	Schmallenberg Obringhauser Straße 38 57392 Schmallenberg	Energetische Sanierung des Werkraums im Schulzentrum Schmallenberg durch Austausch der Fenster-/Türelemente und Heizungsarbeiten. Die energetische Sanierung erfolgt EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Schmallenberg, Stadt	1) 37.349,05 € 2) 33.614,15 €	06.04.2018	sonstige Infrastruktur	Kirchplatz Bad Fredeburg Kirchplatz 6 57392 Schmallenberg	Förderbereich energetische Sanierung sonstiger Infrastrukturinvestitionen: Austausch bzw. Umbau der 24 Halogenbodenleuchten am Kirchplatz in Bad Fredeburg auf energiesparende LED-Technik.
Schmallenberg, Stadt	1) 16.402,15 € 2) 14.761,94 €	13.12.2017	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Schmallenberg Obringhauser Straße 38 57392 Schmallenberg	Förderbereich energetische Sanierung sonstiger Infrastrukturinvestitionen: Installation einer 9,9 kWp Photovoltaikanlage auf der Dreifachturnhalle am Schulzentrum Schmallenberg. Mindestens 50 % des erzeugten Stroms werden für den Eigenbedarf genutzt.
Schmallenberg, Stadt	1) 145.401,11 € 2) 130.861,00 €	28.08.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Schmallenberg Obringhauser Straße 38 57392 Schmallenberg	Förderbereich Schulinfrastruktur: Umstellung der Innenraumbeleuchtung im Gymnasium Schmallenberg auf LED-Technik durch Austausch der vorhandenen Leuchstoffröhren. Es handelt sich um eine energetische Sanierungsmaßnahme, die nach den einschlägigen Vorschriften (insbesondere der EnEV) durchgeführt wird. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Sundern (Sauerland), Stadt	1) 184.989,00 € 2) 108.371,00 €	21.06.2018	frühkindliche Infrastruktur	Hochsauerlandkreis Rathausplatz 1 59846 Sundern (Sauerland)	Erweiterung der Kita Armecke um einen zusätzlichen Gruppenraum im Rahmen einer investiven Förderung im frühkindlichen Bildungsbereich: Anbau eines zusätzlichen Gruppenraums für die U3-Betreuung zur nachhaltigen Standortsicherung. Keine Verwendung von Mitteln der U3-Pauschale.
Winterberg, Stadt	1) 113.050,00 € 2) 27.000,00 €	10.11.2017	Krankenhäuser	Kernstadt Winterberg Franziskusstraße 2 59955 Winterberg	Anschaffung eines mobilen Röntengerätes für Intensivstation und Notfallambulanz - Maßnahme gem. § 6 Abs. 2 KInvFG - Dritter Träger = St. Franziskus-Hospital gGmbH
Märkischer, Kreis	1) 83.813,00 € 2) 55.200,00 €	16.04.2019	Schulinfrastruktur	Raithelplatz 5 58509 Lüdenscheid	Berufskolleg für Technik, Raithelplatz 5, 58509 Lüdenscheid. Austausch der 40 Jahre alten Klassenraumbeleuchtung in Gebäudeteil D gegen LED-Beleuchtung. Voraussichtliche Energieeinsparung 30 % zum bisherigen Verbrauch. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	1) 109.497,00 € 2) 98.547,00 €	30.07.2018	Schulinfrastruktur	Werler Str. 4-6 58706 Menden (Sauerland)	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4 - 6, 58706 Menden. Erneuerung der 20 Jahre alten Mess-, Steuer- und Regeltechnik für die Lüftung der Sporthalle und die Heizung der Nebenräume der Sporthalle. Umstellung auf eine digitale energieeffiziente Steuerungsanlage. Sanierung erfolgt entsprechend geltender EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Gewerke: Meß-/Regeltechnik, Elektro.
Märkischer, Kreis	1) 134.192,00 € 2) 120.772,00 €	06.03.2018	Schulinfrastruktur	Werler Str. 4-6 58706 Menden (Sauerland)	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Austausch der 20 Jahre alten Heizkesselanlage der Sporthalle gegen einen modernen energieeffizienten Brennwertkessel (EnEV-konform). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	1) 30.847,00 € 2) 27.762,00 €	10.02.2017	Schulinfrastruktur	Werler Str. 4-6 58706 Menden (Sauerland)	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Austausch der 30 Jahren alten Fenster und verglasten Türanlagen gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster und Türanlagen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	1) 459.585,00 € 2) 369.000,00 €	04.12.2019	Schulinfrastruktur	Werler Str. 4-6 58706 Menden (Sauerland)	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Sporthalle Austausch der 25 Jahre alten Fenster- und verglasten Türanlagen gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster und Türanlagen. Gewerke: Gerüstbau, Metallbau, Dachdecker, Schreiner, Fliesenleger, Elektro für Erneuerung Rauch- und Wärmeabzugsanlage Fenster, Trockenbau, Baureinigung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	1) 65.941,00 € 2) 59.346,00 €	20.08.2018	Schulinfrastruktur	Werler Str. 4-6 58706 Menden (Sauerland)	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Gebäude K. Energetische Flachdachsanierung durch Austausch der unzureichenden Wärmedämmung durch eine den EnEV-Richtlinien entsprechenden Wärmedämmung. Erneuerung Blitzschutz. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Märkischer, Kreis	1) 228.266,00 € 2) 205.439,00 €	19.10.2016	Städtebau	Fritz-Thomé-Str. 80 58762 Altena	Burg Altena, Fritz-Thomé-Str. 80, Altena. Naturschieferdach ca. 110 Jahre alt und porös. Neueindeckung Naturschiefer, Restaurierung der Metallfenstergitter, Ersatz der Wetterfahne. Keine Förderung mit EU-Mitteln/andere Förderprogramme. Objekt im Städtebaufördergebiet "Stadtumbau Altena" der Stadt Al. Laufendes Förderprogramm Stadtumbau West. Integriertes Entwicklungs-/Handlungskonzept beinhaltet Tourismusförderung, Bezug zur Burg Altena als älteste erhaltene und begehbare Höhenburg inkl. Museum.
Märkischer, Kreis	1) 93.923,00 € 2) 84.530,00 €	23.11.2017	Schulinfrastruktur	Gertrudisstr. 10b 58640 Iserlohn	Carl-Sonnenschein-Schule, Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung, Sporthalle. Austausch der 30 Jahre alten Fenster- und verglasten Türanlagen gegen EnEV-konforme Fenster- und Türanlagen. Erneuerung Schließanlage. Austausch der 55 Jahre alten Glasbausteinelemente gegen EnEV-konforme Isolierverglasung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Gewerke: Fensterbau, Malerarbeiten, Putzarbeiten, Elektroarbeiten, Schließanlage, Baureinigung.
Märkischer, Kreis	1) 25.911,00 € 2) 23.319,00 €	20.09.2016	Schulinfrastruktur	Gertrudisstr. 10b 58640 Iserlohn	Carl-Sonnenschein-Schule, Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung, Gertrudisstr. 10b, 58640 Iserlohn, Klassenräume UG Austausch der 40 Jahre alten Beleuchtung gegen eine energieeffiziente LED-Beleuchtung. Erwartete Einsparung rd. 30 % gegenüber bisherigem Verbrauch. Investitionscharakter lt BHO ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	1) 475.131,00 € 2) 427.617,00 €	05.06.2018	Städtebau	Fritz-Thomé-Str. 12 58762 Altena	Förderbereich: Städtebau. Erneuerung 60 Jahre altes poröses Naturschieferdach "Zollinger Dach". Ertüchtigung angegriffenes Holzwerk und Neueindeckung mit Naturschiefer. Lage im Städtebaufördergebiet "Stadtumbau Altena" der Stadt Altena. Lfd. Förderprogramm Stadtumbau West. Gewerke: Gerüstbau, Dachdecker, Maurer, Schreiner, Maler, Blitzschutz
Märkischer, Kreis	1) 128.347,00 € 2) 115.512,00 €	27.04.2017	sonstige Infrastruktur	Bismarckstr. 17 58762 Altena	Märkischer Kreis, Kreisverwaltung. Austausch der 50 Jahre alten Kunststoffenster gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster, Installation von Sonnenschutz. Notwendige Gewerke: Gerüstbau, Metallbau, Trockenbau, Schreinerarbeiten, Maurerarbeiten, Malerarbeiten, Sonnenschutz
Märkischer, Kreis	1) 60.158,00 € 2) 54.142,00 €	28.09.2018	sonstige Infrastruktur	Heedfelder Str. 45 58509 Lüdenscheid	Kreishaus, Heedfelder Str. 45, 58509 Lüdenscheid. Bürgerbüro/Zulassungsstelle Austausch der alten Mess-, Steuer- und Regeltechnik für die Lüftung und Heizung in v. g. Bereich durch eine energieeffiziente digitale Steuerungsanlage. Sanierung erfolgt entsprechend geltender EnEV. Gewerke: Meß-/Regeltechnik, Elektro, Installationstechnik.
Märkischer, Kreis	1) 136.081,00 € 2) 122.472,00 €	30.10.2017	sonstige Infrastruktur	Heedfelder Str. 45 58509 Lüdenscheid	Kreishaus, Heedfelder Str. 45, 58509 Lüdenscheid. Austausch der 20 Jahre alten Mess-, Steuer- und Regeltechnik für die Lüftungsanlage des Kreishauses, ausgenommen der Zulassungsstelle, gegen eine energieeffiziente digitale Steuerungsanlage. Sanierung erfolgt entsprechend geltender EnEV. Gewerke: Meß-/Regeltechnik, Elektro, Installationstechnik.
Märkischer, Kreis	1) 28.473,00 € 2) 25.625,00 €	08.09.2016	sonstige Infrastruktur	Heedfelder Str. 45 58509 Lüdenscheid	Ersatz der 30 Jahre alten Beleuchtung mit Quecksilberhochdrucklampen an beiden zum Kreishaus gehörenden Parkplätzen durch LED-Beleuchtung. Voraussichtliche Energieersparnis zum bisherigen Verbrauch: 50 %. Investitionscharakter gemäß BHO ist gegeben.
Märkischer, Kreis	1) 441.316,00 € 2) 397.184,00 €	27.10.2017	Städtebau	Fritz-Thomé-Str. 80 58762 Altena	Förderbereich: Städtebau. Neueindeckung Dächer des Alten Palas und des Pulverturms mit Naturschiefer. Jetzige Deckung 110 Jahre alt/porös. Objekt im Städtebaufördergebiet "Stadtumbau Altena" der Stadt Altena Laufendes Förderprogramm Stadtumbau West. Gewerke: Gutachten, Gerüstbau, Dachdecker, Metallbau, Elektro, Maurer, Maler, Schreiner, Blitzschutz.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Altena, Stadt	1) 23.258,09 € 2) 20.932,28 €	11.04.2016	Schulinfrastruktur	Realschule / Sekundarschule Nettestr. 58-60 58762 Altena	Einbau von Abschlusselementen aus Aluminium und Glastüren in den Stichfluren zur Energieersparnis (vollflächige Abtrennung zwischen Treppenhaus und Fluren). Gebrauchswerterhöhung durch energetische Verbesserung und nachhaltige Senkung der Energiekosten. Aufgrund des verwendeten Systems keine Verschlechterung der Beleuchtungssituation, kein zusätzlicher Energieaufwand.
Altena, Stadt	1) 31.424,56 € 2) 28.282,10 €	22.04.2016	sonstige Infrastruktur	Baubetriebshof, Untergeschoss Brachtenbecker Weg 27 58762 Altena	Der im Gebäude des Baubetriebshofes vorhandene Heizkessel stammt aus dem Jahr 1974 und entspricht nicht mehr den heutigen energetischen Richtlinien. Eingebaut wird ein Gas-Brennwertgerät in Kombination mit einem separaten Warmwasserspeicher. Das Gerät erreicht eine extrem niedrige CO- und NOx-Emmission durch die vollständige Vormischung der Verbrennungs- und Luftanteile. Die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Altena, Stadt	1) 14.717,52 € 2) 13.245,76 €	14.12.2016	sonstige Infrastruktur	Bungernstr. 4 58762 Altena	Fritz-Berg-Tiefgarage (kommunaler Gebäudeteil unter Haus Bungernstr. 4 der Fritz-Berg-Stiftung): energetische Sanierung der 102 Leuchtstoffröhren durch eine Umrüstung auf LED-Beleuchtung (Feuchtraumlampe mit LED-Leuchtkörper). Energieeinsparung von ca. 60%. Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben ist sichergestellt.
Altena, Stadt	1) 12.773,54 € 2) 11.496,18 €	27.12.2016	sonstige Infrastruktur	Hermann-Voß-Straße 14 58762 Altena	Einbau von Abschlusselementen aus Aluminium und Glastüren in den Stichfluren der Sauerlandhalle zur Energieersparnis (vollflächige Abtrennung zwischen Treppenhaus und Fluren, Reduzierung der beheizten Fläche). Gebrauchswerterhöhung durch energetische Verbesserung und nachhaltige Senkung der Energiekosten. Aufgrund des verwendeten Systems keine Verschlechterung der Beleuchtungssituation, kein zusätzlicher Energieaufwand. Objekt nachhaltig gesichert, Zweckbindungsfristen werden eingehalten.
Altena, Stadt	1) 80.696,89 € 2) 72.627,20 €	30.11.2016	Schulinfrastruktur	Bismarckstraße 10 58762 Altena	Burggymnasium: energetische Sanierung der Fenster im Neubau durch schrittweisen Austausch. Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben ist sichergestellt.
Altena, Stadt	1) 36.604,48 € 2) 32.944,03 €	31.01.2017	sonstige Infrastruktur	Freiheitstr. 31 58762 Altena	Wohnhaus Freiheitstr. 31(städt. Eigentum): energetische Sanierung der Elektro-Nachtspeicherheizung durch Austausch und Ersatz durch eine Gasheizung. Objekt nachhaltig gesichert, Zweckbindungsfristen sind eingehalten. Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben ist sichergestellt. Sozialwohnungen, Zweckbindung bis 2043, Umlage der Sanierungskosten auf die Miete deshalb aus sozialen Gründen nicht darstellbar.
Altena, Stadt	1) 11.110,79 € 2) 9.999,71 €	17.02.2017	Schulinfrastruktur	Westerfelder Str. 26 58762 Altena	Grundschule Altena: energetische Sanierung durch Einbau eines vollflächigen Türelementes. Nachhaltigen Senkung der Energiekosten. Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben ist sichergestellt.
Altena, Stadt	1) 20.785,63 € 2) 18.707,06 €	01.12.2016	Schulinfrastruktur	Bergfelder Weg 21 58762 Altena	Grundschule Breitenhagen: energetische Sanierung durch Abschluss der offenen Pausenhalle mit vollflächigen Türelementen. Nachhaltige Senkung der Energiekosten. Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben ist sichergestellt.
Hemer, Stadt	1) 164.238,00 € 2) 134.376,00 €	19.12.2016	frühkindliche Infrastruktur	Hemer-Mitte Feldstraße 42 u. 44 58675 Hemer	AWO KiTA - frühkindliche Infrastruktur: Aufrüstung u. Anpassung d. Brandschutzes d. Hauptstandortes d. innerstädtischen Kindertagesbetreuung in freier Trägerschaft (Feldstraße 42 und Feldstraße 44) an aktuell geltende Anforderungen, entsprechend des überarbeiteten Brandschutzkonzeptes, durch verschiedene Einzelmaßnahmen (u.a. Brandschutztüren, 2. Rettungsweg, bodentiefe Fenster als Flucht- und Rettungsweg). Die nachhaltige Standortsicherung folgt der örtlichen Jugendhilfeplanung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hemer, Stadt	1) 202.000,00 € 2) 181.800,00 €	31.12.2018	Städtebau	Ortsteil Hemer-Mitte Lambergplatz 58675 Hemer	Städtebau: Errichtung Freizeittfläche für Kinder- u. Jugendliche gemäß politischen Entscheidung zur örtlichen Jugendhilfeplanung. Bestandteil des in Bearbeitung stehenden Stadtentwicklungskonzeptes. Die Ansiedlung in einem Ausgleichsgebiet zwischen Wohnbau- u. Industriegebiet folgt den Anforderungen der Stadtplanung und gleicht fehlende Spiel- u. Sportflächenbedarfe aus. Zudem sind integrative u. intergenerative Anforderungen unter direkter Beteiligung der Hauptzielgruppe berücksichtigt. Auf der Fläche sind zwei Bolzplätze und eine Boulderwand inklusive entsprechender Umzäunung entstanden. Zusätzlich ist gemäß eines Lärmschutzgutachtens ein Lärmschutzwall errichtet worden. Als Freizeittfläche werden künstliche, nicht landwirtschaftliche Grünflächen definiert, die Freizeit- oder Erholungszwecken dienen (z.B. Parkanlagen, Sportplatz, Freibad o.ä.). Die Voraussetzungen sind erfüllt.
Hemer, Stadt	1) 73.094,74 € 2) 65.785,26 €	30.11.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Hemer-Mitte Urbecker Straße 52 58675 Hemer	Schulinfrastruktur: Austausch von 12 Fenstern in der Hans-Prinzhorn-Realschule gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV). Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	1) 72.644,83 € 2) 65.380,34 €	31.12.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Hemer-Mitte Albert-Schweitzer-Straße 1 58675 Hemer	Schulinfrastruktur: Erneuerung von 15 Fenstern auf Grundlage der heutigen energetischen Anforderung gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) zur Einsparung von Energiekosten. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	1) 233.300,00 € 2) 209.970,00 €	03.11.2017	Schulinfrastruktur	Zentrum Parkstraße 46-52 58675 Hemer	Schulinfrastruktur: Umstellung der Beheizung im Schulzentrum, Parkstraße 46-52, von Nachtspeicherheizung auf eine wirtschaftlichere Heizungsanlage in Form eines Energieliefercontractings. Förderung von investiven Teilgewerken, die in Zusammenhang mit der Gesamtmaßnahme stehen, aber nicht in der originären Tätigkeit des Contractors fallen. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	1) 15.950,30 € 2) 13.050,24 €	31.07.2018	frühkindliche Infrastruktur	Hemer-Westig Umlandstraße 20 58675 Hemer	Frühkindliche Infrastruktur: Neugestaltung des dringend sanierungsbedürftigen Außengeländes der Kindertageseinrichtung/des Familienzentrums "Stüps" inkl. Ausstattung des Geländes mit neuen Spielgeräten.
Kierspe, Stadt	1) 117.647,00 € 2) 105.882,00 €	16.09.2016	Schulinfrastruktur	Richelnkamp 20 58566 Kierspe	Einbau einer wärmeisolierenden Fensteranlage und einer Wärmedämmung der Fassaden (Wand an der sich die Fensteranlage befindet) einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Turnhalle der Bismarck Grundschule. Der Schul-Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 102.110,31 € 2) 91.899,00 €	25.04.2017	Schulinfrastruktur	Richelnkamp 20 58566 Kierspe	Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten an dem Dach der Bismarck Grundschule. Der Schul-Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten
Kierspe, Stadt	1) 87.418,48 € 2) 78.676,00 €	07.11.2016	Schulinfrastruktur	Haunerbusch 88 58566 Kierspe	Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten von drei Außenwänden der Pestalozzi Grundschule. Der Schulstandort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 190.068,87 € 2) 171.061,00 €	27.01.2017	Schulinfrastruktur	Otto-Ruhe-Straße 2 58566 Kierspe	Einbau einer wärmeisolierenden Fensteranlage einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Gesamtschule Kierspe. Der Schul-Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 73.693,47 € 2) 66.324,00 €	11.05.2017	Schulinfrastruktur	Otto-Ruhe-Straße 2 58566 Kierspe	Einbau von neuen energieeinsparenden Beleuchtungselementen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Gesamtschule Kierspe. Der Schul-Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kierspe, Stadt	1) 135.182,01 € 2) 121.663,00 €	22.12.2016	Schulinfrastruktur	Otto-Ruhe-Straße 2 58566 Kierspe	Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten der Fassaden der Türme der Gesamtschule Kierspe. Der Schulstandort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 39.025,13 € 2) 35.122,00 €	13.07.2018	sonstige Infrastruktur	Springerweg 21 58566 Kierspe	Rathaus: Einbau einer energiesparenden Heizungsanlage einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Der Standort des Rathauses ist langfristig gesichert und die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 193.474,87 € 2) 174.127,00 €	16.05.2018	Schulinfrastruktur	Otto-Ruhe-Straße 2 58566 Kierspe	Gesamtschule Kierspe: Einbau einer energiesparenden Heizungsverteilung und der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der einschlägigen Vorschriften. Hierzu gehören Regeltechnik und Hauptwasserverteilung für verschiedene Heizstränge im Gebäude. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Kierspe, Stadt	1) 80.654,02 € 2) 72.588,00 €	19.10.2016	sonstige Infrastruktur	Fritz-Linde-Straße 43 58566 Kierspe	Einbau einer Wärmedämmung am Dach des Bürgerhauses Kierspe einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Der Standort des Bürgerhauses ist langfristig gesichert und die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 8.903,20 € 2) 8.012,00 €	31.07.2018	sonstige Infrastruktur	Hauptstraße 55 58566 Kierspe	Bürgerhaus Rönsahl: Einbau einer energiesparenden Heizungsanlage einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Der Standort des Bürgerhauses ist langfristig gesichert und die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 46.904,83 € 2) 42.214,00 €	27.12.2016	Schulinfrastruktur	Haunerbusch 88 58566 Kierspe	Einbau einer wärmeisolierenden Fensteranlage einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Pestalozzischule Kierspe. Der Schul-Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten. Die aktuelle gültige EnEV wird eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 41.169,34 € 2) 6.584,00 €	17.07.2018	Schulinfrastruktur	Otto-Ruhe-Straße 2 58566 Kierspe	Umkleiden Außensport Gesamtschule: Die Umkleiden gehören zu den Außensportanlagen der Gesamtschule Kierspe (Kunstrasenplatz, Gummiplätze, u.a.). Einbau einer energiesparenden Gasbrennwerttherme und Solaranlage (für die Warmwasserversorgung) einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Der Schulstandort (überwiegend schulische Nutzung) und Vereinssportbereich ist langfristig gesichert und die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Plettenberg, Stadt	1) 181.481,30 € 2) 28.744,18 €	30.03.2017	Städtebau	Randbereich Innenstadt Am Wall 7-9 58840 Plettenberg	Anbau zur Schaffung von zusätzlichen und notwendigen Lagerräumen für feuerwehrtechnische Geräte. Die Feuer- und Rettungswache erfüllt als einziger Standort der Feuerwehr und als einziger Standort des Rettungsdienstes im Stadtgebiet eine wichtige Funktion im Bereich des Bevölkerungsschutzes im Stadtgebiet. Es handelt sich hierbei um eine Gemeinbedarfseinrichtung. Das Gebäude liegt zentral im Stadtgebiet und grenzt direkt an das Stadtumbaugebiet des ISEK (integrierten städtebaulichen Entwicklungskonzepts für die Plettenberger Innenstadt) an. Die Maßnahme dient einer nachhaltigen Sicherung des Standortes und perspektivisch auch der Vermeidung eines Leerstandes.
Werdohl, Stadt	1) 17.409,26 € 2) 15.668,33 €	06.09.2016	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Stadtmitte Brüderstr. 33 58791 Werdohl	Förderobjekt: Aula der Volkshochschule Lennetal/Musikschule Lennetal, Brüderstr. 33, 58791 Werdohl (Städtisches Gebäude) Erneuerung der Kunststofffenster durch moderne dreifachverglaste 6 Kammer-Profilfenster, gemäß der aktuell geltenden EnEV.
Werdohl, Stadt	1) 69.003,50 € 2) 62.103,15 €	20.10.2016	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Evekling Am Heideberg 7 58791 Werdohl	Förderobjekt: Städtische Kita Momo, Am Heideberg 7, 58791 Werdohl Das rd. 50 Jahre alte Satteldach der Kita ist nicht wärme gedämmt. Energetische Sanierung der Dachfläche durch wärmedämmte Dacheindeckung mit Dachlattung und ISO- Dachpaneelen. Einhaltung der einschlägigen energierechtlichen Vorschriften. (keine Doppelförderung)

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Werdohl, Stadt	1) 46.460,01 € 2) 41.814,00 €	29.05.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Königsburg Feldstraße 54 58791 Werdohl	Städtische Gemeinschaftsgrundschule Werdohl, Feldstraße 54, 58791 Werdohl: energetische Sanierung der Heizungsanlage nach aktuellem Stand der Technik mit Brennwerttechnik, kaskadengesteuert. Die Arbeiten erfolgten EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 57.250,59 € 2) 51.525,53 €	06.07.2018	Einrichtungen der Weiterbildung	Ortsteil Stadtmitte Brüderstraße 33 58791 Werdohl	VHS Lennetal, Brüderstraße 33, 58791 Werdohl: energetische Sanierung der Fenster (Austausch der alten gegen neue Fenster) nach aktuellem Stand der Technik. Die Arbeiten erfolgten EnEV-konform. Der VHS-Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 120.898,32 € 2) 108.808,48 €	12.09.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Königsburg Feldstraße 54 58791 Werdohl	Sporthalle Königsburg der städtischen Gemeinschaftsgrundschule Werdohl, Feldstraße 54, 58791 Werdohl: notwendige energetische Sanierung der Dachhaut auch im Bereich des Umkleide- und Eingangstrakts nach EnEV inkl. Austausch der Dachlüfter für Dusche, WC, Umkleide. Die Arbeiten erfolgten EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 103.712,91 € 2) 93.341,61 €	01.10.2019	Schulinfrastruktur	Ortsteil Königsburg Feldstraße 54 58791 Werdohl	Sporthalle Königsburg der städtischen Gemeinschaftsgrundschule Werdohl, Feldstraße 54, 58791 Werdohl: energetische Sanierung der, teilweise beschädigten, Fassade nach Eb. Die Arbeiten erfolgten EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 19.475,45 € 2) 17.527,90 €	02.08.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Königsburg Feldstraße 54 58791 Werdohl	Sporthalle Königsburg der städtischen Gemeinschaftsgrundschule Werdohl, Feldstraße 54, 58791 Werdohl: letzter Teil der energetischen Erneuerung der Fenster- und Türanlagen. Die Arbeiten erfolgten EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 23.673,36 € 2) 21.306,02 €	05.09.2018	Schulinfrastruktur	Ortsteil Stadtmitte Brüderstraße 41 58791 Werdohl	Sporthalle Köstersberg der städtischen Realschule Werdohl, Brüderstraße 41, 58791 Werdohl: energetische Sanierung der, teilweise beschädigten und undichten, Fluchttüren. Die Arbeiten erfolgten EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 119.024,89 € 2) 107.122,40 €	17.04.2019	Schulinfrastruktur	Ortsteil Riese Stadionstraße 50 58791 Werdohl	Sporthalle Riese der Albert-Einstein-Gesamtschule, Schulzentrum Riese, Stadionstraße 50, 58791 Werdohl: energetische Sanierung der beschädigten (teilweise nicht mehr regen-/winddicht) Fenster, Fensterfronten und Türanlagen. Erneuerung der Windfänge und Fenster im Bereich des Zuschauereneingangs sowie der Hallenfluchttüren im Bereich des Spielfelds. Die Arbeiten erfolgen EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 38.799,03 € 2) 34.919,12 €	28.01.2019	Schulinfrastruktur	Ortsteil Riese Stadionstraße 50 58791 Werdohl	Sporthalle Riese der Albert-Einstein-Gesamtschule, Schulzentrum Riese, Stadionstraße 50, 58791 Werdohl: energetische Sanierung der beschädigten (teilweise nicht mehr regen-/winddicht) Fenster, Fensterfronten und Türanlagen. Die Arbeiten erfolgen EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 10.998,63 € 2) 9.898,76 €	10.09.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Eveking Am Heideberg 7 58791 Werdohl	KITA Momo: Einbau / Erneuerung der modernsten/effizientesten Heizungsanlage, die zum Zeitpunkt erhältlich war. Modell: Buderus Logano plus KB 192 i Boden Gas Brennwert 50 KW Nr. 8732907851 Brennwerttechnik Anlage. Vorschriften der EnEV und dem EEWärmG eingehalten.
Werdohl, Stadt	1) 9.192,92 € 2) 8.273,62 €	04.07.2019	frühkindliche Infrastruktur	Werdohl Schulstraße 16 58791 Werdohl	Sachverhalt: 3 Fenster Gruppenraum im 1. OG in Kita abgängig. Ablösung von Holzstücken von Blendrahmen, Fensterflügeln und Glasleisten.Lösung: 3-fach-verglaste Kunststofffenster nach neuestem Wärmedämmstandard.Vorschriften der EnEV und dem EEWärmG eingehalten.
Olpe, Kreis	1) 285.647,23 € 2) 257.082,51 €	03.07.2017	Lärmbekämpfung	Günsestraße von Einmündung Kolpingstraße bis Ende der Ortslage i. R. Thieringhausen (K6) Günsestraße 20 57462 Olpe	Erneuerung der Asphaltdecke (Deck- und Binderschicht) mit einem lärmoptimierten Straßenbelag auf der Kreisstraße 6, Abschnitt 1, von Station 1,790 bis Station 2,640 OD Olpe, Günsestraße

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Olpe, Kreis	1) 633.978,99 € 2) 570.581,09 €	23.04.2019	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Olpe Westfälische Straße 75 57462 Olpe	Erneuerung eines Heizkessels mit Gasbrennwerttechnik, Einbau eines Blockheizkraftwerks (KWK-Anlage) sowie Austausch der gesamten Steuerungstechnik unter Einhaltung der Vorgaben der Energieeinsparverordnung (EnEV)
Olpe, Kreis	1) 170.765,72 € 2) 153.689,15 €	30.11.2017	Lärmbekämpfung	In der Sengenau (K 15, Abschnitt 1 von Station 0 + 0,000 bis Station 0 + 555,00) In der Sengenau 2-24 57489 Drolshagen	Erneuerung der Asphaltdecke mit einem lärmoptimierten Straßenbelag auf einer Strecke von 555 m auf der Kreisstraße 15, Abschnitt 1 von Station 0 + 0,000 bis Station 0 + 555,00
Olpe, Kreis	1) 193.800,18 € 2) 174.420,16 €	08.11.2017	Lärmbekämpfung	Im Öhlchen (K 36, Abschnitt 1.1 von Station 2 + 600 bis Station 3 + 214) Im Öhlchen 6-22 57489 Drolshagen	Erneuerung der Asphaltdecke mit einem lärmoptimierten Straßenbelag auf einer Strecke von 614 m auf der Kreisstraße 36, Abschnitt 1.1 von Station 2 + 600 bis Station 3 + 214
Olpe, Kreis	1) 359.386,07 € 2) 323.447,46 €	13.12.2018	Lärmbekämpfung	Rheinlandstraße (K 36 Abschnitt 4 von Station 0 + 000 bis Station 0 + 800) Rheinlandstraße 22-56 57489 Drolshagen	Erneuerung der Asphaltdecke mit einem lärmoptimierten Straßenbelag (Lärmreduzierung um 2dBA) auf einer Strecke von ca. 800 m auf der Kreisstraße 36, Abschnitt 4 von Station 0 + 000 bis Station 0 + 800
Olpe, Kreis	1) 767.744,55 € 2) 380.673,40 €	10.09.2019	Lärmbekämpfung	K6, Abschnitt 1, von ca. Station 0 + 0000 bis ca. Station 0 + 1.100 [m] Siegener Straße 23 57462 Olpe	Erneuerung der Asphaltdecke durch einen lärmindernden Fahrbahnbelag (Lärmreduzierung um 2 dBA), einschl. bedarfsorientierter Instandsetzung der Asphaltbinder- und -tragschicht. Genaue Ortslage: K 6, Abschnitt 1, von ca. Station 0 + 000 bis ca. Station 0 + 1.100 [m]: Siegenger Str. (Haus-Nr. 23-25, bzw. Knoten K 6 / B 54) - Im Dohm - Olper Hütte (Haus-Nr. 1, bzw. Knoten K 6 / Grubenstraße / Martinstraße).
Drolshagen, Stadt	1) 65.005,63 € 2) 7.929,02 €	17.05.2019	Luftreinhaltung	Drolshagen Hagener Straße 9 57489 Drolshagen	Ersatzbeschaffung eines Feuerwehrfahrzeuges Mannschaftstransportfahrzeug (MTF) nach Abgasnorm EURO VI. Das Altfahrzeug ist Baujahr 2000. Die Verkaufserlöse für das Altfahrzeug i.H.v. 6.720,00 € wurden in Abzug gebracht.
Kirchhundem	1) 29.111,24 € 2) 5.609,13 €	15.12.2015	Schulinfrastruktur	Kirchhundem An der Hauptschule 4 57399 Kirchhundem	energetische Sanierung Haupt- und Sekundarschule Kirchhundem: Erneuerung der Deckenleuchten in LED- Beleuchtung, inkl. aller erforderlichen, untrennbaren Nebenarbeiten (Austausch der vorhandenen Auladecke, bestehend aus vernagelten Strangpressplatten, aus sicherheitstechnischen Gründen, inkl. der Beleuchtung.) Die neue Decke, als Akustik-Unterdecke verbaut und mit hocheffizienten LED-Rastereinbauleuchten ausgestattet.
Lennestadt, Stadt	1) 837.129,42 € 2) 100.248,03 €	25.08.2017	Schulinfrastruktur	Altenhundem Hochstr. 16 57368 Lennestadt	Erneuerung Hallendecke, einschl. Wärmedämmung, Einbau Brennwert-Therme mit BHKW, Einbau Deckenstrahlheizung und bedarfsabhängige Lichtsteuerung mit LED-Beleuchtung, Erneuerung überdimensionierter Trinkwasserleitungen in den Dusch- und Waschräumen, bei Reduzierung Anzahl der Duschplätze, Erneuerung Lüftungsanlage der Dusch- und Nebenräume, Erneuerung Elektrik. Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Altenhundem ist der Zentralort der Stadt Lennestadt. Die Sanierung erfolgte EnEV-konform.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Olpe, Stadt	1) 377.310,15 € 2) 228.719,91 €	23.02.2018	Schulinfrastruktur	Seminarstraße 1 57462 Olpe	Energetische Sanierung der Heizungsanlagen im Städt. Gymnasium Olpe, Seminarstraße 1, 57462 Olpe, Austausch der beiden bestehenden Gas-Heizkessel aus dem Jahr 1986 mit je 366 kw und des einen Gas-Heizkessels im Verwaltungstrakt aus dem Jahr 1991 mit 170 kw gegen ein bivalentes Heizsystem, bestehend aus einem 80 KW Holzpellet-Kessel als Grundkessel und zwei je 405 KW Gas-Brennwertkessel als Spitzenlast- bzw. Redundanzkessel und Integration des Verwaltungstraktes in die zentrale Heizungsanlage. Demontage und fachgerechte Entsorgung der Altanlage sowie die Erneuerung der Anlagenteile. ENEV-Konformität ist gegeben. Der Schulstandort des Städt. Gymnasiums Olpe, Seminarstraße 1, ist langfristig als 4 - 5 zügiger Standort gesichert.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 28.760,30 € 2) 25.884,27 €	01.12.2015	Schulinfrastruktur	Fischbacherbergstr. 17 57072 Siegen	Berufskolleg AHS, Fischbacherbergstr. 17, 57072 Siegen. Anbringung einer Wärmedämmung gemäß der aktuell geltenden EnEV auf der obersten Geschossdecke in den Bauteilen A und D. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 7.109,92 € 2) 6.398,92 €	29.06.2016	sonstige Infrastruktur	St.-Johann-Str. 12/14 57074 Siegen	Werkstatt und Garage, St.-Johann-Str. 12/14, 57074 Siegen. Austausch der Beleuchtung durch energiesparende LED-Beleuchtung. Dies erfolgt konform zur EnEV. Bei dem Ort der Maßnahme handelt es sich um ein unmittelbar an das Kreishausgebäude angrenzendes Nebengebäude, in welchem die Kreisverwaltung Siegen-Wittgenstein sowohl die Dienstwagengarage (inkl. Fahreraufenthaltsraum) im EG sowie die Werkstatt der Hausmeister (im 1.OG) untergebracht hat.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 6.706,89 € 2) 6.036,20 €	08.11.2016	sonstige Infrastruktur	Hof Ginsberg 3 57271 Hilchenbach	Jugendwaldheim Gillerberg, Hof Ginsberg 3, 57271 Hilchenbach. Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten gemäß der aktuell geltenden EnEV.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 452.581,28 € 2) 407.323,15 €	17.01.2017	Schulinfrastruktur	Fischbacherbergstr. 2 57072 Siegen	Berufskolleg Technik, Fischbacherbergstr. 2, 57072 Siegen. Austausch und Optimierung raumlufttechnischer Anlagen in den Bauteilen H + J, gemäß der aktuell geltenden EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 19.162,87 € 2) 17.246,58 €	24.11.2016	Schulinfrastruktur	Am Stadtwald 27 57072 Siegen	Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung, Am Stadtwald 27, 57072 Siegen. Lieferung und Einbau neuer EnEV-konformer LED-Einbauleuchten für Klassenräume. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 77.846,76 € 2) 70.062,08 €	03.02.2016	Schulinfrastruktur	Fischbacherbergstr. 17 57072 Siegen	Berufskolleg AHS, Fischbacherbergstr. 17, 57072 Siegen. Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die EnEV Vorgaben werden eingehalten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 62.532,48 € 2) 56.279,23 €	12.01.2017	sonstige Infrastruktur	Koblenzer Str. 73 57072 Siegen	Kreishaus, Koblenzer Str. 73, 57072 Siegen. Umrüstung der Rettungswegleuchten auf energiesparende LED-Technik gemäß der aktuell geltenden EnEV.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 594.519,40 € 2) 535.067,46 €	29.01.2018	Schulinfrastruktur	Am Stadtwald 27 57072 Siegen	Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung, Am Stadtwald 27, 57072 Siegen. Heizungserneuerung Kesselanlage im Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung durch den Austausch der Kesselanlagen, der Trinkwasserbereitung, der Haupt- und Unterverteilungen sowie die Durchführung eines hydraulischen Abgleichs des gesamten Heizwassernetzes unter Einhaltung der EnEV-Vorgaben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 84.956,08 € 2) 76.460,47 €	14.09.2017	Schulinfrastruktur	Fischbacherbergstr. 11 57072 Siegen	Kreissporthalle, Fischbacherbergstr. 11, 57072 Siegen. Austausch der Kesselanlagen. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV. Der Standort ist nachhaltig gesichert. Die Kreissporthalle wird genutzt von Schülern des Berufskollegs Allgemeingewerbe, Hauswirtschaft und Sozialpädagogik (AHS), des Berufskollegs Technik und des Berufskollegs Wirtschaft und Verwaltung in Siegen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 104.267,86 € 2) 93.841,07 €	18.07.2018	Schulinfrastruktur	Fischbacherbergstr. 11 57072 Siegen	Kreissporthalle, Fischbacherbergstr. 11, 57072 Siegen. Energetische Sanierung des Flachdaches der Trainingsstätte der Kreissporthalle durch Erneuerung der Dachhaut mit gleichzeitigem Einbau einer neuen Wärmedämmung unter Einhaltung der EnEV-Vorgaben. Der Standort ist nachhaltig gesichert. Die Nutzung erfolgt hauptsächlich durch die drei angrenzenden Berufskollegs.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 16.131,80 € 2) 14.518,62 €	14.07.2017	sonstige Infrastruktur	St.-Johann-Str. 12/14 57074 Siegen	Werkstatt und Garage, St.-Johann-Str. 12/14, 57074 Siegen. Energetische Sanierung durch Erneuerung der Fenster und Türen. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV. Bei dem Ort der Maßnahme handelt es sich um ein unmittelbar an das Kreishausgebäude angrenzendes Nebengebäude, in welchem die Kreisverwaltung Siegen-Wittgenstein sowohl die Dienstwagengarage (inkl. Fahreraufenthaltsraum) im EG sowie die Werkstatt der Hausmeister (im 1.OG) untergebracht hat.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 45.260,16 € 2) 40.734,14 €	07.06.2017	sonstige Infrastruktur	Koblenzer Str. 73 57072 Siegen	Kreishaus, Koblenzer Str. 73, 57072 Siegen. Lieferung und Montage von Bewegungsmeldern in den Fluren, WC-Anlagen und Archiven. Hierdurch erfolgt eine Senkung des Energiebedarfs. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV.
Bad Berleburg, Stadt	1) 127.850,52 € 2) 111.988,53 €	08.11.2017	Schulinfrastruktur	ländliches Gebiet, Kreis Siegen- Wittgenstein Poststraße 42 57319 Bad Berleburg	Energetische Sanierung der Turnhalle der Grundschule "Am Burgfeld", Eichenweg 12, 57319 Bad Berleburg, durch Aufbringen einer der gültigen Energieeinsparverordnung entsprechenden Fassadendämmung und -Verkleidung und Einbau von neuen der EnEV entsprechenden Fenster- und Türelementen. Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bad Berleburg, Stadt	1) 107.353,25 € 2) 96.617,93 €	26.04.2017	Schulinfrastruktur	ländliches Gebiet, Kreis Siegen- Wittgenstein Poststraße 42 57319 Bad Berleburg	Energetische Aufwertung der Grundschule "Im Odeborntal", Schüllerhammer 7, 57319 Bad Berleburg-Schüller durch Einbau einer energiesparenden LED Beleuchtung in der Schule und der dazugehörigen Turnhalle, sowie Einbau einer Einzelraumsteuerung zur Minimierung der Heizkosten. Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bad Berleburg, Stadt	1) 81.846,23 € 2) 73.661,61 €	20.09.2017	Schulinfrastruktur	ländliches Gebiet, Kreis Siegen- Wittgenstein Poststraße 42 57319 Bad Berleburg	Energetische Aufwertung der Grundschule "Unterm Heiligenberg", Unterm Heiligenberg 2, 57319 Bad Berleburg- Elsoff durch Einbau einer energiesparenden LED- Beleuchtung in der Grundschule und der dazugehörigen Turnhalle und Einbau einer Einzelraumsteuerung zur Minimierung der Heizkosten.Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bad Berleburg, Stadt	1) 250.116,06 € 2) 180.000,00 €	25.04.2018	Lärmbekämpfung	Gemeindestraße Berlebach Berlebach 57319 Bad Berleburg	Erneuerung der Gemeindestraße "Berlebach" Lärmschutzmaßnahme nach Kommunalinvestitionsförderungsgesetz NRW.Einbau von 560 Metern speziell hergestelltem lärmarmen Asphalt (SMA LA). Zusätzlich erhalten die Gehwege als Querungshilfen barrierefreie Anschlüsse.
Freudenberg, Stadt	1) 110.384,05 € 2) 69.041,05 €	12.12.2016	Schulinfrastruktur	Das Gebäude befindet sich in dem Freudenger Ortsteil Büschergrund, ländlicher Raum Büscher Straße 4 57258 Freudenberg	Osterberg-Schule: energetische Sanierung des Daches durch Einbau einer Wärmedämmung und Erneuerung der Dachhaut. Die EnEV-Konformität ist gesichert. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert,
Hilchenbach, Stadt	1) 171.473,83 € 2) 50.778,69 €	13.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Gemarkung Vormwald, Flur 2, Flurstück 447 Vormwalder Straße 45,47 57271 Hilchenbach	Schaffung von zusätzlichen Räumen (1 Wickelraum, Schlafräume) in der Kindertagesstätte Vormwald zur Erlangung einer unbefristeten Betriebslaubnis für die Betreuung von U 3- Jährigen durch einen An-/Umbau.
Bad Laasphe, Stadt	1) 260.015,93 € 2) 190.155,46 €	31.12.2017	Schulinfrastruktur	Städtisches Gymnasium Bad Laasphe Steinackerstr. 10 57334 Bad Laasphe	Erneuerung der abgängigen Lüftungsanlage in der Aula und der Turnhalle im städtischen Gymnasium Bad Laasphe.- Die Maßnahme ist ENEV-konform.- Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert, insbesondere vor dem Hintergrund der in den letzten Jahren durchgeführten energetischen Sanierung des Hauptgebäudes.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Netphen, Stadt	1) 28.476,37 € 2) 25.628,73 €	07.01.2019	Schulinfrastruktur	Netphen Frohnhäuser Straße 1 57250 Netphen	Austausch von Fenstern und Außentüren aufgrund energetischer Sanierung in der Grundschule Niedernetphen. Der Schulstandort ist gesichert und die Sanierung EnEV-konform.
Netphen, Stadt	1) 11.584,65 € 2) 10.426,18 €	19.10.2018	Schulinfrastruktur	Netphen Brauersdorfer Straße 33 57250 Netphen	Austausch von Außentüren aufgrund energetische Sanierung in der Grundschule Obernetphen. Der Schulstandort ist gesichert und die Sanierung EnEV-konform.
Netphen, Stadt	1) 19.788,51 € 2) 17.809,65 €	18.01.2019	Schulinfrastruktur	Netphen Steinweg 22 57250 Netphen	Austausch von Außentüren aufgrund energetischer Sanierung in der Sekundarschule Netphen. Der Schulstandort ist gesichert und die Sanierung EnEV-konform.
Netphen, Stadt	1) 31.566,99 € 2) 28.410,29 €	26.09.2018	Schulinfrastruktur	Netphen Ortsteil Hainchen Kirchweg 30 57250 Netphen	Austausch von Fenstern aufgrund energetischer Sanierung in der Grundschule Hainchen (Johannlandschule). Der Schulstandort ist gesichert und die Sanierung EnEV-konform.
Netphen, Stadt	1) 61.897,55 € 2) 55.707,79 €	11.02.2019	Schulinfrastruktur	Netphen Ortsteil Eckmannshausen Am Waldhang 6 57250 Netphen	Austausch von Fenstern und Außentüren aufgrund energetischer Sanierung in der Grundschule Eckmannshausen (Dreisbachtal). Der Schulstandort ist gesichert und die Sanierung EnEV-konform.
Neunkirchen	1) 153.146,07 € 2) 98.113,89 €	03.10.2018	Schulinfrastruktur	Kopernikusring 102 57290 Neunkirchen	Energetische Sanierung unter Einhaltung der aktuell gültigen EnEV durch den Austausch der alten abgängigen Fenster durch isolierende, energieeffizientere Fenster im Rahmen der energetischen Sanierung der Großturnhalle Rassberg, die überwiegend dem Schulsport des Dietrich-Bonhoefer-Gymnasiums Neunkirchen dient. Der Fortbestand des Gymnasiums und damit der langfristige und nachhaltige Bedarf an der Großturnhalle steht außer Frage.
Siegen, Stadt	1) 85.635,02 € 2) 62.492,41 €	12.09.2018	Luftreinhaltung	Weidenauer Straße 211 - 213 57076 Siegen	Ersatzanschaffung von EURO VI Norm Fahrzeug für das Fahrzeug Unimog 8 Tonnen, Kennzeichen SI - S 2063, Baujahr 1993, mit EURO -0- Norm für die Abteilungen Grünflächen und Straßenreinigung der Stadt Siegen. Der Verkaufserlös i. H. v. 16.199,00 EURO wurde von dem förderfähigen Investitionsvolumen abgezogen.
Siegen, Stadt	1) 90.278,87 € 2) 73.060,98 €	26.03.2018	Luftreinhaltung	Weidenauer Straße 211 - 213 57076 Siegen	Ersatzanschaffung von EURO VI Norm Fahrzeug für das 1997 gekaufte Fahrzeug SI-2107 (LKW), für die Abteilungen Grünflächen und Straßenreinigung der Stadt Siegen. Der Verkaufserlös i. H. v. 9.100,00 EURO wurde von dem förderfähigen Investitionsvolumen abgezogen.
Kreis Soest	1) 1.375.541,38 € 2) 1.237.714,79 €	26.02.2018	Schulinfrastruktur	Soest Geschwister-Scholl-Straße 1 59494 Soest	Börde-Berufskolleg Soest: Energetische Sanierung der Dachflächen (8.700 qm mit 87 Lichtkuppeln und 180 Lichtbänderanschlüssen). Ein bauphysikalischer Nachweis zur Einhaltung der EnEV liegt vor.
Kreis Soest	1) 138.845,96 € 2) 124.961,36 €	30.11.2016	sonstige Infrastruktur	Soest Hoher Weg 1-3 59494 Soest	Kreishaus Soest: Energetische Sanierung durch Austausch der Verglasung und des außenliegenden Sonnenschutzes (neue Verglasung für 375 Fenster, davon bei 204 Fenstern zusätzlich mit Erneuerung des außenliegenden Sonnenschutzes). Ein bauphysikalischer Nachweis zur Einhaltung der EnEV liegt vor.
Kreis Soest	1) 1.755.746,70 € 2) 1.580.172,03 €	31.10.2019	sonstige Infrastruktur	Soest Hoher Weg 1-3 59494 Soest	Energetische Sanierung des Altbaus einschließlich Sitzungstrakt im Kreishaus durch Austausch der Fenster, in Teilbereichen Montage eines außenliegenden Sonnenschutzes, Dämmung der Fassade und des Daches sowie Erneuerung der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik unter Einhaltung der EnEV

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kreis Soest	1) 36.521,10 € 2) 32.868,99 €	16.01.2020	Luftreinhaltung	Heilpädagogische Kindertageseinrichtung Soest-Katrop Kopper Weg 13 59494 Soest	Ersatzbeschaffung eines Fahrzeugs mit der Emissionsklasse 98/69/EG III B durch ein Fahrzeug mit der Emissionsklasse Euro 6 d-Temp für die Heilpädagogische Kindertageseinrichtung Soest-Katrop als Beitrag zur Luftreinhaltung. Das Altfahrzeug ist verschrottet. Verschrottungserlöse wurden nicht erzielt.
Geseke, Stadt	1) 55.636,07 € 2) 50.072,46 €	17.11.2016	Schulinfrastruktur	Biologietrakt des Gymnasium Antonianum Wichburga Straße 1 59590 Geseke	Austausch der vorhandenen Aluminium-Schiebefenster durch neue Aluminiumfenster mit Dreifachverglasung mit dem Ziel der nachhaltigen Senkung des Energiebedarfes bzw. der Energiekosten..Die alten Fenster haben einen Gesamtwert nach DIN 4108 von $U_w = 3,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.Die neuen Fenster weisen folgende Werte aus:Rahmen $U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Dreifachverglasung $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Gesamtwert Fenster $U_w \text{ kl. } 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Die Anforderungen der EnEV 2014 werden eingehalten.
Geseke, Stadt	1) 85.508,05 € 2) 36.000,00 €	31.07.2017	Krankenhäuser	Bereitschaftsraum für die Fahrer des RTW im Krankenhaus Bachstraße 76 59590 Geseke	Errichtung eines Bereitschaftsraumes am Krankenhaus Geseke, für die Fahrer des am Krankenhaus stationierten Rettungswagen.
Geseke, Stadt	1) 201.291,08 € 2) 181.161,97 €	31.05.2018	Schulinfrastruktur	Dr. Adenauer Grundschule Ostmauer 2 59590 Geseke	Einbau neuer Aluminiumfenster mit dreifach Isolierverglasung in der Dr. Adenauer Schule Geseke, gemäß der aktuell geltenden EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Geseke, Stadt	1) 225.933,06 € 2) 203.339,75 €	10.10.2019	Luftreinhaltung	Freiwillige Feuerwehr Geseke - Löschzug Mitte Lindenweg 4 59590 Geseke	Beschaffung eines Gerätewagen-Logistik für den Löschzug Geseke als Ersatzbeschaffung für den Iveco GW-L aus dem Baujahr 1997. Das neu beschaffte Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm "Euro VI". Die Neuanschaffung dient dem Ziel der Luftreinhaltung. Die Verkaufserlöse für das Altfahrzeug i.H.v. 1.000,00 Euro wurden in Abzug gebracht.
Geseke, Stadt	1) 37.039,81 € 2) 27.683,82 €	25.09.2018	Luftreinhaltung	Freiwillige Feuerwehr Geseke - Jugendfeuerwehr Am Rünkamp 1 59590 Geseke	Beschaffung eines Mannschaftstransportfahrzeuges für die Jugendfeuerwehr der freiwilligen Feuerwehr Geseke als Ersatz für das vorhandene Fahrzeug aus dem Jahr 2003. Die Maßnahme dient zur Verbesserung der Luftqualität. Das neue Fahrzeug erfüllt die aktuelle Abgasstufe EURO VI gem. EG Verordnung.Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug i.H.v. 6.280,00 € wurde von dem förderfähigen Investitionsvolumen abgezogen.
Geseke, Stadt	1) 24.371,06 € 2) 21.933,95 €	27.02.2018	Luftreinhaltung	Sozialverwaltung der Stadt Geseke Am Teich 13 59590 Geseke	Beschaffung eines Transportfahrzeuges für die Sozialverwaltung als Ersatz für das vorhandene Fahrzeug aus dem Jahr 1999. Das neue Fahrzeug erfüllt die aktuelle Abgasstufe EURO VI gem. der EG-Verordnung. Die Maßnahme dient der Verbesserung der Luftqualität. Die Verkaufserlöse in Höhe von 595,00 Euro wurden in Abzug gebracht.
Geseke, Stadt	1) 187.649,04 € 2) 168.884,13 €	06.06.2019	Schulinfrastruktur	Alfred-Delp-Grundschule Auf den Strickern 28 59590 Geseke	Einbau neuer Aluminiumfenster mit dreifach Isolierverglasung in der Alfred-Delp-Grundschule Geseke, gemäß der aktuell geltenden EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Geseke, Stadt	1) 90.965,37 € 2) 81.868,83 €	23.10.2019	sonstige Infrastruktur	Feuerwehrgerätehaus Geseke- Mönninghausen Am Rünkamp 1 59590 Geseke	Energetische Sanierung des Daches des Feuerwehrgerätehauses Mönninghausen. Austausch veralteter Dachfenster sowie Isolierung der Dachfläche unter Einhaltung der aktuellen EnEV mit dem Ziel der Reduzierung des Energieverbrauches des Gebäudes.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Geseke, Stadt	1) 66.928,22 € 2) 60.235,39 €	05.07.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Mitte Wichburgastraße 1 59590 Geseke	Einbau neuer Aluminiumtüren und Aluminiumfenster mit dreifach Isolierverglasung im Schulzentrum Mitte, gemäß der aktuell geltenden EnEV. Das Schulzentrum ist nachhaltig gesichert.
Lippetal	1) 219.747,71 € 2) 197.772,93 €	27.11.2018	Städtebau	Herzfeld Diestedder Straße 52 59510 Lippetal	Umwandlung eines Tennenplatzes in einen Rasenplatz in Herzfeld. Bestandteil des Sportstättenbedarfsplanes / Ausweisung im Flächennutzungsplan der Gemeinde. Städtebaulicher Integrierter Standort (Vereins-/Freizeitsportanlage, Schulsportanlage, Gesamtschule im Aufbau, LK Sport). Nachhaltige Erhaltung der Funktionsfähigkeit des Sportzentrums für alle. Nähe zu Wohngebieten und Flüchtlingswohnungen (Integration).
Lippetal	1) 260.692,36 € 2) 234.623,12 €	31.10.2018	Städtebau	Hovestadt Nordwalder Straße 19 59510 Lippetal	Errichtung eines generationsübergreifenden Multifunktionskleinspielfeldes (Kunstrasen) in Hovestadt. Bestandteil des Sportstättenbedarfsplanes / Ausweisung im Flächennutzungsplan der Gemeinde. Deutliche Verbesserung und Nachhaltigkeit der sportlichen Infrastruktur aufgrund der örtlichen Lage (direkte räumliche Anbindung an das Lippetaler Familienzentrum, einen Kindergarten und ein Seniorenzentrum) Verbesserte Förderung, Beratung, Integration der Kinder und Familien
Lippstadt, Stadt	1) 193.312,08 € 2) 173.980,87 €	24.11.2016	Schulinfrastruktur	Bökenförder Straße 12-14 59557 Lippstadt	Josefschule: Rückbau des Dachaufbaus inkl. der durchnässten Dämmung. Neuer Dachaufbau mit neuer Dämmung entsprechend der gesetzlichen Vorschriften. Hauptgewerk: Dachdichtungsarbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die ENEV-Konformität ist gegeben.
Lippstadt, Stadt	1) 105.577,97 € 2) 95.020,17 €	23.08.2016	Schulinfrastruktur	Sandstraße 7 59558 Lippstadt	Graf-Bernhard-Realschule: Energetischen Sanierung der Heizungsanlage der Graf-Bernhard-Realschule. Ersatz der Bestandskessel aus den Jahren 1991 bzw. 1994 durch moderne Gas-Brennwert-Kessel. Hydraulischen Abgleich in den Heizkreisen durch Strangregulierventile und an den Heizkörpern Thermostatventile mit automatischer Durchflussregulierung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die ENEV-Konformität ist gegeben.
Lippstadt, Stadt	1) 1.458.244,32 € 2) 1.312.419,88 €	06.09.2019	Schulinfrastruktur	Parkstraße 19 59556 Lippstadt	Energetische Sanierung der Sporthalle der Niels-Stensen-Schule durch Abriss und Neubau unter Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Bei der Baumaßnahme handelt es sich um die wirtschaftlichste Lösung.
Lippstadt, Stadt	1) 341.665,01 € 2) 307.498,50 €	15.03.2019	Schulinfrastruktur	Ostendorfallée 3 59555 Lippstadt	Energetische Sanierung des Dachaufbaus der Sporthalle inklusive neuer Dämmung. Hauptgewerk: Dachabdichtungsarbeiten. Die Maßnahme erfolgte EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lippstadt, Stadt	1) 80.661,96 € 2) 72.595,76 €	13.02.2018	sonstige Infrastruktur	Lange Straße 14 59555 Lippstadt	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im historischen Rathaus der Stadt durch Austausch der Bestandskesselanlage einschl. Kesselkreislauf gegen einen modernen Gas-Brennwertkessel mit einer stromgeführten Brennstoffzelle unter Einhaltung der aktuell geltenden EnEV.
Lippstadt, Stadt	1) 34.611,10 € 2) 31.149,99 €	27.02.2019	Schulinfrastruktur	Im Brühl 29 59556 Lippstadt	Energetische Sanierung der Heizungsanlage an der Grundschule Benninghausen durch Austausch des Bestandskessels gegen einen modernen Gas-Brennwert-Kessel unter Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Der Schulstandort ist gesichert.
Möhnesee	1) 101.140,39 € 2) 91.026,35 €	17.07.2017	Schulinfrastruktur	Körbecke Hospitalstraße 14 59519 Möhnesee	Austausch der Aluminiumfenster mit Einscheibenverglasung gegen neue und wärmeisolierende Kunststofffenster in der St. Pankratius Grundschule Körbecke gemäß der aktuell gültigen Enev. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Ausschließlich die Gemeinde Möhnesee ist Träger der St. Pankratius Grundschule Körbecke.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Möhnesee	1) 10.236,40 € 2) 9.212,76 €	23.08.2018	sonstige Infrastruktur	Körbecke Am Kirchplatz 4 59519 Möhnesee	Energetische Sanierung der Heizungsanlage in der Asylunterkunft "Am Kirchplatz 4" durch Einbau einer neuen energieeffizienteren Heizungsanlage und energetische Verbesserung der Anlagenteile, wie dem Einbau einer Speicherdämmung, energieeffizientere Pumpen, Dämmung der Rohrleitungen sowie Einregulierung des Wasserflusses gemäß der aktuell gültigen Enev.
Möhnesee	1) 11.468,21 € 2) 10.321,38 €	31.01.2018	sonstige Infrastruktur	Körbecke Hauptstraße 19 59519 Möhnesee	Energetische Sanierung des Rathauses durch den Einbau einer Wärmedämmung im Dachgeschoss unter Einhaltung der Enev. Der Standort des Verwaltungsgebäudes ist gesichert.
Möhnesee	1) 53.148,68 € 2) 47.833,81 €	07.07.2017	Schulinfrastruktur	Möhnesee-Günne Hangstraße 4a 59519 Möhnesee	Energetische Sanierung der Decke in der Einfachturnhalle in Günne durch den Einbau einer effizienteren Wärmedämmung, einer energiesparenden LED-Beleuchtung sowie von Deckenstrahlplatten mit hoher Strahlungswärmeleistung gemäß der aktuell geltenden Enev. Überwiegende schulische Nutzung durch die Grundschule und die OGGs. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Möhnesee	1) 10.269,85 € 2) 9.242,86 €	17.07.2017	Schulinfrastruktur	Körbecke Hospitalstraße 14 59519 Möhnesee	Austausch der Aluminiumfenster mit Einscheibenverglasung gegen neue wärmeisolierende Kunststofffenster in der Offenen Ganztagschule Körbecke gemäß der aktuell geltenden Enev. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Möhnesee	1) 43.400,00 € 2) 37.530,00 €	05.09.2019	Luftreinhaltung	Möhnesee Hauptstraße 19 59519 Möhnesee	Beschaffung eines neuen Kommandowagens für die freiwillige Feuerwehr Möhnesee gemäß DIN SPEC 14507-5 (Einsatzleitfahrzeuge) mit (Abgas-)Euro-Norm 6 als Ersatz für einen alten Kommandowagen mit Euro-Norm 4. Verkaufserlöse des alten Kommandowagens wurden in Abzug gebracht. Verschrottungserlöse sind nicht angefallen.
Rüthen, Stadt	1) 100.610,00 € 2) 90.549,00 €	09.03.2017	sonstige Infrastruktur	Rüthen Hochstraße 26 59602 Rüthen	Energetische Sanierung der Fenster des Alten Rathauses in Rüthen durch Einbau neuer Fenster (Doppelverglasung) unter Einhaltung der aktuellen EnEV Vorgaben. Die alten Fenster waren nur einfach verglast.
Soest, Stadt	1) 1.238.389,00 € 2) 785.700,00 €	08.11.2016	Lärmbekämpfung	südlich der Bahntrasse Soest / Unna-Dortmund, zwischen Streckenkilometer 215,75 und 216,50 Oelmüllerweg 72 59494 Soest	Errichtung einer 744 Meter langen und 4 Meter hohen Lärmschutzwand zur Reduzierung des Verkehrslärms durch Schienenverkehr. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach BHO. Gemäß Lärmschutzgutachten wird im Bereich der Wohnbebauung eine Pegelminderung bis zu maximal 7 dB(A) erreicht.
Soest, Stadt	1) 478.291,11 € 2) 430.000,00 €	14.05.2018	sonstige Infrastruktur	Westfalenweg 18+20 59494 Soest	Energetische Sanierung von zwei Wohnhäusern (Baujahr 1955) mit 18 Wohnungen für sozial schwache Personen. Maßnahmen: Aufdachdämmung und Neudeckung der Dächer und Gauben, Dämmung der Fassaden (Wärmedämmverbundsystem) und Dachgeschossdecken, Austausch sämtlicher Fenster und Eingangstüren und Einbau einer Gasheizung, einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Sämtliche Optimierungen gemäß EnEV. Eine Umlage der Sanierungskosten sozial nicht darstellbar.
Soest, Stadt	1) 660.000,00 € 2) 540.000,00 €	23.01.2019	Krankenhäuser	Senator-Schwartz-Ring 8 59494 Soest	Erweiterung und Modernisierung der Pädiatrie im Klinikum Stadt Soest. Diese umfasst: Vergrößerung der Patientenzimmer um 1,5m Anbau, Einbau von Nasszellen inkl. Duschen, Erneuerung von Fenstern, Türen, Decken, Böden, Wandbelägen und des Mobiliars sowie alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Das Bestehen der pädiatrischen Abteilung im Klinikum ist langfristig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Soest, Stadt	1) 279.007,80 € 2) 220.310,64 €	30.09.2019	Luftreinhaltung	Florianweg 11-13 59494 Soest	Ersatzbeschaffung von vier neuen Mannschaftstransportwagen für die Freiwillige Feuerwehr Soest. Neufahrzeuge mit Schadstoffklasse EURO 6 d-temp. Schadstoffklasse und Erstzulassung der ersetzten Fahrzeuge: SO 2049 EURO 2 03.02.1998 SO 6090 EURO 2 27.05.1999 SO 6099 EURO 2 13.07.1999 SO 2573 EURO 4 16.10.1997 (Fahrzeug wurde auf EURO 4 nachgerüstet, Datum unbekannt) Die Verkaufserlöse der Fahrzeuge i.H.v. 24.741€ wurden beim förderfähigen Investitionsvolumen abgezogen
Warstein, Stadt	1) 237.468,00 € 2) 213.721,00 €	11.12.2018	Schulinfrastruktur	Innerorts Schwarzer Weg 25 59581 Warstein	Energetische Sanierung Heizungsanlage Liobaschule Warstein (Grundschule) durch Austausch von zwei Heizkesseln gegen vier neue Brennwertanlagen inklusive Erneuerung der Mess-, Steuer- und Regeltechnik, hydraulischer Abgleich im gesamten Schulsystem sowie der Umbau der vorhandenen Heizungsanlage mit einer neuen Zonenbildung gemäß der EnEV und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Welper	1) 14.796,22 € 2) 13.316,50 €	15.12.2018	sonstige Infrastruktur	Zum Spielplatz 59 59514 Welper	Erneuerung der Heizungsanlage im Sportlerheim Schwefe durch Austausch der aus dem Jahr 1988 stammenden alten Heizungsanlage durch einen modernen und energiesparenden Ölbrennwertkessel mit dazugehöriger Edelstahl-Warmwasserspeichereinheit unter Einhaltung der aktuell geltenden EnEV. Beim Sportlerheim Schwefe handelt es sich um ein gemeindeeigenes Gebäude, das dem Sportverein Schwefe im Rahmen der gemeindlichen Sport- und Jugendförderung bereitgestellt wird.
Welper	1) 20.116,54 € 2) 18.104,89 €	28.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	Welper - Zentralort Lindenstraße 1 59514 Welper	Energetische Sanierung der gesamten Heizungsanlage der gemeindlichen Kindertagesstätte "Tausendfüßler" im Zentralort Welper. Austausch der veralteten aus dem Jahr 1994 (Baujahr 1994) stammenden gesamten Heizungsanlage durch eine moderne energetische Heizungsanlage unter Einhaltung der aktuellen ENEC.
Wickede (Ruhr)	1) 307.589,76 € 2) 188.719,63 €	06.09.2016	Schulinfrastruktur	Wickede (Ruhr) Friedhofstr. 4 58739 Wickede (Ruhr)	Energetische Sanierung Melanchthonschule: a) Ostflügel 136.250 €: - Erneuerung Fensteranlagen 47.000 € - Wärmedämmfassaden 41.000 € - Ingenieurhonorar 14.000 € - Erwerb Sonnenschutzanlagen 34.250 € b) Westflügel 164.250 €: - Erneuerung Fensteranlagen 47.000 € - Wärmedämmfassade 61.000 € - Instandsetzung Dach 6.000 € - Ingenieurhonorar 16.000 € - Erwerb Sonnenschutzanlagen 34.250 € Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bergkamen, Stadt	1) 671.115,17 € 2) 604.003,57 €	01.03.2018	Schulinfrastruktur	Hubert-Biernat-Straße 1 59192 Bergkamen	H.-Biernat-Str, 1. Austausch v. thermisch getrennten ALU-Fenstern mit Sonnenschutz-Isolierverglasung. Energetische Sanierung des Daches sowie d. Unterdecke der überdachten Bereiche durch Einbau von Wärmedämmung. Austausch d. Beleuchtung durch energiesparende LED-Beleuchtung. Durchführung von zusätzlichen für die energ. Maßnahmen erforderl. untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten wie z.B. Putz- und Anstricharbeiten. Sämtl. Maßnahmen sind EnEV-konform a. e. nachhaltig gesichertem Schulstandort.
Bergkamen, Stadt	1) 556.904,30 € 2) 501.213,80 €	09.10.2017	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Straße 23 59192 Bergkamen	Willy-Brandt-Gesamtschule. Energetische Sanierung des Daches und der Fassade durch ein Wärmedämmverbundsystem sowie Austausch von Fenstern gegen thermisch getrennte ALU-Fenster mit Isolierverglasung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Sämtliche Maßnahmen sind EnEV-konform an einem nachhaltig gesicherten Schulstandort.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bergkamen, Stadt	1) 124.764,92 € 2) 112.288,42 €	31.12.2019	Schulinfrastruktur	Pfalzstraße 90 59192 Bergkamen	Pfalzstraße 90, Turnhalle Pfalzschule. Energetische Sanierung in Form eines Austausches von Wabenfenstern und einfach verglasten Holzfenstern im Umkleide- und Duschbereich gegen thermisch getrennte ALU-Fenster mit Isolierverglasung einschließlich der damit verbundenen Arbeiten. Energetische Sanierung der Hallenbeleuchtung. Sämtliche Maßnahmen sind EnEV-konform an einem nachhaltig gesicherten Schulstandort.
Bergkamen, Stadt	1) 595.290,23 € 2) 535.761,13 €	01.08.2019	sonstige Infrastruktur	Bambergstraße 66/68 59192 Bergkamen	Feuer/Rettungswache Mitte, Baubetriebshof (ein Gebäudekomplex) Bambergstraße 66/68, Sanierung durch Austausch der Fenster gegen wärmedämmte Kunststoff-Fenster mit Isolierverglasung, energetische Sanierung des Daches (Dämmung, neue Dachabdichtung). Austausch der Sektionaltore an der Feuerwehr/ Rettungswache. Sanierung der Heizungsanlage für den gesamten Gebäudekomplex (FW/RW: Sanierung der Heizungsanlage inkl. Warmwasseraufbereitung, Baubetriebshof: Neue Kesselanlage inkl. Warmwasseraufbereitung. Durchführung von zusätzlichen für die energ. Maßnahmen erforderl. untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten wie z.B. Gerüstbauarbeiten, Putz- und Anstricharbeiten. Sämtl. Maßnahmen sind EnEV-konform.
Bergkamen, Stadt	1) 138.907,65 € 2) 125.016,85 €	21.02.2018	Schulinfrastruktur	Kamer Heide 49 59192 Bergkamen	Kamer Heide 49, 59192 Bergkamen. Austausch der Fenster gegen wärmedämmte Kunststoff-Fenster mit Isolierverglasung und Durchführung von zusätzlichen für die energ. Maßnahmen erforderl. untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten wie z.B. Gerüstbauarbeiten, Maurer-, Maler- und Fassadenarbeiten. Sämtl. Maßnahmen sind EnEV-konform an einem nachhaltig gesichertem Schulstandort.
Bergkamen, Stadt	1) 437.743,53 € 2) 393.969,13 €	08.11.2019	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Straße 23 59192 Bergkamen	Willy-Brandt-Gesamtschule, Turnhalle, Albert-Schweitzer-Straße 23: Energetische Sanierung durch Austausch der Fenster gegen thermisch getrennte ALU-Fenster mit Isolierverglasung. Erneuerung der Dacheindeckung, des Einbaus einer Dämmung sowie Gerüstbauarbeiten sowie Erneuerung der Heizung. Austausch der Beleuchtung durch energiesparende LED-Beleuchtung. Durchführung von für die energ. Maßnahmen erforderl. untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten wie z.B. Putz- und Anstricharbeiten. Sämtl. Maßnahmen sind EnEV-konform an einem nachhaltig gesichertem Schulstandort.
Bergkamen, Stadt	1) 238.826,97 € 2) 214.944,26 €	10.12.2019	Schulinfrastruktur	Bambergstraße 79 59192 Bergkamen	Bambergstraße 79: Energetische Sanierung durch Austausch von Fenster- und Eingangstüren gegen thermisch getrennte Kunststoff-Fenster und ALU-Türanlagen mit Isolierverglasung. Energetische Sanierung der Beleuchtung. Durchführung der Maßnahmen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Sämtl. Maßnahmen sind ENEV-konform an einem nachhaltig gesichertem Schulstandort.
Bönen	1) 311.633,62 € 2) 280.470,26 €	23.07.2018	Schulinfrastruktur	Billy-Montigny-Platz 5 Billy-Montigny-Platz 5 59199 Bönen	Schulzentrum Bönen - Einbau einer energieeffizienteren Kesselanlage und DDC-Regelungsanlagen zur Steuerung der Heizungsgruppen und Warmwasserbereitung unter Berücksichtigung der EnEV und des EEWärmeG in der zur Zeit gültigen Fassung einschließlich der damit verbundenen Ingenieurleistungen. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Bönen	1) 17.437,17 € 2) 15.693,45 €	30.09.2016	Schulinfrastruktur	Weetfelderstraße Weetfelderstraße 1-3 59199 Bönen	Hellweggrundschule Bönen: Energetische Sanierung der Beleuchtung durch den Austausch der T-8-Leuchten durch LED Technik. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bönen	1) 48.153,52 € 2) 43.338,16 €	09.09.2019	Luftreinhaltung	Am Bahnhof 7 59199 Bönen	Ersatzbeschaffung Mannschaftstransportfahrzeug für die Feuerwehr der Gemeinde Bönen. Fahrzeug erfüllt die Euro 6d-TEMP Norm. Ausgesondertes Fahrzeug Baujahr 2007, hat die Abgasnorm Euro 3 (Emissionsschlüssel-Nummer:0655). Verkaufserlöse in Höhe von 4.651,00 € wurden vom förderfähigen Investitionsvolumen in Abzug gebracht.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	1) 211.420,00 € 2) 190.278,00 €	12.01.2017	Schulinfrastruktur	Mitte, Gesamtschule Fröndenberg Im Wiesengrund 7 58730 Fröndenberg/Ruhr	Energetische Sanierung in der Gesamtschule Fröndenberg einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten: energetische Erneuerung von 4 Eingangstüranlagen, Austausch der Beleuchtung, Aula gegen LED Beleuchtung, energetische Erneuerung der Fassade inkl. Oberlichter der Sporthallen 2-4 gemäß aktuell geltender EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	1) 50.450,00 € 2) 45.405,00 €	11.01.2017	sonstige Infrastruktur	Fröndenberg-Dellwig, Mehrzweckhalle Am Brauck 12 58730 Fröndenberg/Ruhr	Energetische Sanierung Hallenbeleuchtung in der Mehrzweckhalle Fröndenberg-Dellwig einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten: Austausch von 64 Deckenleuchten mit Leuchtstofflampen gegen LED-Deckenleuchten gemäß aktuell geltender EnEV. Der Standort der Mehrzweckhalle Fröndenberg-Dellwig ist nachhaltig gesichert.
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	1) 427.637,78 € 2) 384.874,00 €	07.01.2019	Schulinfrastruktur	Mitte, Gesamtschule Fröndenberg Im Wiesengrund 7 58730 Fröndenberg/Ruhr	Energet. San. in GSF einschl. damit untrennbar verbund. Arbeiten: Energet. Ern. von Fensterelementen mit Sonnenschutz und oberem gedämmten Paneelelement im 1. Jahrgangsbereich. Leist. der techn. Gebäudeausrüst. inkl. Planungsleist. durch Faching.: Planung und Einbau der LED Beleucht. im 1. Jahrgangsbereich, Planung und Einbau dezentraler Lüftungsanl. im 1. Jahrgangsbereich, Planung und Ern. der Heizungssteuerung. Die EnEV Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Holzwickede	1) 245.949,52 € 2) 132.465,43 €	20.12.2016	Schulinfrastruktur	1232/12/344 u. 1326 Im Hof 2 59439 Holzwickede	Erneuerung der Heizungsanlage in der Dudenrothschule einschl. Sporthalle mit dem ausschließlichen Ziel der energetischen Sanierung. Komplettaustausch mit Austausch der Heizkessel inkl. sicherheitstechnischer Ausrüstung und Abgasanlage, Austausch der Heizkreisverteiler sowie Erneuerung der Regelungstechnik. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert und die Sanierung erfolgte EnEV-Konform.
Kamen, Stadt	1) 91.921,10 € 2) 80.738,19 €	22.07.2019	Luftreinhaltung	Kamen-Mitte Rathausplatz 1 59174 Kamen	Im Rahmen der Maßnahme wurden zur Erneuerung des Fahrzeugparks der Stadt Kamen drei Elektrofahrzeuge (PKW) beschafft. Hierfür wurden drei Altfahrzeuge aus dem Bestand genommen. Neben der damit verbundenen deutlichen Reduzierung der Schadstoffemissionen wird die Stadt Kamen durch diese Maßnahme auch ihrer Vorbildfunktion in der Öffentlichkeit gerecht. Die Schaffung der notwendigen Ladeinfrastruktur ist nicht Bestandteil dieser Maßnahme. Die Verkaufserlöse der Altfahrzeuge wurden i. H. v. 2.212,00 Euro von den Anschaffungskosten abgezogen.
Selm, Stadt	1) 30.105,21 € 2) 27.094,68 €	05.09.2018	sonstige Infrastruktur	Feuerwehrhaus Cappenberg Rosenstraße 2 59379 Selm	Energetische Erneuerung der bestehenden Heizungsanlage im Feuerwehrhaus im Ortsteil Cappenberg, Rosenstraße 2, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV.
Selm, Stadt	1) 84.796,66 € 2) 76.316,99 €	04.02.2019	Schulinfrastruktur	Schulgebäude Ludgerischule Selm Alter Kirchplatz 8 59379 Selm	Energetische Erneuerung der bestehenden Heizungsanlage in der Grundschule Ludgerischule, Alter Kirchplatz 8, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Nachhaltige Nutzung des Gebäudes als Schulgebäude entsprechend der Schulentwicklungsplanung der Stadt Selm.
Selm, Stadt	1) 107.709,49 € 2) 96.938,54 €	28.05.2018	Schulinfrastruktur	Schulgebäude Sekundar-/Realschule Südkirchener Straße 16 59379 Selm	Energetische Erneuerung der bestehenden Heizungsanlage Sekundarschule / Realschule im Ortsteil Selm, Südkirchener Straße 16, unter Einhaltung der EnEV. Nachhaltige Nutzung des Gebäudes als Schulgebäude.
Selm, Stadt	1) 142.112,71 € 2) 127.901,44 €	28.05.2018	Schulinfrastruktur	Schulgebäude Gymnasium Selm Kreisstraße 4 59379 Selm	Energetische Erneuerung der bestehenden Heizungsanlage des Städtischen Gymnasiums Selm im Ortsteil Selm, Kreisstraße 4, unter Einhaltung der EnEV. Nachhaltige Nutzung des Gebäudes als Schulgebäude.
Selm, Stadt	1) 192.086,07 € 2) 172.877,46 €	06.03.2020	sonstige Infrastruktur	Verwaltungsgebäude Bork Adenauerplatz 2 59379 Selm	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage im Verwaltungsgebäude Bork, Adenauerplatz 2, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Die "normale" Beleuchtung ist durch eine LED-Beleuchtung 1 zu 1 ersetzt worden.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 1



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Selm, Stadt	1) 333.982,31 € 2) 300.584,07 €	14.08.2019	sonstige Infrastruktur	Bürgerhaus Selm Willy-Brandt-Platz 2 59379 Selm	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage im Bürgerhaus Selm, Willy-Brandt-Platz 2, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Ersatz der alten „normalen“ Beleuchtung durch LED-Beleuchtung
Selm, Stadt	1) 52.696,17 € 2) 47.426,55 €	04.02.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule / Realschule Selm Südkirchener Strasse 16 59379 Selm	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage in der Turnhalle der Sekundarschule / Realschule Selm, Südkirchener Str. 16, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Die Turnhalle wird nach aktueller Schulentwicklungsplanung nachhaltig überwiegend zu schulischen Zwecken benötigt. Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage durch Austausch gegen Beleuchtung mit LED-Technik.
Selm, Stadt	1) 114.568,65 € 2) 103.111,79 €	28.05.2018	Schulinfrastruktur	Sporthalle Bork Waltroper Strasse 19 59379 Selm	Energetische Erneuerung der bestehenden Heizungsanlage in der Sporthalle Bork, Waltroper Str. 19, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Die Sporthalle wird nach aktueller Schulentwicklungsplanung nachhaltig überwiegend zu schulischen Zwecken benötigt.
Selm, Stadt	1) 78.777,10 € 2) 70.899,39 €	28.05.2018	Schulinfrastruktur	Sporthalle Bork Waltroper Strasse 19 59379 Selm	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage in der Sporthalle Bork, Waltroper Str. 19, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Die Sporthalle wird nach aktueller Schulentwicklungsplanung nachhaltig überwiegend zu schulischen Zwecken benötigt.
Unna, Stadt	1) 40.328,62 € 2) 36.295,75 €	30.11.2017	sonstige Infrastruktur	Unna-Hemmerde Hemmerder Hellweg 2 59427 Unna	Turnhalle Hemmerde. Jetzige Heizungsanlage Baujahr 1974, Brennstoff Heizöl. Austausch gegen neue Heizungsanlage in Brennwerttechnik, Brennstoff Erdgas. Es erfolgt keine Doppelförderung. EnEV-konforme Sanierung, die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Investition gem. Bundesrecht. Dauerhafte Nutzung der Einrichtung sichergestellt. Nutzung erfolgt überwiegend durch Vereine für den Vereinssport.
Unna, Stadt	1) 192.188,80 € 2) 172.969,92 €	21.03.2018	Schulinfrastruktur	Unna-Königsborn Dahlienstraße 6 59425 Unna	Grilloschule. Energetische Dachsanierung Haus 1 und Haus 5. Sanierung der Dächer mit Einbau Wärmedämmung gemäß EnEV. Es erfolgt keine Doppelförderung. Die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort nachhaltig gesichert.