

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 570.203,00 € 2) 476.732,00 €	01.01.2016	Lärmbekämpfung	Am Ungelsheimer Graben 4 47259 Duisburg	Lärminderung Am Ungelsheimer Graben (Am Grünen Hang bis Am Förkelsgraben) und Ungelsheimer Straße (Am Förkelsgraben bis Rosenbergstr.) durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.058.850,00 € 2) 682.965,00 €	01.01.2016	Lärmbekämpfung	Werthauer Straße 47053 Duisburg	Lärminderung an der Werthauer Straße von Zufahrt Kraftwerk bis Sedanstraße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasst den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 5.150.000,00 € 2) 4.635.000,00 €	27.12.2017	sonstige Infrastruktur	Mülheimer Straße 273 47058 Duisburg	Ersatzneubau des Wirtschaftshofs im Zoo an Stelle einer energetischer Sanierung, da diese auf der Grundlage eines Gutachtens unwirtschaftlicher wäre. Der Ersatzneubau erfolgt unter Berücksichtigung der EnEV. Die Maßnahmen umfassen den Abriss der alten Gebäude und den Neubau eines Wirtschaftshofes. Das Stadtentwicklungskonzept Duisburg 2027 weist den Zoo als Teil der Strategieplanung in Duisburg aus. Darüber hinaus stellt der Betrieb des Zoos als Gemeinbedarfseinrichtung die Erfüllung einer öffentlichen Aufgabe dar.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.910.000,00 € 2) 1.719.000,00 €	01.11.2015	Städtebau	Mercatorstraße 10 47051 Duisburg	Neubau eines Fernbusbahnhofs in einem Stadtumbaugebiet gem. § 171 b) Abs. 1 BauGB ("Integriertes Handlungskonzept Innenstadt"). Der neu gebaute Fernbusbahnhof umfasst 8 Halteketten, ein Servicegebäude, eine Stellplatzanlage zum Kurzzeitparken, einen lichtsignalgesteuerten Knotenpunkt zur Ausfahrt und WC Anlagen im Servicebereich. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.905.000,00 € 2) 646.369,00 €	01.12.2015	Lärmbekämpfung	Felix-Dahn-Straße 1-70 47167 Duisburg	Lärminderung an der Felix-Dahn-Straße (Kalthoffstr. bis Barbarastr.) und Ruprechtstraße (Barbarastr. bis Obermarxloher Str.) durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Die Lärminderung beträgt mindestens 2dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.280.000,00 € 2) 601.798,00 €	31.12.2015	Lärmbekämpfung	Schulz-Knaudt-Straße 3-55 47259 Duisburg	Lärminderung an der Schulz-Knaudt-Straße (Mündelheimer Str. bis Ehinger Str.) durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages, Querschnittsänderungen an der Fahrbahn und hierdurch erforderliche Anpassungen der Gehwege und Querungsstellen. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 750.000,00 € 2) 675.000,00 €	02.10.2017	Städtebau	Honigstraße 28-32 47137 Duisburg	Neubau eines Umkleidegebäudes auf der Sportanlage Honigstraße 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. Es handelt sich um eine Gemeinbedarfseinrichtung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.200.000,00 € 2) 1.080.000,00 €	06.06.2017	Städtebau	Kerskensweg 40 47179 Duisburg	Neubau eines Umkleidegebäudes (inkl. Abriss des alten Gebäudes) für ein erweitertes Nutzerspektrum auf der Sportanlage Holtener Straße 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. Es handelt sich um eine Gemeinbedarfseinrichtung. Eine Zweckbindung lag nicht vor.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 3.750.000,00 € 2) 3.375.000,00 €	01.06.2016	Luftreinhaltung	Wintgentstraße 111 47058 Duisburg	Beschaffung von 12 Feuerwehrfahrzeugen als Ersatz für die 25-30 Jahre alten Fahrzeuge der freiwilligen Feuerwehr. Die Neuanschaffung erfolgt nach der Euro 6 Norm und dient der Luftreinhaltung. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.175.782,89 € 2) 960.590,00 €	20.12.2016	Lärmbekämpfung	Kreuzacker 100 47228 Duisburg	Lärminderung am Kreuzacker durch Rückbau einer Lichtsignalanlage und Errichtung einer Kreisverkehrsanlage zur Verstetigung des Verkehrs. Unter Berücksichtigung der Änderungen in der Straßenführung umfasste die Maßnahme den Austausch der Trag- und Deckschicht. Der veränderte Straßenquerschnitt machte Anpassungen der Nebenanlagen -unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik (insb. Barrierefreiheit, Entwässerung)- erforderlich. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgte unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Es ist mit einer Abschreibungszeit von 50 Jahren zu rechnen. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d.h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen Haushaltsplan durchgeführt. Die Lärminderung beträgt mind. 3 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 7.850.000,00 € 2) 7.065.000,00 €	01.05.2016	sonstige Infrastruktur	Stadtgebiet Burgplatz 19 47051 Duisburg	Austausch/Umbau der Lichtsignalanlagen auf LED. Die Maßnahme umfasst die Installation von neuen bzw. den Austausch von alten Leuchten an verschiedenen Standorten im gesamten Stadtgebiet unter Beachtung der Vorschriften zur energetischen Sanierung. Die Maßnahme hat eine Energieeinsparung von mehr als 40% zur Folge. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 4.101.600,00 € 2) 3.691.440,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Gesamtes Stadtgebiet Burgplatz 19 47051 Duisburg	Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik im gesamten Stadtgebiet Duisburg zur deutlichen Senkung der Betriebskosten. Die Maßnahme umfasste den Austausch alter gegen neue Leuchten mit hocheffizienter lichtlenkender Optik und energieeffizienten Leuchtmitteln. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Vorgaben der EnEV wurden eingehalten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 500.000,00 € 2) 450.000,00 €	01.01.2016	sonstige Infrastruktur	Rehweg 104 47057 Duisburg	Energetische Sanierung durch Ersatzneubau des Forstbetriebshofs Curtius nach den Vorschriften der EnEV. Die Sanierung des Gebäudes ist unwirtschaftlich, eine Wirtschaftlichkeitsberechnung hierzu liegt vor. Die räumliche Kapazität wird nicht wesentlich überschritten. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.505.000,00 € 2) 1.129.500,00 €	01.01.2017	Lärmbekämpfung	Kalkweg 47055 Duisburg	Lärminderung am Kalkweg von Sternbuschweg bis Kruppstraße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des Straßenzuschnittes. Die Maßnahme umfasst den Austausch des Belages bei gleichzeitiger Veränderung des Straßenquerschnitts. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 800.400,00 € 2) 504.252,00 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	Wedauer Straße 47249 Duisburg	Lärminderung an der Wedauer Straße von "Sternstraße" bis "Großenbaumer Allee" durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des Straßenzuschnittes. Die Maßnahme umfasst den Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Pegelminderung beträgt mindestens 2 dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 605.000,00 € 2) 405.990,00 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	Düsseldorfer Straße 47239 Duisburg	Lärminderung an der Düsseldorfer Straße von Schulallee bis Donkweg. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Straßenbelages, Querschnittsänderungen und den Wiederaufbau beidseitiger Radwege. Wegen der erforderlichen Veränderung des Straßenquerschnitts waren aufgrund aktueller Vorschriften die Gehwege und Längsparkstreifen ebenfalls zu erneuern. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Pegelminderung beträgt mindestens 2 dB(A).

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 2.300.000,00 € 2) 1.386.900,00 €	01.04.2017	Lärmbekämpfung	Koloniestraße 57-117 47057 Duisburg	Lärminderung an der Koloniestraße (Alte Schanze bis Sternbuschweg) durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke und Veränderung des Straßenzuschnittes. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages sowie Querschnittsänderungen. Die Pegelminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	23.01.2018	Lärmbekämpfung	Arlberger Straße 1-11 47249 Duisburg	Lärminderung an der Arlberger Straße 1-11 (Kufsteiner Straße bis Müchner Straße) durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasste den Austausch des Belages, Querschnittsänderungen sowie dadurch erforderliche Umbauten der Gehwege an den Querungsstellen. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 376.500,00 € 2) 178.650,00 €	01.01.2017	Lärmbekämpfung	Arlberger Straße 47249 Duisburg	Lärminderung an der Arlberger Straße von Zillertaler Straße bis Kufsteiner Straße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasst den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A). Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 562.000,00 € 2) 414.000,00 €	01.04.2017	Lärmbekämpfung	Angermunder Straße 47269 Duisburg	Lärminderung an der Angermunder Straße von Albert-Hahn-Straße bis An der Huf (4. Bauabschnitt) durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasst den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 612.639,24 € 2) 515.172,00 €	03.08.2015	Lärmbekämpfung	Ehinger Straße 50 47259 Duisburg	Lärminderung an der Ehinger Str. durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärminderndem Asphalt. Unter Berücksichtigung der Straßenschäden sowie der für das Verkehrsaufkommen nicht ausreichenden Tragfähigkeit des vorhandenen Straßenaufbaus umfasste die Maßnahme den Austausch der Trag- und Deckschicht. Punktuelle Anpassungen an Geh- und Radweg sowie Parksteifen -unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik (insb. Barrierefreiheit, Entwässerung)- waren erforderlich. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgte unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Es ist mit einer Abschreibungszeit von 50 Jahren zu rechnen. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d.h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städt. Haushaltsplan durchgeführt. Die Lärminderung beträgt mind. 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.925.266,96 € 2) 911.609,00 €	26.07.2016	Lärmbekämpfung	Am Finkenacker 1-137 47259 Duisburg	Lärminderung Am Finkenacker und Osteroder Str. durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärminderndem Asphalt. Unter Berücksichtigung der Straßenschäden sowie der besonderen Anforderungen im Feuerwehrrettungswegenetz sowie des Nahverkehrsplans umfasste die Maßnahme den Austausch der Trag- und Deckschicht. Der in der Folge teilweise veränderte Querschnitt machte Anpassungen der Gehwege und Buskaps -unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik (insb. Barrierefreiheit, Entwässerung)- erforderlich. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgte unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Es ist mit einer Abschreibungszeit von 50 Jahren zu rechnen. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d.h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen Haushaltsplan durchgeführt. Die Lärminderung beträgt mind. 2 dB(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 geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	Feldstraße 47169 Duisburg	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau einer Lichtsignalanlage (LSA) an der Feldstraße. Durch diese Maßnahme wird eine Lärminderung von mindestens 2 dB(A) erreicht. Die Maßnahme umfasst den Rückbau der LSA mit hierdurch erforderlichen Umbauarbeiten am Umfeld. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 95.000,00 € 2) 85.500,00 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	Sofienstraße 47167 Duisburg	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau einer Lichtsignalanlage (LSA) an der Sofienstraße. Durch diese Maßnahme wird eine Lärminderung von mindestens 2 dB(A) erreicht. Die Maßnahme umfasst den Rückbau der LSA mit hierdurch erforderlichen Umbauarbeiten am Umfeld. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 90.500,00 € 2) 81.450,00 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	Fuchsstraße 47055 Duisburg	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau einer Lichtsignalanlage (LSA) an der Fuchsstraße. Durch diese Maßnahme wird eine Lärminderung von mindestens 2 dB(A) erreicht. Die Maßnahme umfasst den Rückbau der LSA mit hierdurch erforderlichen Umbauarbeiten am Umfeld. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 90.000,00 € 2) 81.000,00 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	Gneisenaustraße 47057 Duisburg	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau einer Lichtsignalanlage (LSA) an der Gneisenaustraße. Durch diese Maßnahme wird eine Lärminderung von mindestens 2 dB(A) erreicht. Die Maßnahme umfasst den Rückbau der LSA mit hierdurch erforderlichen Umbauarbeiten am Umfeld. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 139.000,00 € 2) 125.100,00 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	Nikolaistraße 47055 Duisburg	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau einer Lichtsignalanlage (LSA) an der Nikolaistraße. Durch diese Maßnahme wird eine Lärminderung von mindestens 2 dB(A) erreicht. Die Maßnahme umfasst den Rückbau der LSA mit hierdurch erforderlichen Umbauarbeiten am Umfeld. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.300.216,06 € 2) 859.639,00 €	21.08.2017	Lärmbekämpfung	Mündelheimer Straße 2-92 47259 Duisburg	Lärminderung an der Mündelheimer Str. durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmminderndem Asphalt. Aufgrund einer Kanalerneuerung (Kosten für die Straßenwiederherstellung sind herausgelöst aus der Maßnahme) umfasste die Maßnahme –dort wo erforderlich- den Austausch der Trag- und Deckschicht, ansonsten lediglich den Austausch der Deckschicht. Der in der Folge veränderte Querschnitt machte Anpassungen der Nebenanlagen -unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik (insb. Barrierefreiheit, Entwässerung)- erforderlich. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgte unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Es ist mit einer Abschreibungszeit von 50 Jahren zu rechnen. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d.h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen Haushaltsplan durchgeführt. Die Lärminderung beträgt mind. 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 705.000,00 € 2) 474.660,00 €	01.01.2016	Lärmbekämpfung	Angermunder Straße 152b 47269 Duisburg	Lärminderung an der Angermunder Straße von Hausnummer 111 bis Hausnummer 160 durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasst den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 2.274.000,00 € 2) 1.023.000,00 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	Franz-Lenze-Platz 47178 Duisburg	Lärminderung am Franz-Lenze-Platz von Herzogstraße bis Bahnhofstraße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasst den Austausch des Belages, Querschnittsänderungen und hierdurch erforderliche Anpassungen der Gehwege. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A).

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 312.441,39 € 2) 243.420,00 €	26.11.2015	Lärmbekämpfung	Römerstraße 39 47179 Duisburg	Lärminderung an der Römerstr. durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmminderndem Asphalt. Unter Berücksichtigung der Straßenschäden sowie der für das Verkehrsaufkommen nicht ausreichenden Tragfähigkeit des vorhandenen Straßenaufbaus umfasste die Maßnahme den Austausch der Trag- und Deckschicht. Punktuelle Anpassungen an Gehwegen, Buskaps und Querungshilfen -unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik (insb. Barrierefreiheit, Entwässerung)- waren erforderlich. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgte unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Es ist mit einer Abschreibungszeit von 50 Jahren zu rechnen. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d.h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städt. Haushaltsplan durchgeführt. Die Lärminderung beträgt mind. 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 530.000,00 € 2) 346.500,00 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	Duisburger Straße 47198 Duisburg	Lärminderung an der Duisburger Straße von Eisenbahnstraße bis Zechenstraße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke. Die Maßnahme umfasst den Austausch des Belages und Querschnittsänderungen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 dB(A).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 2.192.190,36 € 2) 1.779.845,00 €	19.04.2016	Lärmbekämpfung	Friedrich-Ebert-Strasse 2-132 47229 Duisburg	Lärminderung an der Friedrich-Ebert-Str. durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmminderndem Asphalt. Die Maßnahme umfasste den Austausch der Deckschicht, jedoch nicht der Tragschicht. In Folge der Querschnittsänderung (Reduzierung der Fahrbahnbreite) waren Anpassungen der Gehwege, der Radschutzstreifen sowie der Querungshilfen -unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik (insb. Barrierefreiheit, Entwässerung)- erforderlich. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgte unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Es ist mit einer Abschreibungszeit von 50 Jahren zu rechnen. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d.h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen Haushaltsplan durchgeführt. Die Lärminderung beträgt mind. 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.257.196,37 € 2) 810.555,00 €	23.11.2016	Lärmbekämpfung	Herzogstraße 1 47178 Duisburg	Lärminderung an der Herzogstr. durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärmminderndem Asphalt sowie durch Rückbau einer Lichtsignalanlage und Bau eines Kreisverkehrs (Verstetigung des Verkehrs). Aufgrund einer Kanalerneuerung (Kosten für die Straßenwiederherstellung sind herausgelöst aus der Maßnahme) umfasste die Maßnahme den Austausch der Trag- und Deckschicht. Der in der Folge veränderte Querschnitt machte Anpassungen der Gehwege, Radschutz- und Parkstreifen sowie der Buskaps -unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik (insb. Barrierefreiheit, Entwässerung)- erforderlich. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgte unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Es ist mit einer Abschreibungszeit von 50 Jahren zu rechnen. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d.h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen Haushaltsplan durchgeführt. Die Lärminderung beträgt mind. 2 dB(A). Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Mittel Dritter setzen sich aus Anliegerbeiträgen nach dem KAG zusammen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 19.875,95 € 2) 17.888,00 €	19.02.2018	Städtebau	Blütenstraße 1 47167 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Forstbereich Gartenstraße. 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 geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 153.000,00 € 2) 137.700,00 €	01.01.2016	Städtebau	Deichstraße 148 47229 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Forstbereich Krupp II Deponie. 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) 43.046,31 € 2) 38.741,00 €	11.04.2019	Städtebau	Meerfeld 60 47228 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Forstbereich Toeppersee. 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) 34.048,63 € 2) 30.643,00 €	15.03.2017	Städtebau	Ehinger Berg 152 47259 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Forstbereich Ehinger Berg. 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) 1.272.000,00 € 2) 1.144.800,00 €	01.09.2017	Schulinfrastruktur	Vorm Grindsbruch 30-32 47269 Duisburg	Energetische Sanierung der Christian-Zeller Förderschule zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasste die Sanierung der Gebäudehülle, die Erneuerung der Fenster und Türanlagen, die Erneuerung des Sonnenschutzes und die erforderlichen Anpassung der Heizungsanlagen (Einbau eines neuen Heizkessels mit Brenner und Umstellung von Öl- auf Gasversorgung) sowie der Elektrotechnik (Zuarbeiten für die Heizung und den Sonnenschutz). Eine Zweckbindung lag nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 116.927,83 € 2) 105.235,00 €	12.04.2017	Städtebau	Halener Str. 1 47198 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Halener 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) 55.000,00 € 2) 49.500,00 €	01.01.2016	Städtebau	Auf der Höhe 8-10 47059 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Auf der Höhe. 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) 49.000,00 € 2) 44.100,00 €	01.01.2016	Städtebau	Fuchsstraße 43-80 47055 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Fuchsstraße. 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) 1.380.000,00 € 2) 1.242.000,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Str. 64 47259 Duisburg	Energetische Sanierung an der Albert-Schweitzer Gemeinschaftsgrundschule (Gebäude B/2) zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasst die Sanierung der Gebäudehülle, der Fassade, der Fenster und des Daches mit den erforderlichen Anpassungen der Heizungs- und Elektroanlagen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.824.000,00 € 2) 1.641.000,00 €	01.10.2016	Schulinfrastruktur	Goldstr. 7-9 47051 Duisburg	Energetische Sanierung der katholischen Grundschule Goldstraße zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasst die Sanierung der Gebäudehülle, der Fassade, der Fenster und des Daches mit den erforderlichen Anpassung der Heizungs und Elektroanlagen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 816.000,00 € 2) 734.400,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Kurze Str. 51 47179 Duisburg	Energetische Sanierung an der Gesamtschule Walsum zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasst die Sanierung der Gebäudehülle, der Fassade, der Fenster, der Türen und des Daches mit den erforderlichen Anpassung der Heizungs- und Elektroanlagen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 884.100,00 € 2) 795.690,00 €	01.01.2017	frühkindliche Infrastruktur	Rotdornstr. 35 47269 Duisburg	Energetische Sanierung an der Kindertageseinrichtung Rotdornstraße zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasst die Sanierung der Gebäudehülle, der Fassade, der Fenster, der Türen und des Daches mit den erforderlichen Anpassungen der Heizungs- und Elektroanlagen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 744.000,00 € 2) 669.600,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Str. 64 47259 Duisburg	Energetische Sanierung an der Albert-Schweitzer Gemeinschaftsgrundschule (Gebäude C/3) zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasst die Sanierung der Gebäudehülle, der Fassade, der Fenster und des Daches mit den erforderlichen Anpassung der Heizungs- und Elektroanlagen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 612.000,00 € 2) 550.800,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Str. 64 47259 Duisburg	Energetische Sanierung an der Albert-Schweitzer Gemeinschaftsgrundschule (Gebäude D/4) zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasst die Sanierung der Gebäudehülle, der Fassade, der Fenster und des Daches mit den erforderlichen Anpassung der Heizungs- und Elektroanlagen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 2.520.000,00 € 2) 2.268.000,00 €	01.01.2016	Städtebau	Möhlenkampstr. 10a 47139 Duisburg	Sanierung Theodor-König-Gesamtschule zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und der Minimierung des Heizenergiebedarfes gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Vorschriften zur energetischen Sanierung werden eingehalten. Maßnahme umfasst u.a.- Sanierung der Gebäudehülle, Fassade, Fenster und Dach- Anpassung der Heizungs- und Sanitäranlagen, Elektroanlagen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Schule liegt in einem Stadterneuerungsgebiet.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.440.000,00 € 2) 1.296.000,00 €	01.01.2016	Schulinfrastruktur	Am Ziegelkamp 13-15 47259 Duisburg	Energetische Sanierung am Mannesmann Gymnasium zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasst die Sanierung der Gebäudehülle, der Fassade, des Fenster und des Daches mit den erforderlichen Anpassungen der Heizungs-, Sanitär- und Elektroanlagen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 3.260.000,00 € 2) 2.934.000,00 €	08.03.2017	Städtebau	Mainstr. 10 47051 Duisburg	Sanierung der Turnhalle und Aula des Landfermann-Gymnasiums. Die Maßnahme umfasst die Sanierung der Gebäudehülle, Fassade, Fenster und des Dachs, die Anpassungen oder Erneuerungen der Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär-, Entwässerungs- und Elektroanlagen sowie der Innenbereiche. Eine Zweckbindung lag nicht vor. Die Schule liegt in einem Stadumbaugebiet gem. § 171 b) Abs. 1 BauGB (Integriertes Handlungskonzept Innenstadt).
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 121.000,00 € 2) 108.900,00 €	05.10.2017	Städtebau	Duisburg Homberg Halener Straße 54-142 47198 Duisburg	Pflanzungen von Bäumen im Straßenbereich Halener 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.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Essen, kreisfreie Stadt	1) 5.735.000,00 € 2) 4.995.110,81 €	02.11.2016	frühkindliche Infrastruktur	Ostviertel Lysegang 18 45139 Essen	Neubau einer sechsprüppigen KiTa (Ersatzneubau für KiTa Steeler Str.) auf dem Grundstück Lysegang. Der Neubau entspricht den gesetzlichen Vorschriften.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.470.981,93 € 2) 3.071.381,96 €	15.12.2016	frühkindliche Infrastruktur	Nordviertel Helen-Keller-Straße 8 45141 Essen	Umbau des ehemaligen Verwaltungsgebäude Helen-Keller-Str. 8 zu einer 4-grüppigen Kita zur Deckung des bedarfsgerechten Kinderbildungs- und Betreuungsangebotes. Der Umbau entspricht den gesetzlichen Vorschriften.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.912.000,00 € 2) 3.464.720,50 €	01.09.2016	frühkindliche Infrastruktur	Vogelheim Förderstraße 87 45356 Essen	Abbruch des Bestandsgebäudes und Neubau einer 4-grüppigen Kita. Auf dem Grundstück der Förderstr. 87 waren bisher im Bestandsgebäude 2 Kita-Gruppen untergebracht. Durch den Bedarf für die Betreuung von 2 zusätzlichen Gruppen am Standort, wurde eine Grundlagenermittlung zur Umsetzung einer baulichen Maßnahme mit dem Ergebnis erstellt, dass der Abbruch des Bestandsgebäudes und Neubau einer 4-grüppigen Kita die wirtschaftlichste Lösung ist.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.550.000,00 € 2) 2.420.000,00 €	05.10.2016	frühkindliche Infrastruktur	Heisingen Uhlenstraße 2 45259 Essen	Neubau einer viergrüppigen KiTa auf dem Grundstück Uhlenstraße zur Deckung des Neubedarfs. Der Neubau entspricht den gesetzlichen Vorschriften. Aufgrund mangelhafter Bauausführung waren erhebliche Änderungen erforderlich, die Fertigstellung verlängert sich um 6 Monate.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.758.373,04 € 2) 3.194.463,16 €	02.01.2016	frühkindliche Infrastruktur	Bergeborbeck Neustraße 78 45355 Essen	Ersatzneubau einer viergrüppigen KiTa auf dem Grundstück Neustraße 78, für die abgängige KiTa an der Flözstraße 29. Der Ersatzneubau ist im Vergleich zur Sanierung die wirtschaftlichere Alternative.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 5.580.000,00 € 2) 4.566.644,48 €	21.12.2016	frühkindliche Infrastruktur	Frillendorf Eisenstraße 70-72 45139 Essen	KiTa Neubau auf dem Grundstück Eisenstraße als Ersatzstandort für die sechsprüppige, abgängige KiTa an der Waterfohrstraße. Einhaltung der geltenden gesetzlichen Vorschriften für die Errichtung von Gebäuden.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 5.466.980,65 € 2) 4.518.067,50 €	24.04.2017	Schulinfrastruktur	Huttrop Knaudtstraße 25 45138 Essen	Flachdachsanieierung am Berufskolleg-Ost. Der alleinige Grund für diese Sanierung ist die energetische Sanierung. Die gesetzlichen Anforderungen (ENEV, EEWärmeG, etc.) werden eingehalten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 4.704.907,46 € 2) 1.632.664,80 €	24.04.2017	Schulinfrastruktur	Huttrop Knaudtstraße 25 45138 Essen	Energetische Sanierung der Turnhalle am Berufskolleg-Ost durch Dach- und Fassadendämmung sowie Fenster und Wärmeverteilsystem. Am Turnhallengebäude sowie am Hauptgebäude werden zeitgleich weitere Sanierungen durchgeführt. Die gesetzlichen Anforderungen (ENEV, EEWärmeG, etc.) werden mit Umsetzung der energetischen Sanierung eingehalten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 475.000,00 € 2) 427.500,00 €	01.12.2016	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Stadtwald Freiherr vom Stein Straße 206b 45133 Essen	Ersatz der vorhandenen Heizungsanlage der Turnhalle Regattahaus durch eine Niedrigenergie-Gas-Brennwertanlage mit effizientem Frischwassermodul und energetische Sanierung des Flachdaches und der Fassade. Die Heizungsanlage ist älter als 30 Jahre und fällt unter die Austauschpflicht für alte Heizkessel nach § 10 EnEV 2014,. Die Gesamtmaßnahme entspricht den Vorgabe der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 6.116.088,36 € 2) 2.816.758,71 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Stadtteil Holsterhausen Böcklinstraße 27 45147 Essen	Energetische Sanierung der Turnhalle der Gesamtschule Holsterhausen und Sanierung der Nebenräume durch Austausch der Fenster und Außentüranlagen, Fassadensanieierung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut, Erneuerung der Heizungsanlage und der Wärmeverteilung und der Hallenbodendämmung. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der aktuellen EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 737.500,00 € 2) 535.750,00 €	01.01.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Steele Fürstinstraße 3 45307 Essen	Energetische Sanierung der Sporthalle Fürstinstraße durch Austausch der vorhandenen Heizungsanlage durch eine energieeffizientere Heizungsanlage (Austauschpflicht für alte Heizkessel nach EnEV 2014, §10), sowie energetische Fassaden- und Dachsanierung durch wärmedämmende Maßnahmen gemäß den Vorschriften der EnEV 2014.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Essen, kreisfreie Stadt	1) 612.500,00 € 2) 551.250,00 €	01.03.2018	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Frintrop Frintroper Straße 306b 45356 Essen	Energetische Sanierung der Turnhalle Am Wasserturm durch Ersatz der vorhandenen Heizungsanlage durch eine Niedrigenergie-Gas-Brennwertanlage mit effizientem Frischwassermodul (Austauschpflicht für alte Heizkessel nach EnEV 2014, §10), sowie energetische Dachsanierung durch Erneuerung der Dachhaut und Einbringen einer Dämmschicht und energetische Fassadensanierung durch wärmedämmende Maßnahmen gemäß den Vorschriften der EnEV 2014.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.157.043,00 € 2) 1.329.622,17 €	01.09.2017	Schulinfrastruktur	Stadtwald Amselstraße 33 45134 Essen	Energetische Sanierung der Turnhalle Stifftschule und Sanierung der Nebenräume durch Austausch der Fenster- und Außentüranlagen, Fassadensanierung und -dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage sowie Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Fußbodenheizung und Erneuerung des Hallenbodens. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der aktuellen EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 4.960.000,00 € 2) 1.845.000,00 €	01.08.2018	sonstige Infrastruktur	Im Grugapark Külshammerweg 32 45149 Essen	Energetische Sanierung der Pflanzenschauhäuser im Grugapark Essen durch Austausch der Heizungs-, Klima- und Steuerungstechnik sowie Austausch der Dacheindeckung durch ein energiesparendes Membrandach. Die Maßnahmen erfüllen die Anforderungen der aktuellen EnEV. Aufgrund mangelhafter Planung des ursprünglichen Architekten musste ein neues Architekturbüro beauftragt werden. Dadurch bedingt kommt es zu einer Erhöhung des Investitionsvolumens und die Fertigstellung verlängert sich um 3 Monate.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 900.000,00 € 2) 524.000,00 €	01.09.2018	sonstige Infrastruktur	Gesamtes Stadtgebiet verschiedene Straßen im Stadtgebiet 1-650 Essen Essen	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung durch die Umrüstung auf LED Beleuchtung führt zur nachhaltigen Senkung des Energiebedarfs und der Energiekosten. Bei der Maßnahme werden verschiedene Straßen im Stadtgebiet umgerüstet. Die Straßen befinden sich in der Baulast der Gemeinden.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 1.800.000,00 € 2) 1.620.000,00 €	01.03.2019	Lärmbekämpfung	Huttrop Steeler Str 263 -279 45138 Essen	Die Sanierung und Instandsetzung der lauten Fahrbahndecke durch den Gebrauch von geräuschkinderndem Fahrbahnbelag im oben genannten Bereich führt als Gesamtmaßnahme zu einer Verbesserung des aktiven Lärmschutzes. Es kommt LOA D5 zum Einsatz (lärmoptimierter Asphalt) dessen Wirksamkeit mehrfach belegt ist. 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 Nr. 1 KInvFG
Essen, kreisfreie Stadt	1) 6.000.000,00 € 2) 15.000,00 €	01.08.2019	Lärmbekämpfung	Bergerhausen Westfalenstr 4-229 45136 Essen	Die Sanierung und Instandsetzung der lauten Fahrbahndecke durch den Gebrauch von geräuschkinderndem Fahrbahnbelag im oben genannten Bereich führt als Gesamtmaßnahme zur Verbesserung des aktiven Lärmschutzes. Es kommt LOA D5 zum Einsatz (lärmoptimierter Asphalt) dessen Wirksamkeit mehrfach belegt ist. Durch die Maßnahme wird eine Pegelminderung von mindestens 2 dB(A) erreicht. Die Straße befindet sich in der Baulast der Gemeinde und entspricht den Vorgaben des § 3 Nr. 1 KInvFG.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 3.585.000,00 € 2) 3.226.500,00 €	02.01.2016	Städtebau	Zur Feuerwache bis Trift/Weiden 1 47805 Krefeld	Die Krefelder Promenade soll als attraktive multifunktionale Freizeitachse auf aufgelassenen Bahnflächen die Stadtteile verbinden. Hierfür wird ein 3 Meter breiter Radweg sowie ein 2,5 Meter breiter Fußweg angelegt. Die Flächen der insgesamt 15 Meter breiten Promenade werden als attraktive Grünflächen gestaltet und erhalten auf- und Abgänge zu den angrenzenden tiefer liegenden Straßen.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 141.899,01 € 2) 127.709,10 €	22.08.2016	Lärmbekämpfung	von Buscher Holzweg bis An der Elfrather Mühle Moerser Landstraße 260 47802 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) 1.000.000,00 € 2) 900.000,00 €	01.03.2016	Schulinfrastruktur	Lübecker Weg 56 47829 Krefeld	Durchführung der energetischen Sanierung der Außenhülle. Erneuerung der Fenster an den Längsseiten sowie Anbringung einer gedämmten Vorhangfassade, Sommerlicher Wärmeschutz mit Sonnenschutzanlagen von außen. Dämmung und Abdichtung des Daches. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten worden.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 2.000.000,00 € 2) 1.800.000,00 €	01.04.2016	frühkindliche Infrastruktur	Dieselstraße 24 47803 Krefeld	Aufgrund des sehr kleinen Grundstücks erfolgt die Erweiterung des Raumangebots durch eine Aufstockung. Verlagerung des Mehrzweckraums, des Personalraums und des Familienzentrums ins neue Obergeschoss. Jede Gruppe in der U3-Betreuung im Erdgeschoss erhält einen Ruheraum, einen Nebenraum und eigene Sanitärbereiche mit Wickelplätzen. Zusätzlich wird ein zentraler Essbereich geschaffen.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 640.000,00 € 2) 576.000,00 €	06.10.2016	Städtebau	Saumstraße 9 47805 Krefeld	Entwicklung einer Stadtterrasse als Aufenthaltsfläche im Bereich Südbahnhof. Voraussetzung hier ist die energetische Sanierung des Daches sowie Wanddämmung des unter der Stadtterrasse liegenden Südbahnhofs.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 600.000,00 € 2) 540.000,00 €	06.10.2016	Städtebau	Platz der Wiedervereinigung 47805 Krefeld	Neugestaltung des Platzes mit Erneuerung der Oberflächenbefestigung, der Ausstattungselemente, der Beleuchtung, der Stufen- und der Treppenanlage, des Brunnens mit Technik und der Baumpflanzungen inklusive der randständigen Gehölzpflanzungen.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 337.000,00 € 2) 303.300,00 €	06.10.2015	Luftreinhaltung	zwischen Nordwall und Gladbacher Straße Frankenring 139 47798 Krefeld	Optimierung der Grünen Welle zur Verbesserung des Verkehrsabflusses auf dem Innenstadtring (Frankenring/Deutscher Ring: zwischen Nordwall und Gladbacher Straße) durch die Erneuerung von 3 Signalanlagen. Hierdurch wird eine Verringerung der Schadstoff-Immissionen erreicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 221.000,00 € 2) 198.900,00 €	06.10.2016	Luftreinhaltung	zwischen Hauptstraße und Mühlenfeld Untergath 265 47805 Krefeld	Optimierung der Grünen Welle auf der Untergath zwischen Hauptstraße und Mühlenfeld zur Verbesserung des Verkehrsflusses auf dem Innenstadtring durch Erneuerung einer Signalanlage, der Anpassung von Signalprogrammen an 7 Knotenpunkten und der Erhöhung der zulässigen Geschwindigkeit. Hierdurch wird eine Verringerung der Schadstoff-Immissionen erreicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	02.01.2017	Luftreinhaltung	von Oberbruch- bis Illerstraße Hafelsstraße 47805 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sup>2</sup> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung und Verbreiterung des gemeinsame gegenläufigen Geh- und Radweges mit Asphaltdecke und der Einmündungsbereiche.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	02.01.2017	Luftreinhaltung	von Bahnübergang bis Napoleonsweg Anrather Straße 47807 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sup>2</sup> -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 geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 3.900.000,00 € 2) 3.510.000,00 €	01.01.2017	Städtebau	von Trift bis Hausbend Hausbend 47809 Krefeld	Die Krefelder Promenade soll als attraktive multifunktionale Freizeitachse die Stadtteile Forstwald und Hohenbudberg miteinander verbinden. Ein wichtiger innerstädtischer Abschnitt der Rad- und Fußweg Promenade ist der Bereich "Trift bis Hausbend". Dieser Streckenabschnitt erfordert den Abgang der Promenade per Durchstich mit Rampe auf die Straße Weiden sowie eine besondere (Platz-) Gestaltung zwischen Weiden und dem Fuß-Radweg Kuhleshütte, sowie für die verschiedene Querungen.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 14.000,00 € 2) 12.600,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	von-der-Leyen-Platz 1 47798 Krefeld	Energetische Sanierung der technische Anlagen durch Austausch von 4 hydraulischen Pumpen durch Hocheffizienzpumpen, um den Stromverbrauch im Dauerbetrieb deutlich zu mindern. Die gesetzlichen Bestimmungen zur energetischen Sanierung wurden eingehalten
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 565.000,00 € 2) 355.950,00 €	01.01.2018	Luftreinhaltung	zwischen Preußenring und Girmesgath Westparkstraße 47803 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO-Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung des beidseitigen Radwegs mit Asphaltdecke und der Einmündungsbereiche.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 224.000,00 € 2) 201.600,00 €	01.01.2018	Luftreinhaltung	zwischen Girmesgath und Birschenweg Westparkstraße 47803 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO-Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung des beidseitigen Radwegs mit Asphaltdecke und der Einmündungsbereiche.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.01.2018	sonstige Infrastruktur	zwischen Hauptstraße und Mühlenfeld Untergath 265 47805 Krefeld	Optimierung der Grünen Welle zur Verbesserung des Verkehrsflusses auf dem Innenstadtring (Untergath zwischen Hauptstraße und Mühlenfeld) durch Anpassung der Signalanlagen. Hierdurch wird eine Verringerung der Schadstoff-Immissionen erreicht. In diesem Zusammenhang erfolgt eine Umrüstung auf LED-Technik, welche zu einer prozentualen Einsparung der Energiekosten von 73 % beiträgt. Die Maßnahme ist in unmittelbarem Zusammenhang mit der gleichlautenden Maßnahme aus dem Förderbereich Luftreinhaltung zu sehen.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 179.000,00 € 2) 161.100,00 €	01.01.2018	sonstige Infrastruktur	zwischen Nordwall und Gladbacher Straße Frankenring 139 47798 Krefeld	Optimierung der Grünen Welle zur Verbesserung des Verkehrsflusses auf dem Innenstadtring (Frankenring/Deutscher Ring: von Nordwall bis Gladbacher Straße) durch Anpassung der Signalanlagen. Hierdurch wird eine Verringerung der Schadstoff-Immissionen erreicht. In diesem Zusammenhang erfolgt eine Umrüstung auf LED-Technik, welche zu einer prozentualen Einsparung der Energiekosten von 73 % beiträgt. Die Maßnahme ist in unmittelbarem Zusammenhang mit der gleichlautenden Maßnahme aus dem Förderbereich Luftreinhaltung zu sehen.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 37.000,00 € 2) 33.300,00 €	01.01.2020	Luftreinhaltung	zwischen Buschstraße und Uerdinger Straße Schützenhofstraße 47800 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Nach Einbau einer RCL-Tragschicht folgt der Einbau einer 8-cm-Asphaltträgerschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht auf der Schützenhofstraße zwischen Buschstraße und Uerdinger Straße.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 930.000,00 € 2) 837.000,00 €	01.01.2020	Luftreinhaltung	zwischen Grudnend und Fischelner Straße Strümper Weg 47801 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sup>2</sup> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Neubau eines fahrbahnbegleitenden Radwegs Strümper Weg zwischen Grundend und Fischelner Straße.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 220.000,00 € 2) 198.000,00 €	01.01.2020	Luftreinhaltung	zwischen Sprudeldyk und Höchterdyk Flünnertzdyk 47802 Krefeld	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sup>2</sup> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Nach Einbau einer RCL-Tragschicht folgt der Einbau einer 8-cm-Asphaltträgerschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht auf dem Flünnertzdyk zwischen Sprudeldyk und Höchterdyk.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 40.549,78 € 2) 36.494,80 €	22.08.2017	Luftreinhaltung	Vituscenter Goebenstraße 4 - 8 41061 Mönchengladbach	Ersatzbeschaffung eines Dienstbusses für die Ausländerbehörde zur Verbesserung der Luftqualität. Der Dienstbus wird für den Transport zu Justizvollzugsanstalten sowie für Abschiebungen benötigt. Das Fahrzeug erfüllt die höchste Abgasstufe EURO VI gem. EG-Verordnung und trägt somit zu einer Minderung der Stickstoffoxid- und/oder Feinstaubemissionen bei. Das ersetzte Fahrzeug (Baujahr 1997) war 21 Jahre alt und hatte die Abgasstufe EURO IV. Das Altfahrzeug wurde zwischenzeitlich veräußert. Der Kaufpreis von 40.549,78 Euro muss um den Verkaufserlös in Höhe von 3.751,99 Euro reduziert werden. Die zuwendungsfähigen Kosten betragen somit 36.797,79 Euro.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 164.197,20 € 2) 146.562,48 €	01.03.2018	Luftreinhaltung	Stockholtweg 132 41238 Mönchengladbach	Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft der Feuerwehr erforderliche Ersatzbeschaffung des aus 1999 stammenden LKW MG-249. Es handelte sich um die Beschaffung eines Großfahrzeuges mit der höchsten Abgasstufe EURO VI gem. EG-Verordnung. Das ersetzte/alte Fahrzeug hatte die Abgasstufe Euro 1 und wurde zwischenzeitlich zu einem Verkaufserlös in Höhe von 1.350,00 Euro veräußert. Das neu zu beschaffende Ersatzfahrzeug wurde zu Gesamtkosten von butto 164.197,20 Euro erworben. Abzüglich des Verkaufserlöses beliefen sich die zuwendungsfähigen Gesamtkosten somit auf 162.847,20 Euro..
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 331.985,39 € 2) 298.786,85 €	25.05.2018	Luftreinhaltung	Stockholtweg 132 41238 Mönchengladbach	Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft der Feuerwehr erforderliche Ersatzbeschaffung des aus dem Jahre 1999 stammenden Tanklöschfahrzeugs MG-259. Es handelte sich um die Ersatzbeschaffung eines Feuerwehr-Großfahrzeuges mit der höchsten Abgasstufe EURO VI gem. EG-Verordnung. Die Beschaffung ist zwischenzeitlich erfolgt. Das zu ersetzende/alte Fahrzeug hatte die Abgasstufe EURO 2 und wurde zwischenzeitlich veräußert. Der Kaufpreis von 348.475,39 Euro wurde um den Verkaufserlös in Höhe von 17.490,00 Euro reduziert. Die zuwendungsfähigen Ausgaben betragen somit 331.985,39 Euro.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 25.263,61 € 2) 17.305,45 €	19.08.2019	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, wurden in Mönchengladbach sukzessive Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Hierzu wurden 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 wurde die Gehwegverbindung längs der stark befahrenen Aachener Straße deutlich aufgewertet und für alle Personengruppen stark 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) 4.734.500,00 € 2) 4.261.050,00 €	19.12.2018	frühkindliche Infrastruktur	Stadtteil Lürrip Am Hülsenkamp 3 41065 Mönchengladbach	Erweiterter Ersatzneubau einer zukünftig 5-gruppigen Kindertagesstätte mit Familienzentrum (am Standort Hülsenkamp 3) und Unterbringung der drei aktuellen Bestandsgruppen in einem Containerstandort während der zweijährigen Bauphase (am Standort Beekerkamp 110). Zusätzlich soll bereits während der Bauzeit der Containerstandort hinsichtlich des dringenden aktuellen Bedarfs um zwei Gruppen auf fünf Gruppen erweitert werden. Außerdem ist beabsichtigt, den Containerstandort nach der Bauphase weiter zu nutzen.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 4.600.000,00 € 2) 4.140.000,00 €	02.04.2019	Städtebau	Stadtteil Rheydt Jahnplatz 10 41236 Mönchengladbach	Geplant ist die Entwicklung des Umfeldes Grenzlandstadion zu einem ?Campuspark? im Rahmen der Umgestaltung der Sportstätten um den Jahnplatz in Mönchengladbach einschließlich der Modernisierung der dort befindlichen Sportanlagen und der Steigerung der Attraktivität u. a. auch für den nicht vereinsgebundenen Sport. Hierbei soll der 1. Bauabschnitt mit der Errichtung eines neuen Multifunktionsgebäudes, der Modernisierung der umliegenden Sportflächen sowie einer Quartiersverbindung realisiert werden. Die Planungen zur Entwicklung eines ?Campusparks? sind in dem beschlossenen Rahmenplan ?Grenzlandstadion? größtenteils explizit erfasst beziehungsweise folgen den dort angeführten städtebaulichen Zielen, sodass der städtebauliche Bezug gegeben ist.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 41.650,00 € 2) 37.485,00 €	21.09.2017	Städtebau	Stadtgebiet Mönchengladbach, Hermges Theodor-Heuss-Straße 34/52 41065 Mönchengladbach	Barrierefreier Umbau von zwei Teilhaltestellen des ÖPNV an der Theodor-Heuss-Straße (Haltestellen Kronprinzenstraße beidseitig). Beide Teilhaltestellen befinden sich an der Hauptbusachse zwischen den Innenstädten Rheydt und Mönchengladbach. Neben den dicht besiedelten Innenstadtquartieren liegen verschiedene Schulen (Gesamtschule Volksgarten, Karl-Berthold-Schule und das Math. Nat. Gymnasium) sowie ein Integrations- und Rehabilitationszentrum suchtkranker Menschen und das ehemalige Kreiswehersatzamt im unmittelbaren Einzugsbereich der Haltestellen. Ein städtebaulicher Bezug ist daher gegeben.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 51.490,00 € 2) 46.341,00 €	13.02.2017	Städtebau	Stadtgebiet Mönchengladbach, Geistenbeck Wickrather Straße 224 41236 Mönchengladbach	Barrierefreier Umbau von zwei Teilhaltestellen des ÖPNV an der Wickrather Straße (Haltestellen Taunusstraße beidseitig). Es ist ein nachgewiesener städtebaulicher Bezug gegeben.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 49.620,00 € 2) 44.658,00 €	15.02.2017	Städtebau	Stadtgebiet, Wickrath - Rheindahlener Str. 71/69a und 80 sowie Nr. 3 und 6/8 Rheindahlener Straße 3 41236 Mönchengladbach	Barrierefreier Umbau von vier Teilhaltestellen auf der Rheindahlener Straße (Haltestelle "Hompeschstraße" beidseitig, Haltestelle "Wickrath Bahnhof" beidseitig). Es ist ein nachgewiesener städtebaulicher Bezug gegeben.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 710.000,00 € 2) 639.000,00 €	13.02.2017	Lärmbekämpfung	Wickrather Straße 210 bis Ecke Gotzweg Wickrather Straße 210 41236 Mönchengladbach	Lärmverminderung durch Installation einer lärmoptimierten Asphaltdecke (LOA) auf der Wickrather Straße zwischen Wickrather Straße 210 und Gotzweg. Eine Pegelminderung durch den Einbau der neuen Fahrbahndecke von min. 2 dB (A) wird eingehalten.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 902.520,00 € 2) 812.268,00 €	21.09.2017	Lärmbekämpfung	Berliner Platz ab Hochhaus Fliethstr. 112 bis Theodor-Heuss-Str. 84/ Hofstr. 33 Fliethstraße./ Theodor-Heuss-Straße 112-84 41065 Mönchengladbach	Lärmverminderung durch Installation einer lärmoptimierten Asphaltdecke (LOA) auf der Theodor-Heuss-Straße von der Einmündung Berliner Platz ab Hochhaus Fliethstraße 112 bis Theodor-Heuss-Straße 84/ Hofstraße 33. Eine Pegelminderung durch den Einbau der neuen Fahrbahndecke von min. 2 dB (A) wird eingehalten.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 876.984,00 € 2) 789.285,60 €	15.02.2017	Lärmbekämpfung	Stadtgebiet, Ortsteil Wickrath Rheindahlener Straße 1-77/79 41236 Mönchengladbach	Lärmverminderung durch Installation einer lärmoptimierten Asphaltdecke (LOA) auf der Rheindahlener Straße zwischen den Hausnummern 1 bis 77/79. Eine Pegelminderung durch den Einbau der neuen Fahrbahndecke von min. 2 dB (A) wird eingehalten.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 1.350.000,00 €	01.03.2019	Städtebau	Mönchengladbach - Lürrip Lürriper Straße 400 41065 Mönchengladbach	Es soll ein oberirdischer Gebäudeabbruch sowie eine Flächenentsiegelung, ein Leitungs-, Fundament- und Bodenplattenrückbau, inkl. Entsorgung der anfallenden Abbruchmaterialien bzw. deren Aufbereitung (Bauschuttrecycling) zur späteren Wiederverwertung durchgeführt werden. Außerdem eine historische Recherche sowie Planung und Durchführung von Gefährdungsabschätzungen, Sanierungsuntersuchungen, Sanierungsplanungen und Sanierungen zur Ermöglichung der beabsichtigten städtebaulichen Entwicklung gemäß Beschluss zum städtebaulichen Rahmenplan Lürrip vom 03.11.2015.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 750.000,00 € 2) 675.000,00 €	01.07.2019	sonstige Infrastruktur	Versch. Straßenzüge im gesamten Stadtgebiet Dahlener Straße 270-704 41239 Mönchengladbach	Umrüstung von Beleuchtungseinrichtungen auf LED Technik. Die gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung werden eingehalten. Die Maßnahme findet an verschiedenen Straßenzügen im gesamten Stadtgebiet statt.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 927.450,54 € 2) 834.705,48 €	01.06.2019	Luftreinhaltung	Stadtgebiet Mönchengladbach Verbindung zwischen Eichen- und Salierstraße 1 41238 Mönchengladbach	Zum Ausbau einer durchgehenden Fuß- und Radwegeverbindung zwischen dem Hauptbahnhof MG und dem Stadtteil Geneicken durch Neuanlage eines Teilbereiches zwischen der Eichen- und Salierstraße. Die Maßnahme dient der nachhaltigen Reduzierung des motorisierten Individualverkehrs und ist damit u.a. für Berufspendler ein Anreiz, auf das umweltfreundliche Verkehrsmittel ?Fahrrad? umzusteigen. Hierdurch wird eine Verbesserung der Luftqualität erreicht.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 1.146.000,00 € 2) 936.900,00 €	15.02.2017	Lärmbekämpfung	Stadtgebiet Mönchengladbach Kölner Straße 164 - 345 41199 Mönchengladbach	Lärminderung durch eine Maßnahmenkombination aus dem Einbau einer lärmoptimierten Asphaltdecke (LOA), dem Bau eines Kreisverkehrs im Knotenpunkt B59/ L19, einer Fahrbahnverswenkung mit Einengung der Kölner Straße in den Ortseingangsbereichen sowie eine Verlegung des vorhandenen Radweges samt Einbau einer Querungshilfe mit Fußgängerüberweg. Mit den Maßnahmen soll der Verkehr verstetigt und damit der Verkehrslärm in dem Bereich reduziert werden. Eine Pegelminderung von mindestens 2 dB (A) wird eingehalten.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 28.400,00 € 2) 25.560,00 €	04.08.2017	Städtebau	Stadtgebiet Mönchengladbach Hofstraße 33 41238 Mönchengladbach	An stark frequentierten Einmündungen und Kreuzungen, die in der Nähe von Altenheimen, Kindergärten oder Schulensind, werden Querungsbereiche barrierefrei umgebaut. Im Bereich der Kreuzung Hofstraße werden hierzu die Bordsteine abgesenkt und Blindenplatten (Noppen- und Rippenplatten) zur Führung eingebaut. Neben den dicht besiedelten Innenstadtquartieren liegen verschiedene Schulen, eine Jugendverkehrsschule sowie die Gemeinschaftsgrundschule Franz-Wamich, wie auch ein Integrations- und Rehabilitationszentrum für suchtkranke Menschen im unmittelbaren Einzugsbereich der Kreuzung. Durch den Umbau wird die Gehwegverbindung entlang der stark befahrenen Hofstraße deutlich aufgewertet und für alle Personengruppen verbessert.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 3.512.583,00 € 2) 3.161.324,70 €	07.07.2015	Schulinfrastruktur	Stadtmitte Von-Bock-Straße 81 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Fassaden- und Fenstersanierung an dem städtischen Gymnasium Otto-Pankok-Schule, 45468 Mülheim an der Ruhr aus energetischen Gesichtspunkten. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den energetischen Maßnahmen. Diese Maßnahmen erfüllen die Anforderungen der derzeit gültigen EnEV 2014. Der Standort wird dauerhaft schulisch genutzt.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 1.350.000,00 €	01.09.2019	Schulinfrastruktur	Broich Holzstraße 80 45479 Mülheim a.d. Ruhr	Fassaden- und Fenstersanierung an dem städtischen Gymnasium Broich aus energetischen Gesichtspunkten. Diese Maßnahme erfüllt die Anforderungen der derzeit gültigen EnEV. Der Standort wird dauerhaft schulisch genutzt.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 62.358,17 € 2) 54.122,36 €	01.12.2019	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines Messkraftwagens mit Dieselmotor der Schadstoffklasse EURO 3 durch einen Elektro-MessKW mit Ladestation unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht. Das Investitionsvolumen der Maßnahme beläuft sich auf insgesamt 62.358,17 €. Der Eigenanteil beträgt 6.013,60 €, die Bundesbeteiligung 54.122,36 €. Durch den Verkauf des Altfahrzeuges konnte ein Verkaufserlös von 2.222,22 € erzielt werden.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 295.458,26 € 2) 252.790,43 €	01.08.2019	Luftreinhaltung	Mülheim an der Ruhr Großenbaumer Straße 232 45479 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines Forstschleppers mit Dieselmotor Bj. 1987 ohne angegebene Schadstoffklasse (MB-TRAC 440/2) mit einer Nennleistung 66 KW durch einen Forstschlepper mit einer Nennleistung 133 KW und einer Abgasstufe EU V/US, ePA Tier 5 unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht. Das Investitionsvolumen der Maßnahme beläuft sich auf insgesamt 295.458,26 €. Der Eigenanteil beträgt 28.087,83 €, die Bundesbeteiligung 252.790,43 €. Durch den Verkauf des alten Fahrzeuges konnte ein Verkaufserlös von 14.580 € erzielt werden.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 500.000,00 € 2) 450.000,00 €	01.05.2020	Lärmbekämpfung	Styrum Moritzstraße 45476 Mülheim a.d. Ruhr	Ersetzen der Asphaltdecke durch lärmindernden Asphalt zur Reduzierung von Verkehrslärm um mindestens 2 dB(A) in der Moritzstraße zwischen Burgstraße und Friesenstraße, 45476 Mülheim an der Ruhr. Im vorgesehenen Straßenabschnitt sind Bauarbeiten der Ver- und Entsorgungsbetriebe abgeschlossen. Aufbrüche, die der Lärmreduzierung entgegenstehen, sind langfristig ausgeschlossen.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 12.000,00 € 2) 10.800,00 €	01.03.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Erweiterung der Ladeinfrastruktur im Parkhaus Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen werden dauerhaft erbracht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 76.000,00 € 2) 68.400,00 €	01.04.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines Dienstfahrzeuges LKW (MH 2003) für die zentrale Straßenunterhaltung mit Dieselmotor der Schadstoffklasse EURO 3 durch einen LKW Diesel Euro 6 D unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 43.000,00 € 2) 38.700,00 €	01.04.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines PKW (MH-AV 101) mit Benzinmotor Euro 5 für die Abteilung Betrieb und Nutzung von Straßen durch einen Elektro-PKW unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen werden dauerhaft erbracht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 43.000,00 € 2) 38.700,00 €	01.03.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines PKW (MH-AV 6630) mit Benzinmotor Euro 5 für die Abteilung Betrieb und Nutzung von Straßen durch einen Elektro-PKW unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen werden dauerhaft erbracht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 35.000,00 € 2) 31.500,00 €	01.03.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines Dienstfahrzeuges PKW (MH-AV 2008) für die zentrale Straßenunterhaltung mit Benzinmotor Euro 4 durch einen Elektro-PKW unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 28.000,00 € 2) 25.200,00 €	01.03.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines Dienstfahrzeuges PKW (MH-AV 2006) für die zentrale Straßenunterhaltung mit Benzinmotor Euro 4/Flüssiggas durch einen Elektro-PKW unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 36.000,00 € 2) 32.400,00 €	01.03.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines Dienstfahrzeuges PKW (MH 2018) für die zentrale Straßenunterhaltung mit Dieselmotor Euro III durch einen Elektro-PKW unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.03.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines Radladers für die zentrale Straßenunterhaltung mit Dieselmotor (61 PS, 45 kW) durch einen Elektro-Radlader unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 55.000,00 € 2) 49.500,00 €	01.03.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines Staplers für die zentrale Straßenunterhaltung mit Gasantrieb (45 kW) durch einen Elektro-Stapler unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 190.600,00 € 2) 171.540,00 €	01.03.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Errichtung eines Solarcarports für die zentrale Straßenunterhaltung unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen werden dauerhaft erbracht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 52.520,23 € 2) 43.128,20 €	01.03.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim a.d. Ruhr	Ersatzbeschaffung eines Dienstfahrzeuges LKW MH 2163 für die Grünflächenpflege mit Dieselmotor der Schadstoffklasse EURO 3 durch ein Fahrzeug LKW Euro 6 D unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung. Der Schwerpunkt liegt kostenmäßig bei den Maßnahmen der Luftreinhaltung. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht. Drittmittel in Höhe von 4.600 Euro durch Verkauf des alten Fahrzeuges

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	01.05.2018	sonstige Infrastruktur	Sportanlage Mellinghofer Straße Mellinghofer Straße 114 46047 Oberhausen	Das Turnhallen- und Funktionsgebäude an der Mellinghofer Straße wird energetisch saniert. Folgende Einzelbausteine sind vorgesehen: Dämmung aller Dachflächen (Sporthalle und Funktionsteil), Dämmung der bisher nicht gedämmten Außenwände, Dämmung der Außenwand gegen Erdreich, Erneuerung der Fenster, Rückbau der Glasbausteinwand im Bereich der Turnhalle, Dämmung der Kellerdecke im Bereich der unbeheizten Keller, in den Funktionsräumen wird die Beleuchtungsanlage auf LED-Technik und Präsenzmeldern umgestellt, die Heizkörper erhalten neue Heizkörperregler (PI-Regler), Erhöhung der Luftdichtigkeit des Gebäudes
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 4.000.000,00 € 2) 3.600.000,00 €	01.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	Standort der ehemaligen St.-Martin-Schule Friedenstraße 36 46045 Oberhausen	Die ehemalige St.-Martin-Schule wird abgerissen. An dieser Stelle wird eine städtische KTE (6-gruppig) errichtet. Der Baukörper wird gemäß den Richtlinien der EnEV erstellt. Der aktuelle Entwicklungsplan für Kindertageseinrichtungen sieht zwingend den Bedarf weiterer Plätze für Kinder im U3- und Ü3-Segment vor.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 980.000,00 € 2) 882.000,00 €	02.01.2018	Städtebau	Sportanlage Erlenstraße Erlenstraße 9 46149 Oberhausen	Ersatzbau eines städtischen Sportfunktionsgebäudes auf der Sportanlage Erlenstraße mit notwendigen Sozialräumen (Wasch- und Umkleieräume) für den Sportbetrieb gemäß EnEV. Der städtebauliche Bezug ist gegeben. Die Maßnahme ist Bestandteil der Sportstättenentwicklungsplanung.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 1.103.000,00 € 2) 992.700,00 €	02.01.2018	Städtebau	Sportanlage Erlenstraße Erlenstraße 9 46149 Oberhausen	Umbau des vorhandenen Rasenplatzes zu einem Kunstrasenspielfeld mit Flutlicht auf der Sportanlage Erlenstraße. Der städtebauliche Bezug ist gegeben. Die Maßnahme ist Bestandteil der Sportstättenentwicklungsplanung.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 605.000,00 € 2) 544.500,00 €	01.05.2018	Einrichtungen der Weiterbildung	Bert-Brecht-Haus Paul-Reusch-Straße 36 46045 Oberhausen	Austausch sämtlicher Fenster im Bert-Brecht-Haus aus energetischen Gründen. In dem genannten Gebäude sind die Volkshochschule sowie die Stadtbibliothek untergebracht. Die Erneuerung erfolgt nach den Richtlinien der EnEV und aller zurzeit gültigen gesetzlichen Vorgaben und Bestimmungen.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 58.800,00 € 2) 48.109,09 €	01.10.2018	sonstige Infrastruktur	Verein für Rasensport 1908 Oberhausen e. V. Tiroler Straße 29 a 46017 Oberhausen	Sanierung der alten Beleuchtung und der Glasbausteinfenster in Dusch- und Umkleieräumen des Vereinshauses des VFR 08 Oberhausen gemäß den Richtlinien der EnEV. Darüber hinaus Installation einer neuen Heizungsanlage und Anbringung neuer Heizkörper.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 374.500,00 € 2) 337.050,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Oberhausen-Osterfeld Arminstraße 2 a 46117 Oberhausen	Die gesamte Lüftungsanlage der Schillerschule ist energetisch nicht mehr vertretbar. Es erfolgt eine Erneuerung der Wärmeversorgung und der Lüftungstechnischen Anlage (Küche, Turnhalle, Lehrschwimmbecken). Die BauO NRW schreibt eine entsprechende Ausstattung vor. Die Ausstattung der RLT-Anlage besteht aus den Funktionen der kontrollierten Be- und Entlüftung, verbunden mit einer Erwärmung und Entfeuchtung. Ebenfalls sind eine Wärmerückgewinnung, eine bedarfsgerechte Regelung mit Frequenzumrichtern (FU), das heißt, die Drehzahlregelung der Ventilatoren vorgesehen und die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie ErP 2018 (Energy-related-Products-Directive) werden beachtet.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 425.000,00 € 2) 382.500,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Alt-Oberhausen Goebenstraße 140 46045 Oberhausen	Die gesamte Lüftungsanlage der Anne-Frank-Realschule ist energetisch nicht mehr vertretbar. Es erfolgt eine Erneuerung der Wärmeversorgung, der Lüftungstechnischen Anlage sowie eine Gebäudeautomation. Die BauO NRW schreibt eine entsprechende Ausstattung vor. Die Ausstattung der RLT-Anlage besteht aus den Funktionen der kontrollierten Be- und Entlüftung, verbunden mit einer Erwärmung und Entfeuchtung. Ebenfalls sind eine Wärmerückgewinnung, eine bedarfsgerechte Regelung mit Frequenzumrichtern (FU), das heißt, die Drehzahlregelung der Ventilatoren vorgesehen und die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie ErP 2018 (Energy-related-Products-Directive) werden beachtet.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 466.000,00 € 2) 419.400,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Oberhausen-Sterkrade Potsdamer Straße 2 46145 Oberhausen	Die gesamte Lüftungsanlage der Friedrich-Ebert-Realschule ist energetisch nicht mehr vertretbar. Es erfolgt eine Erneuerung der Wärmeversorgungsanlage und der Lüftungstechnischen Anlage (Turnhalle und Aula). Die BauO NRW schreibt eine entsprechende Ausstattung vor. Die Ausstattung der RLT-Anlage besteht aus den Funktionen der kontrollierten Be- und Entlüftung, verbunden mit einer Erwärmung und Entfeuchtung. Ebenfalls sind eine Wärmerückgewinnung, eine bedarfsgerechte Regelung mit Frequenzumrichtern (FU), das heißt, die Drehzahlregelung der Ventilatoren vorgesehen und die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie ErP 2018 (Energy-related-Products-Directive) werden beachtet.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 593.000,00 € 2) 533.700,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Oberhausen-Sterkrade Tirpitzstraße 41 46145 Oberhausen	Die gesamte Lüftungsanlage des Sophie-Scholl-Gymnasiums ist energetisch nicht mehr vertretbar. Es erfolgt eine Erneuerung der Lüftungstechnischen Anlage (Aula) unter Beachtung der Versammlungsstätten-VO. Die BauO NRW schreibt eine entsprechende Ausstattung vor. Die Ausstattung der RLT-Anlage besteht aus den Funktionen der kontrollierten Be- und Entlüftung, verbunden mit einer Erwärmung und Entfeuchtung. Ebenfalls sind eine Wärmerückgewinnung, eine bedarfsgerechte Regelung mit Frequenzumrichtern (FU), das heißt, die Drehzahlregelung der Ventilatoren vorgesehen und die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie ErP 2018 (Energy-related-Products-Directive) werden beachtet.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 719.950,00 € 2) 647.955,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Alt-Oberhausen Lohstraße 29 46047 Oberhausen	Die gesamte Lüftungsanlage des Heinrich-Heine-Gymnasiums ist energetisch nicht mehr vertretbar. Es erfolgt eine Erneuerung der Lüftungstechnischen Anlage (Aula, Turnhalle und Lehrschwimmbecken) unter Beachtung der Versammlungsstätten-VO. Die BauO NRW schreibt eine entsprechende Ausstattung vor. Die Ausstattung der RLT-Anlage besteht aus den Funktionen der kontrollierten Be- und Entlüftung, verbunden mit einer Erwärmung und Entfeuchtung. Ebenfalls sind eine Wärmerückgewinnung, eine bedarfsgerechte Regelung mit Frequenzumrichtern (FU), das heißt, die Drehzahlregelung der Ventilatoren vorgesehen und die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie ErP 2018 (Energy-related-Products-Directive) werden beachtet.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 395.200,00 € 2) 355.680,00 €	02.01.2019	Schulinfrastruktur	Oberhausen-Buschhausen Hagedornstraße 77 46149 Oberhausen	Sanierung der Fassade des dreigeschossigen Erweiterungsbaus der Schule an der Hagedornstraße gemäß den Richtlinien der EnEV. Erneuerung der Fassade einschließlich energetischer Aufwertung. Zusätzlich Anbringung von Sonnenschutz für die jeweiligen Klassenräume.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 2.750.000,00 € 2) 2.452.050,00 €	01.02.2019	Schulinfrastruktur	Alt-Oberhausen Christian-Steger-Straße 11 46045 Oberhausen	Es erfolgt eine Fassadensanierung am Gebäudeteil A des Elsa-Brändström-Gymnasiums. An allen Seiten werden Trapezblechverkleidungen ausgebaut. Die Ost- und Westfassade erhalten durchgehende Fensterbänder entsprechend der gültigen EnEV. Darüber hinaus wird an diesen Seiten ein Sonnenschutz angebracht. Die Nord- und Südfassade erhalten eine LM-Profilsystemverkleidung einschließlich System-Unterkonstruktion. Weiterhin wird an allen Seiten eine 17 cm starke Dämmung aufgebracht.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 215.000,00 € 2) 193.500,00 €	01.06.2019	sonstige Infrastruktur	Alt-Oberhausen Danziger Straße 11-13 46049 Oberhausen	Erneuerung der Fenster im gesamten Verwaltungsgebäude Danziger Straße 11 bis 13. Energetisch sind über die vorhandenen Fenster erhebliche Wärmeverluste zu beklagen, so dass der energetische Nutzen deutlich dargestellt werden kann. Die denkmalrechtliche Erlaubnis zur Erneuerung der Fenster liegt vor. Der Einbau erfolgt unter Beachtung der zurzeit gültigen EnEV.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 195.000,00 € 2) 175.500,00 €	01.06.2019	sonstige Infrastruktur	Oberhausen-Osterfeld Bottroper Straße 183 46117 Oberhausen	Erneuerung der Fenster im gesamten Verwaltungsgebäude Rathaus Osterfeld. Energetisch sind über die vorhandenen Fenster erhebliche Wärmeverluste zu beklagen, so dass der energetische Nutzen deutlich dargestellt werden kann. Die denkmalrechtliche Erlaubnis zur Erneuerung der Fenster liegt vor. Der Einbau erfolgt unter Beachtung der zurzeit gültigen EnEV.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 75.500,00 € 2) 67.950,00 €	01.06.2019	sonstige Infrastruktur	Oberhausen-Sterkrade Steinbrinkstraße 186 46145 Oberhausen	Erneuerung der Fenster im gesamten Verwaltungsgebäude Rathaus Sterkrade. Energetisch sind über die vorhandenen Fenster erhebliche Wärmeverluste zu beklagen, so dass der energetische Nutzen deutlich dargestellt werden kann. Die denkmalrechtliche Erlaubnis zur Erneuerung der Fenster liegt vor. Der Einbau der Fenster erfolgt unter Beachtung der zurzeit gültigen EnEV.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 1.000.000,00 € 2) 900.000,00 €	01.07.2019	sonstige Infrastruktur	Alt-Oberhausen Brücktorstraße 30 46047 Oberhausen	Das Gebäude der Feuerwache I wird energetisch saniert. Das Gebäude wurde Ende der 70-er Jahre errichtet. Die Fassade weist mittlerweile altersgemäß erhebliche Mängel auf, was zu energetischen Energieverlusten auch im Bereich der Fenster führt. Durch die Sanierung der Fassadendämmung des Gebäudes entsteht eine entsprechende Energieeinsparung sowie eine geringere Schadstoffimmission und eine Verbesserung der klimatischen Verhältnisse im Gebäude. Die Durchführung der Maßnahme erfolgt im Rahmen und unter Beachtung der zurzeit gültigen EnEV.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 19.500,00 € 2) 17.550,00 €	01.12.2019	sonstige Infrastruktur	Alt-Oberhausen Schwartzstraße 71 46049 Oberhausen	Erneuerung des historischen Fensters im Treppenhaus der Kulturvilla aufgrund erheblichen Wärmeverlustes. Durchführung der Maßnahme unter Beachtung der Richtlinien der EnEV. Die denkmalrechtliche Erlaubnis liegt vor.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 900.000,00 € 2) 810.000,00 €	01.07.2020	Lärmbekämpfung	Alt-Oberhausen Falkensteinstraße 111-249 46047 Oberhausen	Erneuerung von ca. 15.400 m <sup>2</sup> Deck- und Binderschicht der K 1 Falkensteinstraße (Haus-Nr. 111 bis 249) von Liebknecht- bis Knappenstraße mit einem geräuschkindernden 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. Keine Herstellung von Gehwegen und keine Erhebung von Anliegerbeiträgen Durchführung einer Wirtschaftlichkeitsuntersuchung (günstigste Variante).
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 105.000,00 € 2) 94.500,00 €	01.07.2020	sonstige Infrastruktur	Alt-Oberhausen Am Förderturm 27 46049 Oberhausen	Energetische Sanierung der Räumlichkeiten des Veranstaltungsgebäudes Druckluft, Am Förderturm 27. Austausch der vorhandenen Wärmepumpen durch Hocheffizienzpumpen der neuesten Generation. Optimierung der Steuerungen der Raumluftechnischen Anlage (RLA) der Veranstaltungsräume. Installation einer Photovoltaikanlage inklusive Speicherbatterie zur Reduzierung des Bedarfs an elektrischer Primärenergie. Durchführung der Maßnahmen unter Beachtung der aktuellen Richtlinien der EnEV.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 760.000,00 € 2) 684.000,00 €	01.07.2020	Lärmbekämpfung	Alt- Oberhausen Grenzstraße von Mülheimer Straße bis Alstadener Straße 12 - 288 46045 Oberhausen	Erneuerung von 26.600 m <sup>2</sup> Deck- und Binderschicht der Grenzstraße von Mülheimer Straße bis Alstadener Straße mit einem geräuschkindernden 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 3dB(A) erzielt. Keine Herstellung von Gehwegen und Grünstreifen und keine Erhebung von Anliegerbeiträgen. Durchführung einer Wirtschaftlichkeitsuntersuchung (günstigste Variante).

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 154.700,00 € 2) 139.230,00 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Alt-Oberhausen Elsa-Brändström-Straße 87 46045 Oberhausen	Anbringung eines Sonnenschutzes an der Marienschule. Im Vorfeld Durchführung eines Nachweisverfahrens des sommerlichen Wärmeschutzes nach DIN 8104-2 entsprechend der EnEV durch einen Sachverständigen. Außenliegende Sonnenschutzvorrichtung als Lamellenraffstore mit hinterlüfteten Lamellen (Abstand zum Fenster => 15 cm), einschließlich automatischer Steuerung der Sonnenschutzvorrichtungen über die Strahlungsintensität als Regelgröße (Schwellenwerte ca. 200 W/ m²). Anbringung gemäß statischem Nachweis für Einzelanlagen unter Berücksichtigung der Wandkonstruktionen.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 110.670,00 € 2) 99.603,00 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Alt-Oberhausen Straßburger Straße 212 46045 Oberhausen	Anbringung eines Sonnenschutzes an der Rolandschule. Im Vorfeld Durchführung eines Nachweisverfahrens des sommerlichen Wärmeschutzes nach DIN 8104-2 entsprechend der EnEV durch einen Sachverständigen. Außenliegende Sonnenschutzvorrichtung als Lamellenraffstore mit hinterlüfteten Lamellen (Abstand zum Fenster => 15 cm), einschließlich automatischer Steuerung der Sonnenschutzvorrichtungen über die Strahlungsintensität als Regelgröße (Schwellenwerte ca. 200 W/ m²). Anbringung gemäß statischem Nachweis für Einzelanlagen unter Berücksichtigung der Wandkonstruktionen.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 160.650,00 € 2) 144.585,00 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Oberhausen-Lirich Wunderstraße 15 46049 Oberhausen	Anbringung eines Sonnenschutzes an der Wunderschule. Im Vorfeld Durchführung eines Nachweisverfahrens des sommerlichen Wärmeschutzes nach DIN 8104-2 entsprechend der EnEV durch einen Sachverständigen. Außenliegende Sonnenschutzvorrichtung als Lamellenraffstore mit hinterlüfteten Lamellen (Abstand zum Fenster => 15 cm), einschließlich automatischer Steuerung der Sonnenschutzvorrichtungen über die Strahlungsintensität als Regelgröße (Schwellenwerte ca. 200 W/ m²). Anbringung gemäß statischem Nachweis für Einzelanlagen unter Berücksichtigung der Wandkonstruktionen.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 24.990,00 € 2) 22.491,00 €	01.10.2020	frühkindliche Infrastruktur	Oberhausen-Lirich Eschenstraße 54 46049 Oberhausen	Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Lirich. Außenliegende Sonnenschutzvorrichtung als Lamellenraffstore mit hinterlüfteten Lamellen (Abstand zum Fenster = > 15 cm), einschließlich automatischer Steuerung der Sonnenschutzvorrichtungen über die Strahlungsintensität als Regelgröße (Schwellenwert ca. 200 W/m²). Anbringung gemäß statischem Nachweis für Einzelanlagen unter Berücksichtigung der Wandkonstruktionen. Für den Standort Oberhausen ist die Sommerklimaregion B entsprechend der DIN zuzuordnen.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 29.750,00 € 2) 26.775,00 €	01.10.2020	frühkindliche Infrastruktur	Alt-Oberhausen Rechenacker 77 46049 Oberhausen	Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Rechenacker. Außenliegende Sonnenschutzvorrichtung als Lamellenraffstore mit hinterlüfteten Lamellen (Abstand zum Fenster = > 15 cm), einschließlich automatischer Steuerung der Sonnenschutzvorrichtungen über die Strahlungsintensität als Regelgröße (Schwellenwert ca. 200 W/m²). Anbringung gemäß statischem Nachweis für Einzelanlagen unter Berücksichtigung der Wandkonstruktionen. Für den Standort Oberhausen ist die Sommerklimaregion B entsprechend der DIN zuzuordnen.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 41.650,00 € 2) 37.485,00 €	01.10.2020	frühkindliche Infrastruktur	Oberhausen-Sterkrade Stader Weg 25 46145 Oberhausen	Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Stader Weg. Außenliegende Sonnenschutzvorrichtung als Lamellenraffstore mit hinterlüfteten Lamellen (Abstand zum Fenster = > 15 cm), einschließlich automatischer Steuerung der Sonnenschutzvorrichtungen über die Strahlungsintensität als Regelgröße (Schwellenwert ca. 200 W/m²). Anbringung gemäß statischem Nachweis für Einzelanlagen unter Berücksichtigung der Wandkonstruktionen. Für den Standort Oberhausen ist die Sommerklimaregion B entsprechend der DIN zuzuordnen.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 1.612.961,73 € 2) 1.451.665,55 €	01.12.2015	Schulinfrastruktur	Lennep Röntgenstraße 6 42897 Remscheid	Sanierung Atriumgebäude Röntgen-Gymnasium. Fassaden- und Fenstersanierung, Austausch der gesamten Fensteranlage, Wärmedämmung der Fassade, Einbau der notwendigen Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung. Es ergeben sich Synergien durch den benachbarten Bau einer Dreifachsporthalle. Die Anforderungen der EnEV werden erfüllt.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 750.000,00 € 2) 675.000,00 €	01.01.2016	Schulinfrastruktur	Alt-Remscheid Freiheitstraße 146 42853 Remscheid	Käthe-Kollwitz-Berufskolleg. Austausch der gesamten Fensteranlage, Wärmedämmung der Fassade, Sanierung und Wärmedämmung des Daches, Erneuerung der Heizungs- und Beleuchtungstechnik. Es ergeben sich Synergien in Zusammenhang mit der Sanierung des Hauptgebäudes. Die Umsetzung erfolgt EnEV-konform
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 1.365.000,00 € 2) 1.228.500,00 €	01.01.2016	Schulinfrastruktur	Alt-Remscheid Brüderstraße 6-8 42853 Remscheid	Albert-Einstein-Gesamtschule. Sanierung und Dämmung von Dachflächen inkl. Nutzung der Dachfläche für regenerative Energien zur Versorgung des Gebäudeteils Aula. Wärmedämmung der Fassade und Austausch der Fensteranlage und der Beleuchtungstechnik. Die Umsetzung erfolgt EnEV-konform.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 190.000,00 € 2) 171.000,00 €	01.01.2017	Städtebau	Alt-Remscheid Brüderstraße 6-8 42853 Remscheid	Gesamtschule. Anbau eines Aufzuges (Gebäudeteil Aula) zur Herstellung der Barrierefreiheit. Die Maßnahme liegt im Stadtentwicklungsgebiet "Innenstadt" angrenzend zum Stadtentwicklungsgebiet "Honsberg, Kremenholl". Beide Gebiete sollen durch die Schaffung verbindender Elemente miteinander verknüpft werden. Wesentlicher Bestandteil des Gesamtprojektes ist die Erneuerung der Sporthalle, die Öffnung des Schulhofes zum Stadtteilplatz. Die Aula wird zur Beratungs- und Begegnungsstätte ausgebaut.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 295.000,00 € 2) 265.500,00 €	01.01.2016	Schulinfrastruktur	Alt-Remscheid Brüderstraße 6-8 42853 Remscheid	Albert-Einstein-Gesamtschule. Ergänzung der Wärmeerzeugung durch regenerative Energiegewinnung und innovative Energiespeicherung. Die Maßnahme wird EnEV-konform umgesetzt
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 275.000,00 € 2) 247.500,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Süd Auf dem Knapp 23 42855 Remscheid	Austausch des Wärmeerzeugers (25 Jahre), der Warmwasserbereitung und Installation eines Blockheizkraftwerkes. Die Umsetzung erfolgt EnEV-konform.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	01.01.2016	sonstige Infrastruktur	Hasten Cleffstraße 2-4 42853 Remscheid	Energetische Sanierung der Wärmeerzeugung im Deutschen Werkzeugmuseum (Historisches Zentrum). Austausch der Wärmeerzeuger (25 Jahre). Die Umsetzung erfolgt EnEV-konform.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 360.000,00 € 2) 324.000,00 €	01.01.2017	Luftreinhaltung	Alt-Remscheid Freiheitstraße 42853 Remscheid	Mit der Durchführung der Erneuerung der 8 LZA ist eine abgestimmte Schaltung der einzelnen Anlagen möglich, was derzeit mit den alten Anlagen nicht machbar ist. Durch die abgestimmte Schaltung wird eine Verflüssigung des Verkehrs erreicht. Das führt auch zu einer Verringerung der NO2emissionen. Mit dieser Maßnahme würde die Stadt RS die entsprechende verbindliche Forderung aus dem gültigen Luftreinhalteplan der BezReg erfüllen. Die Maßnahme erfolgt auf der Freiheitstraße.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 587.853,02 € 2) 529.067,71 €	01.01.2016	Lärmbekämpfung	Bergisch-Born Bergisch Born 93-172 42897 Remscheid	Ausbau mit lärmoptimierten Asphalt Bergisch Born - 1. Bauabschnitt. In einem ersten Abschnitt wurde die Straße vom Knotenpunkt B51 / B237 (Hsnr. 143) bis zur Raiffeisenstraße (Hsnr. 117) lärmoptimiert. Die viel befahrene Bundesstraße muss aufgrund von Umleitungsregelungen und Abhängigkeiten zu weiteren Baustellen an Knotenpunkten der Ausweichstrecken in zwei Bauabschnitten ausgebaut werden. (2. BA: ID120000012)

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 1.300.000,00 € 2) 1.170.000,00 €	01.01.2016	Lärmbekämpfung	Bergisch-Born Bergisch Born 51-93 42897 Remscheid	Ausbau mit lärmoptimierten Asphalt Bergisch Born - 2. Bauabschnitt. In einem weiteren Abschnitt wird die Straße von der Raiffeisenstraße (Hsnr. 117) bis zur OD in Richtung Lennep (bei Piepersberg, ca. 700 m) lärmoptimiert. Die viel befahrene Bundesstraße muss aufgrund von Umleitungsregelungen und Abhängigkeiten zu weiteren Baustellen an Knotenpunkten der Ausweichstrecken in zwei Bauabschnitten ausgebaut werden. (1. BA: ID12000011)
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 850.000,00 € 2) 765.000,00 €	08.09.2016	Schulinfrastruktur	Humboldtstraße 4 42719 Solingen	Die Turnhalle mit einer Fläche von 2.331 m <sup>2</sup> (BGF) wurde energetisch saniert. Neben der Erneuerung des Flachdaches inclusive der notwendigen Dämmung wurde die Deckenbeleuchtung ausgetauscht. Die Halle erhielt eine Deckenstrahlheizung sowie eine neue Lüftungsanlage. Die gesetzlichen Anforderungen insbesondere EnEV/EEWärmeG wurden eingehalten.
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 2.218.527,00 € 2) 1.755.890,00 €	08.09.2016	Schulinfrastruktur	Felder Straße 35 42651 Solingen	Das Gebäude mit einer Gesamtbruttogrundfläche von 8.894 m <sup>2</sup> erhielt mit Ausnahme des Neubauraktes eine neue Vorhangfassade (Trespa oder ähnlich). Gleichzeitig wurden die Dachflächen dieser Bereiche erneuert und entsprechend der aktuellen EnEV gedämmt.
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 1.021.130,00 € 2) 919.017,00 €	04.10.2016	Schulinfrastruktur	Uhlandstraße 52 42699 Solingen	Die Fensteranlage im Schulgebäude (Hauptgebäude, mit einer BGF von 3.682 m <sup>2</sup> ) sowie in der Turnhalle mit einer BGF von 2.083 m <sup>2</sup> datiert aus dem Jahr 1974 und ist in großen Teilen abgängig. Die Fenster werden unter Berücksichtigung der aktuellen EneV insgesamt ausgetauscht.
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 2.913.750,00 € 2) 1.275.750,00 €	13.09.2016	Schulinfrastruktur	Heidstraße 11 42719 Solingen	Es wurde ein Neubau erstellt, der die ursprünglich vorhandenen 6 Räume in den Pavillons ersetzt. Zusätzlich fand eine Erweiterung statt, welche jedoch bei den förderfähigen Kosten keine Berücksichtigung fand. Die ursprünglich vorhandenen Pavillons befanden sich sowohl bauart- als auch altersbedingt in einem insbesondere energetisch desolaten Zustand. Ein Gutachter hatte eine Sanierung im Bestand ausdrücklich nicht empfohlen. Der Ersatzbau erfüllt die aktuellen Vorgaben aus EnEV und EEWärmeG.
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 668.468,00 € 2) 377.855,00 €	01.12.2018	Lärmbekämpfung	Höhscheider Weg komplett Höhscheider Weg 3 bis 52 1 42699 Solingen	Zur Lärminderung wurde auf dem kompletten Höhscheider Weg eine Asphaltbetondecke aus ZTV-Asphalt aufgebracht. Die Fördermaßnahme beinhaltet keine Erneuerung der Tragschicht und auch keine Errichtung von Nebenanlagen. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 db(A). Es besteht kein Zusammenhang mit Anliegerbeiträgen. Als Haushaltssicherungskommune verfolgen wir die wirtschaftlichste Methode des Erhaltungsmanagements, einerseits dadurch, dass nach Prüfung festgelegt wird, welche Straßen noch mit einer neuen Deckschicht ohne die Sanierung weiterer Schichten wieder mit einer langfristigen Nutzungsperspektive instandgesetzt werden können. Andererseits folgen wir mit der großflächigen Erhaltung der Empfehlung der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen FGSV. Die FGSV vergleicht die Strategie der kleinflächigen Unterhaltung (Plätzchenkolonne) mit der großflächigen Instandsetzung durch Erneuerung z.B. der Deckschicht und kommt in der Modellrechnung zu dem Schluss, dass die zweite Variante über den Lebenszyklus einer Straße betrachtet rund 20% wirtschaftlicher ist.
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 186.465,00 € 2) 167.818,50 €	01.07.2018	Lärmbekämpfung	Löhdorfer Straße (Schorberger Straße bis Watzmannstraße) Löhdorfer Straße 33 bis 119 1 42699 Solingen	Zur Lärminderung wird auf der Löhdorfer Straße eine Asphaltbetondecke nach ZTV Asphalt aufgebracht. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 db (A).

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 192.014,00 € 2) 172.812,00 €	01.07.2018	Lärmbekämpfung	Wipperauer Straße (Landwehrstraße bis Opladener Straße) Wipperauer Straße 10 bis 66 b 1 42699 Solingen	Zur lärmindernden Wirkung wurde auf der Wipperauer Straße eine Asphaltbetondecke nach ZTV-Asphalt aufgebracht. Die Fördermaßnahme beinhaltete keine Erneuerung der Tragschicht und auch keine Errichtung von Nebenanlagen. Die Lärminderung beträgt mindestens 2 db(A). Es besteht kein Zusammenhang mit Anliegerbeiträgen. Als Haushaltssicherungskommune verfolgen wir die wirtschaftlichste Methode des Erhaltungsmanagements, einerseits dadurch, dass nach Prüfung festgelegt wird, welche Straßen noch mit einer neuen Deckschicht ohne die Sanierung weiterer Schichten wieder mit einer langfristigen Nutzungsperspektive instandgesetzt werden können. Andererseits folgen wir mit der großflächigen Erhaltung der Empfehlung der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen FGSV. Die FGSV vergleicht die Strategien der großflächigen Unterhaltung (Plätzchenkolonne) mit der großflächigen Instandsetzung durch Erneuerung z.B. der Deckschicht und kommt in der Modellrechnung zu dem Schluss, dass die zweite Variante über den Lebenszyklus einer Straße betrachtet rund 20% wirtschaftlicher ist.
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 163.273,00 € 2) 146.945,00 €	01.07.2018	Lärmbekämpfung	Schützenstraße (Ritterstraße bis Bürger Landstraße) Schützenstraße 158 - 231 42659 Solingen	Zur Lärminderung bzw. zum Lärmschutz wird auf der Schützenstraße eine Asphaltbetondecke nach ZTV Asphalt aufgebracht.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 650.000,00 € 2) 479.700,00 €	01.08.2019	Lärmbekämpfung	Wuppertal-Ronsdorf Staubenthaler Str. (v. Elias-Eller-Str. bis Staubenthaler Höhe) ohne 42369 Wuppertal	Erneuerung von ca. 5.300 qm Deck-, Binder- und Tragschicht der Staubenthaler Str. (von Elias-Eller-Str. bis Staubenthaler Höhe) mit einem geräuschkindernden Fahrbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Streckenlänge ca. 500 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 und in den nicht förderfähigen Kosten enthalten.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 1.200.000,00 € 2) 915.300,00 €	01.10.2019	Lärmbekämpfung	Wuppertal-Uellendahl/Katernberg Hainstraße (von Westfalenweg bis Bremer Str.) ohne 42109 Wuppertal	Erneuerung von ca. 11.000 qm Deck-, Binder- und Tragschicht der Hainstraße (von Westfalenweg bis Bremer Str.) mit einem geräuschkindernden Fahrbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Streckenlänge ca. 1.350 m. gewähltes Material: Asphaltbeton AC 8 DS. Die Mittel Dritter sind Straßenbaubeiträge der Anlieger nach § 8 KAG NRW und in den nicht förderfähigen Kosten enthalten.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 565.000,00 € 2) 416.430,00 €	01.03.2020	Lärmbekämpfung	Wuppertal-Barmen Klingelholl (von Alarichstraße bis Westkötter Str.) ohne 42281 Wuppertal	Erneuerung von ca. 5.000 qm Deck-, Binder- und Tragschicht der Straße Klingelholl (von Alarichstraße bis Westkötter Str.) mit einem geräuschkindernden Fahrbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Streckenlänge ca. 510 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 und in den nicht förderfähigen Kosten enthalten.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 2.100.000,00 € 2) 1.800.000,00 €	03.07.2017	Städtebau	Wuppertal-Barmen Schuchardstr., Rolingswerth, Lindenstr., Heubrunn ohne 42275 Wuppertal	Erneuerung von ca. 3.500 qm Pflasterfläche inkl. Erneuerung des Unterbaus sowie Einbau eines taktilen Leitelements in den Fußgängerbereichen von Schuchardstraße, Rolingswerth, Lindenstraße und Heubrunn (von Werth bis Zwinglstr.). Diese Flächen befinden sich im Sanierungsgebiet Innenstadt Barmen. Neben der Beseitigung von städtebaulichen Missständen wird durch den Abbau von Hindernissen auch die Barrierefreiheit im öffentlichen Raum hergestellt.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 4.322.419,00 € 2) 2.880.000,00 €	29.01.2016	frühkindliche Infrastruktur	Staubenthaler Str. 39 42369 Wuppertal	Es handelt sich um den Neubau einer sechsprüppigen Kindertagesstätte. DerNeubau wird nach den Vorgaben der EnEV 2016 und des EEWärmeG geplant. Es wurde ein Passivhausstandard umgesetzt. Die Kindertagesstätten wurde darüber hinaus mit den erforderlichen Außenanlagen zur frühkindlichen Förderung versehen.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 4.556.000,00 € 2) 2.039.073,00 €	29.08.2016	frühkindliche Infrastruktur	Hatzfelder Str. 110 42281 Wuppertal	Es handelt sich um den Neubau einer sechsprüppigen Kindertagesstätte. Der Neubau wird nach den Vorgaben der EnEV 2016 und des EEWärmeG geplant. Es wird die Umsetzung des Passivhausstandards angestrebt. Die Kindertagesstätten werden darüber hinaus mit den erforderlichen Außenanlagen zur frühkindlichen Förderung versehen.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 4.058.474,00 € 2) 2.500.000,00 €	28.02.2016	frühkindliche Infrastruktur	Ahrstr. 35 42117 Wuppertal	Es handelt sich um den Neubau einer viergrüppigen Kindertagesstätte. DerNeubau wird nach den Vorgaben der EnEV 2016 und des EEWärmeG geplant. Es wird die Umsetzung des Passivhausstandards angestrebt. Die Kindertagesstätten werden darüber hinaus mit den erforderlichen Außenanlagen zur frühkindlichen Förderung versehen.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 389.375,00 €	13.02.2017	Schulinfrastruktur	GS Peterstr. 26/28 42287 Wuppertal	Bei der Turnhalle Peterstraße handelt es sich um eine Stahlbetonskelett-konstruktion aus dem Jahre 1971. Der Halle ist ein Umkleide-trakt ebenfalls in Stahlbetonbauweise vorgelagert. Das Gebäude wird einer vollständigen Sanierung unterzogen. Die Fassade und das Dach werden hochwertig gedämmt. Alle bestehenden Fenster werden durch moderne, dreifach verglaste ersetzt. Das gesamte Heizungsnetz, das Trinkwassernetz und die Heizzentrale werden ersetzt, um diese dem verringerten Heizwärmebedarf anzupassen, hydraulisch abzugleichen und somit weitere Effizienzsteigerungen zu realisieren. Die Heizwärme wird über eine Nahwärmeeanbindung aus dem Schulgebäude Peterstraße bezogen. Die bestehende Luftheizung wird durch eine Fußboden- oder Deckenstrahlheizung ersetzt. Die Belüftung der Halle und der Umkleiden wird saniert und mit einer Wärmerückgewinnung ausgestattet. Die Beleuchtungsanlage wird durch LED Leuchten mit zugehöriger Präsenzsteuerung ersetzt.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 389.370,00 €	13.02.2017	Schulinfrastruktur	Nathrather Str. 156 42327 Wuppertal	Die Turnhalle der Grundschule Nathrather Straße entstand 1981 und ist energetisch nicht mehr überarbeitet worden. Im Rahmen der Sanierung wird eine vollständige Sanierung der Gebäudehülle und technischen Anlagen vorgenommen. Die Fassade, das Dach und der Schwingboden werden hochwertig gedämmt. Alle bestehenden Fenster werden durch dreifach verglaste Fenster ersetzt. Die Beleuchtung wird durch LED Leuchten ersetzt und mit Präsenzmeldern versehen. Die Kessel aus dem Jahre 1981 werden gegen effiziente neue Kessel getauscht. Die bestehende Luftheizung wird zurückgebaut und durch eine effiziente Deckenstrahlheizung oder eine Fußbodenheizung ersetzt (technische und statische Planung noch nicht abgeschlossen). Die Umkleiden und die Halle erhalten eine mechanische Be- und Entlüftung mit Wärmerückgewinnung. Ergänzend wurden GLT Leitungen neu verlegt um die neuen Anlagen effizient ansteuern zu können. Die Hallenfenster wurden mit Motoren zur geregelten natürlichen Belüftung ausgestattet.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 550.000,00 € 2) 306.000,00 €	29.04.2016	Schulinfrastruktur	Ferdinand-Lassalle-Str. 28/30 42369 Wuppertal	Die Turnhalle der Grundschule Ferdinand-Lassalle-Straße entstand 1972 und ist seitdem energetisch nicht mehr überarbeitet worden. Im Rahmen der Sanierung werden die Glasflächen der Halle erneuert sowie der Schwingboden gedämmt. Alle bestehenden Fenster werden durch moderne, dreifach verglaste Fenster ersetzt und das Dach der Halle gedämmt. Darüber hinaus wird die Beleuchtung der Halle auf aktuelle LED Technik umgestellt.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 870.000,00 € 2) 389.374,00 €	04.03.2016	Schulinfrastruktur	Reichsgrafenstr. 26/38 42119 Wuppertal	Es wird eine Sanierung der Gebäudefassade vorgenommen. Die Glasbausteinwände sowie die übrigen Fenster werden durch moderne, dreifach verglaste Fenster ersetzt. Die Heizzentrale wird vollständig saniert inklusive der Warmwasserbereitung und der Heizungs- und Trinkwassernetze. Die Luftheizung der Halle wird durch eine effizientere Schwingbodenheizung ersetzt. Die Halle sowie die Umkleiden werden mit einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ausgestattet. Die gesamte Beleuchtungsanlage wird auf LED umgestellt. Zwischenzeitliche provisorische Befestigung der Leuchten erforderlich. Einbau einer tageslicht- und präsenzabhängigen Lichtsteuerung in der Halle. Umbau der Außenbeleuchtung auf eine effiziente Jahresschaltung. Erneuerung der Regeltechnik für Heizung und Lüftungsanlage. Einbau MSR Technik für die energetische Regelung und Überwachung der Gebäudeleittechnik
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	08.01.2018	Städtebau	Wuppertal-Uellendahl/Katernberg Hainstraße (von Westfalenweg bis Bremer Str.) ohne 42109 Wuppertal	Barrierefreier Ausbau von 9 der 11 Haltestellen in der Hainstraße gem. Zielsetzung des PBefG zum barrierefreien Ausbau bis 2022. Es handelt sich um eine eigenständige Fördermaßnahme des Städtebaus gem § 3 Ziffer 1c KInvFG zur Sicherung des innenstadtnahen Wohnstandortes. Das sozial-infrastrukturell gut ausgestattete Wohnquartier östlich der Hainstr. weist Schwächen in der Nahversorgung auf und die nur ca. 2 km entfernte Innenstadt ist fußläufig nur schwer erreichbar.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 270.000,00 € 2) 225.000,00 €	02.02.2016	Schulinfrastruktur	Mercklinghausstr. 11 42389 Wuppertal	Die Turnhalle der Grundschule Mercklinghausstraße wurde energetisch überarbeitet. Die gesamte Fassade von Halle und Umkleidebereich wurde gedämmt. Die Dachflächen wurden überarbeitet und gedämmt. Alle bestehenden Fenster wurden durch moderne, dreifach verglaste Fenster ersetzt. Die Beleuchtung der Umkleiden wurde auf LED mit Präsenzerkennung umgestellt. Die Heizungstechnik (Kessel, Heizflächen, Warmwasserbereitung) wurde ebenfalls auf einen aktuellen Stand der Technik gebracht. Die erforderliche Verkabelung zur effizienten Steuerung mittels GLT wurde ebenfalls erneuert.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 4.300.000,00 € 2) 1.800.000,00 €	01.03.2017	frühkindliche Infrastruktur	Baumstr. bzw. Neviandtstr. noch ohne Hausnummer 1 42117 Wuppertal	Es handelt sich um den Neubau einer sechsgruppigen Kindertagesstätte inkl. Außengelände. Der Neubau wird nach den Vorgaben der EnEV 2016 und des EEWärmeG geplant. Es wird die Umsetzung des Passivhausstandards angestrebt. Zur Einhaltung der Grenzwerte ist im energetischen Konzept eine Fotovoltaikanlage zwingend vorgesehen.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 3.900.000,00 € 2) 2.520.000,00 €	02.01.2017	frühkindliche Infrastruktur	Bromberger Straße 77 42287 Wuppertal	Es handelt sich um den Neubau einer sechsgruppigen Kindertagesstätte inkl. Außengelände in der Bromberger Straße. Der Neubau wird nach den Vorgaben der EnEV 2016 und des EEWärmeG geplant. Es wird die Umsetzung des Passivhausstandards angestrebt. Zur Einhaltung der Grenzwerte ist im energetischen Konzept eine Fotovoltaikanlage zwingend vorgesehen.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 4.300.000,00 € 2) 1.800.000,00 €	01.03.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dahler Straße 59 42389 Wuppertal	Es handelt sich um den Neubau einer sechsgruppigen Kindertagesstätte inkl. Außengelände in der Dahler Str. Der Neubau wird nach den Vorgaben der EnEV 2016 und des EEWärmeG geplant. Es wird die Umsetzung des Passivhausstandards angestrebt. Zur Einhaltung der Grenzwerte ist im energetischen Konzept eine Fotovoltaikanlage zwingend vorgesehen.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 2.200.000,00 € 2) 1.881.000,00 €	01.06.2019	Städtebau	Wuppertal-Barmen Adolf-Röder-Gasse, Concordienstr., Kl. Flurstr. etc. ohne 42275 Wuppertal	Erneuerung von rd. 2.200 qm Pflasterfläche inkl. Unterbau sowie Einbau eines taktilen Leitelements im Fußgängerbereich des Sanierungsgebiets Innenstadt Barmen. In weiteren Nebenstraßen (Adolf-Röder-Gasse, der Concordienstr., der Eugen-Rappoport-Str, der Kleinen Flurstr. und der Passage von Zwinglstr. zum Joh.-Rau-Platz) wird neben der Beseitigung von städtebaulichen Missständen durch den Abbau von Hindernissen und dem Einbau eines taktilen Leitelements auch die Barrierefreiheit im öffentlichen Raum verbessert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 880.000,00 € 2) 752.400,00 €	01.04.2019	Städtebau	Wuppertal-Elberfeld westl. Bereich der Herzogstr. und nördl. Teilbereich der Bankstr. ohne 42103 Wuppertal	Erneuerung von 1.075 qm Pflasterfläche inkl. Unterbau sowie Einbau eines taktilen Elements im Sanierungsgebiet der Innenstadt Elberfeld. Im westlichen Bereich der Herzogstraße, in der Fouriersgasse und im nördlichen Teilbereich der Bankstr. wird neben der Beseitigung von städtebaulichen Missständen durch den Abbau von Hindernissen und dem Einbau eines taktilen Elements auch die Barrierefreiheit im öffentlichen Raum verbessert.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 851.000,00 € 2) 580.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Alarichstr. 44 Alarichstr. 44 42281 Wuppertal	Bei der Grundschule Alarichstraße 44 handelt es sich um einen Massivbau von 1965. Das Gebäude wurde vor rund 10 Jahren einer Teilsanierung unterzogen. Im Rahmen der aktuellen Maßnahme soll nun die seinerzeit zurückgestellte Dämmung der Außenfassade erfolgen. Da die Fassade in den letzten 10 Jahren deutlich gelitten hat, haben sich im Gebäude auch erhebliche Schimmelschäden eingestellt. Da die Kellergeschosse mittlerweile ebenfalls zu schulischen Zwecken und der Kinderbetreuung genutzt werden, sollen auch die erdberührten Kellerwände gedämmt werden. Die Sanierungsarbeiten werden nach den Anforderungen der EnEV 2016 ausgeführt.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 290.000,00 € 2) 261.000,00 €	07.10.2019	Luftreinhaltung	Wuppertal-Uellendahl/Katernberg Hainstraße (zwischen den Hausnummern 56 und 229) ohne 42109 Wuppertal	Anlegung eines durchgängigen bergwärts führenden Schutzstreifens für den Radverkehr an der Hainstraße zwischen den Hausnummern 56 und 229 mit Hilfe einer baulichen Änderung des Gehweges im Rahmen der Förderung der Luftreinhaltung nach § 3 Nr. 1f KInvFöG NRW.
Kleve, Kreis	1) 1.219.295,42 € 2) 1.097.365,87 €	17.02.2016	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve Nassauerallee 15-23 47533 Kleve	Kreisverwaltung Kleve: Austausch der Beleuchtung in den Büros und Fluren durch LED-Leuchten und Präsenzmeldesteuerung einschl. der damit verbundenen Arbeiten.
Kleve, Kreis	1) 47.000,00 € 2) 42.300,00 €	17.02.2016	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve Nassauerallee 15-23 47533 Kleve	Austausch der Beleuchtung mit LED-Leuchten und Präsenzmeldesteuerung in der Tiefgarage der Kreisverwaltung Kleve.
Geldern, Stadt	1) 745.000,00 € 2) 670.000,00 €	01.08.2017	sonstige Infrastruktur	Stadtgebiet Geldern und den dazugehörigen Ortschaften Friedrich-Spee-Straße 1-43 47608 Geldern	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung durch den Ersatz von Natriumdampflampen durch LED-Retrofitlampen und den Ersatz von Ansatzleuchten (Leuchtstofflampen) im Bereich der Straßenbeleuchtung. Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung ist einziges Ziel der Maßnahme.
Goch, Stadt	1) 305.000,00 € 2) 52.200,00 €	24.03.2017	frühkindliche Infrastruktur	Knobbenhof 18 47574 Goch	Erweiterung / Neubau einer dritten, reinen Ü3 Kindergartengruppe (Gruppenform III) im Kindergarten St. Vincentius Asperden auf insgesamt drei Gruppen. Die Nutzfläche beträgt 106 qm. Es fallen Kosten an für das Herrichten und Erschließen, Bauwerk - Baukonstruktion, Bauwerk - Technische Anlagen, Außenanlagen und Baunebenkosten.
Goch, Stadt	1) 335.000,00 € 2) 301.500,00 €	01.05.2017	Schulinfrastruktur	Hubert-Houben-Str. 9 47574 Goch	Sanierung des vorhandenen Flachdaches der Dreifachturnhalle des Städtischen Gymnasiums inklusive Erhöhung der Wärmedämmung gemäß den Vorgaben der EnEV.
Goch, Stadt	1) 251.000,00 € 2) 57.673,00 €	01.02.2020	Schulinfrastruktur	Hinter der Mauer 101 Hinter der Mauer 101 x 47574 Goch	Energetische Sanierung der Dachhaut und der Außenwand im Bereich Gymnastikraum gem. den Vorgaben der EnEV. Zusätzlich wird im Rahmen der Maßnahme der vorhandene Boden in der Sporthalle erneuert und das Betontragwerk im Bereich der Sporthalle und des Gymnastikraumes ist nach Vorgabe eines Gutachterbüros zu sanieren.
Kalkar, Stadt	1) 25.464,81 € 2) 22.918,32 €	05.07.2017	Luftreinhaltung	Bau- und Betriebshof Markt 20 47546 Kalkar	Anschaffung eines Pritschenwagens (Dreiseitenkipper) für den städtischen Bau- und Betriebshof mit EURO VI-Norm. Hierdurch wurde ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffklasse (3) ersetzt. Für das Altfahrzeug konnte ein Verkaufserlös in Höhe von 4.425 € erzielt werden.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kalkar, Stadt	1) 326.019,69 € 2) 293.417,72 €	29.09.2017	Luftreinhaltung	Markt 20 47546 Kalkar	Beschaffung eines Löschgruppenfahrzeuges LF 10 Allrad als Ersatzbeschaffung für die Freiwillige Feuerwehr der Stadt Kalkar. Die Gesamtkosten setzen sich aus den Kosten für das Fahrgestell, den feuerwehrtechnischen Aufbau und die feuerwehrtechnische Beladung zusammen. Das neu beschaffte Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm "Euro VI"
Kalkar, Stadt	1) 48.385,65 € 2) 43.547,08 €	26.03.2018	Luftreinhaltung	Bau- und Betriebshof Markt 20 47546 Kalkar	Anschaffung eines Pritschenwagens mit Ladehilfe für den städtischen Bau- und Betriebshof mit Euro VI-Norm. Hierdurch wurde ein Pritschenwagen Euro III-Norm ersetzt. Für das Altfahrzeug konnte ein Verkaufserlös in Höhe von 6.999 € erzielt werden.
Kalkar, Stadt	1) 91.120,06 € 2) 32.400,00 €	01.01.2019	Krankenhäuser	Grabenstraße 86-88 47546 Kalkar	Anschaffung und Installation einer neuen Telefonanlage für Patienten und Mitarbeiter für das Katholische Karl-Leisner Klinikum gGmbH
Kalkar, Stadt	1) 370.000,00 € 2) 126.496,34 €	14.06.2019	Luftreinhaltung	Markt 20 47546 Kalkar	Beschaffung eines Feuerwehrfahrzeuges HLF 10 als Ersatzbeschaffung für die Freiwillige Feuerwehr der Stadt Kalkar. Das Feuerwehrfahrzeug erfüllt die Abgasnorm "Euro VI"
Kleve, Stadt	1) 1.057.817,00 € 2) 952.035,00 €	01.07.2015	Schulinfrastruktur	Lindenallee 54 47533 Kleve	Energetische Sanierung des Bestandsgebäudes der Gemeinschaftsgrundschule An den Linden im Rahmen einer Gesamtmaßnahme i.H.v. 4,64 Mio Euro. Das genannte Investitionsvolumen umfasst die energetische Sanierung des Altbaus in Form von Außen- und Dachdämmung, Erneuerung der Fenster sowie einer Heizungsinstallation. Das hier angeforderte Viertel des Gesamtinvestitionsvolumens wurde eingesetzt für die energetische Sanierung des Altbaus.
Kleve, Stadt	1) 1.067.850,00 € 2) 961.065,00 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	Römerstraße 9 47533 Kleve	Am Freiherr-vom-Stein Gymnasium können für den in 1899 errichteten Altbau durch folgende Maßnahmen energetische Einsparpotenziale erzielt werden:- die Erneuerung der Fenster, insbesondere der Fenster mit Einscheibverglasung und alte Kunststoffenster - die Erneuerung der Dachflächen inklusive Dämmung und einer Erneuerung der Leitungsführung der Heizungstechnik im Dachgeschoss. Die Maßnahmen erfolgen unter Einhaltung der EnEV.
Kleve, Stadt	1) 324.400,00 € 2) 291.960,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Drususdeich 46 47533 Kleve	Die Turnhalle der Johanna-Sebus Grundschule im Klever Ortsteil Rindern wird energetisch saniert. Hierzu wird das Dach der Turnhalle komplett erneuert und gedämmt. Ebenso wird die komplette Fassade gedämmt (WDVS). Die Beleuchtung wird durch hocheffiziente LED-Beleuchtung ersetzt. Des Weiteren wird ein Sonnenschutz installiert.
Kleve, Stadt	1) 1.338.500,00 € 2) 1.204.650,00 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Spyckstraße 24 47533 Kleve	Der Altbau der Montessorischule in der Klever Unterstadt soll energetisch saniert werden. Die Fassade soll saniert werden um einen höheren Dämmwert zu erreichen. Ebenso wird im Dach eine zeitgemäße Dämmung hergestellt. Die Fenster sowie die Heizungsanlage sollen ausgetauscht bzw. erneuert werden. Des Weiteren wird die Beleuchtung durch eine hocheffiziente LED-Beleuchtung ersetzt.
Kranenburg	1) 377.867,53 € 2) 340.080,77 €	17.09.2015	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 setzen 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 zum Preis von 5.627 Euro verkauft. Der Verkaufserlös wurde beim förderfähigen Investitionsvolumen mindernd berücksichtigt.
Kranenburg	1) 112.000,00 € 2) 3.629,23 €	01.02.2020	Luftreinhaltung	Niel Antoniushof 18 47559 Kranenburg	Es wurde ein Tragkraftspritzenfahrzeug mit Wasser (TSF-W) für die Löschgruppe Niel als Ersatzbeschaffung für den Ford Transit TSF aus dem Jahr 1988 beschafft. Die Gesamtkosten setzen sich aus den Kosten für das Fahrgestell und den feuerwehrtechnischen Aufbau zusammen. Das neu beschaffte Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm "Euro VI".

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Erkrath, Stadt	1) 961.103,90 € 2) 395.068,77 €	08.05.2018	Städtebau	Bushaltestelle Stadthalle Neanderstr. 58 40699 Erkrath	Mit Hilfe der Bundesmittel aus dem KInvFG wurde die Barrierefreiheit im ÖPNV ausgebaut und Defizite in der infrastrukturellen Erschließung für mobilitätseingeschränkte Personen in Erkrath beseitigt. Mittels der Maßnahme erfolgte eine städtebauliche Funktionsschwächenanierung im Sinne des § 136 Absatz 2 Nummer 2 und Absatz 3 Nummer 1 litera g sowie Absatz 4 BauGB. Es kam dadurch zu einer Substanzverbesserung der ÖPNV-Erschließung von zum Beispiel Senioreneinrichtungen, kulturellen Einrichtungen, Schulen und Kindergärten sowie von Wegen zwischen Wohnung und Arbeitsplatz.
Heiligenhaus, Stadt	1) 188.000,00 € 2) 152.787,30 €	01.03.2016	frühkindliche Infrastruktur	Heiligenhaus Ludgerusstraße 3 42579 Heiligenhaus	Schaffung einer notw. Mensa und eines zusätz. erforderl. Gruppenraumes mit Nebenräumen im städt. Kindergarten Steppkeshaus, als Investition in eine städt. Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur unter Berücksichtigung der EnEV. Zur Zeit sind Mensa und Küche in einem Raum untergebracht, dies ist rechtl. nicht zulässig, so dass ehemaliger Abstellraum in eine Mensa für Kinder umgebaut wird. Küche bleibt erhalten. Schaffung eines 6. Gruppenraumes für Kinder Ü-3 mit entsprechenden Nebenräumen.
Mettmann, Stadt	1) 3.970.000,00 € 2) 722.103,00 €	01.03.2020	sonstige Infrastruktur	Innenstadt Gottfried-Wetzel-Str. 2-4 40822 Mettmann	Das Hallenbad wurde im Jahr 1971 aus Betonfertigteilen errichtet. Es verfügt über ein Schwimmbecken (12,5m X 25m) mit Hubboden inkl. 1m und 3m Sprungturm, Sauna und Kleinkindbereich. Das Gebäude ist noch vor der ersten Wärmeschutzverordnung errichtet und seitdem energetisch nicht modernisiert worden. Die Maßnahme soll 2020 umgesetzt werden. Es sind die folgenden Maßnahmen zur energetischen Sanierung geplant: 1. Dachsanierung Flachdach mit dem Rückbau und Entsorgung mehrerer Dachschichtpakete (erhebliche Durchfeuchtung), Neuaufbau der Dachdämmung inkl. Attika und Eindichtung entsprechend gültiger Normen, Minimierung von Wärmebrücken - 2. Dachsanierung Schmetterlingsdach wie unter 1. - 3. Fassadensanierung inkl. Fassadendämmung mit dem Rückbau der Betonwandelemente, Einbau von neuen Wandelementen mit Dämmung, Ausbildung einer luftdichten Gebäudehülle. Bei allen Maßnahmen sollen Wärmestandards nach der Energiesparverordnung ausgeführt werden. (Gesamtmaßnahme Sanierung Hallenbad)
Monheim am Rhein, Stadt	1) 615.000,00 € 2) 207.087,52 €	17.07.2017	Schulinfrastruktur	Kreis Mettmann Berliner Ring 5 40789 Monheim am Rhein	Energetische Sanierung der Sekundarschule Monheim am Rhein durch Erneuerung der Fensteranlagen unter Einhaltung der EnEV. Demontage und fachgerechte Entsorgung der alten Aluminiumfenster und Austausch gegen neue Aluminiumfenster.
Velbert, Stadt	1) 980.000,00 € 2) 795.161,72 €	21.11.2016	frühkindliche Infrastruktur	Velbert-Mitte Am Schwanefeld 19 42551 Velbert	Umfassende energetische Sanierung der Kindertagesstätte Am Schwanefeld in Velbert-Mitte bestehend u.a. aus der Errichtung hochgedämmter Fassaden, wärmeisolierter Fenster und des Dachs sowie des Einsatzes moderner, effizienter Gebäudetechnik im Bereich Heizung und Beleuchtung. Die gesetzlichen Bestimmungen zur energetischen Sanierung werden eingehalten.
Velbert, Stadt	1) 3.100.000,00 € 2) 2.790.000,00 €	18.04.2017	Schulinfrastruktur	Velbert-Mitte Kastanienallee 19-21 42549 Velbert	Ersatzneubau einer Grundschule am neuen Standort Kastanienallee, Velbert, als wirtschaftl. einzige Alternative zur energet. Sanierung von 3 besteh. GS-Gebäuden. Der mit Mitteln des KInvFG zu fördernde Invest.-Anteil besteht aus: Erricht. hochgedämmter Fassaden, wärmeisolierter Fenster, des Dachs, des Einsatzes moderner, effiz. Gebäudetechnik. Die energet. Sanierung ist somit Ziel der zu fördernden Investition. Die Fördermittel werden ausschließl. für den Anteil der energet. Sanierung eingesetzt.
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 528.000,00 € 2) 475.000,00 €	01.07.2016	überbetriebliche Berufsbildungsstätten	BBZ Grevenbroich Bergheimer Str. 53 41515 Grevenbroich	Bauliche und technische Modernisierung und Erweiterung eines Werkstattgebäudes zur überbetrieblichen Ausbildungsstätte für das KFZ-Handwerk unter Berücksichtigung energetischer Einsparpotentiale sowie Schadstoffsanierung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 4.800.000,00 € 2) 3.776.437,31 €	10.10.2016	Krankehäuser	Dormagen Dr.-Geldmacher-Str. 20 41540 Dormagen	In den Rhein-Kreis Neuss Kliniken besteht an beiden Krankenhausstandorten altersbedingter Bedarf zur Erneuerung der Gerätetechnik in der Zentralen Sterilgutversorgungsabteilung (ZSVA). Darum wird die ZSVA der Rhein-Kreis Neuss Kliniken zentral am Standort Dormagen neugebaut. Bereits bestehende Räumlichkeiten werden teilweise abgerissen, umgebaut mit neuen Türöffnungen, Wärmeverteilnetzen, Klimaanlage, Innenwandverschiebungen und Starkstromanlagen. Zudem werden neue medizinische Geräte gekauft.
Dormagen, Stadt	1) 249.990,00 € 2) 224.991,00 €	06.06.2016	Luftreinhaltung	Feuerwache Dormagen Kieler Straße 10 41540 Dormagen	Ersatzbeschaffung für ein Wechselladerfahrzeug zur Verbesserung der Luftqualität. Das Ersatzfahrzeug erfüllt die Abgasnorm EURO 6 und ersetzt das alte, die Umwelt belastende Fahrzeug mit der Abgasnorm EURO 2.
Dormagen, Stadt	1) 113.645,00 € 2) 102.280,50 €	05.12.2016	Luftreinhaltung	Feuerwache Dormagen Kieler Straße 10 41540 Dormagen	2 Ersatzbeschaffungen für 2 Feuerwehr- Mannschaftstransportwagen zur Verbesserung der Luftqualität. Beide Ersatzfahrzeuge erfüllen die Abgasnorm EURO 6 und ersetzen die beiden alten, die Umwelt belastenden Fahrzeuge.
Dormagen, Stadt	1) 521.500,00 € 2) 469.350,00 €	10.07.2019	Luftreinhaltung	Feuerwache Dormagen Kieler Straße 10 41540 Dormagen	Ersatzbeschaffung für 1 Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug zur Verbesserung der Luftqualität. Das Ersatzfahrzeug erfüllt die Abgasnorm EURO 6 und ersetzt das alte, die Umwelt belastende Fahrzeug mit der Abgasnorm 1.
Dormagen, Stadt	1) 478.300,00 € 2) 430.470,00 €	18.07.2019	Luftreinhaltung	Feuerwache Dormagen Kieler Straße 10 41540 Dormagen	Ersatzbeschaffung für 1 Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug zur Verbesserung der Luftqualität. Das Ersatzfahrzeug erfüllt die Abgasnorm Euro 6 und ersetzt das alte, die Umwelt belastende Fahrzeug mit der Abgasnorm 1.
Grevenbroich, Stadt	1) 165.588,50 € 2) 149.029,65 €	01.01.2018	Luftreinhaltung	ländlich Am Markt 2 41515 Grevenbroich	Im Sinne des Ziels der Verbesserung der Luftqualität wird die Ersatzbeschaffung eines Wechselladerfahrzeugs mit der EURO-Norm VI für die städtische Feuerwehr - hauptamtliche Wache, Stadtmitte - vorgenommen. Das alte zu ersetzende Fahrzeug hatte seine erstmalige Zulassung am 01.10.1993 und wurde damit keiner Schadstoffklasse zugeordnet. Aktuell steht das von seinen Betriebsflüssigkeiten entleerte, von Versorgungsleitungen gekappte und somit nicht mehr fahrtüchtige Fahrzeug für Ausbildungszwecke (Personenbergung aus Fahrzeugen sowie Technikunterricht für die Jugendfeuerwehr) auf dem Feuerwehrgelände.
Grevenbroich, Stadt	1) 136.361,51 € 2) 122.725,35 €	01.12.2018	Luftreinhaltung	ländlich Am Markt 2 41515 Grevenbroich	Im Sinne des Ziels der Verbesserung der Luftqualität wird die erforderliche Ersatzbeschaffung eines Friedhofsbaggers mit der Euro-Norm VI vorgenommen. Das alte zu ersetzende Fahrzeug erfüllt die Euro-Norm III.
Kaarst, Stadt	1) 49.801,50 € 2) 39.784,76 €	17.07.2017	Luftreinhaltung	Am Neumarkt 2 41564 Kaarst	Das vorhandene Fahrzeug wurde aufgrund der veralteten Fahrzeug- und Abgastechnik (Euro III, Diesel) außer Dienst gestellt. Zur Verbesserung der Luftqualität verfügt der als Ersatzbeschaffung neu erworbene Kastenwagen über die neueste Motoren- und Abgastechnik nach Euro VI. Für das zu ersetzende Fahrzeug wurde ein Verkaufserlös von 1.250 EUR erzielt, welcher von den förderfähigen Kosten abgezogen wurde.
Neuss, Stadt	1) 328.930,00 € 2) 141.590,51 €	05.10.2015	Schulinfrastruktur	Markt 2 41460 Neuss	Im Zuge der Umstrukturierung der Schullandschaft wird die Maximilian- Kolbe-Schule von einer Hauptschule zu einer Sekundarschule umfunktioniert. Das Gebäude wurde in den 70 er Jahren errichtet. Im Rahmen der Maßnahme werden die Fenster aus dem Baujahr durch energieeffizientere Fenster (EnEV 2014) ausgetauscht, mit dem Ziel einer nachhaltigen Senkung des Energiebedarfes bzw. der Energiekosten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rommerskirchen	1) 103.500,00 € 2) 78.045,00 €	01.04.2018	Städtebau	Strategischer Bahndamm zwischen Anstel und Eckum Bahnstraße 51 41569 Rommerskirchen	Um in dem Abschnitt Anstel bis Bahnhof Rommerskirchen eine kreuzungsfreie und damit sichere und komfortablere Befahrung des strategischen Bahndammes zu ermöglichen, sind zwei fuß- und radverkehrstaugliche Brücken zu setzen. Die Maßnahme ist Teil eines Gesamtkonzeptes zur Aufwertung des Bahndammes. Der städtebauliche Bezug der Maßnahme ist gegeben.
Viersen, Kreis	1) 15.200.000,00 € 2) 5.109.796,00 €	01.01.2018	Städtebau	Gemarkung Dülken, Flur 40, Flurstücke 510 / 520 Ransberg 35 41751 Viersen	Neubau eines Zentralarchivs für den Kreis Viersen u. seine kreisangehörigen Kommunen. Der städtebauliche Bezug ergibt sich aus der sowohl in verkehrstechnischer als auch infrastruktureller Hinsicht außergewöhnlichen Lagegunst des städtebaulich integrierten Standortes mit seiner unmittelbaren Anbindung an Schul- Freizeit- und Bildungseinrichtungen sowie seiner Nähe zu weiteren privaten und öffentlichen Versorgungsangeboten. Nachhaltige u. sinnvolle Bereicherung des öffentlichen Nutzungsspektrums.
Grefrath	1) 360.000,00 € 2) 300.287,00 €	01.12.2017	Luftreinhaltung	Kreis Viersen Rathausplatz 3 47929 Grefrath	Ersatz eines ca. 25 Jahre alten Feuerwehrfahrzeugs im Haushaltsjahr 2018. E6 - Norm wird erfüllt. Finanzierungsmittel wurden haushaltsmäßig im Nachtragshaushalt 2017 veranschlagt. Auftragsvergabe Ende 2017.
Niederkrüchten	1) 57.900,59 € 2) 52.110,53 €	01.09.2016	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Dam Sohlweg 63 41372 Niederkrüchten	Bei dem Gebäude für den Bauhof in Dam, Sohlweg 63, entsprach die vorhandene Dachhaut nicht mehr den energetischen Bestimmungen. Die vorhandene Dachhaut drohte an vielen Stellen undicht zu werden. An der vorhandenen Bitumenschweißbahn war eine deutliche Beulenbildung zu erkennen. An den diversen Einbauteilen Lüfter, Lichtkuppeln und sonstigen Einbauteilen sowie in den Randbereichen war eine deutliche Ablösung der Schweißbahn erfolgt. Die festgestellten Schäden kurzfristig zu einer Durchfeuchtung der Dachdämmung, wodurch diese keine oder nur noch eine sehr eingeschränkte Dämmwirkung gehabt hätte. Die durchgeführten Arbeiten dienten dem Schutz der bereits vorhandenen Dämmung. Deshalb ist die Dachhaut - also die Bitumenschweißbahn - nach den Vorgaben der EnEV saniert worden.
Niederkrüchten	1) 85.780,15 € 2) 77.202,13 €	01.09.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Niederkrüchten-Mitte Oberkrüchtener Weg 40 41372 Niederkrüchten	Bei der kleinen Schulturnhalle in Niederkrüchten, Oberkrüchtener Weg 40, wurden aus energetischen Gründen unter Einhaltung der Bestimmungen der EnEV folgende Maßnahmen vorgenommen: Demontage der Glasbausteine und Wärmedämmung der Wellblechfassade. Zur energetischen Effizienzsteigerung war auch die Dacherneuerung notwendig. Bei der energetischen Sanierung sind alle gesetzlichen Grundlagen in Bezug auf Energieeinsparung eingehalten worden.
Niederkrüchten	1) 27.983,76 € 2) 25.185,38 €	01.09.2016	Schulinfrastruktur	Niederkrüchten-Mitte Oberkrüchtener Weg 40 41372 Niederkrüchten	Die von den Schulen genutzte Doppeltturnhalle in Niederkrüchten, Oberkrüchtener Weg 40, ist energetisch unter Einhaltung der EnEV saniert worden. Im Einzelnen wurde die Demontage der vorhandenen Steuer- und Schaltschrankkomponenten und der Einbau einer neuen Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur Anpassung der Parameter und damit Energieeinsparung vorgenommen.
Schwalmtal	1) 229.781,00 € 2) 206.802,00 €	01.11.2020	Lärmbekämpfung	Orsteil Amern Kranenbruch 2 41366 Schwalmtal	Lärminderung durch Erneuerung der Asphaltdeckschicht der Straße Kranenbruch von der Kreuzung Pletschweg bis zur Höhe Hausnummer 35 mit einem geräuschkindernden Fahrbahnbelag. Die Erneuerung des Unterbaues war nicht erforderlich. Gewähltes Material: Splittmastixasphalt SMA 8. Lärmpegelminderung mindestens 2dB(A). Im Bereich der Straße Kranenbruch sind keine Gerhewege oder sonstige Nebenanlagen vorhanden. Anliegerbeiträge wurden aus rechtlichen Gründen nicht erhoben, da die Voraussetzungen des KAG nicht gegeben waren. Es handelt sich um die wirtschaftlichste und technisch sinnvollste Möglichkeit zur Reduzierung der Lärmbelästigung für die Anwohner.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Tönisvorst, Stadt	1) 490.000,00 € 2) 301.419,45 €	30.06.2017	frühkindliche Infrastruktur	Kita Kunterbunt Wiemespfad 4 47918 Tönisvorst	Energetische Sanierung der Außenhaut inklusive Dachstuhlerneuerung (Hauptdach) der Kita Kunterbunt. Wesentliche Gewerke sind: Mauer- u. Betonarbeiten, Gerüstarbeiten, Zimmerarbeiten, Dachdeckerarbeiten, Kunststoffenster u. - Türen sowie Wärmedämmverbundsystem.
Viersen, Stadt	1) 4.183.000,00 € 2) 2.530.570,10 €	03.07.2017	Schulinfrastruktur	Süchteln Friedensstraße 53 41749 Viersen	Energetische Sanierung der Johannes-Kepler-Realschule in Viersen. Die Vorschriften der ENEV werden eingehalten. 1.BA: Energetische Sanierung der Fenster u. Montage eines Sonnenschutzes (Klassenräume), Erneuerung der Beleuchtung inkl. Erneuerung der Decken 2.BA: Energ. Sanierung Dach, Fenster u. Montage Sonnenschutz (Musik- & Klassentrakt), Erneuerung der Beleuchtung inkl. Erneuerung der Decken 3.BA: Energ. Sanierung Dach, Fenster u. Montage Sonnenschutz (Klassenräume Altbau), teilw. Erneuerung der Beleuchtung inkl. Erneuerung der Decken, 4.BA: Heizungssanierung
Willich, Stadt	1) 750.000,00 € 2) 70.456,31 €	01.08.2019	frühkindliche Infrastruktur	Stadt Willich, Ortsteil Willich, innerhalb eines Wohngebietes, gegenüber einer Schule Kantstraße 5 47877 Willich	Neubau einer sechsgruppigen Kindertageseinrichtung mit 103 Plätzen, davon 28 für Kinder U 3 und 75 Kinder in der Tagesstätte. Die Kita ist Teil des Familienzentrums Willich, eine PlusKita-Einrichtung nach dem Kinderbildungsgesetz als Angebot für benachteiligte Kinder und Familien.
Wesel, Kreis	1) 585.000,00 € 2) 526.500,00 €	06.01.2016	Schulinfrastruktur	Schule Repelner Str. 73 47441 Moers	Energetische Sanierung Flachbau Förderschule Moers (2.BA). Das Gebäude weist energetische Mängel im Bereich der Bodenplatte und der Fassade auf. Wesentliche Sanierungsmaßnahmen: Aufbringen von Isolierung und Einbau einer Fassadendämmung einschließlich Austausch der Fenster. Die Vorschriften der EnEV werden eingehalten. Der Baubeginn des 1.BA erfolgte in 06/2015. Kosten der Gesamtmaßnahme 625.000 €. Die Fertigstellung der Gesamtmaßnahme ist für 12/2018 geplant.
Wesel, Kreis	1) 270.000,00 € 2) 243.000,00 €	01.01.2016	Schulinfrastruktur	Schulhof Bönninghardter Str. 86 46519 Alpen	Einbau einer Sicherheitsbeleuchtung in Schule / Turnhalle unter Einbindung der vorhandenen Sicherheitsbeleuchtung als Zentralbatterieanlage
Wesel, Kreis	1) 600.000,00 € 2) 540.000,00 €	22.10.2018	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Energetische Sanierung von 4 Personenaufzügen im Kreishaus Wesel. Die Maßnahme umfasst die Erneuerung von 4 Aufzügen (Planung, Aus- und Einbau). Die gesetzlichen Vorgaben zur energetischen Sanierung (EnEV) werden eingehalten. Die Betriebskosten (Strom, Wartung, Instandhaltung) werden dadurch deutlich und nachhaltig reduziert.
Wesel, Kreis	1) 289.903,00 € 2) 237.193,36 €	01.02.2019	frühkindliche Infrastruktur	Hünxe Danziger Platz 12 46569 Hünxe	Die Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur in Hünxe wird um eine Ü3-Gruppe erweitert. Die Jugendhilfeplanung weist einen dauerhaft erhöhten Bedarf an Plätzen für Ü3-Kinder im Ortsteil aus. Ausbau von Räumlichkeiten für den Ü3-Bereich.
Wesel, Kreis	1) 50.000,00 € 2) 40.140,00 €	01.06.2019	Luftreinhaltung	Kreisbauhof Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 13 Jahre alten Pritschenwagen der EURO-Norm 00 des Kreisbauhofes des Kreises Wesel, WES-6075, durch einen Pritschenwagen der EURO-Norm VI mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 5.400,00 €.
Wesel, Kreis	1) 50.000,00 € 2) 43.065,00 €	01.06.2019	Luftreinhaltung	Kreisbauhof Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 18 Jahre alten Pritschenwagen der EURO-Norm III des Kreisbauhofes des Kreises Wesel, WES-2457, durch einen Pritschenwagen der EURO-Norm VI mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 2.150,00 €

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Kreis	1) 50.000,00 € 2) 40.860,00 €	01.06.2019	Luftreinhaltung	Kreisbauhof Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 16 Jahre alten Pritschenwagen der EURO-Norm III des Kreisbauhofes des Kreises Wesel, WES-2891, durch einen Pritschenwagen der EURO-Norm VI mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 4.600,00 €.
Wesel, Kreis	1) 186.000,00 € 2) 148.229,10 €	01.06.2019	Luftreinhaltung	Kreisbauhof Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für ein 10 Jahre altes MULTICAR (Schmalspurfahrzeug) der EURO-Norm IV des Kreisbauhofes des Kreises Wesel, WES-KW-776, durch ein Schmalspurfahrzeug der EURO-Norm VI inkl. Anbaugerät mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 21.301,00 € ?
Wesel, Kreis	1) 310.176,48 € 2) 249.920,53 €	01.06.2019	Luftreinhaltung	Kreisbauhof Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 15 Jahre alten UNIMOG der EURO-Norm III des Kreisbauhofes des Kreises Wesel, WES-2986, durch einen UNIMOG der EURO-Norm VI mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 32.487,00 €
Wesel, Kreis	1) 500.000,00 € 2) 450.000,00 €	01.09.2018	Städtebau	Kreishaus Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Rückbau des seit 11/2015 nicht mehr nutzbaren und einsturzgefährdeten Parkdecks und Errichtung einer neuen Parkraumlösung mit städtebaulichem Bezug zur Brachflächenrevitalisierung. Es handelt sich beim Rück- und Neubau der Parkmöglichkeiten gemäß § 136ff BauGB Abs. 3.2.a um den Erhalt der Funktionsfähigkeit in Bezug auf den fließenden und ruhenden Verkehr rund um das Kreishaus Wesel. Ferner wird das Gelände des z.Z. leerstehenden und gesperrten Parkdeck seiner eigentlichen, genehmigten Nutzung als Parkraum wieder zugeführt. Im Flächennutzungsplan ist bereits das bestehende Parkdeck in seinen Außenmaßen eingetragen, welcher auch durch die neue ebenerdige Parkdecklösung eingehalten wird. Die Neuerrichtung ist die wirtschaftlich sinnvollste Lösung. Die neue ebenerdige Parkdecklösung wird eine Kapazitätssteigerung von 10% im Vergleich zum Bestandsgebäude nicht überschreiten. 1.Bauabschnitt: Umbau des vom Rückbau betroffenen Straßenverkehrsantes.
Wesel, Kreis	1) 500.000,00 € 2) 450.000,00 €	01.01.2019	Städtebau	Kreishaus Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Rückbau des seit 11/2015 nicht mehr nutzbaren und einsturzgefährdeten Parkdecks und Errichtung einer neuen Parkraumlösung mit städtebaulichem Bezug zur Brachflächenrevitalisierung. Es handelt sich beim Rück- und Neubau der Parkmöglichkeiten gemäß § 136ff BauGB Abs. 3.2.a um den Erhalt der Funktionsfähigkeit in Bezug auf den fließenden und ruhenden Verkehr rund um das Kreishaus Wesel. Ferner wird das Gelände des z.Z. leerstehenden und gesperrten Parkdeck seiner eigentlichen, genehmigten Nutzung als Parkraum wieder zugeführt. Im Flächennutzungsplan ist bereits das bestehende Parkdeck in seinen Außenmaßen eingetragen, welcher auch durch die neue ebenerdige Parkdecklösung eingehalten wird. Die Neuerrichtung ist die wirtschaftlich sinnvollste Lösung. Die neue ebenerdige Parkdecklösung wird eine Kapazitätssteigerung von 10% im Vergleich zum Bestandsgebäude nicht überschreiten. 2.Bauabschnitt: Rückbau des vorhandenen Parkdecks.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Kreis	1) 1.800.000,00 € 2) 1.620.000,00 €	01.05.2019	Städtebau	Kreishaus Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Rückbau des seit 11/2015 nicht mehr nutzbaren und einsturzgefährdeten Parkdecks und Errichtung einer neuen Parkraumlösung mit städtebaulichem Bezug zur Brachflächenrevitalisierung. Es handelt sich beim Rück- und Neubau der Parkmöglichkeiten gemäß § 136ff BauGB Abs. 3.2.a um den Erhalt der Funktionsfähigkeit in Bezug auf den fließenden und ruhenden Verkehr rund um das Kreishaus Wesel. Ferner wird das Gelände des z.Z. leerstehenden und gesperrten Parkdeck seiner eigentlichen, genehmigten Nutzung als Parkraum wieder zugeführt. Im Flächennutzungsplan ist bereits das bestehende Parkdeck in seinen Außenmaßen eingetragen, welcher auch durch die neue ebenerdige Parkdecklösung eingehalten wird. Die Neuerrichtung ist die wirtschaftlich sinnvollste Lösung. Die neue ebenerdige Parkdecklösung wird eine Kapazitätssteigerung von 10% im Vergleich zum Bestandsgebäude nicht überschreiten. 3.Bauabschnitt: Errichtung der neuen ebenerdigen Parkraumlösung.
Wesel, Kreis	1) 45.000,00 € 2) 35.100,00 €	13.08.2019	Luftreinhaltung	Kreisverwaltung, Kreishaus Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 8 Jahre alten SUV der EURO-Norm V - Einsatzfahrzeug für Öl- und Giftunfälle im Bereich Gewässerschutz - durch einen SUV der EURO-Norm VI mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gemäß Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 6.000 €.
Wesel, Kreis	1) 50.000,00 € 2) 37.575,00 €	04.11.2019	Luftreinhaltung	Kreisbauhof Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 10 Jahre alten Pritschenwagen der EURO-Norm V, Mercedes WES-KW 560, durch einen Pritschenwagen der EURO-Norm VI mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 8.250,00€.
Wesel, Kreis	1) 186.000,00 € 2) 145.765,00 €	04.11.2019	Luftreinhaltung	Kreisbauhof Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für ein 9 Jahre altes MULTICAR (Schmalspurfahrzeug) der EURO-Norm V des Kreisbauhofs des Kreises Wesel, WES-KW-410, durch ein Schmalspurfahrzeug der EURO-Norm VI inkl. Anbaugerät mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 24.038,00 Euro.
Wesel, Kreis	1) 276.000,00 € 2) 219.697,20 €	04.11.2019	Luftreinhaltung	Kreisbauhof Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 12 Jahre alten Lkw der EURO-Norm V, Mercedes WES-2250, durch einen Lkw der EURO-Norm VI mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 31.892,00 Euro.
Wesel, Kreis	1) 258.000,00 € 2) 228.558,60 €	04.11.2019	Luftreinhaltung	Kreisbauhof Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 22 Jahre alten Lkw der EURO-Norm 0, MAN WES-2563, durch einen Lkw der EURO-Norm VI mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. Verkaufswert des Altfahrzeugs 4.046,00 Euro.
Wesel, Kreis	1) 17.000,00 € 2) 15.300,00 €	01.02.2020	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 30 Jahre alten Kombidämpfer (Selfcooking Center) mit Energieverbrauch von 19 kW/h durch einen Kombidämpfer mit Energieverbrauch von 13,7 kW/h zum Zwecke der Erstellung von 600 Schulessen und 200 Mittagessen täglich. Bei einer durchschnittlichen Nutzung von 20 Stunden je Woche ergibt sich eine Einsparung von mindestens 5.300 kW/h. Entsorgung des Altgerätes.
Wesel, Kreis	1) 17.000,00 € 2) 15.300,00 €	01.02.2020	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Reeser Landstraße 31 46483 Wesel	Ersatzbeschaffung für einen 20 Jahre alten Kombidämpfer (Selfcooking Center) mit Energieverbrauch von 19 kW/h durch einen Kombidämpfer mit Energieverbrauch von 13,7 kW/h zum Zwecke der Erstellung von 600 Schulessen und 200 Mittagessen täglich. Bei einer durchschnittlichen Nutzung von 20 Stunden je Woche ergibt sich eine Einsparung von mindestens 5.300 kW/h. Entsorgung des Altgerätes.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dinslaken, Stadt	1) 131.073,73 € 2) 37.649,56 €	03.12.2018	Städtebau	Almutstraße und Niederfeldstraße Niederfeldstraße 34 46537 Dinslaken	Neugestaltung der Kinderspielplätze Almutstraße und Niederfeldstraße. (Neubau/Neuorganisation von Bänken, Spielgeräten, Fallschutzbereichen, Schaffung einer Pflegeeinfahrt, barrierefreier Zutritt). Flächennutzungspläne liegen vor. Spielplatz Almutstr. ist als Grünfläche mit der Zweckbestimmung "Spielplatz, Spielbereich B" dargestellt. Er liegt im Bebauungsplan Nr.31c 1, 2. Der nächste Spielplatz Kategorie B ist fußläufig 400m entfernt. Spielplatz Niederfeldstr. ist im Flächennutzungsplan als Wohnbaufläche dargestellt und liegt im Bebauungsplan Nr. 195 als Grundstück öffentliche Grünfläche mit der Zweckbestimmung Spielplatz Kategorie C. Der nächste Spielplatz ist fußläufig 400m entfernt. Beide befinden sich in einem Wohngebiet. Sie sind wichtiger Bestandteil der Infrastruktur. Das Wohnumfeld wurde verbessert sowie das gemeinschaftliche Leben und die soziale Entwicklung von Kindern gefördert.
Dinslaken, Stadt	1) 4.578.000,00 € 2) 3.626.035,93 €	22.06.2019	frühkindliche Infrastruktur	Hagenstraße 135, 46535 Dinslaken Hagenstraße 135 46535 Dinslaken	Auf dem Gelände der Hagenschule entsteht der Neubau einer viergruppigen KiTa, die 75 Kinder beherbergen wird. Das neue Gebäude empfängt alle mit einem Foyer mit Elterncafé, von dem aus die Erschließung der verschiedenen Nutzungen erfolgt. Die Bildungsateliers orientieren sich zu den Freiflächen und werden durch einen hellen Spielflur erschlossen. Dem Foyer angegliedert ist die Mensa, Verwaltungs- und Personalräume sowie der Mehrzweckraum sind zur Hagenstr. ausgerichtet. Der Mehrzweckraum erhält zusätzlich einen separaten Zugang, so dass er auch außerhalb der KiTa-Zeiten von Kooperationspartnern genutzt werden kann.
Kamp-Lintfort, Stadt	1) 1.346.028,32 € 2) 1.211.425,48 €	01.11.2016	frühkindliche Infrastruktur	KiTa Löwenzahn Landwehrweg 30 47475 Kamp-Lintfort	Neubau in Massivbauweise, viergruppig inkl. U3-Betreuung, erweitertes Küchenkonzept, eingeschossig. Es gab und gibt keinen U3-Zuschuss für den Kindergarten Löwenzahn. Der EnEV-Standard wird eingehalten.
Kamp-Lintfort, Stadt	1) 1.763.905,86 € 2) 1.539.000,00 €	01.10.2016	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). Die Rauch- und Wärmeabzugsanlage (RWA) befindet sich im Dach und ist im Zuge der Dachsanierung zwangsläufig zu erneuern gewesen. Außerdem Erneuerung Heizung und Lüftung, Erneuerung Sportboden durch Versehung mit Wärmedämmung. Die Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Kamp-Lintfort, Stadt	1) 270.000,00 € 2) 243.000,00 €	01.05.2017	Schulinfrastruktur	Stadthalle Kamp-Lintfort Moerser Straße 167 47475 Kamp-Lintfort	Energetische Erneuerung des Umluft- und Außenluftbetriebs, Errichtung einer Wärme/ Kälterückgewinnung, energieoptimierte Ventilatoren, brandschutztechnische Ertüchtigung, Optimierung der Zuluftströmungen in Foyer und Aula. Die Stadthalle wird überwiegend als Aula der Schule genutzt und ist ursprünglich aus Schulinvestitionsmitteln errichtet worden. Der EnEV-Standard ist eingehalten worden.
Moers, Stadt	1) 1.035.000,00 € 2) 931.500,00 €	01.02.2017	frühkindliche Infrastruktur	Stadtteil Vinn Goebenstraße 10 47441 Moers	Erwerb des ehemaligen evangelischen Gemeindehauses sowie Um- und Ausbau zu einer Tageseinrichtung für Kinder älter als 3 Jahre. Es werden u. a. Fenster- und Türanlagen, Fußbodenbeläge, WC-Anlagen erneuert, Außen-/Fensterfassade teilerneuert, Maurer-, Putz- und Malerarbeiten durchgeführt. Des weiteren werden die Wärmeversorgungsanlage, die Elektroanlage und die Beleuchtungssituation angepasst, die Außenanlagen werden hergerichtet.
Moers, Stadt	1) 1.000.000,00 € 2) 900.000,00 €	01.02.2017	frühkindliche Infrastruktur	Stadtteil Vennikel Erlenweg 11 47447 Moers	Gesamtsanierung sowie energetische Sanierung der Tageseinrichtung für Kinder Erlenweg. Es werden das Dach sowie die Fassade einschl. Sonnenschutz erneuert. Zudem werden u. a. Schadstoffsanierung, Trockenbauarbeiten, Maler- und Bodenbelagsarbeiten, Heizungs- und Sanitärarbeiten, Elektro- und Fliesenarbeiten durchgeführt. Des weiteren wird die Barrierefreiheit des Gebäudes hergestellt.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Moers, Stadt	1) 390.000,00 € 2) 351.000,00 €	01.03.2020	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Vinn Aldolf-Reichwein-Straße 4 47441 Moers	Energetische Sanierung des Hausmeisterwohnhauses durch Ersatzneubau an der Adolf-Reichwein-Schule. Der Ersatzneubau ist im Vergleich zur Sanierung die wirtschaftlichere Alternative. Die Maßnahme umfasst den Abriss des alten Gebäudes und den Neubau des Hausmeisterwohnhauses.
Moers, Stadt	1) 600.000,00 € 2) 540.000,00 €	01.08.2020	Städtebau	Stadtteil Meerbeck Barbarastraße 18 47443 Moers	Abbruch eines Jugendaufenthaltsraumes und Neubau von 2 Pavillons als Ersatz für den Jugendraum sowie zur Unterbringung einer barrierefreien WC-Anlage, eines Lagerraumes und eines Kiosk im förmlich festgelegten Gebiet der Sozialen Stadt Neu_Meerbeck.
Moers, Stadt	1) 1.930.000,00 € 2) 1.737.000,00 €	01.07.2020	Städtebau	Sadtteil Meerbeck Römerstraße 661 47443 Moers	Erwerb und Sanierung der ehem. TÜV-Turnhalle Römerstraße sowie Herrichtung der Außenanlagen mit Parkplätzen im förmlich festgelegten Gebiet der Sozialen Stadt Neu_Meerbeck, um durch verschiedene örtlich aktive Vereine Angebote für den Stadtteil generieren zu können.
Neukirchen-Vluyn, Stadt	1) 2.800.000,00 € 2) 1.054.936,35 €	29.10.2015	Städtebau	Ortsteil Neukirchen Lindenstraße 46 47506 Neukirchen-Vluyn	Neubau eines Feuerwehrgerätehauses im Ortsteil Neukirchen auf vorhandenem Grundstück gemäß Brandschutzbedarfsplan
Schermbeck	1) 32.005,00 € 2) 28.804,50 €	01.11.2019	Luftreinhaltung	Weseler Str. 2 46514 Schermbeck	Lieferung eines Bauhoffahrzeugs als Ersatz für einen VW T4-Bus aus dem Jahre 1994. Das Vorgängerfahrzeug (T4 Diesel) verfügt über keine Euro-Abgasnorm (Schlüssel-Nr. 19), das neue Fahrzeug verfügt über Euro-6d-Temp. Eine zusätzlich mit dem Fahrzeug zu beschaffende Materialbox (3.810,00 Euro) sowie der Verkaufserlös in Höhe von 1.855,00 Euro werden von dem Investitionsvolumen abgezogen, sodass sich der zuwendungsfähige Betrag auf 32.005,00 Euro beläuft.
Schermbeck	1) 81.400,00 € 2) 73.260,00 €	03.08.2020	Luftreinhaltung	Weseler Str. 2 46514 Schermbeck	Neuanschaffung als Ersatz für ein abgängiges Fahrzeug. Das neue Fahrzeug erfüllt die in dieser Fahrzeugklasse (non-road mobile machinery) derzeit beste am Markt verfügbare Norm 3B/4i gem. EU-Verordnung 2016/1628 und ersetzt ein Altfahrzeug aus dem Jahre 1991, welches über noch keine Abgasnorm verfügte. Das Investitionsvolumen beläuft sich auf 85.900,00 Euro. Davon abzuziehen ist ein Verkaufserlös in Höhe von 4.500,00 Euro für das Altfahrzeug, sodass sich zuwendungsfähige Gesamtkosten in Höhe von 81.400,00 Euro ergeben.
Schermbeck	1) 32.292,75 € 2) 29.063,47 €	19.08.2020	Luftreinhaltung	Weseler Straße 2 46514 Schermbeck	Ersatzbeschaffung eines Transport- und Zugfahrzeugs mit der bestmöglichen Abgasnorm als Ersatz für eine Zugmaschine Holder P70 ohne Abgasnorm. Das Investitionsvolumen beläuft sich auf 32.992,75 Euro. Davon abzuziehen ist ein Verkaufserlös in Höhe von 700,00 Euro für das Altfahrzeug, sodass sich zuwendungsfähige Gesamtkosten in Höhe von 32.292,75 Euro ergeben.
Sonsbeck	1) 160.000,00 € 2) 128.795,70 €	06.04.2020	Schulinfrastruktur	Schulgebäude S'Grooten-Schule Herrenstraße 70 47665 Sonsbeck	Im Schulgebäude der ehemaligen S'Grooten Hauptschule wird im Trakt IV die komplette Fensteranlage erneuert und gleichzeitig zusätzlich mit einem außenliegenden Sonnenschutz versehen. Durch diese Maßnahme soll sowohl eine energetische Verbesserung der Hüllfläche erreicht und folglich der Heizenergiebedarf gemindert werden als auch ein effizienter sommerlicher Wärmeschutz für die Klassenräume durch Installation von Raffstores erreicht werden. Die Investition am Schulgebäude dient der Weiterführung eines nachhaltigen, sicheren sowie ordnungsgemäßen Schulbetriebes. Die gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere der Energieeinsparverordnung (EnEV), werden eingehalten. Die Gesamtkosten der Maßnahme betragen ca. 160.000,00 EUR.
Voerde (Niederrhein), Stadt	1) 840.643,00 € 2) 756.560,38 €	01.02.2018	Schulinfrastruktur	Voerde Allee 1 46562 Voerde (Niederrhein)	1. Bauabschnitt: Energetische Sanierung des Altgebäudes der Gesamtschule durch Erneuerung der Fenster und Außentüren. Dabei werden die gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Voerde (Niederrhein), Stadt	1) 720.000,00 € 2) 648.000,00 €	01.02.2018	Schulinfrastruktur	Voerde Allee 1 46562 Voerde (Niederrhein)	2. Bauabschnitt: Sanierung der vorhandenen Dachflächen des Altgebäudes der Gesamtschule. Die Sanierung beinhaltet eine neue Dacheindeckung einschl. Dachrand und Blitzschutzanlage sowie der Dachdämmung. Dabei werden die einschlägigen Vorschriften der EnEV sowie der Flachdachrichtlinien eingehalten. Bedingt durch die Maßnahme wird der Energiebedarf deutlich gesenkt.
Voerde (Niederrhein), Stadt	1) 560.000,00 € 2) 504.000,00 €	01.02.2018	Schulinfrastruktur	Voerde Allee 1 46562 Voerde (Niederrhein)	3. Bauabschnitt: Energetische Sanierung des Altgebäudes der Gesamtschule durch Erneuerung der Fassade. Die gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung werden eingehalten.
Voerde (Niederrhein), Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Voerde Allee 1 46562 Voerde (Niederrhein)	4. Bauabschnitt: Erneuerung der veralteten Lüftungsanlage einschl. der Steuerung und Regelung im Altgebäude der Gesamtschule. Die gesetzlichen Bestimmungen für eine energetische Sanierung werden eingehalten.
Wesel, Stadt	1) 240.000,00 € 2) 216.000,00 €	08.03.2019	Städtebau	Brisürenkasematte in der Zitadellenanlage Zitadelle 8 46483 Wesel	Die Zitadellenanlage liegt im Stadtumbaugebiet „Wesel-Innenstadt“ gem. § 171b BauGB. In den westlichen Kasematten der Zitadelle ist eine Museumsabteilung des Städtischen Museums untergebracht. Zur Aufrechterhaltung des Museumsbetriebes ist eine Sanierung erforderlich. Hierfür sind verschiedene Gewerke (u.a. Heizung, Lüftung, Kühlen, Elektrotechnik und Baukonstruktion) erforderlich. Durch die museale Nutzung sind besondere Anforderungen an die klimatischen Bedingungen der Räumlichkeiten zu berücksichtigen. Nach grober Kostenschätzung wird die Gesamtmaßnahme (Ing.-Leistungen zzgl. Bauausführung) voraussichtlich 240.000 € betragen.
Wesel, Stadt	1) 51.230,94 € 2) 46.107,84 €	26.06.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Am Quadenweg Schepersweg 81-89 46485 Wesel	Die Fenster Fassade der Mensa der Gemeinschafts-Grundschule Am Quadenweg war marode. Das Holz der Fenster war morsch und kaputt, dadurch war die Stabilität der Holzfassade nicht mehr ausreichend. Die Fenster entsprachen nicht den Anforderungen der aktuellen ENEV. Es dringt Wasser durch die Fassade ins Gebäudeinnere. Die Fenster Fassade wurde gegen eine neue Fassade ersetzt, die den Vorschriften der aktuellen ENEV entspricht.
Wesel, Stadt	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	03.06.2020	Schulinfrastruktur	Sporthalle der Gesamtschule Am Lauerhaas Kirchturmstraße 3 46485 Wesel	Die vorhandene Sporthallenbeleuchtung in der Sporthalle der Gesamtschule Am Lauerhaas entspricht nicht mehr den gültigen VDE-Vorschriften. Eine elektrotechnische Überprüfung nach VDE 0100 hat ergeben, dass die vorhandene Hallenbeleuchtung defekt ist, d.h. Kondensatoren laufen aus, die Isolierungen der Stromleitungen sind brüchig, Fassungen und Vorschaltgeräte sind defekt. Im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht ist die Beleuchtung zu erneuern. Im Rahmen der Erneuerung wird die vorhandene Beleuchtung von konventionellen Vorschaltgeräten auf dimmbare Vorschaltgeräte mit LED –Technik und tageslichtabhängiger Steuerung umgestellt.
Wesel, Stadt	1) 12.791,41 € 2) 11.512,26 €	25.05.2020	frühkindliche Infrastruktur	Kindertagesstätte Am Brüner Tor Caspar-Baur-Straße 1 46483 Wesel	Die über vier Meter hohe Holzeingangstüre in der Kindertagesstätte Am Brüner Tor war stark verzogen und wies erhebliche Verwitterungserscheinungen auf. Die Tür schloss nicht mehr dicht, so dass Zugluft eindrang. Eine Aufarbeitung der Tür war nicht mehr wirtschaftlich. Sie wurde gegen eine Tür, die den Vorgaben der aktuellen EnEV entspricht, ausgetauscht.
Wesel, Stadt	1) 180.000,00 € 2) 34.160,94 €	25.05.2020	frühkindliche Infrastruktur	Kindertagesstätte Am Brüner Tor Caspar-Baur-Straße 1 46483 Wesel	In der Kindertagesstätte Am Brüner-Tor sind Aluminiumfenster der ersten Generation verbaut. Die Fensterelemente sind nicht thermisch getrennt, sodass der Rahmen auf der Innenseite nahezu Außentemperatur hat. Die Folge ist Kondensatbildung auf der Innenseite. Die Fensteranlagen erfüllen nicht die Vorgaben der aktuellen EnEV, sie werden gegen Fenster getauscht, die diese Vorgaben erfüllen.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 1.682.015,07 € 2) 1.513.813,56 €	02.06.2016	Städtebau	Bad Godesberg, Innenstadt Ria-Maternus-Platz 53173 Bonn	Umgestaltung des Ria-Maternus-Platzes vor dem Bahnhof Bad Godesberg (ohne Fahrradabstellplätze). Der Planentwurf, in dem auch die Anregungen aus der Bürgerschaft berücksichtigt wurden, umfasst u.a.: Anbindung des Bahnhofs an die Innenstadt, Wege zum Kurpark, Wiederherstellung Wasserbecken, Pflasterung, taktile Leitelemente, Poller, Grünflächen, Sitzbänke zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität. Die Kosten für die Fahrradabstellplätze wurden herausgerechnet.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 533.378,24 € 2) 448.843,04 €	30.08.2017	Städtebau	Feuerwache II, Bonn-Beuel Maarstraße 8-10 53227 Bonn	Neubau eines Übungshauses für die Berufs- und Freiwillige Feuerwehr der Bundesstadt Bonn auf dem Gelände der Feuerwache II zur Verbesserung der Ausbildungsinfrastruktur gemäß Brandschutzbedarfsplan. Das Objekt dient der Übung der Vorgehensweisen zur Menschenrettung und Brandbekämpfung im Innern von Gebäuden. Für eine möglichst realistische Simulation hat das Haus u.a. einen Balkon, ein unterschiedlich geneigtes Dach, eine Dachgaube, eine Fertigarage, Fensterläden und Türen aus Stahl erhalten.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 1.280.000,00 € 2) 1.152.000,00 €	05.06.2018	Städtebau	Bonn-Zentrum, Stadthaus Berliner Platz 2 53111 Bonn	Das Dienstleistungszentrum im Stadthaus Bonn wurde baulich erweitert, so dass sich der Wartebereich von 50 auf ca. 130 Sitzplätze erhöht und damit die Aufenthaltsqualität verbessert hat. Hierzu wurde die erdgeschossige Passage ("Ebene 0") zwischen Gebäudeteil A und B geschlossen und der thermischen Hülle des Gebäudes zugeschlagen. Die Zugänge wurden neu geordnet und die Bestandwindfanganlagen zurückgebaut. Als Zugang für die Besucher der Bürgerdienste wurde eine neue Wingfanganlage und auf der gegenüberliegenden Seite eine Tür zur Entfluchtung eingerichtet. Die Baumaßnahme umfasste u.a. folgende Gewerke: Rückbauarbeiten, Schadstoffsanierung, Trockenbau-, Metallbau-, Estrich-, Bodenbelags-, Maler- und Elektroarbeiten, Lüftungs- und Heizungsbau, Möblierung und Leitsystem.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 2.070.000,00 € 2) 1.863.000,00 €	13.10.2017	Städtebau	Bonn-Duisdorf Schmittstraße 19 53123 Bonn	Die Mehrzweckhalle Schmittstraße, die zentral im Stadtteil Bonn-Duisdorf liegt, wurde umfassend saniert und modernisiert, da sie sich in einem desolaten Zustand befunden hat. Bei der Halle handelt es sich um eine Gemeindebedarfsreinrichtung (Sportstätte zur Unterstützung des Schul- und Breitensports). Neben dem Schulsport finden dort auch zahlreiche für den Stadtteil bedeutende Veranstaltungen einer Vielzahl von (Sport-) Vereinen statt. Zur Sicherstellung der weiteren Nutzung waren folgende Sanierungs-/Modernisierungsmaßnahmen erforderlich: Erneuerung der Bodenbeläge, Installation eines Prallwandschutzes, Austausch der Geräteraumtore, Erneuerung der Hallendecke, Sanierung der WC-Anlagen und Umkleiden/Duschen, Renovierung Foyer und Nebenräume, Runderneuerung Elektroinstallationen und Blitzschutz.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 1.409.000,00 € 2) 1.268.100,00 €	21.09.2016	Städtebau	Bonn-Lannesdorf Mallwitzstraße 5 53117 Bonn	Die Turnhalle im Ortsteil Bonn-Lannesdorf wurde saniert und modernisiert, da sie sich in einem sehr maroden Zustand befunden hat. Es handelt sich um eine Gemeindebedarfsreinrichtung (Sportstätte zur Unterstützung des Schul- und Breitensports). Die Turnhalle wird für den Schulsport und als olympischer Sportstützpunkt für den Olympic Taekwondo Club Bonn (OTC) genutzt, der dort trainiert. Außerdem führen OTC und die Arbeiterwohlfahrt gemeinsam zahlreiche Projekte zur "Integration durch Sport und Bildung" durch (z.B. Mutter-Kind-Sport und Lernförderung). Um den Betrieb weiter sicherzustellen, war eine komplette Sanierung der WC-, Umkleide- und Duschbereiche notwendig. Darüber hinaus mussten Abhangdecke, Innenbeleuchtung, Heizungstechnik sowie Dachflächen und Fensteranlagen saniert werden. Die Maßnahme umfasste u.a. folgende Gewerke: Metall-, Gerüst-, Schadstoffausbau, Dachdecker-, Putz-, Maler-, Tiefbauarbeiten, TGA, Elektro inkl. Blitzschutz, Geräteraumtore und Prallschutz.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 22.665,03 € 2) 16.204,53 €	25.11.2019	Luftreinhaltung	Bonn Innenstadt Engeltalstraße 4 53111 Bonn	Anschaffung eines PKW (Dacia Duster Comfort TCe 130 4WD mit Allradantrieb, BN-BN 5605) mit Euro-Norm 6d-temp für die Lebensmittelüberwachung bei Amt 56. Hierdurch wurde das Altfahrzeug (ebenfalls BN-BN 5605) mit höherer Schadstoffbelastung (Euro-Norm 4) durch ein Fahrzeug mit der in dieser Klasse aktuell umweltfreundlichsten Schadstoffklasse ersetzt. Der Verkaufserlös i.H.v. 4.659,99 EUR wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 1.190.000,00 € 2) 1.071.000,00 €	26.01.2017	Städtebau	Bonn-Röttgen Witterschlicker Allee 301 53125 Bonn	Teilneubau des Feuerwehrhauses in Bonn-Röttgen. Das Hauptgebäude der Freiwilligen Feuerwehr Röttgen musste aufgrund maroder Bausubstanz abgebrochen werden. Die angebaute Fahrzeughalle konnte erhalten werden. Errichtet wurde ein neues Unterakunftsgebäude für die Feuerwehr mit Umkleide- und Sanitärräumen, Schulungsraum, Büro, Lehrmittelraum, Teeküche, Lager und Werkstatt. Die neuen Räumlichkeiten umfassen eine Nutzfläche von insgesamt 203,18 qm. Es handelt sich um eine Gemeindebedarfseinrichtung (Gebäude der Feuerwehr).
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 3.080.000,00 € 2) 200.000,00 €	28.03.2019	Städtebau	Bonn-Nord Kölnstraße 250 53117 Bonn	Die Sanierung und Modernisierung der Tribünengebäude im Sportpark Nord umfasste folgende Maßnahmen:- Sanierung der gesamten Sanitäranlagen inkl. Abwasser- und Trinkwasseranlagen gem. Trinkwasserverordnung.- Umsetzung Brandschutzkonzept, Einbau einer Brandmeldeanlage- Sanierung der Aufsichtsräume für Polizei und Stadionsprecher gem. ASR- Sanierung der Elektrotechnik mit den Gewerken Sicherheitsbeleuchtung, Elektroakustische-Anlage (ELA) und Elektrotechnik allgemein.- Schaffung neuer Elektroräume für Brandmelde-, Sicherheitsbeleuchtungs- und ELA-Zentrale- Sanierung der Erdungs- und Blitzschutzanlage. Der Sportpark Nord ist die größte Bonner Sportanlage. Es handelt sich um eine Gemeindebedarfseinrichtung (Sportstätten).
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 29.749,33 € 2) 26.774,39 €	30.07.2020	Luftreinhaltung	Bonn-Zentrum Berliner Platz 2 53111 Bonn	Anschaffung von 7 Pedelecs für den allgemeinen Fahrzeugpool der Stadt Bonn (4 Stadthaus., 1 Rathaus, 2 Grünpflegebezirke). 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.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 59.948,80 € 2) 53.953,92 €	02.09.2020	Luftreinhaltung	Bonn-Duisdorf Alter Heerweg 28 53123 Bonn	Anschaffung eines Elektro-Transporters (Hochdach-Kastenfahrzeug, MAN eTGE, BN-E 9502 E) für das Amt für Soziales und Wohnen. Hierdurch wird ein Altfahrzeug (BN-BN 5007) mit höherer Schadstoffbelastung (EEV) ersetzt. Sofern hierfür ein Verkaufserlös erzielt werden kann, wird dieser berücksichtigt und es erfolgt noch vor dem Mittelabruf eine Korrektur.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 92.820,00 € 2) 74.538,00 €	24.07.2020	Luftreinhaltung	Bonn-Friesdorf Servatiusstraße 53 53175 Bonn	Anschaffung eines Einsatzleitwagens (Mercedes-Benz Sprinter 314 CDI, 3,5 t, BN-BN 3312) mit Euro-Norm 6 für den Stadtordnungsdienst. Hierdurch wurde ein Altfahrzeug (ebenfalls BN-BN 3312) mit höherer Schadstoffbelastung (Euro-Norm 5) durch ein Fahrzeug mit in dieser Klasse aktuell umweltfreundlichsten Schadstoffklasse ersetzt. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug i.H.v. 10.000 EUR wurde berücksichtigt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 337.365,00 € 2) 303.628,50 €	02.07.2020	Luftreinhaltung	Bonn, Bezirk Rheinaue Martin-Luther-King-Straße 1-1.000 53175 Bonn	Anschaffung eines LKW (Fahrgestell inkl. Hubsteigeaufbau, Mercedes-Benz Atego 1324, BN-BN 6840) mit Euro-Norm 6 für das Amt für Stadtgrün, Baumpflegekolonne. Hierdurch wird ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (Euro-Norm 5, BN-BN 6826) ersetzt. Der alte Hubsteigeaufbau ist verschlissen und kann auch technisch bedingt nicht mehr auf dem neuen Fahrgestell weiterbetrieben werden. Sofern für das Altfahrzeug ein Verkaufserlös erzielt wird, wird dieser berücksichtigt und es erfolgt noch vor dem Mittelabruf eine Korreturmeldung.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 54.248,44 € 2) 48.823,59 €	27.08.2020	Luftreinhaltung	Bonn-Zentrum, Stadthaus Berliner Platz 2 53111 Bonn	Anschaffung eines Elektro-Kastenfahrzeuges (Mercedes-Benz 111 eVito, 3,2 t mit Abbiegeassistenzsystem, BN-E 9115 E) für den allgemeinen Fahrzeugpool der Bundesstadt Bonn. Hierdurch wird ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (Euro EEV 1, BN-BN 1004) ersetzt. Sofern für das Altfahrzeug ein Verkaufserlös erzielt werden kann, wird dieser berücksichtigt und es erfolgt noch vor dem Mittelabruf eine Korrekturmeldung.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 178.019,24 € 2) 160.217,31 €	05.10.2020	Luftreinhaltung	Bonn-Tannenbusch Am Krähenhorst 22 53119 Bonn	Anschaffung von zwei Elektro-Hochdach-Kastenfahrzeugen (BEV) inkl. Innenausbauten für die Spielplatzkolonne beim Amt für Umwelt und Stadtgrün (MAN ETGE, Klasse N2, 4,25t, BN-E 9698 und 9699). Hierdurch wurden zwei Altfahrzeuge mit höherer Schadstoffbelastung (BN-BN 6886 und 6887 mit Euro-Norm 4 bzw. EEV) ersetzt. Sofern hierfür noch Verkaufserlöse erzielt werden können, werden diese berücksichtigt und es erfolgt noch vor dem Mittelabruf eine Korrekturmeldung. Die Innenausbauten sind für die Nutzung der Fahrzeuge zwingend erforderlich. Die Inneneinrichtung der Altfahrzeuge kann u.a. aus Gründen der Arbeitssicherheit und der fachlichen Anforderungen nicht mehr verwendet werden.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 76.860,91 € 2) 69.174,81 €	11.11.2020	Luftreinhaltung	Bonn-Dottendorf Dottendorfer Str. 41 53129 Bonn	Anschaffung eines Elektro-Hochdach-Kastenfahrzeuges für die Städt. Jugendzentren und Spielhäuser beim Amt 51 (BEV, MAN eTGE, 3,5t, BN-E 9510 E) mit Ladebordwand und Abbiegeassistent. Hierdurch wurde ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (BN-BN 5102 mit Euro-Norm 4) ersetzt. Sofern hierfür noch ein Verkaufserlös erzielt werden kann, wird dieser berücksichtigt und es erfolgt noch vor dem Mittelabruf eine Korrekturmeldung.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 67.818,10 € 2) 61.036,29 €	17.12.2020	Luftreinhaltung	Bonn, Bezirk Rheinaue Marin-Luther-King-Straße 1-1.000 53175 Bonn	Anschaffung eines LKW (Pritsche, 5 t, Iveco Daily, BN-BN 6813) mit Euro-Norm 6d für die Baumpflegekolonne beim Amt für Umwelt und Stadtgrün. Hierdurch wird ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (Euro-Norm 4, BN-BN 6813) ersetzt. Sofern für das Altfahrzeug ein Verkaufserlös erzielt werden kann, wird dieser berücksichtigt und es erfolgt noch vor dem Mittelabruf eine Korrekturmeldung.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 96.805,31 € 2) 87.124,77 €	21.12.2020	Luftreinhaltung	Bonn-Auerberg An der Josefshöhe 52 53117 Bonn	Anschaffung eines LKW (7-7,5 t, Iveco Daily mit ATL Aufbauten, BN-BN 5202) mit Euro-Norm 6d für das Sport- und Bäderamt (Sportstättenunterhaltung). Hierdurch wird das Altfahrzeug (Euro-Norm 4, BN-BN 5202) ersetzt. Sofern für das Altfahrzeug ein Verkaufserlös erzielt werden kann, wird dieser berücksichtigt und es erfolgt noch vor dem Mittelabruf eine Korrekturmeldung.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 116.025,00 € 2) 104.422,50 €	21.12.2020	Luftreinhaltung	Depot Amt 66 Lievalingsweg 110 53119 Bonn	Anschaffung eines LKW (7-7,5 t, Iveco Daily mit ATL Aufbauten, Allrad, BN-BN 6616) mit Euro-Norm 6d für das Tiefbauamt (Bachunterhaltung). Hierdurch wird das Altfahrzeug (Euro-Norm 5, BN-BN 6616) ersetzt. Sofern für das Altfahrzeug ein Verkaufserlös erzielt werden kann, wird dieser berücksichtigt und es erfolgt noch vor dem Mittelabruf eine Korrekturmeldung.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 92.997,31 € 2) 83.697,57 €	21.12.2020	Luftreinhaltung	Bad Godesberg, Grünpflegebezirk 11 Kurfürstenallee 4a 53177 Bonn	Anschaffung eines LKW (7-7,5 t, Iveco Daily mit ATL Aufbauten, BN-BN 6837) mit Euro-Norm 6d für das Amt für Umwelt und Stadtgrün (Grünpflege). Hierdurch wird das Altfahrzeug (Euro-Norm 5, BN-BN 6837) ersetzt. Sofern für das Altfahrzeug ein Verkaufserlös erzielt werden kann, wird dieser berücksichtigt und es erfolgt noch vor dem Mittelabruf eine Korrekturmeldung.
Köln, kreisfreie Stadt	1) 2.500.000,00 € 2) 2.045.448,00 €	01.08.2016	Krankenhäuser	Köln Südstadt Jakobstr. 27-31 50678 Köln	Krankenhaus der Augustinerinnen gGmbH, Köln Südstadt / Errichtung einer Infektionsstation durch Aufstockung eines Gebäudeteils

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Köln, kreisfreie Stadt	1) 1.901.750,00 € 2) 1.651.738,50 €	27.05.2016	Städtebau	Köln Chorweiler Merianstr. o. Nr. 50765 Köln	Sanierung des Umkleidehauses auf der "Bezirkssportanlage Merianstr." im Stadtteil Köln-Chorweiler mit 13.000 Einwohnern. Der städtebauliche Bezug ergibt sich durch die direkte Verbindung zum Chorweiler Zentrum. Das Umkleidehaus gehört nach den Kriterien des Städtebaus zu den Gemeinbedarfseinrichtungen Sportanlage, Schule und Kindergarten, welche unmittelbar angrenzen. Erneuerung des Daches mit aktueller Wärmedämmung, der Fensteranlage, der Lüftungs- und Heizungsanlage, der Beleuchtung mit LED-Technik und Präsenzmeldern. Ausführung nach ENEV 2016. Erneuerung der Sanitäranlage.
Köln, kreisfreie Stadt	1) 35.000,00 € 2) 31.500,00 €	01.03.2018	sonstige Infrastruktur	Köln - Meschenich Brühler Landstr. 428 50997 Köln	Jugendzentrum Köln-Meschenich, Energetische Sanierung / Austausch der Eingangstüranlage, ersetzen der alten Beleuchtung durch energiesparende LED-Technik im Sinne der gültigen ENEV. Das Jugendzentrum bietet eine ganzheitliche Bildung und Betreuung der Kinder und Jugendlichen in einem Stadtteil mit besonderem Jugendhilfebedarf an
Köln, kreisfreie Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.03.2018	sonstige Infrastruktur	Köln - Chorweiler Netzestr. 4 50765 Köln	Jugendzentrum Köln-Chorweiler, Energetische Sanierung durch den Austausch der Eingangstüranlage und dem Austausch der alten Beleuchtung durch energie-sparende LED-Technik im Sinne der gültigen ENEV. Das Jugendzentrum bietet eine ganzheitliche Bildung und Betreuung der Kinder und Jugendlichen in einem Stadtteil mit besonderem Jugendhilfebedarf an.
Köln, kreisfreie Stadt	1) 70.000,00 € 2) 63.000,00 €	01.03.2018	sonstige Infrastruktur	Köln - Gremberg Odenwaldstr. 98 51105 Köln	Jugendzentrum Köln-Gremberg / Energetische Sanierung durch die Erneuerung der Giebelflächen und dem Austausch der alten Beleuchtung durch energiesparende LED-Technik im Sinne der gültigen ENEV. Das Jugendzentrum bietet eine ganzheitliche Bildung und Betreuung der Kinder und Jugendlichen in einem Stadtteil mit besonderem Jugendhilfebedarf an.
Köln, kreisfreie Stadt	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	01.03.2018	sonstige Infrastruktur	Köln - Kalk Christian-Sünner-Str. 8 51103 Köln	Jugendzentrum Köln-Kalk, Freizeithalle, Energetische Sanierung der Oberlichter sowie der Stahlfenster und eines Außentors im Sinne der gültigen ENEV. Das Jugendzentrum bietet eine ganzheitliche Bildung und Betreuung der Kinder und Jugendlichen in einem Stadtteil mit besonderem Jugendhilfebedarf an
Köln, kreisfreie Stadt	1) 61.100,00 € 2) 49.500,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Köln Marsdorf Emmy-Noether-Straße o. Nr. 50858 Köln	Umrüstung des Parkhauses Haus Vorst, Köln Marsdorf, auf LED-Technik. Das Parkhaus dient der Parkraumversorgung der Nutzer des ÖPNV, Betreiber sind die Kölner Verkehrsbetriebe. Austausch der alten Beleuchtung gegen energiesparende LED Technik.
Köln, kreisfreie Stadt	1) 5.300.000,00 € 2) 3.781.010,32 €	01.06.2017	Städtebau	Köln Porz Wahn Am Bahnhof o. Nr. 51147 Köln	Errichtung einer P+R Anlage in Köln Porz Wahn, mehrgeschossiges Parkhaus für 300 PKW Stellplätze. Das Parkhaus liegt unmittelbar an der S-Bahn-Haltestelle Köln Porz Wahn. Diese stellt einen zentralen Umsteigepunkt in der ÖPNV Anbindung für die südlichen Stadtteile mit ca. 20.000 Einwohnern dar. Bebauungsplan Nr. 76360/05 vom 14.06.2007
Köln, kreisfreie Stadt	1) 12.800.000,00 € 2) 6.519.870,00 €	01.11.2016	Lärmbekämpfung	Köln - Weidenpesch Mönchsgasse 25 50737 Köln	Einhausung der zu bauenden Abstellanlage sowie Errichtung eines Lärmschutzwalls zur Verminderung der ausgehenden Lärmbelastungen. Die Abstellanlage wird für 64 weitere Stadtbahnwagen erstellt. Die Erhöhung des Bestandes an Stadtwagen erfolgt aufgrund gestiegener Fahrgastzahlen im ÖPNV.
Köln, kreisfreie Stadt	1) 70.000,00 € 2) 63.000,00 €	01.03.2018	sonstige Infrastruktur	Köln-Neubrück Neubrücker Ring 30 51109 Köln	Jugendzentrum Köln-Neubrück, Energetische Sanierung durch den Einbau von Wärmeschutzverglasung an Fenster und Fenstertüren, dem Austausch von Fensterelementen sowie durch die Umrüstung von alter Beleuchtung auf energiesparende LED-Technik im Sinne der gültigen ENEV. Das Jugendzentrum bietet eine ganzheitliche Bildung und Betreuung der Kinder und Jugendlichen in einem Stadtteil mit besonderem Jugendhilfebedarf an.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Köln, kreisfreie Stadt	1) 2.116.690,94 € 2) 1.758.600,00 €	31.07.2015	Lärmbekämpfung	Köln Porz: Frankfurter Str. // Köln Porz Wahn: Kaiserstr. siehe Beschreibung der Maßnahme: Kurzbeschreibung o. Nr. 51147 Köln	Einbau von lärmtechnisch optimiertem Asphalt // Bereich Köln-Porz-Wahn: Frankfurter Str. zwischen Nachtigallenstr. und Am Krausbaum auf einer Länge von 1550 m // Bereich Köln-Porz: Kaiserstr. zwischen Frankfurter Str. und Ohmstr. auf einer Länge von 1100 m // Schutz der Anwohner vor Straßenlärm an sehr stark frequentierten Straßen. Nachweisliche Pegelminderung von mind. 2 dB(A).
Köln, kreisfreie Stadt	1) 9.500.000,00 € 2) 8.377.200,00 €	01.07.2015	Städtebau	Köln-Neuehrenfeld Overbeckstr. 71-73 50823 Köln	Generalinstandsetzung städtisches Schulgebäude Overbeckstr. 71-73, Köln-Ehrenfeld // Einrichtung des Gemeinbedarfs // Sanierung von Hauptgebäude, Sanitäranlagen, Hausmeisterwohnung und Turnhalle unter Berücksichtigung gültiger ENEV und Denkmalschutz // Rohbau/Hochbau (Dächer, Fassaden, Trockenbau), Innenausbau (Böden, Wände, Fenster), technische Anlagen (Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro), Außenanlagen
Köln, kreisfreie Stadt	1) 5.011.800,00 € 2) 4.510.620,00 €	01.07.2015	Städtebau	Köln-Vingst Kuthstr. o. Nr. 51107 Köln	Barrierefreier Umbau der U-Bahnhaltestelle Köln-Vingst, Kuthstr. im Innenbereich der Stadt Köln / Aufzugsnachrüstung / Anpassung der Fahr-Zwischenebene, der Platzfläche, der Grünanlage/ Bau einer Zugangsrampe -treppe / Teilabriss einer Außenwand/ Teildacherneuerung Glas-Metallkonstruktion/ Einbau von Fenstern/ Erneuerung Fassade, Beleuchtung / Tief-, Hoch-, Rohbau, Erd-/Maurer-/Beton-/Dach-/Metallbauarbeiten, Innenausbau, Böden, Fenster, technischer Ausbau, Lüftung, Sanitär, Elektro, Außenanlagen
Köln, kreisfreie Stadt	1) 9.656.000,00 € 2) 6.442.281,90 €	31.10.2017	Städtebau	Köln - Innenstadt Perlengraben 101 50667 Köln	Generalinstandsetzung des Gebäudetraktes D mit Klassentrakt, Turnhalle und Aula sowie Erneuerung der Orthopädiotechnikfachräume des Berufskollegstandortes Perlengraben 101, 50667 Köln. Sanierung unter Berücksichtigung gültiger ENEV und Denkmalschutz // Rohbau/Hochbau (Dächer, Fassaden, Trockenbau), Innenausbau (Böden, Wände, Fenster), technische Anlagen (Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro), Außenanlagen
Köln, kreisfreie Stadt	1) 17.930.000,00 € 2) 12.690.000,00 €	18.04.2016	Städtebau	Köln - Mülheim Genovevastr. 58-62 51063 Köln	Erweiterungsbau des Schulgebäudes Genovevagymnasium in Köln-Mülheim unter Berücksichtigung gültiger ENEV // Baukonstruktionen (Rohbau, Fenster, Türen, Dächer), technische Anlagen (Grundstücksentwässerung, Wärmeversorgungsanlagen, Starkstromanlagen), Außenanlagen (Geländeflächen), Ersatz für abgebrochene Maßnahmen 315000 1, 2, 3 und 18
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1) 765.000,00 € 2) 650.000,00 €	01.03.2016	Städtebau	Am Stadtpark 50 51373 Leverkusen	Die Bausubstanz ist durch Schimmelbefall, Energieverlust, Austritt von Kondenswasser beeinträchtigt. Zur Aufrechterhaltung des Sportunterrichts sind Sanierungsmaßnahmen erforderlich.
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1) 1.000.000,00 € 2) 756.000,00 €	01.08.2015	Städtebau	Am Stadtpark Am Stadtpark 29 51373 Leverkusen	Gymnastikhalle Realschule Am Stadtpark 29: Sanierung nach Anforderung Einzelbauteile EneV 2014 wegen Denkmalnahbereich / Wärmedämmung Dachflächen/ Erneuerung Fensteranlagen / Innendämmung Fassade / Erneuerung sommerlicher Wärmeschutz/Einbau Beleuchtung in LED-Technik mit Präsenzmeldern / Erneuerung Heizungsanlage und -unterverteilung mit Hocheffizienzpumpen/ Wärmedämmung Rohrleitungsnetz / Einbau Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung in Duschen und Umkleiden
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1) 2.750.000,00 € 2) 1.887.000,00 €	01.10.2016	Städtebau	Am Stadtpark Am Stadtpark 50 51373 Leverkusen	Sporthalle Lise-Meitner-Gymnasium Am Stadtpark 50: Sanierung nach EneV 2014 / Wärmedämmung Dach / Erneuerung Fenster- und Türanlagen / Wärmedämmung Fassade des Umkleidetrakts / Erneuerung Sonnenschutz / neue Beleuchtung in LED-Technik mit Präsenzmeldern/ neue Belüftungsanlage / neue Heizungsanlage / Wärmedämmung neues Rohrleitungsnetz

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1) 1.220.000,00 € 2) 837.000,00 €	01.09.2016	Städtebau	Fontanestraße Fontanestraße 2 51373 Leverkusen	Turnhalle GGS Fontanestr. 2 : Sanierung nach EnEV 2016 / Erneuerung Fenster- und Türanlagen / Wärmedämmung Fassade / Erneuerung Sonnenschutz / neue Beleuchtung in LED-Technik mit Präsenzmeldern / neue Heizungsanlage / neue Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung / Dämmung Kellerdecke zu unbeheizten Räumen
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1) 3.900.000,00 € 2) 2.677.100,00 €	01.06.2016	Städtebau	Deichtorstraße Deichtorstraße 2 51371 Leverkusen	Sporthalle Käthe-Kollwitz-Gesamtschule:Sanierung nach EnEV 2016 / Wärmedämmung Dach / Rückbau Dachkuppeln / neue Fenster- und Türanlagen / Wärmedämmung Fassade und Sockel im Hallenbereich / neue Beleuchtung in LED-Technik mit Präsenzmeldern / neue Heizungsanlage / Einbau 2 Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung / neue Flächenheizung als Grundlastsicherung / Wärmedämmung aller Rohrleitungen
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1) 2.700.000,00 € 2) 1.853.000,00 €	01.07.2016	Schulinfrastruktur	Peter-Neuenheuser-Straße Peter-Neuenheuser-Straße 11 51379 Leverkusen	Im Landrat-Lucas-Gymnasium, Peter-Neuenheuser-Str. 11, werden verschiedene Gebäudeteile der Sekundarstufe I saniert. Die Fenster- und Fassadensanierung wird im laufenden Betrieb - vorwiegend im Sommer bzw in der Ferienzeit - durchgeführt.
Aachen, Städteregion	1) 270.678,00 € 2) 243.610,00 €	18.03.2016	sonstige Infrastruktur	Simmerath, im Tal zwischen Simmerath und Huppenbroich Tiefenbachtalstraße 52152 Simmerath	Energetische Sanierung des Gebäudes auf dem Jugendzeltplatz. Die StädteRegion war vertraglich dazu verpflichtet. Der bestehende Vertrag wurde zur Sicherung der Zweckbindungsfrist angepasst, entsprechende Beschlüsse lagen vor. Nach §80 SGB VIII haben die öffentlichen Träger der Jugendhilfe die Gesamtverantwortung dafür, dass Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe zur Verfügung stehen. Der Zeltplatz ist notwendige Infrastruktur für Ferienlager als Teil der Pflichtaufgabe Jugendarbeit nach §11 SGB VIII. Die energetische Sanierung (nach ENEV2016) des Gebäudes am Jugendzeltplatz Tiefenbachtal umfasste folgende wesentliche Maßnahmen:- Erneuerung und Dämmung des Daches und der Fassade, Erneuerung aller bisher ungedämmten Fenster und Außentüren und damit verbunden auch die zwingende Erneuerung der Schließanlage. Weiter wurden die Heizung und Warmwasserbereitung inkl. Regelung erneuert.Die Erneuerung des Außenwasch- und Spülplatzes steht als Energetische Sanierung im Zusammenhang mit der Fassadensanierung, da ansonsten in dem Bereich eine Kältebrücke in der Fassade verblieben wäre.Die Erneuerung der Elektroverteilung steht als Energetische Sanierung im Zusammenhang mit der Erneuerung der Beleuchtung auf stromsparende LED-Technik und die Anbindung der neuen Heizungsregelung.Umgesetzt wurden auch nicht förderfähige Maßnahmen, wie die Sanierung der veralteten Sanitäreinrichtungen und die Erneuerung von Boden- und Wandbelägen in der Küche sowie die statische Ertüchtigung einer Außenwand nach Wassereintritt.Diese Maßnahmen werden in den Gesamtkosten separat ausgewiesen.
Aachen, Städteregion	1) 4.807.312,65 € 2) 3.871.307,45 €	29.04.2017	frühkindliche Infrastruktur	Konzen Am Feuerbach 13 52156 Monschau	Errichtung einer fünfgruppigen Kindertageseinrichtung für ca. 100 Kinder im Alter von 4 Monaten bis zum Schuleintritt.
Aachen, Städteregion	1) 754.444,45 € 2) 679.000,00 €	15.12.2018	frühkindliche Infrastruktur	Schulstraße 4 52152 Simmerath	Erweiterung der KiTa Kesternich durch den Umbau einer ehemaligen Grundschule in eine mehrgroupige Kindertageseinrichtung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Aachen, kreisfreie Stadt	1) 1.372.784,00 € 2) 1.101.505,14 €	01.05.2019	Luftreinhaltung	Neuköllner Str. 1 52068 Aachen	Im Zuge der notwendigen Maßnahmen zur Luftreinhaltung und der Einführung der Umweltzone wurden von der ASEAG nach EURO VI-Norm emissionsfreie Elektrobusse angeschafft. Zum Einstieg in die E-Mobilität bei zeitgleicher Erfüllung von Vorgaben der Luftreinhalteplanung wurden 2 Standardbusse des Fabrikates Mercedes-Benz eCitaro (2 Türen) angeschafft. Sie sind eine Ersatzbeschaffung für 2 Busse (AC-L 227 und AC-L 353, Erlöse 17.000.- u. 9.500.-€), die außer Dienst gestellt wurden. Die Erlöse wurden vom Investitionsvolumen abgezogen.
Aachen, kreisfreie Stadt	1) 4.900.000,00 € 2) 4.400.000,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Aachen Robert-Schuhman-Str 4 52066 Aachen	Energetische Sanierung des Schulgebäudes des Einhard-Gymnasiums: Sanierung aller Dachflächen, Sanierung aller Fenster- und Außentüranlagen, Sanierung der Fassadenflächen durch Beseitigung aller Mängel an den Betonflächen in konstruktiv erforderlichem Umfang, Montage einer Vorhangfassade, Einbau von dezentralen Lüftungsgeräten in allen Klassenräumen zur Senkung des Heizbedarfes, Dämmung aller Bauteile. Fenster, Türen, Fassade und Dämmung erfüllen die Bauteil-Anforderung der ENEV.
Aachen, kreisfreie Stadt	1) 4.000.000,00 € 2) 3.081.000,00 €	01.01.2017	frühkindliche Infrastruktur	Im Kollenbruch o.NR 52078 Aachen	Erichtung eines Gebäudes für eine fünfgruppige KiTa mit drei Ü3- sowie zwei U3-Gruppen mit entsprechender Erstausrüstung und Gestaltung der Außenflächen inklusive Spielgeräten am Standort Im Kollenbruch . Das Doppelförderungsverbot (U3/Ü3) wurde beachtet. Aufgrund des hohen Betreuungsbedarfes an diesem Standort war zur Erfüllung des gesetzlichen Betreuungsanspruches ein Neubau notwendig. Das Gebäude erfüllt die Anforderungen der ENEV.
Aachen, kreisfreie Stadt	1) 3.431.960,00 € 2) 2.749.630,86 €	01.05.2019	Luftreinhaltung	Neukölnerstr. 1 52068 Aachen	Im Zuge der notwendigen Maßnahmen zur Luftreinhaltung und der Einführung der Umweltzone wurden von der ASEAG nach EURO VI-Norm emissionsfreie Elektrobusse angeschafft. Zum Einstieg in die E-Mobilität bei zeitgleicher Erfüllung von Vorgaben der Luftreinhalteplanung wurden 5 Standardbusse des Fabrikates Mercedes-Benz eCitaro (2 Türen) angeschafft. Sie sind eine Ersatzbeschaffung für 5 Busse (AC-L 436, AC-L 548, AC-L 297, AC-L 454 und AC-L 479, Erlöse 14.800.-, 15.000.-, 14.100.-, 14.300.- u.13.100.-€), die außer Dienst gestellt wurden. Die Erlöse wurden vom Investitionsvolumen abgezogen.
Aachen, kreisfreie Stadt	1) 576.667,00 € 2) 519.000,00 €	08.07.2019	frühkindliche Infrastruktur	In den Küpperbenden 2 52066 Aachen	Umbau und Erweiterung einer 4-grp KiTa mit 2 U3 und zwei Ü3 Gruppen zur Beseitigung räumlicher und qualitativer Defizite mit entsprechend ergänzender Ausstattung und Gestaltung der Außenflächen am Standort „In den Küpperbenden 2, 52066 Aachen. Das Doppelförderungsverbot (U3/Ü3) wurde beachtet. Die Erweiterung ist aufgrund vorhandener Defizite und zur Erfüllung des gesetzlichen Betreuungsanspruches notwendig. Das Gebäude erfüllt die Anforderungen der z.Zt. geltenden ENEV.
Alsdorf, Stadt	1) 3.665.000,00 € 2) 1.905.756,38 €	01.07.2017	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) 226.891,00 € 2) 204.201,90 €	01.01.2018	sonstige Infrastruktur	Städteregion Aachen Arnold-Sommerfeld-Ring 2 52499 Baesweiler	Auf der Grundl.der ENEF erfolgt im Intern. Technologie- und Service-Center der Austausch der Heizungsanlage gegen einen modernen Gasbrennwertkessel sowie energieeffiziente Erneuerung der Warmwasserbereitstellung, die Umstellung auf Pumpen mit elektronischer Drehzahlsteuerung sowie der Einbau neuer Heizkörperventile mit hydraulischem Abgleich und der Einbau einer bedarfsgerechte Steuerungs- und Regelungstechnik. Das ITS ist ein sogenanntes "Gründerzentrum" und dient der Wirtschaftsförderung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Baesweiler, Stadt	1) 70.000,00 € 2) 63.000,00 €	01.05.2017	Schulinfrastruktur	Städteregion Aachen Am Weiher 1 52499 Baesweiler	Im Zuge der Maßnahme wird die Heizlastberechnung der Realschule gemäß ENEV geprüft und aktualisiert als Grundlage für den dann durchzuführenden sogenannten Hydraulischen Abgleich nebst vorheriger Montage entsprechender Heizkörper-Thermostatventilköpfe. Darüber hinaus Montage elektrisch geregelter Hocheffizienzpumpen und Strangregulierungsventile nach geprüfter Rohrnetzrechnung. Hierdurch Senkung des Energieverbrauches und der CO <sup>2</sup> - Emissionen
Baesweiler, Stadt	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	01.12.2018	Schulinfrastruktur	Städteregion Aachen Bahnstraße 1 52499 Baesweiler	Die alte, ineffiziente dezentrale Öl-Kesselanlage der Andreasschule, die sowohl das Schulgebäude als auch die angrenzende Turnhalle mit Wärme versorgt, wurde gegen eine neue, lokale und zentrale Gasbrennwerttechnik-Anlage ersetzt. Ziel hierbei war, den gesetzlichen Vorgaben im Hinblick auf die geltende ENEV langfristig durch eine effiziente Technik zu entsprechen, mehr Energie einzusparen und den CO <sup>2</sup> -Ausstoß dadurch nachhaltig zu verringern.
Eschweiler, Stadt	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Eschweiler - nördliche Innenstadt Peter-Paul-Straße 13 52249 Eschweiler	Das Flachdach des städt. Gymnasium wurde im Rahmen einer energetischen Sanierung nach aktueller ENEV überarbeitet. Hierbei wurden hauptsächlich Gerüstbauarbeiten und Dachdeckerarbeiten (inklusive Dämmung) ausgeführt. Daneben wurden Zimmerarbeiten und Betonbauarbeiten zur Fertigstellung ausgeführt.
Herzogenrath, Stadt	1) 2.500.000,00 € 2) 1.467.390,39 €	31.12.2017	Städtebau	Stadtteil Kohlscheid Oststraße 55 52134 Herzogenrath	Durch den Bau einer städtischen Umgehungsstraße (Markttangente Kohlscheid) musste die Sportstätte (Sportplatz Langenberg) aufgegeben werden. Die nahegelegene Sportstätte Sportstadion Oststraße wird im Rahmen dieser städtebaulichen Maßnahme vergrößert, umgebaut und saniert, damit die Vereine ihre Trainingsmöglichkeiten beibehalten können. Die Maßnahme ist Bestandteil der Sportstättenentwicklungsplanung.
Stolberg (Rhld.), Stadt	1) 3.600.000,00 € 2) 3.240.000,00 €	26.10.2016	Schulinfrastruktur	Stadtteil Münsterbusch Prämienstraße 199 52223 Stolberg (Rhld.)	Energetische Sanierung der Fassaden mit vorelementierten Holztafelmodulelementen und Sanierung der Dachflächen auf der Grundlage der ENEV neueste Fassung
Stolberg (Rhld.), Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.01.2017	Krankenhäuser	Innenstadtbereich Steinfeldstraße 5 52222 Stolberg (Rhld.)	Maßnahmenbeschreibung zur Umbaumaßnahme im Altbestand zum Ausbau der Geburtshilfe des Bethlehem-Krankenhauses Stolberg mit Kostengruppenzuordnung: Bauwerk-Baukonstruktion KGR 300 und Bauwerkstechnische Anlagen KGR 400 Folgende Arbeiten wurden durchgeführt: Trockenbau/Deckenbekleidungen in Mineralfaserrasterdecken (KGR 324/344/353) Bodenbelagsarbeiten (KGR 325)/Arbeiten an Wandoberflächen (KGR 345), Maler- u. Lackierarbeiten (KGR 336/345), Sichtschutzfolien (KGR 349) Heizung/Lüftung/Sanitär/Elektro (KGR 410/420/430/440/450/470) Brandschutztechnische Arbeiten (KGR 340) Situative Anpassung der Außen- und Freiflächen (KGR 520/530/531/570) Architekten- und Ingenieurleistungen wurden anteilmäßig Umbau Altbau KGR 390 und KGR 730 zugeteilt.
Stolberg (Rhld.), Stadt	1) 2.443.900,04 € 2) 813.297,42 €	15.05.2019	Schulinfrastruktur	Stadtteil Büsbach Bischofstraße 31 b 52223 Stolberg (Rhld.)	Energetische Sanierung (Abriss + Neubau) Turnhalle am Schulgebäude der Offenen Ganztagsgrundschule Bischofstraße nach ENEV 2014 Abriss Turnhalle einschl. Umkleiden Neubau Turnhallen-Hülle 27,50 m x 30,00 m x 6,50 m Neubau Heizungstechnik Turnhalle und Warmwasserbereitung (WWB) Neubau LED-Beleuchtung Turnhalle Erneuerung WWB/Wärmeerzeuger Bestand Nebenkosten Baumaßnahmen anteilmäßig
Würselen, Stadt	1) 13.000,00 € 2) 11.700,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Bahnhofstraße 8 52146 Würselen	Austausch aller noch einfach verglasten Fenster in der Grundschule Bahnhofstraße. Energetische Sanierung der einfach verglasten Fenster zur Vermeidung von Energieverlusten. Die aktuellen EnEV-Richtlinien werden eingehalten.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Würselen, Stadt	1) 195.000,00 € 2) 175.500,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Kaisersruher Straße 1 52146 Würselen	Austausch einfach verglaster Holzrahmenfenster und Außentüren in dem Schulgebäude und der Turnhalle der Grundschule Scherberg. Energetische Sanierung der noch vorhandenen einfach verglasten Fenster und Außentüren durch Wärmeschutzverglasung mit VSG-Glas: Hohe Energieverluste durch Einscheibenverglasung. Die aktuellen EnEV-Richtlinien werden befolgt.
Würselen, Stadt	1) 8.000,00 € 2) 7.200,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Schulstraße 12 52146 Würselen	Einbau dezentraler Lüftung mit Wärmerückgewinnung in das OGS-Gebäude der Grundschule Schulstraße. Energetische Wärmeeinsparung durch dezentrale Lüftungsanlagen mit 70% Wärmerückgewinnung in 4 Räumen des OGS Gebäudes. Die aktuellen EnEV-Richtlinien werden eingehalten.
Würselen, Stadt	1) 5.000,00 € 2) 4.500,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Friedrichstraße 4 52146 Würselen	Austausch von einfach verglasten Holzrahmenfenster im Keller des Hauptgebäudes der Grundschule Friedrichstraße durch Wärmeschutzverglasung. Energetische Sanierung der vorhandenen einfach verglasten Holzfenster im KG: Hohe Energieverluste durch Einscheibenverglasung. Die aktuellen EnEV-Richtlinien werden befolgt.
Würselen, Stadt	1) 125.000,00 € 2) 112.500,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Birkenstraße 51 52146 Würselen	Austausch der einfach verglasten Fenster und Glasbausteine in der Turnhalle der Grundschule Birkenstraße. Energetische Sanierung der noch vorhandenen einfach verglasten Fenster und Glasbausteine durch Wärmeschutzverglasung mit VSG-Glas: Hohe Energieverluste durch Einscheibenverglasung. Die Anforderungen der aktuellen EnEV-Richtlinien werden eingehalten.
Würselen, Stadt	1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Am Kaiser 52146 Würselen	Sanierung der Gasheizkesselanlage in dem OGS Gebäude Am Kaiser (GS Bardenberg). Energetische Sanierung der über 30-jährigen Gasheizkesselanlage nach Anforderungen der aktuellen EnEV-Richtlinien.
Würselen, Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Auf dem Gelände des Gymnasiums Klosterstr. 74 52146 Würselen	Turnhalle Gymnasium Dachdeckerarbeiten an der Turnhalle des Gymnasiums mit Erneuerung der Wärmedämmung und Dachabdichtung mit Überarbeitung des Entwässerungssystems. Die aktuellen EnEV-Richtlinien werden eingehalten.
Würselen, Stadt	1) 20.000,00 € 2) 18.000,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Auf dem Gelände des Gymnasiums Klosterstr. 74 52146 Würselen	Turnhalle Gymnasium Fassadensanierung mittels Wärmedämmverbundsystem (WDVS) an der Giebelseite der Turnhalle des Gymnasiums. Die aktuellen EnEV-Richtlinien werden eingehalten.
Würselen, Stadt	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	01.01.2020	frühkindliche Infrastruktur	Kindergarten Lessingstraße Lessingstraße 36 52146 Würselen	Im Kindergarten Lessingstraße müssen die Türen und Fenster saniert werden. Es handelt sich um eine energetische Sanierung nach den Anforderungen der aktuellen EnEV-Richtlinie. Dies dient zur Vermeidung von Energieverlusten.
Würselen, Stadt	1) 5.000,00 € 2) 4.500,00 €	01.01.2020	frühkindliche Infrastruktur	Kindergarten Lessingstraße Lessingstraße 36 52146 Würselen	In dem Kindergarten Lessingstraße ist die Erneuerung der gesamten uneffizienten Beleuchtung auf LED-Technik erforderlich. Es handelt sich um eine energetische Sanierung nach den Anforderungen der aktuellen EnEV-Richtlinie. Dies dient der Energieeinsparung.
Würselen, Stadt	1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	GS Friedrichstraße Würselen Friedrichstraße 4 52146 Würselen	Sanierung von Verschattungselementen im EG und OG im Altbau des Hauptgebäudes der Grundschule Friedrichstraße. Energetische Sanierung der dringend notwendigen Verschattung auf der Südseite zur Vermeidung einer Überhitzungsgefahr. Die aktuellen EnEV-Richtlinien werden befolgt.
Düren, Kreis	1) 2.000.000,00 € 2) 1.800.000,00 €	06.03.2018	sonstige Infrastruktur	Kreishaus B Bismarckstraße 16 52351 Düren	Fensteraustausch Kreishaus B, Bismarckstr.16, 52351 Düren, Etagenweiser Austausch der Aluminium-Fenster incl. Sonnenschutz vom EG bis 7.OG in 3-fach Verglasung (ggfls. Schall- und/oder Wärmeschutzverglasung), Einrüstung der Gebäudeaußenhülle. Innendämmung aller Außenwände, Demontage und Remontage von Decken, sowie erforderliche Nebenarbeiten. (gemäß Klimaschutzteilkonzept des Kreises Düren)- Anwendung EnEV 2014 in der aktuellen Fassung

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Aldenhoven	1) 65.000,00 € 2) 58.500,00 €	15.09.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Siersdorf Mühlenstraße 17 52457 Aldenhoven	Bei der Turnhalle in Siersdorf wurden die Fensteranlagen im Umkleidestrahl und die Fensteranlagen in der Turnhalle erneuert. Die Fensteranlagen im Umkleidestrahl bestanden zum Teil aus Einscheibenverglasung mit Holzrahmen. Bei den Fensteranlagen in der Turnhalle handelte es sich um ältere doppelverglaste Fensteranlagen. Zusätzlich erfolgte die Umrüstung der Innenbeleuchtung auf LED. Bei der Erneuerung der Fensteranlagen wurde die aktuelle Energieeinsparverordnung eingehalten.
Aldenhoven	1) 5.000,00 € 2) 4.500,00 €	15.09.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Siersdorf Mühlenstraße 17 52457 Aldenhoven	Der Sonnenschutz im Musikraum der Grundschule Johanneschule Siersdorf wurde erneuert. Die alten Verdunklungselemente waren nicht brandabweisend und zum Teil gerissen.
Aldenhoven	1) 265.000,00 € 2) 238.500,00 €	01.10.2020	sonstige Infrastruktur	Aldenhoven Ortsteil Schleiden Schützenstraße 19 52457 Aldenhoven	energetische Dachsanierung und Aufbau von Photovoltaikplatten Turnhalle Schleiden- Dach der Turnhalle war sanierungsbedürftig, musste instandgesetzt werden.- Im Zuge dessen wurde eine energetische Sanierung durch den Aufbau einer zusätzlichen Dämmung erforderlich. - Mit der Dachsanierung wurde eine Solarthermie Anlage auf dem Dach installiert, um Warmwasser aufzubereiten und ggf. zur Heizungsunterstützung- Gewerk Dachsanierung: Erstellung einer Statik, Abbau und Entsorgung der bestehenden Dachdämmung, Aufbau einer neuen Dachdämmung einschl. weiterer Maßnahmen wie Dachentwässerung, Sanierung bestehender Lichtkuppel, u. a. - Planungs- und Herstellungskosten für die Anschaffung und Anbringung der Solarthermie Anlage - Einhaltung der ENEC in der Fassung vom 01.05.2014
Aldenhoven	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	15.09.2020	Städtebau	Aldenhoven Rathaus Dietrich-Mülfahrt-Straße 11-13 52457 Aldenhoven	Barrierefreier Zugang Rathaus Aldenhoven Rathaus Aldenhoven war und ist Gemeinbedarfseinrichtung i. S. § 5 bzw. 9 BauGB, d. h. die der Versorgung mit Gütern/Dienstleistungen des öffentlichen und privaten Bereichs dienenden baulichen Anlagen/Einrichtungen des Gemeinbedarfs. Neben den öffentlichen Funktionen übernimmt es kulturelle Aufgaben wie z. B. Ausstellungen im Foyer, Veranstaltungen im Ratssaal von Bürgerversammlungen bis hin zu Vorträgen der VHS oder anderen Bildungseinrichtungen (Deutschkurse für Asylanten, Integrationsmaßnahmen, u. ä.) Beide Eingänge des Rathauses waren nicht barrierefrei ausgebaut, das Rathaus war über die bestehende doppelflügelige Tür mit einem separaten Eingang und Ausgang für Gehbehinderte nicht zugänglich und musste umgebaut werden (Ausbau der 4 vorhandenen Türen, Abriss der Mittelstütze, statische Unterfangung des Gesamtzugangs, Einbau einer elektrisch automatischen ebenerdigen Tür)
Aldenhoven	1) 5.000,00 € 2) 4.500,00 €	01.10.2020	sonstige Infrastruktur	Aldenhoven An der Bergsmühle An der Bergsmühle 1 52457 Aldenhoven	Erneuerung Heizungsanlage Kleingartenanlage Aldenhoven- Einbau einer Heizungsanlage als Ersatzinvestition in ein kommunales Vereinsheim, dass räumlich dem Kleingartenverein Aldenhoven zugeordnet ist und von diesem wie auch anderen Vereinen genutzt wird.- Objekt wurde bislang mit einem Holzofen und einer ergänzenden veralteten Heizungsanlage sporadisch beheizt. - Die alte Heizungsanlage war nicht mehr reparabel und war auszutauschen. - Altes Gerät wurde demontiert. Die Rohrleitungen wurden geändert. - Neues Gasbrennwertgerät der Firma Junkers wurde montiert und in Betrieb genommen. - Damit wurde nicht nur die ständige Nutzung des Gebäudes für Vereine sichergestellt, sondern auch die Bausubstanz erhalten.- Aktuelle ENEC wurde eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Aldenhoven	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.10.2020	sonstige Infrastruktur	Aldenhoven Ortsteil Schleiden Mörserstraße 52457 Aldenhoven	Erneuerung Heizungsanlage im Sportheim Schleiden- alte bestehende ölbetriebene Heizung war veraltet, stark reparaturanfällig und musste ersetzt werden (Ersatzinvestition). - Ein Gasanschluss zum Grundstück in Ortsrandlage bestand nicht. Unter umweltrechtlichen Gesichtspunkten wurde vom Ingenieurbüro eine umweltfreundliche Gas Brennwert Anlage empfohlen, statt einer Öl Brennwert Heizung.- Gewerke: Ausbau und Entsorgung der bestehenden Heizung und Öltanks, Ausbau und Entsorgung der bestehenden Leitungsverteilung, Erwerb und Montage eines Flüssiggastanks, Verlegung von Gasleitungen, Auf der Gas Brennwert Anlage, Anpassung Warmwasseraufbereitung, Erneuerung Heizungspumpen, Erneuerung Abgasanlage, Abnahmen, Ingenieurtechnische Planungsleistungen- Einhaltung der ENEV in der Fassung vom 01.05.2014
Aldenhoven	1) 27.000,00 € 2) 24.300,00 €	01.10.2020	sonstige Infrastruktur	Aldenhoven Ortsteil Freialdenhoven Ederener Straße 52457 Aldenhoven	Erneuerung der Heizungsanlage im Sportheim Freialdenhoven - alte bestehende ölbetriebene Heizung war veraltet, stark reparaturanfällig und musste ersetzt werden (Ersatzinvestition). Ein Gasanschluss zum Grundstück in Ortsrandlage bestand nicht. Unter umweltrechtlichen Gesichtspunkten wurde vom Ingenieurbüro eine umweltfreundliche Gas Brennwert Anlage empfohlen, statt einer Öl Brennwert Heizung.- Gewerke: Ausbau und Entsorgung der bestehenden Heizung und Öltanks, Ausbau und Entsorgung der bestehenden Leitungsverteilung, Erwerb und Montage eines Flüssiggastanks, Verlegung von Gasleitungen, Aufbau einer Gas Brennwert Anlage, Anpassung Warmwasseraufbereitung, Erneuerung, Heizungspumpen, Erneuerung Abgasanlage, Abnahmen, Ingenieurtechnische Planungsleistungen- Einhaltung der ENEV in der Fassung vom 01.05.2014
Aldenhoven	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.10.2020	sonstige Infrastruktur	Aldenhoven Ortsteil Freialdenhoven Schulstraße 11 52457 Aldenhoven	Erneuerung Heizungsanlage im Freizeitheim Freialdenhoven- Freizeitheim diene und dient der Bevölkerung und den Vereinen als zentraler Treffpunkt. - Kindergarten (1. OG), Versammlungsraum für Bürgerversammlungen und Vereine (2. OG), Freizeitheim der Jugend (EG) und Wohnraum für den Hausmeister (3. OG)- ursprüngliche zentrale Heizungsanlage im Kellergeschoss versorgte alle Räume, wie auch das angrenzende auf dem benachbarten Grundstück Feuerwehrgerätehaus und ein Schützenheim.- alte bestehende ölbetriebene Heizung war stark veraltet, stark reparaturanfällig und musste ersetzt werden. Ein Gasanschluss zum Grundstück bestand nicht. Unter umweltrechtlichen Gesichtspunkten wurde vom Ingenieurbüro eine umweltfreundliche Öl Brennwert Heizung empfohlen, da auf dem Gelände kein Platz zur Unterbringung eines Flüssiggasbehälters vorhanden war. - Gewerke: Ausbau und Entsorgung der bestehenden Heizung, Ausbau und Entsorgung der bestehenden Leitungsverteilung, Reinigung und Ertüchtigung des vorhandenen Öltanks, Aufbau der Öl Brennwert Anlage, Erneuerung Leitungsverteilung inklusive Heizungspumpen, Erneuerung Abgasanlage, Abnahmen, Ingenieurtechnische Planungsleistungen- Einhaltung ENEV in der Fassung vom 01.05.2014

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Aldenhoven	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.10.2020	sonstige Infrastruktur	Aldenhoven Ortsteil Niedermerz Johannesstraße 9 52457 Aldenhoven	Erneuerung der Heizungsanlage im Haus des Dorfes Niedermerz- Haus des Dorfes liegt im Zentrum des Ortes Niedermerz. War und ist zentraler Treffpunkt des Dorfes in dem sich die Vereine und Bürger treffen. Neben Bürgerversammlungen werden Kommunalwahlen, wie auch weitere kommunale Veranstaltungen dort durchgeführt.- alte bestehende ölbetriebene Heizung war aus 1990, stark reparaturanfällig und musste ersetzt werden. Der Ortskern war nicht an das öffentliche Gasnetz angeschlossen, sodass eine Gas Brennwert Heizungsanlage als Ersatzinvestition zu beschaffen war.- ehemalige Hausmeisterwohnung ist vermietet, die zentral über die bestehenden Ver- und Entsorgungseinrichtungen (mit-) angeschlossen ist. Eine physische Trennung mit separaten Ver- und Entsorgungsanschlüssen ist aufgrund der Gebäudestruktur aus den 60er Jahren nicht möglich bzw. wirtschaftlich unverhältnismaßig. Die auf die Wohnung entfallenden Investitionen können zum jetzigen Zeitpunkt nicht kalkuliert werden, sie werden nach Fertigstellung durch das beauftragte Ingenieurbüro ermittelt und nicht dem Verwendungsbescheid zugeordnet.- Gewerke: Ausbau und Entsorgung der bestehenden Heizung und Öltanks, Ausbau und Entsorgung der bestehenden Leitungsverteilung, Erwerb und Montage eines Flüssiggastanks, Verlegung Gasleitungen, Aufbau der Gas Brennwertanlage, Erneuerung Heizungspumpen, Erneuerung Abgasanlage, Abnahmen, Ingenieurtechnische Planungsleistungen-Einhaltung ENEV in der Fassung vom 01.05.2014
Düren, Stadt	1) 1.761.400,00 € 2) 1.470.690,00 €	01.03.2017	frühkindliche Infrastruktur	Kirche St. Bonifatius An St. Bonifatius 7 52351 Düren	Kirche St. Bonifatius, An St. Bonifatius 7, 52351 Düren Umbau einer ehemaligen Kirche zu einer 4-gruppigen Kita. Übernahme der Trägerschaft durch Pfarre St. Lukas und Stadt Düren zu gleichen Teilen. Finanzierung der Umbaumaßnahme über KInvFG, Finanzierung Ausstattung über Ü3, nach DIN 276 Gewerke Nr. 300, 400, 500, 700
Düren, Stadt	1) 1.932.920,00 € 2) 1.401.228,00 €	01.09.2016	Städtebau	Stadtgebiet Kreuzherrenstraße 2-4 52355 Düren	SanierungLehrschwimmbekkenDerichsweiler.teilw.Abriss d.Schwimmbekken 62,Neubau&WärmedämmungEnEV,Erneuerung Heizungs-&Sanitärinstallation,Wiederherstellung Außenanlage.Siedlungsbereich m. Wohnbaulandpotenzial/HandlungskonzeptWohnen,Schulstandort dauerhaft gesichert,funkt.Bedeutung über Stadttl. hinaus,Nutzung d.Vereine&Schulen in umliegendenStadttl.,Baumaßnahme§148INr.3BauGB Gemeinbedarfseinrichtung,integrierte städtebaul.Lage in räuml.Nähe/Ortskern zu öffentl.Einrichtungen,Gemeinbedarfsfläche/FNP
Düren, Stadt	1) 110.250,00 € 2) 94.500,00 €	01.04.2018	Städtebau	Mariaweiler Rheinstraße keine 52353 Düren	Kinderspielplatz Schmidtpark: Vorhandener Bolzplatz seit Jahren abgängig. Hoher Bedarf, da regelmäßig von vielen Jugendlichen genutzt.Errichtung eines Kleinspielfeldes (9x20m) mit EPDM-Belag und Stahlgitterzauneinfassung. Spielplatz ist Teil des Jugend- und Bürgerpavillons, gefördert durch Förderprogramm "Initiative Ergreifen". Anlass: Sozialer Brennpunkt durch dorfmittige Großwohnanlage mit sozial schwer integrierbarer Bewohnerschaft in sehr kleinteiliger dörflicher Umgebung. Schaffung eines Ortes der Integration durch besondere Förderangebote der Teilhabe.
Düren, Stadt	1) 680.000,00 € 2) 558.000,00 €	01.07.2017	Lärmbekämpfung	Düren, Innenstadt Bismarckstraße keine 52351 Düren	Einbau von lärmoptimiertem Asphalt (LoA 5D, Binder und Deckschicht) in der Bismarckstraße (zw. Schützenstraße und Schoellerstraße): gemäß eigenen Vergleichswerten beträgt die Pegelreduzierung durch diese Oberfläche - 3-4 dB(A), für konkreten Fall wird dies über Messungen belegt.Überarbeitung der Koordinierung der Lichtsignalanlagen (zw. Platz der dt. Einheit und Roonstraße) zur Verflüssigung des Verkehrsflusses.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Düren, Stadt	1) 152.250,00 € 2) 130.500,00 €	01.11.2019	Städtebau	Hoven Am Steinberg 0-1.000 52353 Düren	Kinderspielplatz Am Steinberg: größter und aufgrund zentraler Lage wichtigster Spielplatz im Ortsteil Hoven, aus Altersgründen sanierungsbedürftig. Sandspielflächen grundlegend neu gestaltet und angelegt, mit neuen Spielgeräten bestückt, Wege und Pflasterflächen und neue Sitzmöglichkeiten überarbeitet. Der Spielplatz Am Steinberg ist im FNP als Wohnbaufläche dargestellt. Der Bebauungsplan 10/207 enthält die Darstellung Grünfläche mit der Zweckbestimmung Spielplatz. Der Spielplatz liegt zentral im Wohngebiet in der Nähe der Kirche. Spielplatz im Bebauungsplan vorgesehen und für eine dauerhafte Nutzung angelegt. Aufgrund des üblichen Generationswechsels in Wohngebieten ist von einem dauerhaften Bestand auszugehen. Im Ergebnis längerfristige Nutzung des Objekts auch vor dem Hintergrund des demografischen Wandels sichergestellt.
Düren, Stadt	1) 325.500,00 € 2) 279.000,00 €	01.08.2020	Städtebau	Düren Gneisenaustraße 0-1.000 52351 Düren	Kinderspielplatz Gneisenaustraße: aus Altersgründen sanierungsbedürftig. Sand-, Vegetations- sowie die Wege- und Platzflächen neu- bzw. wiederhergestellt, separaten Spielbereich für Kleinkinder abgetrennt, Spielgeräte erneuert, Bepflanzung und Sitzmöglichkeiten ergänzt. Kinderspielplatz Gneisenaustraße im Flächennutzungsplan als Spielplatz dargestellt, Bebauungsplan 1/151 enthält die Darstellung Grünfläche mit der Zweckbestimmung Spielplatz. Der Spielplatz liegt im Wohngebiet und ist wichtiger Bestandteil der Infrastruktur.
Düren, Stadt	1) 240.000,00 € 2) 216.000,00 €	09.02.2020	Krankenhäuser	Düren Roonstraße 30 52351 Düren	Krankenhaus Düren gem. GmbH, Roonstr. 30 in 52351 Düren: Beschaffung von drei Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG) für die Abteilung AEMP (Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte) zwecks maschineller Reinigung und Desinfektion von Operationszubehör.
Düren, Stadt	1) 190.756,79 € 2) 156.073,74 €	20.04.2020	Krankenhäuser	Düren Roonstraße 30 52351 Düren	Krankenhaus Düren gem. GmbH, Roonstr. 30 in 52351 Düren: Beschaffung von zwei Endoskopie-OP-Türmen für minimalinvasive Chirurgie im OP-Trakt.
Düren, Stadt	1) 152.250,00 € 2) 130.500,00 €	01.05.2020	frühkindliche Infrastruktur	Stadt Düren Eberhard-Hoesch-Straße 77 52351 Düren	Erneuerung Außengelände KiTa Rasselbande: Umgestaltung der Außenanlagen nach Erweiterung der KiTa-Maßnahmen: Anlage eines durch eine Zaunanlage abgetrennten Bereiches für U3-Kinder, Erneuerung der Zaunanlage, Erneuerung und Vergrößerung der Sandflächen, Einbau eines neuen Rutsch-Klettergerätes und einer Sand-Matsch-Anlage im Ü3-Bereich sowie einer Spiel-/Kletter-Anlage im U3-Bereich (alle Spielgeräte fest mit dem Boden verbunden).
Düren, Stadt	1) 357.000,00 € 2) 306.000,00 €	01.06.2020	frühkindliche Infrastruktur	Düren Antwerpener Straße 12 52351 Düren	Erneuerung Außengelände KiTa Wibbelstetz: Erweiterung des Außengeländes aufgrund des hohen Nutzungsdruckes. Neugestaltung der gesamten Fläche mit Abtrennung eines separaten Spielbereiches für U3-Kinder durch eine Zaunanlage, Vergrößerung und Neuanlage von Sandflächen, Einbau eines Rutsch-Klettergerätes und einer Balancieranlage für ältere Kinder und einer altersgemäßen Spiel-Kletteranlage im U3-Bereich (alle Spielgeräte fest mit dem Boden verbunden), schattenspendende Bäume und naturnah angelegte Pflanzflächen als Erlebnisräume.
Düren, Stadt	1) 135.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.08.2020	Städtebau	Düren Antwerpener Straße 0-1.000 52351 Düren	Kinderspielplatz Biffpark, Erneuerung des Kleinkinderspielbereiches: Erneuerung des Kleinkinderspielbereiches durch Neuanlage und Vergrößerung der Sandflächen, Einbau neuer Spiel-Kletter-Geräte (alle Spielgeräte fest mit dem Boden verbunden) und Sitzmöglichkeiten.
Düren, Stadt	1) 110.000,00 € 2) 94.500,00 €	01.09.2019	Städtebau	Gürzenich Möschengasse 0-1.000 52355 Düren	Kinderspielplatz Möschengasse, Ergänzung des Kinderspielplatzes um ein eingezäuntes Kleinspielfeld ca. 13x20m für Ballspiele. Im Flächennutzungsplan ist die Fläche als Grünfläche in unmittelbarer Nähe des Festplatzes (Kultureinrichtung) und eines Kindergartens dargestellt, der Bebauungsplan 06/202 enthält die Aussage Grünfläche mit der Zweckbindung Kinderspielplatz.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Düren, Stadt	1) 580.000,00 € 2) 495.000,00 €	01.10.2020	Städtebau	Düren Diverse 1-1.000 52351 Düren	Barrierefreier Umbau von 14 Bushaltestellen - Am Holzbendenpark, Kreuzauer Straße Nord und Süd, Niederau Kirche, Niederau Tuchmühle. Echtz Eingang (beide Fahrtrichtungen), An-nakirmesplatz, Rölsdorf Dreieck (beide Fahrtrichtungen), Detombay (beide Fahrtrichtungen), Neußer Straße (beide Fahrtrichtungen).Barrierefreier Umbau gem. PBefG: taktile Elemente, Busbord mit Buskapsteinen und barriere-freier Einstiegshöhe, Überprüfung der Anlage bzgl. Bucht/Kap.Auswahl der Haltestellen nach Fahrgastfrequentierung und Umfeld (soziale Einrichtung, Al-tenheim etc.) gem. Priorisierung im Entwurf des Anhangs zum Nahverkehrsplan des Kreises Düren.
Heimbach, Stadt	1) 6.462,04 € 2) 5.815,83 €	01.10.2018	Städtebau	Vlatten Auf der Hostert 7 52396 Heimbach	Austausch der Fenster in der Jugendhalle im Ortsteil Vlatten, die lediglich eine Einfachverglasung aufwiesen. Die Jugendhalle Vlatten ist durch ihre Lage und verstärkte Vereinsnutzung und der örtlichen Jugendgruppe sozialer Mittelpunkt des Ortsteils Vlatten. Mit der Fenstersanierung konnte im Rahmen der sozialen Daseinsvorsorge ein nachhaltiger Beitrag zum Erhalt dieser Einrichtung geleistet werden.Die neuen Fenster entsprechen mit ihren Isoliereigenschaften den Anforderungen der EnEV.
Heimbach, Stadt	1) 6.265,05 € 2) 5.638,54 €	01.01.2019	Städtebau	Blens St.-Georg-Straße 1 52396 Heimbach	Austausch der Fenster im Haus des Gastes im Ortsteil Blens, die noch eine Einfachverglasung aufwiesen. Das Haus des Gastes ist durch seine Lage und Vereinsnutzung (VVV Blens, Jugendgruppe Blens, TC Blens, Feuerwehr Blens) Mittelpunkt des gesamten Ortes Blens. Mit der Fenstersanierung konnte im Rahmen der sozialen Daseinsvorsorge ein nachhaltiger Beitrag zum Erhalt dieser Einrichtung geleistet werden. Die neuen Fenster entsprechen mit ihren Isoliereigenschaften den Anforderungen der EnEV.
Heimbach, Stadt	1) 7.652,92 € 2) 6.887,62 €	01.01.2019	Städtebau	Hergarten Kermeterstraße 21 52396 Heimbach	Durch den Austausch der maroden Holzeingangstüre im Bürgerhaus Hergarten konnte das Gebäude mit unzureichenden Wärmeschutz im Eingangsbereich aufgewertet und im Rahmen der sozialen Daseinsvorsorge ein nachhaltiger Beitrag zum Erhalt dieser Einrichtung geleistet werden. Das Bürgerhaus in Hergarten bietet durch die Mehrfachnutzung der örtlichen Vereine (Musikverein, Altentreff, Kirchenverein, VVV Hergarten, Theater- und Sportverein) eine zentrale Anlaufstelle im Ortskern.
Heimbach, Stadt	1) 98.241,82 € 2) 88.417,63 €	01.04.2018	sonstige Infrastruktur	Gesamtes Stadtgebiet Hengebachstraße 14 52396 Heimbach	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung durch Austausch veralteter Leuchten und Ersatz an verschiedenen Standorten durch moderne LED-Technik. Dauerhafte Reduzierung des Stromverbrauches und der CO2-Emission.
Heimbach, Stadt	1) 8.000,00 € 2) 7.200,00 €	01.06.2018	Städtebau	Hausen St.-Nikolaus-Straße 5 52396 Heimbach	Durch die Fenstersanierung in der städtischen Gemeinschaftseinrichtung Hausen von Bestandsfenstern aus dem Erstellungsbaujahr gegen hochenergieeffiziente Dreifachverglasung, konnte die Einrichtung aufgewertet werden.Die Maßnahme wird entsprechend der aktuellen EnEV umgesetzt. Die nachhaltige Nutzung durch die örtliche Löschgruppe der Feuerwehr, Kinder- und Jugendtreffs und des ehrenamtlichen Dorfvereins an dem zentralen Standort im Ortsteil Hausen wurde so sichergestellt.
Heimbach, Stadt	1) 10.000,00 € 2) 6.360,00 €	01.04.2019	sonstige Infrastruktur	Hausen St.-Nikolaus-Straße 5 52396 Heimbach	Einbau einer energieeffizienteren Heizung in der Gemeinschaftseinrichtung Hausen einschließlich der damit verbundenen Arbeiten.Die Gemeinschaftseinrichtung für die Löschgruppe der Feuerwehr, des Kinder- und Jugendtreffs und des ehrenamtlichen Verschönerungsvereins konnte durch die Maßnahme langfristig gesichert werden. Die einschlägigen Vorschriften der EnEV wurden eingehalten.
Langerwehe	1) 180.000,00 € 2) 162.000,00 €	27.02.2018	Städtebau	Schönthaler Straße 4 52379 Langerwehe	Der Altbau des Rathauses aus den 1950er Jahren verfügte über ein ungedämmtes Dach.Es wurde auf dem Dach und in den Gauen eine Zwischensparrendämmung entsprechend der aktuellen EnEV eingebaut.Ziel war es durch diese Maßnahme eine erhebliche CO2 Einsparung zu erzielen.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Langerwehe	1) 45.000,00 € 2) 32.380,12 €	27.02.2018	Städtebau	Wenau 4 52379 Langerwehe	Es wurde der Austausch der Fenster in der Asylunterkunft Wenau 4 vorgenommen. Daher wurde die Maßnahme im Rahmen des KInvFG nach der aktuellen EnEV umgesetzt um dadurch CO2 einzusparen. Es handelt sich bei dem Objekt um eine gemeindeeigene Asylunterkunft.
Langerwehe	1) 170.000,00 € 2) 153.000,00 €	04.12.2019	Städtebau	Langerwehe Josef-Schwarz-Straße 16 52379 Langerwehe	Die Maßnahme "Neubau Schula Europaschule" wurde neben dem Förderprogramm Gute Schule 2020 auch mit Mitteln des KInvFG Kapitel 1 und 2 gefördert. Kostenanteile wie folgt: 2.200.000 ? Gesamtkosten Neubau Aula, davon 1.200.888 ? Anteil Förderprogramm Gute Schule, 446.770 ? Anteil KInvFG Kapitel 2 sowie 170.000 ? Anteil KInvFG Kapitel 1 für Fassaden- und Blitzschutzarbeiten. Eigenanteil in Höhe von 382.342 ?.
Merzenich	1) 127.463,98 € 2) 114.717,58 €	01.10.2018	sonstige Infrastruktur	Rathaus Merzenich Valdersweg 1 52399 Merzenich	Der am Rathaus angebaute Sitzungssaal (mit Nebenräumen) ist aus energetischer Hinsicht dringend sanierungsbedürftig.
Nideggen, Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.10.2017	Schulinfrastruktur	Gemarkung Schmidt, Flur 13, Parzelle 194 Zülpicher Str. 1 52385 Nideggen	In der GS Schmidt der Stadt Nideggen, Gemarkung Nideggen, Flur 13, Parzelle 494, befand sich eine Ölheizungsanlage aus 1996. Die Heizkörper im Gebäude waren teils aus der Bauzeit (Guss), teils moderner aus den 90er Jahren. Die Heizungsanlage wurde gegen eine moderne Anlage ausgetauscht. Die alten Heizkörper wurden gegen moderne ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Nideggen, Stadt	1) 45.000,00 € 2) 40.500,00 €	01.10.2017	Schulinfrastruktur	Gemarkung Schmidt, Flur 13, Parzelle 494, 495 Nideggener Str. 6 52385 Nideggen	Die Turnhallen an der GS Schmidt der Stadt Nideggen, wurden mit einer Ölheizung aus 1990 beheizt. Die Anlage wurde gegen eine moderne Heizungsanlage ausgetauscht. Die jeweils aktuellen Vorschriften der ENEV werden eingehalten.
Nideggen, Stadt	1) 12.000,00 € 2) 10.800,00 €	03.03.2020	Städtebau	Gemarkung Embken, Flur 11, Parzelle 78 Auf der Gries 15 52385 Nideggen	In dem Feuerwehrgebäude Embken, 52385 Nideggen, einer Gemeindebedarfseinrichtung im städtebaulichen Sinne der Stadt Nideggen nach 136 ff. BauGB wurde eine Baumaßnahme nach § 148 durchgeführt und eine Absauganlage erneuert.
Nideggen, Stadt	1) 12.000,00 € 2) 10.800,00 €	03.03.2020	Städtebau	Gemarkung Wollersheim, Flur 3, Parz. 170 Uferweg 3 52385 Nideggen	Im Feuerwehrhaus im Stadtteil Wollersheim, 52385 Nideggen, einer Gemeindebedarfseinrichtung im städtebaulichen Sinne nach § 136 ff. BauGB, wurde eine Baumaßnahme durchgeführt und eine Absauganlage in der Fahrzeughalle des Feuerwehrgerätehauses erneuert.
Nideggen, Stadt	1) 12.000,00 € 2) 10.800,00 €	03.03.2020	sonstige Infrastruktur	Gemarkung Abenden, Flur 5, Parz. 657 Rurweg 6 52385 Nideggen	Am Feuerwehrgerätehaus im Stadtteil Abenden, 52385 Nideggen wurde in der Fahrzeughalle des Feuerwehrgerätehauses die Absauganlage erneuert.
Nideggen, Stadt	1) 12.000,00 € 2) 10.800,00 €	03.03.2020	Städtebau	Gemarkung Berg-Thuir, Flur 12, Parz. 87 Kirchstr. 18 A 52385 Nideggen	In dem Feuerwehrgebäude Berg, 52385 Nideggen, einer Gemeindebedarfseinrichtung im städtebaulichen Sinne der Stadt Nideggen nach 136 ff. BauGB wurde eine Baumaßnahme nach § 148 durchgeführt und eine Absauganlage erneuert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Nörvenich	1) 440.000,00 € 2) 396.000,00 €	01.01.2021	sonstige Infrastruktur	Nörvenich Hardtstraße 22 52388 Nörvenich	Energetische Sanierung der Asylunterkunft "Hardtstraße 22" (Erneuerung der Heizungsanlage, Fassadendämmung WDVS und Elektroarbeiten). Bei der Heizung handelt es sich um eine alte Ölheizung aus dem Jahr 1992, welche durch eine Gasheizung ersetzt werden soll. Diese kann deutlich wirtschaftlicher betrieben werden. Alle Bestimmungen des ENEV werden dabei eingehalten.
Titz	1) 215.092,50 € 2) 188.134,34 €	05.12.2016	Städtebau	Ortslage Titz Schulstraße 4 52445 Titz	Im Schulzentrum der Gde. Titz wurde das Schulkonzept der Primusschule umgesetzt. Das Schulzentrum besteht aus 4 Gebäudeteilen, dem bisherigen Grundschulgebäude, in dem die Primus Schule mit derzeit 3 ersten Jahrgängen beherbergt ist, 2 Turnhallen sowie dem Gebäude einer ehemaligen Hauptschule, in dem die Klassen der Primusschule ab Jahrgang 5 beheimatet sind. Hier wurde die Beleuchtung sowie die Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen erneuert.
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1) 1.673.619,84 € 2) 1.506.257,85 €	13.05.2016	Schulinfrastruktur	Bonnstr. 200 50321 Brühl	Sporthalle Karl-Schiller-Berufskolleg in Brühl (Schulstandort des Rhein-Erft-Kreises) Erneuerung der Heizungs- und Lüftungsanlage, Fassadensanierung mit Alu-Vorsatzschale, Außen-/Innendämmung Außenwände, energetische Dämmung und Sanierung des Hallenbodens inkl. Fußbodenheizung, Installation neues Beleuchtungssystem
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1) 3.064.000,00 € 2) 2.757.600,00 €	01.03.2018	Schulinfrastruktur	Ina-Seidel-Straße 11 50169 Kerpen	Sporthalle Adolf-Kolping-Berufskolleg in Kerpen-Horrem (Schulstandort des Rhein-Erft-Kreises), Erdarbeiten einschließlich Perimeterdämmung sowie Gerüstarbeiten, Fassadendämmung einschließlich Dämmung Tiefgaragendecke und Dachabdichtungsarbeiten, Sanitär sowie Elektroarbeiten einschließlich Blitzschutz, Heizung-Lüftung, Demontage der alten Aggregate und Lüftungsanlage einschließlich Beleuchtung, Aufbau und Montage der neuen RLT-Anlagen und Deckenstrahlheizung, förderfähige Baunebenkosten
Bedburg, Stadt	1) 720.000,00 € 2) 646.783,77 €	15.10.2016	sonstige Infrastruktur	Gemarkung Kaster, Flur 3, Flurstück 513 und 784 Am Rathaus 1 50181 Bedburg	Der Rat der Stadt Bedburg hat in seiner Sitzung am 15.12.2015 mehrheitlich beschlossen, die Mittel aus dem Kommunalinvestitionsförderungsgesetz NRW zur energetischen Sanierung des Rathauses in Kaster zu verwenden. Hier sollen insbesondere folgende Maßnahmen vorgenommen werden: Sanierung der Dachfläche, Austausch der Fenster und Dämmung der Fassade
Bergheim, Stadt	1) 820.000,00 € 2) 738.000,00 €	01.03.2016	Städtebau	Innenstadt Bethlehemer Str. 9-11 50126 Bergheim	Rathaus, Ausbau der alten Fenster, Erneuerung der Fenster nach EnEV 2014 einschl. Erneuerung des Sonnenschutzes mit Tageslichtumlenkung
Bergheim, Stadt	1) 180.000,00 € 2) 162.000,00 €	01.03.2016	Städtebau	Innenstadt Bethlehemer Str. 9-11 50126 Bergheim	Rathaus, Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014, der Unterdecke mit Deckenstrahlheizung und energiesparender Beleuchtung
Bergheim, Stadt	1) 300.000,00 € 2) 270.000,00 €	01.03.2016	Schulinfrastruktur	Innenstadt Füssenichstr. 21 50126 Bergheim	Remigiusschule, Erneuerung des kompletten Dachaufbaus inkl. Zwischensparrendämmung nach EnEV 2014, einschl. Einbindung der Dachgauben und Fenster
Bergheim, Stadt	1) 355.000,00 € 2) 319.500,00 €	01.03.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Glessen Am Wierichskamp 5 50129 Bergheim	Rochusschule, Ausbau der alten Fenster, Erneuerung der Fenster nach EnEV 2014 einschl. Erneuerung des Sonnenschutzes mit Tageslichtumlenkung
Bergheim, Stadt	1) 180.000,00 € 2) 162.000,00 €	01.03.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Glessen Am Wierichskamp 5 50129 Bergheim	Rochusschule, Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014 zur Aufrechterhaltung des Schulbetriebes

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bergheim, Stadt	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	01.03.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Niederaußem Im Euel 2 50129 Bergheim	Albert-Einstein-Realschule, Bereich Auladach: Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014 zur Aufrechterhaltung des Schulbetriebes
Bergheim, Stadt	1) 134.000,00 € 2) 120.600,00 €	01.03.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Niederaußem-Oberaußem Im Euel 2 50129 Bergheim	Albert-Einstein-Realschule, Ausbau der alten Fenster, Erneuerung der Fenster nach EnEV 2014 einschl. Erneuerung des Sonnenschutzes mit Tageslichtumlenkung
Bergheim, Stadt	1) 436.000,00 € 2) 392.400,00 €	01.03.2016	Schulinfrastruktur	Innenstadt Chaunyring 11-13 50126 Bergheim	Geschwister-Scholl-Realschule, Dämmung der Außenwände entspr. EnEV 2014 inkl. Bekleidung, Erneuerung der Fenster nach EnEV 2014 einschl. Erneuerung des Sonnenschutzes mit Tageslichtumlenkung
Bergheim, Stadt	1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	01.03.2017	Schulinfrastruktur	Innenstadt Knappschaftsallee 2 50126 Bergheim	Astrid-Lindgren-Schule, Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014 zur Aufrechterhaltung des Schulbetriebes
Bergheim, Stadt	1) 3.796,81 € 2) 3.417,12 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Ortsteil Niederaußem Im Euel 2 50129 Bergheim	Albert-Einstein-Realschule, Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014 zur Aufrechterhaltung des Schulbetriebes(abgebrochene Maßnahme, die nun doch durchgeführt werden kann)
Brühl, Stadt	1) 20.000,00 € 2) 18.000,00 €	01.03.2016	sonstige Infrastruktur	Brühl-West Lupinenweg 1-41a 50321 Brühl	Objekt: Obdachlosen- und Flüchtlingsunterkunft LupinenwegEinbau von Bewegungsmeldern zur energetisch sinnvollen Steuerung des LichtesEinbau neuer nichtverstellbarer Heizungsventile (Behördenventile) zur zentralen Steuerung der Heizkörper
Brühl, Stadt	1) 30.000,00 € 2) 27.000,00 €	01.07.2016	Schulinfrastruktur	Brühl Innenstadt Bonnstraße 52 50321 Brühl	Objekt: Gemeinschaftsgrundschule Martin-Luther-Schule Im Bereich der Kellerdecke und der obersten Geschossdecken werden Dämmungsmaßnahmen durchgeführt. Bei der Kellerdecke wird eine Wärmedämmung angebracht. Diese Dämmung erfüllt die Norm der aktuellen Energiesparverordnung (U-Wert von 0,30 W/qmK) und unterschreiten diesen Wert um über 30% (U-Wert von 0,21 W/qmK). Die Geschossdecken werden mit Dämmplatten belegt. Diese Dämmung erfüllt die Norm der aktuellen Energiesparverordnung.
Brühl, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Brühl-Mitte Römerstraße 294 50321 Brühl	Objekt: Dreifachturnhalle Brühl-Mitte Austausch bestehende Fensteranlage in der Dreifachturnhalle Brühl-Mitte, welche teilweise aus Glasbausteinen und einfach verglasten Fenstern besteht, gegen Fenster nach EnEV 2014.Die Türanlage besteht aus nicht dicht schließenden Aluminiumtüren. Diese Türen werden in Türen nach EnEV 2004 getauscht. (Verringerung Energieverbrauch u. Co2-Belastung)
Brühl, Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.11.2016	Schulinfrastruktur	Brühl-Mitte Römerstraße 294 50321 Brühl	Objekt: Dreifachturnhalle Brühl-MitteMaßnahme: Dämmung des Dachstuhls mit einer Schicht von 16 cm Mineralwolle mit einer Wärmeleitzahl von Lambda 0,35 zur Verringerung des Energieverbrauches und des Co2-Ausstoßes.
Brühl, Stadt	1) 15.000,00 € 2) 13.500,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Brühl Innenstadt An der Synagoge 1 50321 Brühl	Objekt: St. Franziskussschule BrühlErneuerung der Beleuchtung in der Halle der Turnhalle St. Franziskussschule. Demontage der Altbeleuchtung und Ersatz durch energieeffiziente LED Beleuchtung mit energieeffizienter Beleuchtungssteuerung über Tageslichtsensoren und Bewegungssensoren.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Brühl, Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Brühl Innenstadt Mühlenbach 65 50321 Brühl	Objekt: Barbara Schule BrühlEs wird eine Heizlast- und Volumenstromberechnung für die Heizungsanlage durchgeführt. Es werden Pumpen der Heizkreise neu eingestellt, neue Heizungsventile eingebaut, sowie Heizkörper demontiert, überprüft und ggf. ausgetauscht und die Heizungsanlage wird hydraulisch abgeglichen. Der hydraulische Abgleich führt zu optimierter Pumpenleistung, zu optimierter Einstellung der Ventile und somit zu optimierter Verteilung der Wärmeleistung im Gebäude. Die Heizlastberechnung und der hydraulische Abgleich wird entsprechend der aktuell gültigen Energieeinsparverordnung durchgeführt. Hierbei handelt es sich um investive Baumaßnahme.
Brühl, Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Brühl Innenstadt An der Synagoge 1 50321 Brühl	Objekt: St Franziskus Schule BrühlEs wird eine Heizlast- und Volumenstromberechnung für die Heizungsanlage durchgeführt. Es werden Pumpen der Heizkreise neu eingestellt, neue Heizungsventile eingebaut, sowie Heizkörper demontiert, überprüft und ggf. ausgetauscht und die Heizungsanlage wird hydraulisch abgeglichen. Der hydraulische Abgleich führt zu optimierter Pumpenleistung, zu optimierter Einstellung der Ventile und somit zu optimierter Verteilung der Wärmeleistung im Gebäude. Die Heizlastberechnung und der hydraulische Abgleich wird entsprechend der aktuell gültigen Energieeinsparverordnung durchgeführt. Hierbei handelt es sich um investive Baumaßnahme.
Brühl, Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Brühl Innenstadt Bonnstraße 52 50321 Brühl	Objekt: Max-Ernst-GymnasiumEinbau einer Einzelraumregelung in allen Klassen- und Fachräumen der Martin Luther Grundschule. 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) 10.000,00 € 2) 9.000,00 €	26.10.2020	sonstige Infrastruktur	Brühl Mitte Kaiserstraße 29 50321 Brühl	Bei der KITA Forsthaus wird die Gesamte Innen- und Außenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtung erneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV Verordnung. Die Altleuchten werden fachgerecht entsorgt. Hierbei wird in einzelnen Räumen die bestehende EIN/AUS Beleuchtungssteuerung durch Bewegungssteuerung ersetzt.
Brühl, Stadt	1) 12.000,00 € 2) 10.800,00 €	26.10.2020	sonstige Infrastruktur	Brühl Badorf Eckdorfer Straße 37 50321 Brühl	Bei der KITA Eckdorf wird die gesamte Innen- und Außenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtung erneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV. Die Altleuchten werden Fachgerecht entsorgt. In einzelnen Räumen wird die aktuelle Beleuchtungssteuerung durch Bewegungssteuerung ersetzt.
Brühl, Stadt	1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 €	26.10.2020	sonstige Infrastruktur	Brühl Heide Mühlenbach 65 50321 Brühl	Bei der KITA Eckdorf wird die gesamte Innen- und Außenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtung erneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV. Die Altleuchten werden Fachgerecht entsorgt. In einzelnen Räumen wird die aktuelle Beleuchtungssteuerung durch Bewegungssteuerung ersetzt.
Elsdorf, Stadt	1) 355.934,63 € 2) 320.341,17 €	01.11.2016	sonstige Infrastruktur	Gladbacher Str. 111 50189 Elsdorf	Die Leuchtstellen im Stadtgebiet sollen durch Umrüstung auf LED-Technik energetisch erneuert werden. Nachfolgend wird dargestellt, welche Stadtteile umgerüstet werden:Angelsdorf 58 Stück, Berrendorf 134 Stück, Elsdorf 162 Stück, Esch 41 Stück, Frankeshoven 2 Stück, Giesendorf 35 Stück, Grouven 20 Stück, Heppendorf 107 Stück, Niederembt 74 Stück, Oberembt 48 Stück und Tollhausen 11 Stück.Weitere Details können der Verwaltungsakte entnommen werden.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Erfstadt, Stadt	1) 562.126,64 € 2) 505.913,97 €	25.06.2018	Schulinfrastruktur	Lechenich Pestalozzistraße 29 50374 Erfstadt	Die Fassade, die Innenwände und die Dachfläche der Turnhalle der Grundschule Lechenich-Süd wurden gedämmt. Außerdem wurden die Fenster und Außentüren erneuert, die vorhandene Lüftungsanlage ergänzt und optimiert sowie Beleuchtung und Mess-, Steuer- und Regelungstechnik erneuert. Die Regelungen der EnEV wurden eingehalten. Die Turnhalle war ein Gebäude aus den 70er Jahren in Beton Skelettbauweise mit Waschbeton Sandwichplatten. Fassade alt: 30x30 cm bzw. 30 x 40 cm Betonstützen, 12 cm Beton Tragwerkskonstruktion, 4 cm Dämmung aus Styropor, 6 cm Waschbetonplatte. Fassade neu 140 mm bzw. 160 mm Mineralfaserdämmung mind. 2 cm Luftschicht, 8 mm Steinfaserplatten, thermische Trennelemente, 6 mm Wärmeleitfähigkeit 0,08 W/mK, Fassadenbekleidung der Stützen als dreiseitige Stützenverkleidung, hinter lüftend einschließlich Unterkonstruktion und 140 mm Wärmedämmung 035, Freilegung der Bodenplatte, Freilegen des erdberührenden Mauerwerks, nachträgliche Perimeterdämmung 140 mm. Fenster/Türanlagen alt Glasbausteinwände, 12 Fensterelemente, Türen aus Stahl mit Blech- u. Glasfüllung. Fenster neu FWS 50.SI und Schüco AWS 75.SI, Türen: ADS 70 HD. Heizung alt Lüftungsanlage/Lamellenkonvektoren, neu Deckenstrahlheizung mit integrierter LED Beleuchtung/ballwurfsichere Akustikdecke, Deckenstrahlplatten (Wärmeleistung nach EN 14037: TV=70°C – TR = 55 ° C (Ti= 18°C), q=231W/m), geringes Betriebsgewicht max 11 kg/m², Wärmedämmung: Akustikdämmung beidseitig mit Glasvlies, elektrohydraulische Regeleinheit, Heizungsumwälzpumpe (Energieeffizienzindex: <=0,2), Wärmedämmung: Rohleitungsdämmung mit MF auf ALU mit PVC Hartfolienmantel (Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK nach EnEV). Akustikdecke alt: Rohdecke aus Holzbalken. Nun ballwurfsichere Akustikdecke aus Glaswolle (recyceltes Altglas mit pflanzlichen Bindemitteln). Beleuchtung neu: LED. Flachdach alt: innenliegende Dacheinläufe, schadhafte Gussrohre. Neu: Gefälldämmung, Wärmeleitfähigkeit 0,4 W/mK, gezielte Dachentwässerung durch Kehl-/Gratplatten
Erfstadt, Stadt	1) 355.215,71 € 2) 319.694,13 €	01.05.2020	frühkindliche Infrastruktur	Erfstadt-Dirmerzheim Remigiusstraße 39 50374 Erfstadt	Im Zuge der Gesamtanierung des Montessori-Hauses in Erfstadt-Dirmerzheim wurden die Fassade (WDVS), das Dach und die Fenster energetisch saniert. Die aktuelle EnEV wurde beachtet.
Euskirchen, Kreis	1) 1.245.000,00 € 2) 780.744,82 €	07.03.2016	sonstige Infrastruktur	Kernstadtgebiet Jülicher Ring 32 53879 Euskirchen	Bestehende Dachflächen (Flach- und Sheddächer) sind 45 Jahre alt. Unzureichende Dämmung der Dachflächen. Dachaufbau Bestand bleibt erhalten. Geplanter Flachdachaufbau: Ergänzung Dampfsperre, EPS-Gefälldämmung 035 i.M. 150 mm, EPDM-Abdichtung, Extensive Dachbegrünung mit Wasserspeicherelementen, Geplanter Sheddachaufbau: Neuaufbau wie Bestand jedoch Erhöhung Dämmstärke: 180 mm Mineralfaser 035.
Euskirchen, Kreis	1) 6.400.000,00 € 2) 3.150.000,00 €	01.01.2016	Städtebau	Kernstadtgebiet Kommerner Straße 137 53879 Euskirchen	In der Bildungseinrichtung Thomas-Eißer-Berufskolleg im Trakt B werden zentrale Gewerke saniert. Hierzu zählen der Austausch von Ein- und Ausgangstüren, von 40 Jahren alten Holzschwingfenstern einschließlich Sonnenschutz, von Innenbeleuchtung neuester Technik, von Heizungssteuerungen über die Gebäudeleittechnik. Die Energiebilanz des Gebäudes wird hierdurch ganz erheblich verbessert. Die zwingend erforderliche Schadstoffsanierung ergibt sich hieraus zwangsläufig, ebenso wie Arbeiten verschiedener Gewerke, die aus konstruktiven Gründen erforderlich sind. In jedem Fall wird die Restnutzungsdauer der Gemeinbedarfseinrichtung wesentlich verlängert.
Bad Münstereifel, Stadt	1) 87.000,00 € 2) 77.417,03 €	15.08.2018	sonstige Infrastruktur	Bad Münstereifel-Mahlberg Breitestraße 44 53902 Bad Münstereifel	Wärmedämmung der Außenfassade und der Dachhaut sowie Einbau neuer Außentüren unter Einhaltung der aktuellen EnEV.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bad Münstereifel, Stadt	1) 70.000,00 € 2) 63.000,00 €	21.10.2019	Schulinfrastruktur	Bad Münstereifel Markt 11 53902 Bad Münstereifel	Optimierung der Beleuchtung durch Umrüstung auf energiesparende LED-Technik im Alt- und Neubau von 1981 des St. Michael Gymnasium (Markt 11, 53902 Bad Münstereifel) unter Einhaltung der aktuellen EnEV.
Blankenheim	1) 95.400,00 € 2) 78.054,00 €	01.01.2017	Städtebau	Lommersdorf Ringstraße 18 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses in 53945 Lommersdorf, Ringstr. 18, wurden die WC-Anlagen saniert und eine barrierefreie WC-Anlage eingebaut. Der dazugehörige Vorplatz wurde erneuert und die vorhandene Böschung durch neue Stützwände gesichert. Es entstanden zwei Pflanzbeete. Die bituminöse Befestigung des Platzes wurde größtenteils durch Pflaster ersetzt. Der städtebauliche Bezug ergibt sich aus der Sanierung und Verbesserung der Barrierefreiheit für die Gemeindebedarfseinrichtung.
Blankenheim	1) 53.500,00 € 2) 44.713,00 €	02.08.2016	Städtebau	Reetz Oberdorf 3 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses Reetz in 53945 Reetz, Oberdorf 3, wurde der dazugehörige Vorplatz erneuert. Die marode Oberfläche des Platzes wurde neu hergestellt. Die umgebende Bruchsteinmauer wurde saniert und das Gelände erneuert. Der städtebauliche Bezug ergibt sich besonders aus der Verbesserung der Barrierefreiheit für die v. g. Gemeindebedarfseinrichtung in Reetz.
Blankenheim	1) 12.862,00 € 2) 10.523,00 €	15.02.2018	Städtebau	Ahrdorf Hubertusstraße 1 53945 Blankenheim	Zur Wertsteigerung des Bürgerhauses in 53945 Ahrdorf, Hubertusstr. 1, wurden neue Türelemente mit barrierefreien Schwellen eingebaut, welche eine deutliche energetische Verbesserung darstellen, sowie die Barrierefreiheit der Gemeindebedarfseinrichtung sichern. Ferner wurde die Beleuchtung energetisch saniert und eine Terrassenanlage mit integriertem Grillplatz sowie einer Überdachung errichtet. Der städtebauliche Bezug ergibt sich aus der vielseitigen Nutzung der v.g. Gemeindebedarfseinrichtung.
Dahlem	1) 70.000,00 € 2) 51.459,19 €	01.04.2020	sonstige Infrastruktur	Ortschaft Dahlem Bahnstrasse 25 53949 Dahlem	Energetische Sanierung des Bürgerhauses Dahlem durch Erneuerung einer wärmedämmten Dachfläche entsprechend der Energieeinsparverordnung (EnEV).
Euskirchen, Stadt	1) 2.245.759,38 € 2) 2.021.183,44 €	01.07.2016	Schulinfrastruktur	NRW Kölner Str. 75 53879 Euskirchen	Die Gesamtschule EU besteht aus mehreren Gebäudeteilen mit 2 Hauptteilen, Bj. '55/'59. Teil 1: Innendämmung des Gebäudes (Ursulinenstr.), Aussen-dämmung im Sockelbereich u. Fassadendämmung durch WDVS, energet. Auf-besserung der Außentüren, Fenster und Sonnenschutzanlagen am hinteren Ge- bäudeteil. Teil.2: WDVS (Innenhof), energ.Aufbesserung Fenster u. Außentüren. Baurechtliche Anforderungen der EnEV 2014 sowie des EEWärmeG wurden berücksichtigt.
Euskirchen, Stadt	1) 753.000,00 € 2) 677.700,00 €	01.02.2016	Schulinfrastruktur	NRW Kölner Str. 75 53879 Euskirchen	Förderschule Mattias-Hagen in EU-Kuchenheim: Anbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS) an den Außenwänden des Gebäudes sowie energ. Sanierung des Daches. Die Maßnahme erfüllt die baurechtlichen Anforderungen gem. der EnEV sowie dem EEWärmeG.
Euskirchen, Stadt	1) 86.670,00 € 2) 78.003,00 €	01.09.2016	Schulinfrastruktur	NRW Kölner Str. 75 53879 Euskirchen	Energetische Sanierung der Turnhalle Georgschule durch Anbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS) an der Außenfassade, Dämmung des Daches sowie energ. Aufbesserung der Lichtbänder und Außentüren. Baurechtliche Anforderungen der EnEV 2014 sowie des EEWärmeG wurden berücksichtigt
Nettersheim	1) 65.000,00 € 2) 58.500,00 €	01.08.2016	Städtebau	Engelgau Dürener 28 53947 Nettersheim	Die Alte Schule befindet sich an städtebaulich exponierter Stelle, im Ortskern u. steht seit Ende der 1950er Jahre als Dorfgemeinschaftshaus der Allgemeinheit und den Vereinen zur Verfügung. Zur Sicherstellung der Zukunftsfähigkeit waren Sanierungsarbeiten (Fußboden, hist. Eingangsbereich, Treppenanlage, Fenster) inkl. energetischer Sanierung erforderlich.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Nettersheim	1) 8.000,00 € 2) 7.200,00 €	01.11.2017	Städtebau	Pesch Jakob-Kneip Str. 30 53947 Nettersheim	Die alte Schule Pesch befindet sich an städtebaulich exponierter Stelle im Ortskern. Der Bau der 1950er Jahre dient als Dorfzentrum und steht der Allgemeinheit und den Vereinen zur Verfügung ( Kirmes, Kursraum, Proben-, Jugendraum). Zur Sicherstellung der Zukunftsfähigkeit waren Sanierungsarbeiten(Sanierung der sanitären Einrichtungen, Sanierungsmaßnahmen am Dach, Überarbeitung der Schulhoffläche) notwendig.
Nettersheim	1) 43.000,00 € 2) 38.700,00 €	01.03.2018	Städtebau	Pesch Jakob-Kneip Str. 28 53947 Nettersheim	Das Feuerwehrgerätehaus in Pesch wurde um einen Anbau in Massivbauweise mit Holzfassade erweitert. Das Feuerwehrgerätehaus ist als Gemeinbedarfseinrichtung anzusehen, da die ansässige Freiwillige Feuerwehr dem Allgemeinwohl dient und allen Bürgern in zahlreichen Notsituationen zur Verfügung steht. Im Erdgeschoss wurden Umkleideräume inkl. Spinde eingerichtet, die sich zuvor noch im Geräteraum befanden. Das neu geschaffene Obergeschoss wird als Lagerfläche für div. Utensilien genutzt.
Nettersheim	1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 €	01.07.2018	Städtebau	Roderath Hilbergartenstraßen 3 53947 Nettersheim	Die Räumlichkeit des Jugendraumes in Roderath befindet sich an exponierter Stelle im Denkmalbereich Roderath in unmittelbarer Nähe zum Dorfplatz und der Kirche und steht der Allgemeinheit insbesondere den Jugendlichen des Ortes zur Verfügung.Die Jugendlichen führen die Arbeiten in Eigenleistung aus und die Gemeinde Nettersheim stellt die Materialien zur Verfügung. Folgende Gewerke werden hergestellt bzw. instandgesetzt und mit Fördergeldern finanziert:Entkernung einschl. Herstellung von Fenster- u. Türdurchbrüchen, Herstellung von Ver- und Entsorgungsleitungen, Einziehen der Bodenplatte, Heizungs- u. Elektroinstallationen, Innenausbau insgesamt (Trockenbau), Einbau Fenster/Türen, Bodenbelagsarbeiten, Fertigmontage, Anstreicharbeiten, Befestigung der Außenflächen mit Pflaster
Nettersheim	1) 17.500,00 € 2) 15.750,00 €	01.05.2019	Städtebau	Nettersheim Steinfelder Straße 10 53947 Nettersheim	Das gemeindliche Anwesen befindet sich im städtebaulichen Sanierungsgebiet Nettersheim und wurde vor über 20 Jahren seitens der Gemeinde Nettersheim erworben, saniert und in Wert gesetzt. Das Gebäude hat an seiner exponierten Stelle ortsbildprägenden Charakter für die Dorfplatzsituation "Steinfelder Straße".Nunmehr zeigte sich an der Außenfassade Sanierungsbedarf. Folgende Gewerke werden mit Fördergeldern finanziert: Schadhafte Putzschäden werden aufgenommen und beigearbeitet, Fachwerk/Fenster/Tore werden abgeschliffen, die Flächen werden nach Bedarf grundiert und mit einem neuen Anstrich versehen, Schadstellen werden insgesamt ausgebessert.
Nettersheim	1) 21.500,00 € 2) 19.350,00 €	01.05.2019	Städtebau	Nettersheim Urfststraße 2 53947 Nettersheim	Das gemeindliche Anwesen befindet sich im städtebaulichen Sanierungsgebiet Nettersheim. Das Gebäude hat an seiner exponierten Stelle ortsbildprägenden Charakter für die Dorfplatzsituation "Pfaffendbenden".Die Außenfassaden des Naturzentrums und des Holzkompetenzzentrums sind sanierungsbedürftig. Insgesamt ist hierdurch ein negativer Gesamteindruck entstanden. Folgende Gewerke werden instandgesetzt und mit Fördergeldern finanziert:Schadhafte Putzschäden werden aufgenommen und beigearbeitet, Holzfassade/Fenster/Tore werden abgeschliffen, die Flächen werden nach Bedarf grundiert und mit einem Anstrich versehen, Schadstellen werden insgesamt ausgebessert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Zülpich, Stadt	1) 450.000,00 € 2) 400.000,00 €	08.01.2018	Schulinfrastruktur	Schulzentrum in Zülpich Kernstadt Kettenweg 29 53909 Zülpich	Um- und Anbau Chlodwig-Schule (Grundschule), Kettenweg 29, 53909 Zülpich: Ende 2017 ergab sich die Notwendigkeit, für die zeitweise in Raumcontainern unterrichteten Schüler und für die Offene-Ganztagschule, die Raumsituation zu verbessern. Es wurde eine Wirtschaftlichkeitsberechnung durchgeführt. Die Schüleranzahl betrug im Herbst 2017 rd. 340 und wurde auch für die Zukunft nicht höher prognostiziert. Der in Massivbauweise gefertigte Um- und Anbau wurde unter der Beachtung der aktuellen Energieeinsparverordnung errichtet und führte zur Energieeinsparung. Die Finanzierung der Gesamtmaßnahme sowie deren komplette Fertigstellung waren gesichert. Der Um- und Anbau wurde durch die Bildung von selbständigen Teilmaßnahmen ebenfalls über Kapitel II gefördert.
Zülpich, Stadt	1) 22.000,00 € 2) 19.800,00 €	19.10.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum in Zülpich Kernstadt Keltenweg 10 53909 Zülpich	Erstellung eines Wärmedämmverbundsystems in Teilbereichen der Hallenfassade an der Schulturn- und Schwimmhalle der Hauptschule, Keltenweg 10, Zülpich: Im Rahmen der Umsetzung des Wärmedämmverbundsystems wurde -unter Beachtung der aktuellen Energieeinsparverordnung- in Teilbereichen der Fassade ein ergänzendes Wärmeverbundsystem angebracht. Dies führte dazu, dass die komplette Fassade die Vorgaben der Energieeinsparverordnung erfüllt.
Heinsberg, Kreis	1) 4.190.000,00 € 2) 1.670.553,00 €	01.07.2015	Städtebau	Erkelenz Zur Feuerwache 2-6 370000 41812 Erkelenz	Neubau einer Kreisleitstelle als Gemeinbedarfseinrichtung im Feuerschutzzentrum der städtebaulichen Gebietskulisse Stadt Erkelenz (Zur Feuerwache 2-6, 41812 Erkelenz) - Teilmaßnahme Bereich Feuerschutz (44,3% der Investitionskosten) - Gewerke: Erdarbeiten, Maurer- u. Betonarbeiten, Zimmer- u. Holzbau, Dachdeckerarbeiten, Bodenlegearbeiten, Wärmedämmverbundsystem, Installation Haustechnik (Elektro, Heizung, Sanitär, Informationstechnik), Putz- u. Stuckarbeiten, Maler- u. Lackierarbeiten, u.a.
Heinsberg, Kreis	1) 2.268.840,00 € 2) 1.309.090,00 €	01.09.2015	frühkindliche Infrastruktur	AWO Übach-Palenberg Carlstr 6 52531 Übach-Palenberg	Schaffung einer 4-gruppigen Tageseinrichtung in Übach-Palenberg durch den Neubau eines Gebäudes. Schaffung von 58 neuen Ü3-Plätzen und 22 neuen U3-Plätzen. Bestätigung des fortbestehenden Bedarfs durch die Bevölkerungsmodellrechnung von IT.NRW für Übach-Palenberg. Keine Verwendung anderer öffentlicher Fördergelder. Kostenübernahme der den Förderbetrag (80x20.000) übersteigenden Differenz durch den Träger.
Heinsberg, Kreis	1) 258.600,00 € 2) 211.581,00 €	01.03.2016	frühkindliche Infrastruktur	Johanniter Orsbeck Weilerstr. 68 41849 Wassenberg	Finanzierung der Ausstattungsgegenstände der neu errichteten 6-gruppigen Johanniter-KiTa in Wassenberg-Orsbeck. Insgesamt 82 Ü3-Plätze und 20 U3-Plätze. Förderung der Ausstattungsgegenstände im Innen- und Außenbereich für alle 6 Gruppen: u.a. Gruppenräume, Ruheräume, Sanitärbereich, Therapieräume, Werkräume, Nebenräume, Turnraum, Personalraum, Bistro, Flurbereich, (Spül)Küche, Vorratsraum, Außengelände/Spielgeräte etc. Keine Verwendung weiterer Förderprogramme, somit keine Doppelförderung.
Heinsberg, Kreis	1) 360.000,00 € 2) 294.545,00 €	01.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	St. Georg Stiftplatz 2-3 41849 Wassenberg	Steigende Nachfrage als Grund für die Schaffung einer 3. Gruppe in der KiTa St. Georg in Wassenberg, die bisher als Übergangslösung im Motorikraum (Dachgeschoss=DG) besteht. Umbau des DGs für die dauerhafte Nutzung einer 3. Gruppe, einschl. Nebenraum. Umbau eines im DG befindl. Archivraums z. Personalraum. Schaffung eines neuen Motorik- und Geräteraums im EG durch Anbau eines neuen Gebäudeteils. 10 neue Ü3-Plätze. 10 Plätze der Übergangslösung werden zu Dauerplätzen. Keine weiteren Fördermittel.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Heinsberg, Kreis	1) 820.000,00 € 2) 97.000,00 €	01.03.2018	Städtebau	Erkelenz Zur Feuerwache 2-6 41812 Erkelenz	Errichtung einer Multifunktionshalle (Fahrzeug- und Ausbildungshalle) i.R.d. Neubaus der Kreisleitstelle als Gemeinbedarfseinrichtung i. d. Städtebaul. Gebietskulisse der Stadt Erkelenz (Zur Feuerwache 2-6, 41812 Erkelenz) für den Bereich Feuerschutz sowie überörtl. Hilfeleistungen bei Großschadenslagen. (Landeskonzeptionen). Errichtung von Stellplätzen nach den heutigen Sicherheitsanforderungen sowie zielgerichtete und optimierte Schulungsmöglichkeiten für Einsatzkräfte im Bereich Feuerschutz
Heinsberg, Kreis	1) 300.000,00 € 2) 245.454,00 €	01.10.2017	frühkindliche Infrastruktur	St. Vincentius Holtumer Str. 27 41844 Wegberg	Wegen des hohen Bedarfs ist die Schaffung einer 4. Gruppe als Anbau an die bestehende kath. KiTa St. Vincentius, Wegberg-Beeck, erforderlich. 10 neue U3-Plätze. Der Anbau, incl. Außenanlage, umfasst einen Gruppen-, einen Neben-, einen Schlaf-, einen Wickel- und einen Speisraum sowie WC/Dusche, Sanitär, Terrasse und einen Hausanschlussraum. Keine Verwendung weiterer Fördermittel.
Heinsberg, Kreis	1) 255.500,00 € 2) 209.045,00 €	01.11.2018	frühkindliche Infrastruktur	Johanniter Übach-Palenberg Im Mühlenhof 6-10 52531 Übach-Palenberg	Finanzierung der Ausstattungsgegenstände der neu errichteten 4-gruppigen Tageseinrichtung für Kinder (Johanniter KiTa) in Übach-Palenberg. Schaffung von 73 neuen KiTa-Plätzen, davon 53 Ü3. Die Ausstattung umfasst Mobiliar sowie Spielgeräte. Keine Verwendung weiterer Fördermittel.
Heinsberg, Kreis	1) 164.008,53 € 2) 88.200,00 €	29.11.2019	Lärmbekämpfung	Heinsberg-Porselen K5 - OD Porselen "Rurtalstraße" 1 52525 Heinsberg (Rhld.)	Lärmsanierung eines Abschnitts der Kreisstraße 2 über 850m Länge in der Ortsdurchfahrt Heinsberg-Porselen (Rurtalstraße zwischen Bendenblick und Maistraße, genaue Lage der Straße wurde in der Verwaltungsakte hinterlegt): Lärmsanierung durch den Ersatz der vorhandenen schadhafte Asphaltbetondecke durch eine lärmindernde Splittmastixdecke. Pegelminderung von mindestens 2 dB: Referenzmessungen ergaben Pegelminderungen deutlich oberhalb von 2 dB, hier Pegelminderung im Mittel um 6,35 dB. Wirtschaftlichkeitsuntersuchung wurde angestellt.
Heinsberg, Kreis	1) 120.000,00 € 2) 82.927,00 €	26.03.2018	frühkindliche Infrastruktur	Kindergarten Rabennest in Harbeck Harbecker Straße 1 41844 Heinsberg (Rhld.)	Mit dem erfolgten Anbau einer dritten Kindergartengruppe wurde im Rahmen der Betriebsübernahme durch das Landesjugendamt die Schaffung und Ausstattung eines Motorikraums gefordert. Die hier beantragten KInvFG-Fördermittel werden zur Schaffung (Anbau) und Ausstattung des Motorikraums verwendet. Keine Verwendung weiterer Fördermittel des Bundes oder Landes NRW.
Geilenkirchen, Stadt	1) 958.775,66 € 2) 862.898,09 €	01.03.2016	sonstige Infrastruktur	Gemarkung Lindern, Flur 1, Flurstücke 304 und 305 Birkenweg 18 52511 Geilenkirchen	Zur Aufrechterhaltung der heutigen Nutzung durch die verschiedenen Vereine in Lindern bedurfte die im Jahr 1978 als Versammlungsstätte genehmigte Mehrzweckhalle (Anschrift Birkenweg 18, 52511 Geilenkirchen) der dringenden energetischen Erneuerung. Hierzu erfolgte ein Umbau im Bestand unter Einhaltung der Vorgaben der EnEV 2014. Das gesamte Gebäude wurde nach der EnEV 2014 geändert und erfüllte damit zum Bauzeitpunkt die gültigen Vorschriften. Im Vergleich zum Baujahr 1979 wurde damit ein deutlich besserer Wärmeschutz gewährleistet. In Bezug auf die einzelnen Gewerke erfolgten konkret folgende Verbesserungen: Boden: Einbau einer zusätzlichen Wärmedämmung Wände: Einbau eines Wärmedämmverbundsystems Fenster: Komplette Erneuerung der Fenster (Verbesserte Wärmedämmung ? Austausch Glasbausteine gegen Dach: Zusätzliche Dämmung entsprechend der Dämmstärke nach EnEV Dach: Rückbau der Dachkonstruktion der Anbauten, um Wärmebrücken zu entfernen TGA ? Heizung: Einbau einer Luft-/Wasser-Wärmepumpe zur Beheizung und Warmwasserbereitung als Ersatz für die vorhandene Ölheizung TGA ? Heizung: Beheizung der Halle nun über Strahlplatten TGA ? Warmwasser: Keine Speicherwarmwasserbereiter mehr, sondern Frischwasserstationen im Durchlaufprinzip TGA ? Warmwasser: Vereinsräume jeweils mit dezentraler Warmwasserbereitung TGA ? Beleuchtung: Komplette Beleuchtung in LED-Technik

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Geilenkirchen, Stadt	1) 70.084,43 € 2) 63.075,98 €	15.01.2020	Luftreinhaltung	Markt 9 52511 Geilenkirchen	Die Stadt hat als Ersatz für zwei Kraftfahrzeuge mit Verbrennungsmotor (1. Opel Corsa, Schadstoffklasse Euro 4, EZ 07.04.2009, Verkaufserlös 2.229,50 Euro, 2. Peugeot 206, Schadstoffklasse Euro 4, EZ 28.11.2012, Verkaufserlös 1.831,95 Euro) 2 Elektrofahrzeuge (KIA SOUL ELEKTRO) zu je 37.072,89 Euro beschafft. Die Fahrzeuge werden im städtischen Fuhrpark eingesetzt. Die Verkaufserlöse wurden berücksichtigt und vom Investitionsvolumen abgezogen.
Heinsberg (Rhld.), Stadt	1) 785.121,41 € 2) 706.609,27 €	01.06.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Porselen Ullrichstraße 3 52525 Heinsberg (Rhld.)	Umbau und Erweiterung des Grundschulgebäudes in 52525 Heinsberg-Porselen zu einer KiTa unter Berücksichtigung der Grundlagen für eine dreigruppige KiTa. Investitionsschwerpunkt: Umbau vorhandener und Anbau neuer 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.
Übach-Palenberg, Stadt	1) 3.500.000,00 € 2) 1.068.880,00 €	01.01.2017	Städtebau	Ortszentrum Rathausplatz 4 52531 Übach-Palenberg	Der Rathausplatz soll umgestaltet werden, um städtebauliche Missstände zu verbessern und städtebauliche Funktionsverluste zu beseitigen. Die Aufenthaltsqualität des Rathausplatzes soll deutlich angehoben werden. Die Wohnbedingungen wie auch die Rahmenbedingungen für den Einzelhandel sollen stark verbessert werden. Als wesentliche Gewerke werden die Verkehrswege in Asphalt, die Platzflächen und Gehwege in Pflaster, das Stadtmobilien und die Straßenbeleuchtung erneuert.
Übach-Palenberg, Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	01.09.2016	sonstige Infrastruktur	gesamtes Stadtgebiet Rathausplatz 4 52531 Übach-Palenberg	Umrüstung von 731 Quecksilberdampf-Straßenleuchten durch energiesparende LED-Leuchten. Eine Liste der umzurüstenden Straßenleuchten liegt in der Verwaltung vor.
Wassenberg, Stadt	1) 42.435,88 € 2) 38.192,29 €	05.12.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Synagogengasse/Propsteigasse/Am Buir/Nikolausstraße 1-36 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen Synagogengasse/Propsteigasse/Am Buir/Nikolausstraße im Quartier Innenstadt in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 3.300 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 15.139,20 € 2) 13.625,28 €	05.12.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Birgelen Lambertusstraße 1-143 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Lambertusstraße im Stadtteil Birgelen berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 9.150 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 30.692,20 € 2) 27.622,98 €	05.12.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Wassenberg Bergstraße/Feierabendstraße 1-71 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Bergstraße und der Feierabendstraße in Wassenberg berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 4.515 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 11.592,30 € 2) 10.433,07 €	05.12.2019	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Myhl Am Justusberg/Am Schwanderberg 1-48 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf den Straßen Am Justusberg/Am Schwanderberg im Stadtteil Myhl berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 2.700 Kilogramm erreicht werden soll.
Wassenberg, Stadt	1) 445.000,00 € 2) 291.658,70 €	30.03.2020	sonstige Infrastruktur	Stadtteil Birgelen Ossenbrucher Weg 2-4 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Dachfläche (Dämmung) und der Heizungsanlage (Erneuerung Regeltechnik und Einbau einer Luftwärmepumpe als Sommerheizung) sowie Installation einer PV-Anlage mit Stromspeicher (ausnahmslos zur Deckung des Eigenbedarfs) im Übergangshaus (mit rd. 300 Plätzen)/Baubetriebshof berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 19.518 Kilogramm erreicht werden soll.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wegberg, Stadt	1) 680.000,00 € 2) 612.000,00 €	11.07.2016	sonstige Infrastruktur	Baubetriebshof Hospitalstraße 1 41844 Wegberg	Erneuerung der Wärmeversorgungs- und Lüftungstechnischen Anlagen des Baubetriebshofes. Zur Wärmeerzeugung wird eine Erdgas betriebene Luftwasserwärmepumpe in Kombination mit einer Spitzenlast Gas-Brennwertheizung eingesetzt. Zum Betrieb der Wärmepumpe wird eine neue Photovoltaik Anlage zur Stromproduktion installiert. Weiterhin werden eine Zu- und Abluftanlage für die Fahrzeughalle und eine Lüftungsanlage für die Sanitärbereiche und Lagerräume eingebaut.
Oberbergischer Kreis	1) 26.932,34 € 2) 22.035,55 €	01.09.2019	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Es erfolgte eine Ersatzbeschaffung eines Narkosegerätes für die Anästhesieabteilung. Das ersetzte Gerät wurde am 30.12.1996 angeschafft, ein Verkaufserlös für das Altgerät wurde nicht erzielt.
Oberbergischer Kreis	1) 60.000,00 € 2) 49.090,90 €	01.12.2019	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Ersatzbeschaffung eines Ultraschallgerätes für die Abteilung Geburtshilfe (Kreißaal)
Oberbergischer Kreis	1) 46.414,76 € 2) 37.975,71 €	01.01.2020	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Es erfolgte eine Ersatzbeschaffung von zwei Beatmungsgeräten für die Abteilung Kinderklinik. Verkaufserlöse für die Altgeräte wurden nicht erzielt.
Oberbergischer Kreis	1) 300.000,00 € 2) 245.454,54 €	01.01.2019	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Erneuerung der Kesselanlage im Kreiskrankenhaus Gummersbach (Ersatzbeschaffung)
Oberbergischer Kreis	1) 100.000,00 € 2) 81.818,17 €	01.01.2020	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach	Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Ersatzbeschaffung von zwei C-Bögen für die Abteilung Unfallchirurgie
Oberbergischer Kreis	1) 438.344,49 € 2) 358.645,49 €	01.01.2020	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Waldbröl Dr.-Goldenbogen-Straße 10 51545 Waldbröl	Standort Kreiskrankenhaus Waldbröl: Es erfolgte eine Ersatzbeschaffung des Linksherzkathetermeßplatzes für die Abteilung Kardiologie. Das ersetzte Gerät wurde am 17.03.2006 angeschafft, ein Verkaufserlös für das Altgerät wurde nicht erzielt.
Oberbergischer Kreis	1) 250.000,00 € 2) 204.545,45 €	01.01.2020	Krankenhäuser	Kreiskrankenhaus Waldbröl Dr.-Goldenbogen-Straße 10 51545 Waldbröl	Standort Kreiskrankenhaus Waldbröl: Ersatzbeschaffung von einem C-Bogen für den Bereich Allgemeinchirurgie/ Gefäßchirurgie
Bergneustadt, Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	17.10.2016	sonstige Infrastruktur	Wiedenest Frümbergstrasse 1 51702 Bergneustadt	Energetische Sanierung des Feuerwehrgerätehaus Wiedenest. Die Erneuerung der Feuerwehrtore erfolgt mit gedämmten Feuerwehr-Schnellaufatoren unter Berücksichtigung der ENEV in der aktuelle Fassung.
Bergneustadt, Stadt	1) 250.000,00 € 2) 216.720,00 €	01.01.2017	Luftreinhaltung	51702 Bergneustadt Frümbergstr. 5 51702 Bergneustadt	Ersatzbeschaffung eines Gerätewagen-Gefahrgut für die Feuerwache Dörspetal unter Einhaltung der Euro VI Norm. Die Erstzulassung des Altfahrzeugs ist aus 08.1994. Die Schadstoffklasse ist die 0415. Dies entspricht heute EURO 0. Der Verkaufserlös des Altfahrzeugs lag bei 9200,00 EURO.
Bergneustadt, Stadt	1) 8.000,00 € 2) 7.200,00 €	18.05.2017	sonstige Infrastruktur	Bergneustadt-Neuenothe Altenother Weg 4 51702 Bergneustadt	Energetische Sanierung des Feuerwehrgerätehaus in Neuenothe. Die Erneuerung umfasst das bisher ungedämmte Feuerwehrtor, welches mit einem gedämmten Feuerwehr-Schnellaufator unter der Berücksichtigung der ENEV in der aktuellen Fassung ausgestattet wird.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bergneustadt, Stadt	1) 94.000,00 € 2) 84.600,00 €	01.07.2020	sonstige Infrastruktur	Bergneustadt Henneweide 29 51702 Bergneustadt	Die Dachkonstruktion der Feuerwache Klein-Wiedenest in Bergneustadt ist ungedämmt. Unterhalb der Dachhaut befinden sich ein Schulungsraum und die Fahrzeughalle. Hier wird eine energetische Sanierung durch eine Aufsparrendämmung, auf der vorhandenen Binderdachkonstruktion, durchgeführt. Ziel ist es, die Heizenergie für das Gebäude nachhaltig zu reduzieren. Die Sanierungsmaßnahme wird unter Berücksichtigung der aktuellen Fassung der ENEV durchgeführt.
Bergneustadt, Stadt	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	12.06.2020	sonstige Infrastruktur	Bergneustadt Industriestraße 16 51702 Bergneustadt	Die alten, ungedämmten Fahrzeughallenfalltüre werden durch gedämmte Sektionaltore ersetzt. Der Energiebedarf am Heizaufwand wird hierdurch nachhaltig reduziert. Die Erneuerung der Fahrzeughallentore erfolgt unter Berücksichtigung der ENEV in der aktuellen Fassung.
Bergneustadt, Stadt	1) 110.000,00 € 2) 99.000,00 €	01.11.2020	sonstige Infrastruktur	Bergneustadt Altenother Weg 4 51702 Bergneustadt	Das Gebäude „Altenother Weg 4“ beherbergt zwei Nutzereinheiten. Zum einen den Standort der Freiwilligen Feuerwehr Othetal und zum anderen ein Bürgerhaus. Die Dachkonstruktion dieses Gebäudes ist ungedämmt. Hier wird eine energetische Sanierung durch eine Aufsparrendämmung auf die vorhandene Sparrenkonstruktion durchgeführt. Ziel ist es, die Heizenergie für das Gebäude nachhaltig zu reduzieren. Die Sanierungsmaßnahme wird unter Berücksichtigung der aktuellen Fassung der ENEV durchgeführt.
Waldbröl, Stadt	1) 135.000,00 € 2) 121.500,00 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	OT Hermesdorf Hauptstraße 72 51545 Waldbröl	Die Beheizung der GGS Hermesdorf (Hauptstraße 72, 51545 Waldbröl) erfolgt zurzeit durch drei Heizkesselanlagen (Baujahr 1993/1997), die angegliederte Turnhalle wird durch eine Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung beheizt. Die Anlagen arbeiten aufgrund des Baujahres und des fehlenden hydraulischen Abgleichs unwirtschaftlich. Somit ist die gesamte Wärmeversorgung über drei Wärmeerzeuger der Grundschule höchst ineffizient. Die vorgesehene energetische Sanierung beinhaltet den Bau einer Nahwärmeversorgungsleitung und den Ersatz der vorhandenen alten Kesselanlagen durch einen Brennwertkessel in einer Heizzentrale, die Durchführung eines hydraulischen Abgleichs, die Installation eines Regelsystems zur raumweisen Anpassung von Heizzeiten an die realen Nutzungszeiten, den Austausch der Pumpen gegen Hocheffizienzpumpen, das Dämmen zugänglicher Rohrleitungen, die Grundüberholung der Hauptverteilung sowie Erneuerung/Ersatz der Warmluftheizung der Turnhalle durch statische Heizflächen.
Waldbröl, Stadt	1) 198.023,05 € 2) 178.220,74 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Stadtteil Isengarten Karl-Conrad-Weg 9 51545 Waldbröl	Die der GGS Isengarten (Karl-Conrad-Weg 9, 51545 Waldbröl) angegliederte Turnhalle wurde 1977 erbaut und danach nicht mehr saniert. Die daher erforderliche energetische Sanierung beinhaltet folgende Baumaßnahmen: Erneuerung / Ersatz der Warmluftheizung durch statische Heizflächen, Sanierung der Dachflächen inkl. Wärmedämmung, Einbringung einer luftdichten Ebene gem. EnEV, Fenstererneuerung / Erneuerung der Fensterverglasung.
Waldbröl, Stadt	1) 325.000,00 € 2) 292.500,00 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Bohlenhagener Str. 2 51545 Waldbröl	Die energetische Sanierung der städtischen Realschule Waldbröl (Bohlenhagener Str. 2, 51545 Waldbröl) umfasst folgende Maßnahmen: Fenstererneuerung im Atrium (Baujahr 1964) gem. EnEV, Beleuchtungssanierung: Ausrüstung mit LED-Beleuchtung, Tageslichtregelsystem und Präsenzüberwachung, Wärmedämmung/Verkleidung der Außenwände gem. EnEV.
Waldbröl, Stadt	1) 30.000,00 € 2) 27.000,00 €	01.08.2019	sonstige Infrastruktur	Sportzentrum Vennstraße 35 51545 Waldbröl	Die Nutscheidhalle (Vennstraße 35, 51545 Waldbröl) wurde 1996 erbaut. Die geplante Sanierung umfasst folgende Maßnahmen: Modernisierung der Steuerung der Haustechnik (Lüftung, Heizung). Einsparpotentiale finden sich in der Rohrnetzhydraulik und einer verbesserten Regelung.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wipperfürth, Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.06.2020	sonstige Infrastruktur	Oberbergischer Kreis Am Mühlenberg 1 51688 Wipperfürth	Der alte Niedertemperaturheizkessel stammte aus dem Jahr 1983 und war aus heutiger Sicht nicht mehr wirtschaftlich. Die neue Gasbrennwertanlage wurde nach der EnEV 2016 geplant und ersetzte die bisherige Technik durch eine Kaskadenanlage mit 2 Gasbrennwertkesseln zu je 120 KW Leistung. Es wurde eine Systemtrennung zum Schutz der neuen Gasbrennwertkessel eingebaut. Eine neue Steuerung regelt die neuen Kessel und die neue Verteileranlage mit hocheffizienten Pumpen und Mischern. Die Abgasleitung wurde durch den bestehenden Kaminzug eingezogen und ist für die Gasbrennwertanlage zugelassen.
Wipperfürth, Stadt	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Oberbergischer Kreis Lüdenscheider Str. 46 51688 Wipperfürth	Der zweite Gasheizkessel mit Gasgebläsebrenner war 2019 ausgefallen. Kessel und Brenner stammten aus dem Jahr 1983. Eine Instandsetzung scheiterte an den nicht mehr erhältlichen Ersatzteilen. Die neue Gasbrennwertanlage wurde redundant ausgelegt und nicht mehr als Kessel für Spitzenlasten. Dies führte nicht nur zu einer erhöhten Betriebssicherheit für das Engelbert-von-Berg-Gymnasium mit anliegenden Gebäuden, sondern auch dazu, dass die Kesselanlagen gleichmäßiger genutzt und energiesparender betrieben werden konnten. Die Vorgaben der Energieeinsparverordnung (EnEV 2016) wurden beachtet und eingehalten. Die Gasbrennwertkesselanlage neuester Generation wurde als 2er Kaskade gebaut mit einer Leistung von je 300 KW, mit neuer Abgasanlage und Systemtrennung zum Schutz der neuen Brennwertkesselanlage.
Wipperfürth, Stadt	1) 260.000,00 € 2) 89.921,51 €	01.09.2020	Schulinfrastruktur	Oberbergischer Kreis Am Mühlenberg 1 51688 Wipperfürth	Die energetische Sanierung der Aula der Konrad-Adenauer-Hauptschule umfasste die Erneuerung der Außenhülle nach der Energieeinsparverordnung (EnEV), in der verschärften Fassung von 2016. Das wesentliche Gewerk für die Förderung gemäß KInvFG waren hierbei der Einbau moderner, mehrfachverglaster Wärmeschutzfenster- und Türanlagen in der Fassade zur Verringerung der Wärmeverluste auf Basis des Wärmeschutznachweises eines Fachplaners.
Rhein.-Berg. Kreis	1) 5.330.000,00 € 2) 4.774.067,90 €	01.11.2016	sonstige Infrastruktur	Bergisch Gladbach, Heidkamp Am Rübezahwald 7 51469 Bergisch Gladbach	Diese Maßnahmen werden am Verwaltungsgebäude des Rhein.-Berg. Kreises durchgeführt: - Demontage der Bestandsfenster (Aluminiumfenster) und -Fassade (hinterlüftete Natursteinplatten). -Neubau einer hinterlüfteten, wärmegeprägten Vorhangfassade aus Aluminium gemäß EnEV 2016. - Austausch der Fensteranlagen durch isolierverglaste Fenster mit thermisch getrennten Rahmen nach aktuellem Stand. - Sanierung der Dacheindichtung mit Wärmedämmung Bauteil A, Erneuerung von Sonnenschutzvorrichtungen.
Bergisch Gladbach, Stadt	1) 7.568.000,00 € 2) 4.200.082,59 €	01.11.2016	Schulinfrastruktur	Saaler Mühle 8 51429 Bergisch Gladbach	Umsetzung des Teilabschnittes "Energetische Sanierung" - die energetische Sanierung ist das Ziel der Maßnahme - im Rahmen der Gesamtanierung des Schulzentrums Saaler Mühle, mit der Schwerpunktsetzung auf die Außenfassade, die Wärmeversorgung und die lufttechnischen Anlagen.
Burscheid, Stadt	1) 500.000,00 € 2) 329.295,60 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	Burscheid-Hilgen Schulstraße 20 51399 Burscheid	Max-Siebold-Halle, Dachsanierung, Sanierung des oberen Hallendachs nach den Vorgaben der aktuell gültigen ENEV. Leistungsbestandteil ist die Wärmedämmung des oberen Dachs zur Verringerung des Energiebedarfs inkl. Nebenarbeiten wie Klempner-, Gerüst- und Lüftungsarbeiten, die für die Durchführung der Dämmung erforderlich sind. Neubau einer hinterlüfteten, wärmegeprägten Vorhangfassade nach aktuell gültiger ENEV.
Kürten	1) 650.000,00 € 2) 478.750,84 €	01.04.2019	Städtebau	Ortszentrum von Kürten Bergstraße 31 51515 Kürten	Neubau eines Jugendzentrums in der Ortslage von Kürten (Anbau an ein bestehendes Gebäude der katholischen Kirchengemeinde St. Marien Kürten). Es handelt sich um eine Gemeindebedarfseinrichtung. Hier werden unter anderem gemeinsame Proejktarbeiten von Jugendlichen, Theateraufführungen und Diskoveranstaltungen stattfinden.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rösrath, Stadt	1) 110.000,00 € 2) 99.000,00 €	01.04.2018	Schulinfrastruktur	Rösrath - Zentrum Sandweg 13 51503 Rösrath	Im Rahmen der energetischen Ertüchtigung des Schulzentrums Sandweg mit 2 Grundschulen sowie einer Förderschule soll in Form der energetischen Bauteilsanierung das Dach der Grundschule nach Maßgabe der geltenden EnEV erneuert werden.
Rösrath, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.05.2017	Schulinfrastruktur	Rösrath - Zentrum Sandweg 18 51503 Rösrath	Im Rahmen der energetischen Ertüchtigung des Schulzentrums Sandweg mit 2 Grundschulen sowie einer Förderschule soll in Form der energetischen Bauteilsanierung das Dach der Grundschule nach Maßgabe der geltenden EnEV erneuert werden.
Rösrath, Stadt	1) 110.000,00 € 2) 99.000,00 €	01.07.2015	Schulinfrastruktur	Rösrath - Zentrum Scharrenbroicher Straße 28 51503 Rösrath	Im Rahmen der energetischen Ertüchtigung des Schulzentrums Sandweg mit 2 Grundschulen sowie einer Förderschule soll in Form der energetischen Bauteilsanierung das Dach der Sporthalle nach Maßgabe der geltenden EnEV erneuert werden.
Rösrath, Stadt	1) 90.000,00 € 2) 74.874,06 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Rösrath - Zentrum Freiherr-vom-Stein-Straße 31 51503 Rösrath	Im Rahmen einer energetischen Bauteilsanierung soll das Dach der derzeitigen Realschule im Schulzentrum Freiherr-vom-Steinnach Maßgabe der geltenden EnEV erneuert werden. Das Objekt grenzt unmittelbar an ein städtebauliches Projekt an.
Wermelskirchen, Stadt	1) 200.000,00 € 2) 71.886,78 €	01.10.2019	Schulinfrastruktur	Sporthalle Gymnasium Stockhauser Straße 15 42929 Wermelskirchen	Sanierung der Wärmezeugung der Heizung Sporthalle Gymnasium nach den Regeln der Energieeinsparverordnung in der Fassung vom 24.10.2015. Installation eines Gasbrennwertkessels mit ca. 350 kW. Anpassung der Warmwasserversorgung nach aktuellen technischen und Hygienestandards. Neuinstallation einer Lüftungsanlage.
Rhein-Sieg-Kreis	1) 2.129.000,00 € 2) 1.900.000,00 €	01.07.2015	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, sowie der Installation einer zentralen Raumbelüftung. Die Anforderungen der ENEV sowie des EEWärmeG wurden eingehalten.
Rhein-Sieg-Kreis	1) 9.000.000,00 € 2) 6.896.112,72 €	01.05.2016	Städtebau	Zentrum Am Eichelkamp 53783 Eitorf	Ankauf eines Grundstückes und Errichtung eines Gebäudes zur Unterbringung der derzeit auf verschiedenen angemieteten Standorten in Eitorf untergebrachten Einrichtungen des Kreises (Jugendhilfezentrum und Erziehungsberatungsstelle, welche der Rhein-Sieg-Kreis in seiner Funktion als Jugendhilfeträger an dieser Stelle für die Gemeinden Eitorf und Windeck unterhält) Einzelvorhaben mit städtebaulichem Bezug: Projekt entsteht im urban geprägten Quartier Eitorf Mitte an der Nahtstelle des Sanierungsgebietes "Sprung an die Sieg" (Regionale 2010) und des in 2015 beschlossenen Integr. Handlungskonzeptes. An die städtebauliche Förderung wird weiterentwickelnd angeknüpft, städtebauliche Funktion des Zentralortes Eitorf wird in seiner Versorgungsfunktion gestärkt. Standort verfügt über sehr gute ÖPNV-Anbindung, bauplanungsrechtliche Rahmenbedingungen sind gegeben.
Alfter	1) 220.000,00 € 2) 198.000,00 €	01.09.2019	sonstige Infrastruktur	Alfter Hertersplatz 14 53347 Alfter	Hertersplatz 14 - Bücherei, Energetische SanierungIm Zuge der energetischen Sanierung, gemäß einem vorhandenen Sanierungskonzept, wurden unter Einhaltung der EnEV Kalziumsilikatplatten als Innendämmung aufgebracht, die inneren Kastenfenster ausgetauscht, der Eingangsbereich umgestaltet sowie die Brüstungsnischen geschlossen und die damit verbundene notwendige Verlegung der Heizkörper durchgeführt. Das denkmalgeschützte Gebäude befindet sich im Eigentum der Gemeinde Alfter.
Alfter	1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 €	01.09.2019	sonstige Infrastruktur	Alfter Hertersplatz 14 53347 Alfter	Hertersplatz 14 - DachfensteraustauschIm Zuge der energetischen Sanierung des kompletten Baukörpers wurden die drei restlichen noch nicht überarbeiteten Dachflächenfenster in der im Dachgeschoss befindlichen Wohnung (über den Räumen der Bücherei) unter Einhaltung der aktuellen EnEV ausgetauscht. Das gesamt Gebäude befindet sich im Eigentum der Gemeinde Alfter.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Alfter	1) 82.879,08 € 2) 74.591,17 €	23.05.2017	Luftreinhaltung	Oedekoven Am Rathaus 7 53347 Alfter	Ersatzbeschaffung eines Mannschaftstransportfahrzeugs (MTF) Das Vorgängerfahrzeug befand sich 28 Jahre im Dienst. Aus Gründen der Luftreinhaltung wurde ein neues Mannschaftstransportfahrzeugs, mit Abgasnorm Euro VI, beschafft.
Eitorf	1) 4.846.237,00 € 2) 1.086.790,66 €	01.01.2018	Städtebau	Siegstr./Im Auel Siegstr. xx 53783 Eitorf	Die Feuerwache der Gemeinde Eitorf befand sich auf dem sog. „Schulgassenareal“ im Ortskern von Eitorf. Dieses Areal liegt im zentralen Versorgungsbereich der Gemeinde Eitorf. Um den städtebaulichen Handlungsbedarf in diesem Bereich, der im Rahmenplan zur Regionale 2010 sowie in einem Integrierten Handlungskonzept dargestellt ist, umzusetzen war die Freimachung des Areals notwendig. Dabei ist der Neubau der Feuerwache an einem neuen Standort (Siegstr./Im Auel) erforderlich geworden.
Much	1) 441.712,00 € 2) 397.540,00 €	01.01.2017	Informationstechnologie in ländlichen Gebieten	Bezirksregierung Köln Hauptstr. 57 53804 Much	Die Gemeinde Much verlegte im Rahmen der Daseinsvorsorge bei laufend vorkommenden Tiefbauarbeiten im Gemeindegebiet (u.a. Marienfeld, Bröl, Herchenrath) und insbesondere bei der Erschließung von Gewerbegebieten in Bitzen bzw. Bövingen, die für einen FTTB- / FTTH-Ausbau erforderliche Leerrohrinfrastruktur. Bei den Kosten wurden nur die Anteile für den Bau der Leerrohrinfrastruktur abgerechnet. Ich weise darauf hin, dass ein detailliertes Straßenverzeichnis bei uns eingesehen werden kann.
Neunkirchen-Seelscheid	1) 323.216,10 € 2) 290.894,49 €	24.09.2016	Städtebau	OT Seelscheid Hausener Straße 2 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Die Feuerwache in Seelscheid hatte einen erhöhten Raumbedarf zur Erfüllung ihrer Aufgaben (u. a. Damenumkleiden, Umkleiden für Jugendfeuerwehr, Schulungsräume) Dieser konnte durch entsprechende bauliche Veränderungen realisiert werden. Die Maßnahme betrifft den Förderbereich Städtebau, da sie der Sicherung und Modernisierung und somit der Änderung einer Gemeinbedarfseinrichtung dient. Es handelt sich bei dem Standort um eine integrierte Lage im Ortszentrum, die im Flächennutzungsplan als Fläche für den Gemeinbedarf mit der Zweckbestimmung Feuerwehr dargestellt ist und dementsprechend genutzt wird.
Ruppichteroth	1) 337.500,00 € 2) 288.565,20 €	01.02.2018	sonstige Infrastruktur	Ruppichteroth Dr. Herzfeldstraße 7 53809 Ruppichteroth	Bröltalhalle Ruppichteroth Energetische Sanierung der Glasfassade und der Fenster, Dämmung der Geschossdecke, Erneuerung der Heizungsverteilung
Ruppichteroth	1) 229.000,00 € 2) 206.100,00 €	01.02.2018	Schulinfrastruktur	Ruppichteroth Schulstraße 5 53809 Ruppichteroth	Schulturnhalle Grundschule Ruppichteroth Dämmung Außenwandflächen, Energetische Sanierung der Fensterelemente, Einbau von Wandheizplatten mit Erneuerung Heizungssteuerung, Erneuerung Dacheindeckung inkl. Dämmung, Erneuerung Außentüre, Energetische Flachdachsanierung Anbau
Sankt Augustin, Stadt	1) 326.000,00 € 2) 150.000,00 €	17.12.2018	frühkindliche Infrastruktur	Sankt Augustin Deichstraße n.v. 53757 Sankt Augustin	An der errichteten Kita Deichstraße in Buisdorf wurde der Neubau einer Außenanlage umgesetzt. Neben den Planungskosten wurden Mittel für Abbruch-, Oberboden- u. Bodenarbeiten, Erstellung von Abwasseranlagen, Herrichtung befestigter Flächen, Pflanz-Saatarbeiten, Pflanzung von Obstbäumen, Erstellung von PKW-, Roller- u. teilweise überdachte Fahrradstellplätze, äußere Zaunanlage sowie Zaunanlage im inneren U-3-Bereich vorgesehen. Weitere Fördermittel sowie Mittel Dritter für die Außenanlage wurden nicht generiert.
Siegburg, Stadt	1) 1.650.000,00 € 2) 1.481.955,62 €	01.01.2017	Einrichtungen der Weiterbildung	Siegburg Humperdinckstraße 27 53721 Siegburg	Das denkmalgeschützte Gebäude, in dem die Volkshochschule Rhein-Sieg sitzt, soll in den 2017-2019 investiv energetisch saniert werden. Maßnahmen werden sein: Erneuerung der Heizzentrale und des Heizungsrohnetzes, Dämmung der Außenfassaden, Energetische Sanierung der Fensteranlagen, Einbau einer solarthermischen Anlage zur Warmwasseraufbereitung und Sanierung und Dämmung des Dachstuhls.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wachtberg	1) 218.000,00 € 2) 74.597,35 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Am Langenacker 1 53343 Wachtberg	Austausch der alten - teilweise einfach verglasten - Fenster und Türen gegen moderne, energiesparende zweifach-verglaste Isolierglasfenster mit integriertem Sonnenschutz mit dem U-Wert 1,3. Anwendung der EnEV 2016 bei der energetischen Sanierung.
Windeck	1) 404.172,00 € 2) 363.754,80 €	01.06.2018	sonstige Infrastruktur	Rosbach Rathausstraße 12 51570 Windeck	Die Dachsanierung des Rathauses Windeck beinhaltet die Dachdämmung mit mineralisches Dämmstoffen, eine entsprechende Dämmung und Anpassung der Dachgauben sowie die Kompletterneuerung der Dachflächen mit Dachziegeln und der Dachrinnen. Die Arbeiten wurden unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen nach ENEV durchgeführt.
Windeck	1) 31.760,00 € 2) 28.584,00 €	01.08.2018	frühkindliche Infrastruktur	Rosbach Hurster Straße 1 51570 Windeck	Erneuerung der Deckenbeleuchtung im Kindergarten Rosbach durch LED-Leuchtelemente. Beleuchtungen und Schaltungen neu verdrahtet und neu verklemmt. Verteilung im Erdgeschoss und im Keller erneuert. Die Arbeiten wurden unter Beachtung der aktuellen ENEV durchgeführt.
Windeck	1) 116.945,00 € 2) 105.250,00 €	01.08.2018	frühkindliche Infrastruktur	Rosbach Hurster Straße 1 51570 Windeck	In der Kindertagesstätte Rosbach wurden die alten Alu-Fenstererelemente durch neue energetische Fenstererelemente ersetzt. Die Fenster entsprechen den aktuellen Richtlinien nach ENEV.
Windeck	1) 20.905,00 € 2) 18.814,00 €	01.08.2018	frühkindliche Infrastruktur	Leuscheid Heilbrunnenstraße 40 51570 Windeck	Erneuerung der Deckenbeleuchtung im Kindergarten Leuscheid durch LED-Leuchtelemente. Beleuchtungen und Schaltungen wurden neu verdrahtet und neu verklemmt. Verteilung im Erdgeschoss wurde erneuert. Die Arbeiten wurden unter Beachtung der aktuellen ENEV durchgeführt.
Windeck	1) 101.331,00 € 2) 91.197,00 €	01.08.2018	frühkindliche Infrastruktur	Leuscheid Heilbrunnenstraße 40 51570 Windeck	In der Kindertagesstätte Leuscheid wurden die alten Alu-Fenstererelemente durch neue energetische Fenstererelemente ersetzt. Die Fenster entsprechen den aktuellen Richtlinien nach ENEV.
Windeck	1) 424.549,86 € 2) 382.094,87 €	01.01.2019	frühkindliche Infrastruktur	Bergische Straße 23 Bergische Straße 23 51570 Windeck	Der Kindergarten in Dattenfeld ist neu errichtet worden nach modernen Vorschriften. Die Arbeiten wurden unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen nach ENEV durchgeführt.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 1.600.000,00 € 2) 1.107.000,00 €	01.09.2017	Städtebau	Ortsteil Kirchhellen Hackfurthstrasse 82 46244 Bottrop	Neubau der Jugendeinrichtung Kirchhellen als Ersatz für eine abgängige, nicht mehr zu sanierende Einrichtung der Jugendarbeit im Stadtbezirk. Planungsrechtliche Sicherung über den Bebauungsplan Schultenkamp und gute Integration ins bereits begonnene Baugebiet. Sicherstellung einer guten Erreichbarkeit in die bestehende Stadtteilmitte über das Baugebiet hinaus und somit städtebaulicher Bezug gegeben.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 32.000,00 € 2) 28.800,00 €	16.12.2019	Luftreinhaltung	Stadtmitte Böckenhoffstraße 44 - 46 46236 Bottrop	Beschaffung eines weiteren Elektrofahrzeugs für den Außendienst des Amtes für Informationsverarbeitung als Beitrag zur Luftreinhaltung. Ersatz des alten Fahrzeugs (benzinbetriebener Pkw) aus dem Jahr 2005. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug wird von den förderfähigen Kosten abgezogen.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 202.000,00 € 2) 181.800,00 €	01.08.2017	Schulinfrastruktur	Lehmkuhle Alter Südring 20 46234 Bottrop	Energetische Sanierung der Förderschule an der Bergmannsglückstraße, Nebenstandort Bottrop, ehemals Hauptschule Lehmkuhle. Erneuerung der Fenster in verschiedenen Gebäudeteilen durch Fenster mit höherer Wärmeschutzverglasung als einziges Ziel der Maßnahme unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 300.000,00 € 2) 270.000,00 €	01.02.2018	Schulinfrastruktur	Eigen Brömerstrasse 12 46238 Bottrop	Energetische Sanierung des Verwaltungstraktes der Willy-Brandt-Gesamtschule. Erneuerung der Dacheindeckung (Flachdach und Schrägdach) mit Dämmung, Gründach (Flachdach) und CO2-absorbierender Dachbahnen (Schrägdach). Erneuerung der alten Kunststoffenster und Türen. Erneuerung der Deckenbeleuchtung durch LED. Durchführung aller Maßnahmen unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zur energetischen Sanierung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Welheim Welheimer Strasse 64 46240 Bottrop	Sanierung des Wärmeverbundsystems der Fassade im Gebäudetrakt der Turnhalle/Gymnastikraum des Schulzentrums Welheim unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 95.000,00 € 2) 85.500,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Stadtmitte Windmühlenweg 3 46236 Bottrop	Energetische Sanierung des Umkleidetракtes der Turnhalle Fichteschule/Adolf-Kolping-Schule. Erneuerung der Dacheindeckung (Flachdach) und der Dämmung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zur energetischen Sanierung. Weiterhin Austausch der einfach verglasten alten Holzfenster gegen mehrfach verglaste Kunststoffenster sowie der alten Eingangstür gegen eine Aluminiumtür.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 432.000,00 € 2) 388.800,00 €	01.02.2020	Lärmbekämpfung	Eigen Stenhoffstraße 121 - 186 46240 Bottrop	Sanierung der Fahrbahn der Stenhoffstraße im Abschnitt zwischen der Gladbecker Straße und der Ernst-Moritz-Arndt-Straße mit lärmminderndem Asphalt. Erneuerung der gebundenen und ungebundenen Tragschichten aufgrund der Bewertung des Zustands der Verkehrsflächen mit 4 (Skala 1 (sehr gut) bis 5 (sehr schlecht)). Erreichung der Lärminderung von mind. 2 dB(A). Die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme wurde durch das städtische Rechnungsprüfungsamt bestätigt. Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 824.500,00 € 2) 445.230,00 €	01.05.2018	Lärmbekämpfung	Stadtmitte Friedrich-Ebert-Straße 6 - 42 46238 Bottrop	Sanierung der Fahrbahn der Friedrich-Ebert-Straße im Bereich zwischen der Freiherr-vom-Stein-Straße und der Straße Am Hauptbahnhof mit lärmminderndem Asphalt. Erneuerung der gebundenen und ungebundenen Tragschichten aufgrund der Zustandsbewertung der Verkehrsflächen mit 4 (Skala 1 – sehr gut – 5 - sehr schlecht). Erneuerung in den vorhandenen Randeinfassungen mit Neuaufteilung des Querschnitts zur Erhöhung der Qualität und der Verkehrssicherheit des Radfahnetzes. Erreichung der Lärminderung von mind. 2 dB(A). Erhebung von KAG-Beiträgen von geschätzten 329.800 Euro. Die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme wurde durch das städtische Rechnungsprüfungsamt bestätigt.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 360.000,00 € 2) 324.000,00 €	01.08.2017	Lärmbekämpfung	Batenbrock Prpsperstraße 52 - 185 46238 Bottrop	Sanierung der Fahrbahn der Prosperstraße im Bereich zwischen der Friedrich-Ebert-Straße und der Glückaufstraße mit lärmminderndem Asphalt als Maßnahme aus dem Lärmaktionsplan. Erneuerung der Deckschichten aufgrund der Zustandsbewertung der Verkehrsflächen mit 4 (Skala 1 (sehr gut bis 5 (sehr schlecht)). Erreichung der Lärminderung von mind. 2 dB(A). Die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme wurde durch das städtische Rechnungsprüfungsamt bestätigt. Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 778.000,00 € 2) 700.200,00 €	01.03.2019	Luftreinhaltung	Stadtmitte Hans-Sachs-Straße, Eichenstraße, Lützowstraße etc. 1 46236 Bottrop	Umgestaltung von vier Knotenpunkten (Hans-Sachs-Straße/Lützowstraße, Hans-Sachs-Straße/Eichenstraße, Friedrich-Ebert-Straße/Freiherr-vom-Stein-Straße und Hans-Böckler-Straße/Am Lamperfeld) im Zuge der Route Radquadrat unter Ausschluss einer Doppelförderung. Ziele der Umgestaltung: Erhöhung der Verkehrssicherheit des Radverkehrs an komplexen Knotenpunktsituationen Erhöhung der Verkehrssicherheit für den nichtmotorisierten Verkehr durch Trennung der Verkehrsflächen Erhöhung der Verkehrsqualität für den Radverkehr mithilfe von durchgehenden, gradlinigen Radverkehrsverbindungen und fußverkehrunabhängiger Signalisierung Verbesserung der Fahrbeziehungen zwischen dem Bottroper Zentrum und dem Hauptbahnhof Bottrop. Dadurch Anstieg des Modal Split und damit Unterstützung der übergeordneten Ziele der Verringerung von Kfz-Verkehren und dadurch Verringerung von Schadstoff- und Lärmemissionen. Umsetzung des Modellprojekts Radquadrat
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	15.08.2019	Luftreinhaltung	Stadtmitte Berliner Platz 7 46236 Bottrop	Beschaffung eines Elektrofahrzeugs (Transporter) für den Bereich Asyl des Sozialamtes als Beitrag zur Luftreinhaltung. Einsatz zur Durchführung von Umzügen von Flüchtlingen sowie zur Materialbeschaffung für die Renovierung von Unterkünften und die eigene Lagerhaltung. Ersatz des alten Fahrzeugs (dieselbetriebener Transporter) aus dem Jahr 2002 mit gelber Plakette. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug wird von den förderfähigen Kosten abgezogen.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 1.150.000,00 € 2) 1.035.000,00 €	10.02.2020	Luftreinhaltung	Stadtmitte Friedrich-Ebert-Straße, Prosperstraße, Karl-Englert-Straße 1 46236 Bottrop	Umbau von zwei Knotenpunkten (Friedrich-Ebert-Straße/Prosperstraße und Friedrich-Ebert-Straße/Karl-Englert-Straße) entlang der L 631 mit folgenden Zielen: Erhöhung der Verkehrssicherheit des Radverkehrs an komplexen Knotenpunktsituationen Erhöhung der Verkehrssicherheit für den nichtmotorisierten Verkehr durch Trennung der Verkehrsflächen Erhöhung der Verkehrsqualität für den Radverkehr mithilfe von durchgehenden, gradlinigen Radverkehrsverbindungen und fußverkehrunabhängiger Signalisierung Verbesserung der Fahrbeziehungen zwischen dem Bottroper Zentrum und dem Hauptbahnhof Bottrop. Dadurch Anstieg des Modal Split und damit Unterstützung der übergeordneten Ziele der Verringerung von Kfz-Verkehren und dadurch Verringerung von Schadstoff- und Lärmemissionen.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 32.500,00 € 2) 29.250,00 €	01.08.2019	Luftreinhaltung	Stadtmitte Luise-Hensel-Straße 1 46236 Bottrop	Beschaffung eines Elektrofahrzeugs (Kleintransporter) für den Bereich Verkehrszählungen des Stadtplanungsamtes (61). Haupteinsatzbereich für den Auf- und Abbau und die Kontrolle von Verkehrszählgeräten im gesamten Stadtgebiet. Dadurch sehr viele kurze Fahrten in vorwiegend schutzwürdigen Bereichen (z. B. in Wohngebieten oder vor Schulen). Ersatz des alten Fahrzeugs (dieselbetriebener Kleintransporter) aus dem Jahr 2005 mit gelber Plakette. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug wird von den förderfähigen Kosten abgezogen.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 2.727.645,00 € 2) 2.454.880,50 €	01.04.2016	sonstige Infrastruktur	Sportanlage Oststraße Oststraße / Mühlbachstraße 3 / 1 45892 Gelsenkirchen	Ersatzneubau des überalterten Bestandsgebäudes (Sportanlage Oststraße) in Massivbauweise mit dazugehörigem Raumprogramm des Umkleide- und Duschtraktes für die Bezirkssportanlage mit dem Ziel der energetischen Sanierung als wirtschaftlichere Lösung. Erneuerung der sanitären Einrichtung einschließlich einer optimierten Hygienespülung. Einbau einer modernen Regelungsanlage für die Heizungs- und Lüftungstechnik. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Wahrung des Grundsatzes der Wirtschaftlichkeit sowohl nach örtlicher genauester Untersuchung und Schlussfolgerung über die technische und bauliche Abgängigkeit des Gebäudes als auch über die Durchführung von öffentlichen Ausschreibungen vor Auftragsvergabe zur Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 4.500.000,00 € 2) 4.050.000,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Senioren- und Pflegeheim Schonnebecker Straße 108 45875 Gelsenkirchen	SeniorenHaus Schonnebecker Straße 108: Energetische Sanierung der Fassadenelemente durch Wärmedämmverbundsystem, Austausch aller Fensterelemente und komplette Sanierung und Dämmung der Dachflächen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Durchführung einer öffentlichen Ausschreibung vor Auftragsvergabe zur Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 6.301.725,00 € 2) 5.671.552,50 €	01.05.2016	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Ückendorf Bochumer Straße 190 45875 Gelsenkirchen	Energetische Gebäudesanierung der Turnhalle Gesamtschule Ückendorf. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung. Dämmung der Fassade. Einbau einer Deckenstrahlheizung, energetische Sanierung der Dusch- und Umkleideetrakte der Turnhalle einschließlich Sanitär, Heizung, Elektro, Beleuchtung und aller notwendigen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 3.482.100,00 € 2) 3.133.890,00 €	01.05.2016	Städtebau	Turnhalle Lessing-Realschule Grenzstraße 3 45881 Gelsenkirchen	Sanierung Turn-u. Schwimmhalle Lessing-Realschule. Energ. Sanierung Gebäudehülle u. techn. Anlagen im Gebäude einschl. Elektroinstallation u. Beleuchtung. Anbau Stahlfluchttreppe, Einbau Aufzug sowie barrierefreie Umkleiden u. WC's, Sanierung Sanitärräume u. Umkl., einschl. aller notw. bautechn. Nebengewerke. Die Schule liegt im Stadterneuerungsgebiet Schalke. Ausbau u. Modernisierung der Bildungs- u. Schulinfrastruktur nimmt im IEK (Integriertes Entwicklungskonzept) einen hohen Stellenwert ein.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.467.300,00 € 2) 1.320.570,00 €	01.05.2016	Schulinfrastruktur	Turnhalle Friedrich-Grillo-Schule Grillostraße 63 45881 Gelsenkirchen	Energetische Gebäudesanierung der Turnhalle Friedrich-Grillo-Schule. Erneuerung der Heizung und Hallenverglasung. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung. Dämmung der Fassade, Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung und aller notwendigen bautechnischen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 2.890.800,00 € 2) 2.601.720,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Buer-Mitte Nollenpad 29 45894 Gelsenkirchen	Energetische Gebäudesanierung der Turnhalle Gesamtschule Buer-Mitte. Erneuerung der Heizung und der Hallenverglasung. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung. Dämmung der Fassade, Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung, notwendige bautechnische Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.369.591,11 € 2) 1.232.631,99 €	19.07.2016	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Kurt-Schumacher-Straße 148 45881 Gelsenkirchen	Energetische Gebäudesanierung der Turnhalle Gemeinschaftsgrundschule. Erneuerung der Heizung und der Hallenverglasung. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung. Dämmung der Fassade, Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung, flächenelastischer Sportboden mit optimierter Dämmung, einschließlich aller notwendigen bautechnischen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 4.215.750,00 € 2) 3.794.175,00 €	01.05.2016	Schulinfrastruktur	Turnhalle Sekundarschule Hassel Eppmannsweg 34 45896 Gelsenkirchen	Energetische Sanierung der Turnhalle und Lehrschwimmhalle Sekundarschule Hassel: Erneuerung der Heizung und der Hallenverglasung. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung. Dämmung der Fassade, Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung, flächenelastischer Sportboden mit optimierter Dämmung, einschließlich aller notwendigen bautechnischen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 610.000,00 € 2) 549.000,00 €	01.07.2016	Lärmbekämpfung	Katholische Grundschule Sandstraße Sandstraße 12 45899 Gelsenkirchen	Energetische Teilsanierung und Schallschutz an der Grundschule Sandstraße. Gebäudesanierung mit deutlicher Nutzwertsteigerung einschließlich aller notwendigen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Austausch der abgängigen Fensteranlagen durch neue Schallschutzfenster. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB(A). Durchführung von öffentlichen Ausschreibungen vor Auftragsvergabe zur Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.554.900,00 € 2) 1.399.410,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Turnhalle Schalker Regenbogenschule Leipziger Straße 1 45881 Gelsenkirchen	Sanierung der Turnhalle Schalker Regenbogenschule. Erneuerung der Heizung und Hallenverglasung. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung. Dämmung der Fassade, Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung, flächenelastischer Sportboden mit optimierter Dämmung, einschließlich aller notwendigen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.02.2018	frühkindliche Infrastruktur	Kita Bochumer Straße Bochumer Straße 214 45886 Gelsenkirchen	Überarbeitung des Außengeländes der Tageseinrichtung für Kinder Bochumer Straße durch Neuordnung von vorhandenen Spielgeräten im Spielbereich, Errichtung einer neuen Blockhütte im hinteren Spielbereich, Neugestaltung der Terrasse und des Atriums durch teilweise neu angelegte Pflasterflächen und das Anbringen eines fugenlosen Fallschutzbelages. Wiederaufbau der Spielkombination U3 und Errichtung eines neuen Sandkastens im durch einen Stahlmattenzaun inkl. Gartentor abgetrennten Bereich der Terrasse. Errichtung eines Sitzkreises aus Polyethylen und Aufbau von feststehenden Kugeln aus EPDM-Gummigranulat in verschiedenen Farben und Größen im Bereich des Atriums. Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.02.2018	frühkindliche Infrastruktur	Kita Lothringer Straße Lothringer Straße 21 45884 Gelsenkirchen	Erweiterung der Tageseinrichtung für Kinder Lothringer Straße um einen Anbau. Herrichten des Außengeländes nach erfolgtem Anbau und Ausstattung mit neuen Spielgeräten.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.04.2017	frühkindliche Infrastruktur	Kita Landecker Straße Landecker Straße 2 45899 Gelsenkirchen	Überarbeitung des Außengeländes der Tageseinrichtung für Kinder Landecker Straße durch Nivellierung des Außengeländes, Überarbeitung sämtlicher Rasenflächen, Ergänzung des vorhandenen Baum- und Strauchbestandes mit Obstbäumen, Sträuchern und Gräsern. Umsetzung von vorhandenen Spielgeräten in neu gestaltete Sandflächen. Ausstattung mit neuen Spielgeräten zur Ergänzung des vorhandenen Spielangebotes unter Einhaltung der Europäischen Normen für Spielgeräte im Außenbereich. Anlage eines U3-Spielbereiches mit großer Sandfläche inklusive Sonnensegel und Umzäunung durch Tore und niedrige Hecken.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.239.540,00 € 2) 1.115.586,00 €	01.05.2016	Städtebau	Sportanlage "Offene Tür" Adenauerallee 100 45891 Gelsenkirchen	Energetische Sanierung und barrierefreie Gestaltung des Bestandsgebäudes der Sportanlage "Offene Tür" incl. aller erforderlichen baulichen Nebengewerke sowie Erweiterung des Bestandsgebäudes. Als zentraler und in das Umfeld eingebundener Bestandteil der Park- und Erholungszone und durch Nutzung der Öffentlichkeit (keine vereinsgebundene Anlage) genießt die Sportanlage "Offene Tür" als zentrale Sportstätte ein Alleinstellungsmerkmal zur Integration der sportinteressierten Bevölkerung. Städtebaulicher Bezug ist gegeben.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 3.679.500,00 € 2) 3.311.550,00 €	01.05.2016	Städtebau	Dependance der Stadtteilschule Gesamtschule Horst Turfstraße 17 45899 Gelsenkirchen	Umbau und energetische Gebäudesanierung der Dependance Gesamtschule Horst, Turfstraße 17, 45899 Gelsenkirchen. Erneuerung des Heizungssystems und des Dachaufbaus einschließlich Dämmung. Austausch der Fenster und Dämmung der Fassade. Erweiterung der Fluchtwege durch Außenbalkone. Erneuerung der Elektroinstallation inklusive Beleuchtung. Zusätzlich aller erforderlichen bautechnischen Nebengewerke. Die Schule liegt in einem Interventionsgebiet (gemäß §§ 136 ff. BauGB).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.01.2018	Städtebau	Osterfeldstraße Osterfeldstraße 45886 Gelsenkirchen	Niederflurgerechter Ausbau der Haltestelle "Ückendorfer Platz" sowie Einrichtung einer Querungshilfe 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 uneingeschränkt nutzen können. Städtebaulicher Bezug ist gegeben.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 3.481.005,00 € 2) 3.132.904,50 €	01.05.2019	Städtebau	Sportanlage Friedrich-Ludwig-Jahn-Stadion Kanzlerstraße 44 45883 Gelsenkirchen	Neubau eines barrierefreien, energetisch optimierten Umkleidegebäudes für die Bezirkssportanlage Friedrich-Ludwig-Jahn-Stadion entsprechend dem erforderlichen Raumprogramm mit dazugehörigen technischen Anlagen und Nebennutzflächen incl. der benötigten baulichen Nebengewerke als Ersatz für das überalterte Bestandsgebäude. Als Ergänzung der Sportlandschaft Gelsenkirchens stehen die Sportanlage und das angrenzende Freibad als Sport- sowie Naherholungseinrichtung der Gelsenkirchener Bevölkerung zur Verfügung. Die Vereinsnutzung ist nachhaltig gegeben. Städtebaulicher Bezug ist vorhanden.
Münster, krfr. Stadt	1) 2.000.000,00 € 2) 1.195.053,60 €	01.02.2016	Schulinfrastruktur	Münster Am Stadtgraben 30 48143 Münster	Paulinum, Am Stadtgraben 30, 48143 Münster, erforderliche energetische und bautechnische Sanierung der Gebäudehülle nach den Gebäudeleitlinien der Stadt Münster, die über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehen. Durchführung in 3 Bauabschnitten, wobei 1. und 2. Bauabschnitt mitfinanziert werden Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Borken, Kreis	1) 5.228.457,00 € 2) 4.705.611,30 €	15.02.2018	Städtebau	Borken Burloer Straße 93 46325 Borken	Förderung einer baulichen Ergänzung am Kreishaus Borken als Gemeinbedarfseinrichtung nach §148 BauGB, städtebauliche Erfordernis in funktionaler Hinsicht. Städtebaulicher Bezug ist gegeben, Verhinderung negativer Beeinträchtigungen des Straßenverkehrs im stark frequentierten innerstädtischen Bereich u.a. aufgrund vorhandener Parkplätze und Zuwegungen. Stärkung des Einzelhandels im Stadtzentrum durch zusätzliche Beschäftigte. Bauliche Ergänzung durch Zusammensetzung aus einem Ergänzungsbau mit rund 60 Doppelbüros und einer neuen Rettungsleitstelle (Bauteil 1) sowie einem diesen zugeordneten Garagengebäude (Bauteil2). Fördergegenstand sind die Kosten der vollständigen Herstellung des Bauteils 2 sowie die Kosten der Herstellung eines erweiterten Rohbaus im Bauteil 1 als wetterfeste Hülle. Im Einzelnen folgende zum Zeitpunkt der Rohbauabnahme erbrachten Leistungen: Kostengruppen 200, 310, 320, 330, 341, 342, 343, 351, 352, 360, 390, 410, 420, 440, 450, 460 sowie 700 der DIN 276.
Borken, Stadt	1) 684.500,00 € 2) 381.295,36 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Astrid-Lindgren-Schule in Borken-Burlo Rheder Str. 16 46325 Borken	Energetische Sanierung der Astrid-Lindgren-Schule in Borken-Burlo: Sanierung, Abdichtung und Dämmung des 50 Jahre alten schlecht gedämmten Flachdaches des Anbaues, Anbringung eines Wärmedämmverbundsystems am Anbau und an der ungedämmten Rückseite des Altbaues, Austausch der fast 50 Jahre alten Fenster des Anbaues durch wärmeisolierende Fenster, Austausch der alten Heizungsanlage durch eine energiesparende Neuanlage. Durchführung der Arbeiten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung."
Isselburg, Stadt	1) 25.391,28 € 2) 22.852,15 €	12.12.2020	Luftreinhaltung	Minervastraße 12 46419 Isselburg	Ersatz eines Hausmeisterfahrzeugs:Altfahrzeug Fiat Doblo, Baujahr 2007 - Euro Norm 2Ersatzfahrzeug Citroën Jumper, Euro Norm 6d-temp ausschließlich für hausmeisterliche Dienste in der Stadtverwaltung unter Einhaltung der gesetzlichen Ziele der Luftreinhaltung. Restwert des Altfahrzeugs ca. 300 €, Vermarktungskosten (Gutachten Zollauktion etc.) etwa in gleicher Höhe, daher nicht zu berücksichtigen.
Isselburg, Stadt	1) 42.830,00 € 2) 38.547,00 €	12.12.2020	Luftreinhaltung	Minervastraße 12 46419 Isselburg	Ersatzbeschaffung eines Kipprtransporters für den städtischen Baubetriebshof (Regiebetrieb): Altfahrzeug Ford Transit, Baujahr 2003 - Euro Norm 2, Ersatzfahrzeug Fiat Ducato Maxi, Euro Norm 6d-temp ausschließlich für den Einsatz in der Stadtverwaltung unter Einhaltung der gesetzlichen Ziele der Luftreinhaltung. Restwert des Altfahrzeuges ca. 250-300 €, Vermarktungskosten (Gutachten Zollauktion 180 €, etc.) etwa gleiche Höhe, daher nicht zu berücksichtigen.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Legden	1) 250.000,00 € 2) 101.440,42 €	01.05.2019	sonstige Infrastruktur	Innenbereich Nordring 37 48739 Legden	Energetische Sanierung des Jugendhauses Pool (Jugendzentrum, kommunales Gebäude). Sanierung der Dachkonstruktion inkl. Shedoberlichter, Lichtkuppeln, Außenfenster u. Außentüren. Austausch der Heizungsanlage. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Velen, Stadt	1) 1.249.754,44 € 2) 405.687,47 €	01.08.2019	Städtebau	Musekamp Musekamp 1 46342 Velen	Neubau der Flüchtlingsunterkunft MusekampNeubau einer Flüchtlingsunterkunft im Neubaugebiet Musekamp innerhalb einer Wohnbaufläche des Flächennutzungsplans (Gemeinbedarfseinrichtung nach § 148 Abs.2 Nr. 3 BauGB). Dadurch Kompensation für den Wegfall von vier genutzten Flüchtlingsunterkünften. Es liegt ein rechtsgültiger Bebauungsplan vor, der mittels 1. Änderung die planungsrechtlichen Voraussetzungen für die Flüchtlingsunterkunft schafft. Städtebaulicher Bezug ist gegeben.
Vreden, Stadt	1) 435.000,00 € 2) 384.579,29 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	Innerstädtisch Am Berkelsee 2 48691 Vreden	Energetische Fassadensanierung der Förderschule St. Felicitas: Erneuerung der Verblendfassade/Faserzementplatten durch hinterlüftete Plattenfassade. Energetische Sanierung als einziges Ziel der Maßnahme.Unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Coesfeld, Kreis	1) 687.360,96 € 2) 618.624,86 €	27.06.2016	Schulinfrastruktur	innerorts Friedrich-Ruin Straße 61 48249 Dülmen	Energetische Sanierung Richard-v.-Weizsäcker BK Dlm: Austausch Heizungsanlage gegen Brennwertanlage/MSR-Technik, wärmedämmte Grundleitungen, Plattenheizkörper, Thermostatventile. Ausbau Heizkörpernischen durch Vorwanddämmung + Dampfsperre. Errichtung isolierter Vorsatzschalenkonstruktion im Bereich Einscheibenstrukturverglasung Treppenhaus. DG-Dämmung Betondecke zum nicht ausgebauten DG. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Coesfeld, Kreis	1) 3.800.000,00 € 2) 3.420.000,00 €	06.11.2017	Städtebau	innerorts Schützenwall 10 48653 Coesfeld	Neubau eines Erweiterungsgebäudes für die Kreisverwaltung. Städtebaulicher Bezug ist durch geringe Entfernung zum Stadtkern (kl. 500 m) verbunden mit der Stärkung des Einzelhandels durch zusätzliche Mitarbeiter, die innerstädtischen Angebote nutzen, gegeben. Die Erschließung erfolgt über bestehende, gut ausgebaute Infrastrukturen wie Parkplätze u. Zuwegungen für den PKW-Verkehr, so dass durch das neue Gebäude keine negativen verkehrlichen Auswirkungen für den innerstädtischen Bereich entstehen.
Coesfeld, Kreis	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.02.2020	Städtebau	Innerorts An der Kolvenburg 3 48727 Billerbeck	Errichtung eines zweiten baulichen Flucht- und Rettungsweges an der Kolvenburg (Kulturzentrum des Kreises Coesfeld) durch eine Stahlkonstruktion als außenliegende Treppe mit einem integrierten Plattformlift. Erhebliche Aufwertung des Kulturzentrums durch Erhöhung des Nutzungsgrades als multifunktionaler Veranstaltungsort, u. a. durch eine wesentliche Verbesserung der Besuchsmöglichkeiten für Menschen mit Behinderungen durch barrierearme Ausführung des Plattformliftes. Durch die Erschließung der Kolvenburg für einen größeren Personenkreis ist der städtebauliche Bezug erfüllt. Neben der kulturwissenschaftlichen Bedeutung erfolgt auch eine Belebung aus touristischer Sicht mit positiven Effekten für den städtischen Einzelhandel und die Gastronomie.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Coesfeld, Kreis	1) 449.608,00 € 2) 404.646,67 €	01.10.2019	sonstige Infrastruktur	innerorts Niederstockumer Weg 15 48301 Nottuln	Energetische Sanierung der Kellerräume (ehemaliger Bunker der ehemaligen Geschwister-Scholl-Schule) im Rahmen der Wirtschaftlichkeit. Nachhaltige Senkung des Energiebedarfs bzw. der Energiekosten durch Erneuerung der abgängigen und veralteten Beleuchtungseinrichtungen aus T5 - Leuchtstoffröhren mit Konventionellen Vorschaltgerät (KVG) durch hocheffiziente LED-Beleuchtung in Verbindung mit Präsenz-Sensorik unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Im Zuge der energetischen Sanierung im ehemaligen Bunker der ehemaligen Geschwister-Scholl-Schule Einrichtung von Archivräumen der Kreisverwaltung Coesfeld und Einrichtung einer Redundanz-Leitstelle für den Rettungsdienst.
Coesfeld, Kreis	1) 600.000,00 € 2) 270.000,00 €	01.12.2020	sonstige Infrastruktur	innerorts Schützenwall 18 48653 Coesfeld	Energetische Sanierung des Kreishauses 2 durch Erneuerung der gesamten Dacheindeckung einschließlich energetischer Maßnahmen an der Dachgeschossdämmung. Ausbau der Steildachdämmung sowie Austausch der abgängigen und durch Verschmutzung unwirksamen, waagerechten Dachgeschossdämmung durch hochwertige, geschlossenzellige Dämmung nach den allgemeinen Regeln der Technik unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an eine energetische Sanierung.
Coesfeld, Kreis	1) 550.000,00 € 2) 495.000,00 €	01.08.2019	sonstige Infrastruktur	innerorts Schützenwall 16 / 18 48653 Coesfeld	Energetische Sanierung der Beleuchtung in den Kreishäusern 2 und 3 (jeweils im Gesamtgebäude). Erneuerung der abgängigen und veralteten Beleuchtungseinrichtungen aus T5 - Leuchtstoffröhren mit Konventionellen Vorschaltgerät (KVG) durch hocheffiziente LED-Beleuchtung in Verbindung mit Präsenz-Sensorik unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Havixbeck	1) 25.000,00 € 2) 22.500,00 €	01.02.2019	sonstige Infrastruktur	Poppenbeck 72 48329 Havixbeck	Gebäudeteil kommunaler Bauhof Havixbeck - Energetische Sanierung der HeizungsanlageAustausch der Heizungsanlage aus den 1980er Jahren gegen eine energieeinsparende Brennwertanlage unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Havixbeck	1) 20.000,00 € 2) 18.000,00 €	20.09.2018	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Hohenholte Auf dem Stift 11 48329 Havixbeck	Energetische Sanierung der Fenster in der Alten Schule Hohenholte (kommunales Gebäude zur Unterbringung von ausländischen Flüchtlingen und zur Nutzung für sportliche Zwecke): Austausch der einfachverglasten Fenster aus den 1960er Jahren gegen energieeinsparende, zweifach verglaste Fenster unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Havixbeck	1) 180.000,00 € 2) 162.000,00 €	01.08.2016	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Havixbeck Schulstraße 5 48329 Havixbeck	Energetische Sanierung Nahwärmezentrums Havixbeck: Sanierung der Regelungstechnik, Austausch der Kesselanlagen und Optimierung der Hydraulischen Situation zur optimalen, energieeinsparenden Versorgung der angeschlossenen kommunalen Gebäude mit Wärme unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Lüdinghausen, Stadt	1) 420.000,00 € 2) 316.571,50 €	01.11.2018	Schulinfrastruktur	Realschule Tüllinghofer Straße 27 59348 Lüdinghausen	Energetische Fassadensanierung der Sporthalle an der Realschule und des Nebengebäudes (Gymnastikraum). Aufbringen einer Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Nordkirchen	1) 235.000,00 € 2) 177.503,80 €	16.03.2020	Städtebau	Ortsteil Nordkirchen Lüdinghauser Straße 61 59394 Nordkirchen	Umbau und Erweiterung des Feuerwehrgerätehauses im Ortsteil Nordkirchen nach Brandschutzbedarfsplan: Erweiterung der Alarmkleide im Rahmen eines kleinen Anbaus um eine Damen-Alarmkleide, Umbau im Bestand für einen Schwarz-Weiß-Bereich, der Sanitärräume für getrenntgeschlechtliche Duschen, Ausstattung der Fahrzeughalle mit Abgasabsauganlage, Deckenstrahlungsplatten als Austausch für die veraltete Strahlungsheizung und elektrischen Toren, Erweiterung im Rahmen des Umbaus des Jugendfeuerwehrbereiches um einen Gruppenraum und alle mit den vorgenannten Maßnahmen verbundenen Begleit- und Folgearbeiten. Der städtebauliche Bezug ist dadurch gegeben, dass das Feuerwehrgerätehaus eine Gemeinbedarfseinrichtung ist, die im Ortsteil Nordkirchen zusätzlich Kranken- und Pflegeeinrichtungen, Schuleinrichtungen und eine Werkstatt für behinderte Menschen als bedarfsplanrelevante Objekte mit abdecken muss.
Nottuln	1) 252.100,00 € 2) 226.835,13 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Ortsteil Appelhülsen Schulstraße 7a 48301 Nottuln	Energetische Flachdachsanieierung der Schulturnhalle Appelhülsen incl. neuer Unterdecke und dem Austausch der Beleuchtung auf energieeffiziente LED-Technik sowie dem Austausch der Fenster. Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben zur energetischen Sanierung.
Recklinghausen, Kreis	1) 2.941.000,00 € 2) 2.646.000,73 €	01.10.2017	Schulinfrastruktur	Hans-Böckler-Str. 2 45711 Datteln	Energetische Sanierung des Gebäudes 2 am Berufskolleg Ostvest des Kreises Recklinghausen in Datteln: Energetische Sanierung der Gebäudehülle (Dach, Fenster, Fassade) sowie energetische Sanierung der Innenbereiche (Heizung, Lüftung (Wärmerückgewinnung), Sanitär, Elektro (moderne Einzelraumlüftung, Umstellung der Beleuchtung auf LED)).Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 330.000,00 € 2) 297.000,00 €	01.01.2018	Städtebau	OT Castrop Herner Str. 44575 Castrop-Rauxel	Barrierefreie Gestaltung des Zentralen Omnibusbahnhofs (ZOB) an der Herner Str. in der Altstadt Castrop durch Absenkung der Bordsteine und Anbindung des vorhandenen digitalen Fahrgastinformationssystem (DFI) in das barrierefreie Gesamtkonzept des ZOB mittels taktiler Pflasterelemente zu den Anforderungstastern für die akustische Fahrplanauskunft. Die Maßnahme liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept "Stadtumbaugebiet Altstadt" auf der Grundlage des § 171a und b BauGB.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 26.230,00 € 2) 23.607,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Stadt Waltrop Recklinghäuser Str. 201 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung Schule Oberwiese Waltrop (Flachdachsanieierung 1. Bauabschnitt), Recklinghäuser Str. 201 in Waltrop. Die Federführung liegt bei der Stadt Waltrop. ID-Nummer der Stadt Waltrop lautet ID 562036016. Aufgrund ö-r Vereinbarung hat die Stadt Castrop-Rauxel einen Anteil von 43,72 % zu tragen. Klare verursachungsgerechte Kostenzuordnung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 58.150,00 € 2) 52.335,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Stadt Waltrop Recklinghäuser Str. 201 44575 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung Schule Oberwiese Waltrop (Fenstersanieierung 1. Bauabschnitt), Recklinghäuser Str. 201 in Waltrop. Die Federführung liegt bei der Stadt Waltrop. ID-Nummer der Stadt Waltrop lautet ID 562036018. Aufgrund ö-r Vereinbarung hat die Stadt Castrop-Rauxel einen Anteil von 43,72 % zu tragen. Klare verursachungsgerechte Kostenzuordnung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 2.757.450,00 € 2) 1.932.619,00 €	20.12.2017	Städtebau	OT Rauxel Pallasstr. 22 44575 Castrop-Rauxel	Neubau Feuerwehrrätehaus auf dem Grundstück Pallasstr./Briloner Str., Erwerb des Grundstücks und Einrichtung von insgesamt fünf Stellplätzen für Einsatzfahrzeuge des freiw. Löschzuges Rauxel, bestehend aus aktiven Einsatzkräften und Jugendfeuerwehrabteilung und den benötigten Unterrichts-, Sozial- und Funktionsräume in der Pallasstr. inklusive der nichtöffentlichen Erschließung des Gebäudes sowie anteiliger Beteiligung an den öffentlichen Erschließungskosten. Das bestehende Feuerwehrrätehaus hat erhebliche bauliche Mängel und entspricht nicht mehr den Anforderungen der sicherheitstechnischen Bestimmungen. Planerische Absicherung durch Änderung des Bebauungsplanes. Das Feuerwehrrätehaus ist Teil der Gemeinbedarfseinrichtungen. Durch den neuen Standort Verbesserung der energetischen Standards, darüber hinaus Optimierung der Wohnsituation und der Rettungswege. Städtebaulicher Bezug somit gegeben.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 35.000,00 € 2) 31.500,00 €	01.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	OT Schwerin Bodelschwingher Straße 35 44577 Castrop-Rauxel	Ausstattungsprojekt zum Ersatz der maroden, hygienisch bedenklichen, und mit zu wenig Arbeitsflächen ausgestatteten Kücheneinrichtungen der städt. Kindertageseinrichtung "Mikado", Bodelschwingher Straße 35 in Castrop-Rauxel, durch eine fest verbaute Einbaukücheneinrichtung mit ergonomisch angepasster Position zur Sicherstellung der Leistungsfähigkeit, gemäß Vorgaben des Arbeitsschutzes.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 35.000,00 € 2) 31.500,00 €	01.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	OT Frohlinde Westricher Straße 10 44577 Castrop-Rauxel	Ausstattungsprojekt zum Ersatz der maroden, hygienisch bedenklichen, und mit zu wenig Arbeitsflächen ausgestatteten Kücheneinrichtungen der städt. Kindertageseinrichtung "Ökoinsel", Westricher Straße 10 in Castrop-Rauxel, durch eine fest verbaute Einbaukücheneinrichtung mit ergonomisch angepasster Position zur Sicherstellung der Leistungsfähigkeit, gemäß Vorgaben des Arbeitsschutzes.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 35.000,00 € 2) 31.500,00 €	01.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	OT Rauxel Bergstraße 77 44575 Castrop-Rauxel	Ausstattungsprojekt zum Ersatz der maroden, hygienisch bedenklichen, und mit zu wenig Arbeitsflächen ausgestatteten Kücheneinrichtungen der städt. Kindertageseinrichtung Bergstraße 77 in Castrop-Rauxel, durch eine fest verbaute Einbaukücheneinrichtung mit ergonomisch angepasster Position zur Sicherstellung der Leistungsfähigkeit, gemäß Vorgaben des Arbeitsschutzes.
Datteln, Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 1.350.000,00 €	01.07.2018	sonstige Infrastruktur	Innenstadt Kolpingstr. 1 45711 Datteln	Energetische Sanierung der Stadthalle Datteln: Energetische Maßnahmen am gesamten Gebäude durch: Fassadensanierung im Wärmedämmverbundsystem, Dachdämmung (Erneuerung des gesamten Dachaufbaus), Austausch der Fenster gegen neue Fenster mit Sonnen- und Wärmeschutzverglasung, Austausch der Türen, Austausch alter Sanitäranlagen, Umrüstung der bisherigen Beleuchtung auf LED-Technik, Austausch der Heizkörper gegen energiesparendere Elemente. Die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung wird gewährleistet.
Dorsten, Stadt	1) 3.148.000,00 € 2) 2.571.484,16 €	01.06.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Wulfen-Barkenberg Talaue 67 46286 Dorsten	Energetische Sanierung der städt. Grundschule und Schulsporthalle Grüne Schule. Austausch aller veralteten Fenster (Schulgebäude und Sporthalle) (alt: Aluminium, Einfachverglasung) durch neue Elemente (Aluminium, 2fach-Verglasung). Erneuerung der Fassadenverglasung (alt: Rigitverglasung) der Schulsporthalle durch eine zeitgemäße Industrieglasverglasung transluzenter Wärmedämmung, Neukonzeptionierung Wärmeversorgung (Demontage Nachtspeicheröfen, Einbau Erdgasbrennwertspeicher), lufttechnische Anlagen, Flachdachsanierung (Schulgebäude und Sporthalle), Rückbau des bisherigen Dachausbaus, Neuaufbau gem. aktueller EnEV. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dorsten, Stadt	1) 1.684.000,00 € 2) 1.515.600,00 €	01.06.2017	Schulinfrastruktur	Ortsteil Rhade Erler Straße 41 46286 Dorsten	Energetische Sanierung städt. Grundschule Urbanusschule, Erler Str. 41, 46286 Dorsten. Energetische Sanierung der städt. Grundschule (Hauptgebäude) sowie den Pausen-WC und den Umkleidebereichen der Schulsporthalle (Gymnastikhalle) Urbanusschule. Austausch der alten Holzfenster (Pausen-WC/Gymnastikhalle) bzw. Austausch der veralteten Kunststofffenster des Hauptgebäudes gegen Kunststofffenster mit Wärmeschutz-2fach-Glas. Kein kompletter Rückbau des Daches des Hauptgebäudes, sondern Einbau einer Zwischensparrendämmung, vollständiger Rückbau des Flachdachaufbaus der Pausen-WC-Anlage, neuer EnEV-konformer Aufbau. Sanierung der Heizungsanlage durch Austausch der vorhandenen Pumpen gegen Hocheffizienzpumpen, Erneuerung der Heizkörper in der Pausen-WC-Anlage sowie Anbringung erforderlicher neuer Thermostatventile im ges. Maßnahmenbereich. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energ. Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Dorsten, Stadt	1) 400.000,00 € 2) 360.000,00 €	15.10.2020	Schulinfrastruktur	Ortsteil Hervest Glück-Auf-Str. 267 46284 Dorsten	Energetische Sanierung der städt. Grundschule Albert-Schweitzer-Schule. Rückbau der gesamten alten Flachdachabdichtung (einschl. der alten Dämmschichten (alt: 8-10 cm Polystyrol) bis auf die Bestandsrohbetondecke (18 cm stark). Neuaufbau entsprechend den aktuellen energetischen Standards. Elastomerbitumen-Schweißbahn als Dampfsperre, hoch verdichteten Steinwolle-Dachdämmplatten (zweilagig) mit oberseitiger Mineralvlieskaschierung in einer mittleren Stärke von 210mm und einer Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W (m*K) und einer zweilagigen Abdichtung aus Elastomerbitumenbahnen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Gladbeck, Stadt	1) 780.000,00 € 2) 702.000,00 €	01.05.2018	Städtebau	Gladbeck-Mitte Sandstr. 45964 Gladbeck	Barrierefreier Umbau der zentralen Bushaltestelle -Gladbeck West Bahnhof- in der Sandstr. mit den notwendigen taktilen Elementen und Fahrgast-Wartehallen auf beiden Straßenseiten an den Bushaltestellen/in den Busbuchten. Die geplante Maßnahme liegt innerhalb des festgelegten Soziale-Stadt-Gebiets der 'Familienfreundliche Stadtmitte Gladbeck' und fügt sich positiv in die Entwicklungsziele der Stadt Gladbeck aus der Fortschreibung des Integriertes Handlungskonzept für eine familienfreundliche Stadtmitte wie z. B. der 'Aufwertung von Mobilitätsknotenpunkten und Verkehrsflächen' ein. Dadurch ist der städtebauliche Bezug gegeben.
Gladbeck, Stadt	1) 365.000,00 € 2) 328.500,00 €	01.06.2019	sonstige Infrastruktur	Gladbeck-Mitte Friedrich-Ebert-Str. 10 45964 Gladbeck	Energetische Sanierung der über 30 Jahre alten Alu-Glasdachkonstruktion und der Türanlagen in der vertikalen Fassade im städt. Jugendzentrum an der Friedrich-Ebert-Str. in Gladbeck. Austausch der vorhandenen 2- fach Verglasung gegen eine thermisch getrennte Alu-Glasdachkonstruktion zur Erhöhung des sommerlichen Wärmeschutzes und zur Verringerung der winterlichen Transmissionswärmeverluste unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gladbeck, Stadt	1) 73.000,00 € 2) 65.700,00 €	01.07.2019	frühkindliche Infrastruktur	Gladbeck-Mitte Hermannstr. 18 45964 Gladbeck	Energetische Sanierung der KITA Hermannstr., Hermannstr. 18 in 45964 Gladbeck. Austausch der insgesamt 5 Kunststoff-Fensterelemente (Gesamtfläche ca. 85 qm) in 3 Gruppenräumen und 2 Nebenräumen gegen Fenster- und Fenster-Türelemente aus Kunststoff mit Hohlkammerprofilen sowie innerer Stahlrohrverstärkung im Blendrahmen und umlaufender Lippendichtung mit dreifacherer Verglasung mit Wärmeschutz- und Isolierglas (GT-1). Die Sanierung erfolgt unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gladbeck, Stadt	1) 103.000,00 € 2) 92.700,00 €	01.07.2019	frühkindliche Infrastruktur	Gladbel-Rosenhügel August-Brust-Str. 40 45968 Gladbeck	Energetische Sanierung der KITA August-Brust-Str, August-Brust-Str. 40 in 45968 Gladbeck. Austausch der insgesamt 10 Kunststoff- und/oder Holz-Fensterelemente (Gesamtfläche ca. 120 qm) in 4 Gruppenräumen, 5 Nebenräumen und dem Eingangsbereich gegen Fenster- und Fenster-Türelemente aus Kunststoff mit Hohlkammerprofilen sowie innerer Stahlrohrverstärkung im Blendrahmen und umlaufender Lippendichtung mit dreifacher Verglasung mit Wärmeschutz- und Isolierglas (GT-1). Die Sanierung erfolgt unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gladbeck, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Gladbeck-Rentfort-Nord Enfieldstr. 142 45966 Gladbeck	Energetische Sanierung der Sporthalle der Ingeborg-Drewitz-Gesamtschule, Enfieldstr. 142, 45966 Gladbeck. Austausch der alten Fenster- und Türanlagen (ca. 140 qm) entsprechend neuester Energieeinsparverordnung im Westflügel des Gebäudes (Stahlprofilfenster mit Isolierverglasung (Ug-Wert 1,1 W/m²K)). Die Sanierung erfolgt unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an energetische Sanierungen.
Gladbeck, Stadt	1) 52.000,00 € 2) 46.800,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Gladbeck-Brauck Kortenkamp 11 45968 Gladbeck	Energetische Sanierung der Sporthalle in der Erich-Kästner-Schule, Kortenkamp 11, 45968 Gladbeck. Austausch der vorhandenen Fenster-/Türelemente aus Aluminium, incl. Isolierverglasung (Einfachverglasung) gegen neue Fenster-/Türelemente aus Aluminium, incl. Isolierverglasung (Zweifachverglasung) im Zuge der Gesamtsanierung der im Jahre 1980 errichteten Sporthalle. Ersatz der vorhandenen Dachabdichtung, incl. Wärmedämmung durch eine neue Bitumen-Abdichtung, incl. Gefälledämmung. Die Sanierung erfolgt unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an energetische Sanierungen.
Gladbeck, Stadt	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Gladbeck-Rentfort-Nord Fritz-Erler-Str. 4 45966 Gladbeck	Energetische Sanierung der Klima- und Lüftungsanlage im Erdgeschoss der Ingeborg-Drewitz-Gesamtschule, Fritz-Erler-Str. 4, 45966 Gladbeck. Effektivere Nutzung der vorhandenen Anlagenkomponenten durch Zusammenlegung von Anlagenteilen und Stilllegung nicht mehr benötigter Anlagenteile. Einbau von dezentralen Lüftungsanlagen zur Erreichung eines optimierten Betriebs unter Anpassung an das Nutzerverhalten. Die gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung werden eingehalten.
Herten, Stadt	1) 1.150.000,00 € 2) 1.035.000,00 €	01.08.2016	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) 2.200.000,00 € 2) 1.980.000,00 €	01.09.2018	frühkindliche Infrastruktur	In der Feige 192 45699 Herten	Errichtung einer viergruppigen Kindertageseinrichtung "Pustblume" auf dem Grundstück der Süder Grundschule (1 Gruppe der Gruppenform I, 1 Gruppe der Gruppenform II und 2 Gruppen der Gruppenform III). Maßnahme ist mit dem LWL abgestimmt. Keine Inanspruchnahme von zusätzlichen Mitteln für den U3/Ü3 Ausbau.
Herten, Stadt	1) 1.380.000,00 € 2) 1.242.000,00 €	07.08.2018	Schulinfrastruktur	Paschenbergstraße 97 45699 Herten	Energetische Sanierung an der Ludgerusschule (Grundschule) zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfes. Umfassende Sanierung des Gesamtgebäudes unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herten, Stadt	1) 850.000,00 € 2) 765.000,00 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Feldstraße 43 45699 Herten	Energetische Dach- und Fassadensanierung an der Achtenbeckschule (Förderschule - Bauteil Altbau und Erweiterung und Bauteil Sporthalle) zur Minimierung des Heizenergiebedarfs. Umfassende Sanierung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Herten, Stadt	1) 555.555,56 € 2) 500.000,00 €	15.07.2018	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.
Herten, Stadt	1) 728.846,24 € 2) 655.961,61 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Langenbochumer Straße 248 45701 Herten	Energetische Sanierung der Schulsporthalle an der Waldschule (Grundschule) zur Ertüchtigung der thermischen Hülle des Gebäudes und zur Minimierung des Heizenergiebedarfes. Umfassende Sanierung der Gebäudehülle, des Daches und der technischen Gebäudeausstattung (Wärmetechnik, Lüftung, Sanitär) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Marl, Stadt	1) 1.000.000,00 € 2) 900.000,00 €	10.01.2016	Städtebau	Stadumbaugebiet Marl-Mitte Max-Planck-Straße 23 45770 Marl	Überarbeitung des Schulhofes des Albert-Schweitzer-Geschwister-Scholl-Gymnasiums, Max-Planck-Str. 23, 45770 Marl, Größe des Schulgeländes ca. 19.000 qm, geprägt von einem schönen alten Baumbestand, überwiegende Nutzung durch 1.000 Schülerinnen und Schüler, ebenfalls außerschulische Nutzung durch Go-Kart-Verein, verkehrssichere Herstellung des Schulhofes mit teilweiser Entsiegelung und Umgestaltung in Aktiv- und Ruhebereiche unter Erhaltung des prägenden Baumbestandes, Aktivbereiche wie Fußballfelder, Streetballkörbe und Tischtennisplatten, Ergänzung durch Balance- und Hüpfoller, Kletter- und Balancieranlagen, Reckstangen und Boulder-elemente (Klettergerüst), Gelegenheit für Versammlungen und Freiluftaufführungen durch Errichtung eines Bühnenelements, großzügige Ruhebereiche mit Rasenflächen sowie einem "grünen Klassenzimmer". 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 Marl-Mitte und ist Teil des integrierten Handlungskonzeptes.
Marl, Stadt	1) 1.800.000,00 € 2) 1.620.000,00 €	01.02.2016	Städtebau	Zentral, innerstädtisch Loekampstr. 80 45770 Marl	Sanierung der Turnhalle des Gymnasiums im Loekamp (Marl, Loekampstr. 80). Lage nicht direkt im Stadterneuerungsgebiet, aber in zentraler innerstädtischer Lage unweit der geförderten Quartiere "Marl-Hüls-Süd" und "Marl-Mitte", Hohe Anteile von Transferleistungsempfängern und nicht-deutscher Bevölkerung, viele Personen unter 18, viele Zu- und Fortzüge, über Schulbetrieb hinaus "Öffnung für das Quartier", Sport- und Bewegungsangebote fördern die Integration von Kinder und Jugendlichen.
Marl, Stadt	1) 1.370.000,17 € 2) 1.233.000,15 €	01.07.2016	Lärmbekämpfung	Brassertstraße Brassertstraße 2-162 45768 Marl	Lärmsanierung der Brassertstraße von der Zechenstraße bis zur Hervester Straße in Marl. Erneuerung der Deck- und Binderschicht und der Tragschicht, da in Teilbereichen zu geringe asphaltgebundene Aufbaustärken gem. der technischen Richtlinie für die Dimensionierung (RSTO 12) vorhanden. Durch die Aufbringung von lärmindernden Asphalt auf der vielbefahrenen Brassertstraße ergibt sich eine Verringerung des Lärmpegels um mindestens 2 dB(A). Die Sanierung erfolgt auf ca. 13.700 m <sup>2</sup> Straßenfläche, Nebenanlagen sind nicht betroffen. Die Sanierung löst keine Beitragspflicht für Anliegerbeiträge aus. Zur Wahrung des Grundsatzes der Wirtschaftlichkeit wurde eine Öffentlichen Ausschreibung durchgeführt und der Zuschlag auf das wirtschaftlichste Angebot erteilt.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Marl, Stadt	1) 240.000,00 € 2) 216.000,00 €	01.06.2016	Städtebau	Stadterneuerungsgebiet Soziale-Stadt Ovelheider Weg u. a. 44 45770 Marl	Barrierefreie Umgestaltung der Bushaldebuchten Ovelheider Weg 44, 45770 Marl, Haltestelle Georg-Herweg-Straße, beide Fahrrichtungen und weiterer zehn Haltestellen im Stadterneuerungsgebiet Soziale Stadt Hüls-Süd. Um Menschen mit Mobilitätseinschränkungen die Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs zu ermöglichen, bzw. zu erleichtern, werden ebenerdige Zugänge geschaffen sowie taktile Leitelemente für sehbehinderte Menschen eingebaut.
Marl, Stadt	1) 220.000,00 € 2) 198.000,00 €	01.01.2017	Städtebau	innerstädtisch Josefa-Lazuga-Straße 13 45768 Marl	Barrierefreie Umgestaltung der Bushaltestellen Bergstraße, Haltestelle Josefa-Lazuga Straße, beide Fahrrichtungen und weiterer Haltestellen im Stadtumbaugebiet Marl-Mitte. Durch Schaffung ebenerdiger Zugänge und Einbau taktiler Leitelemente für sehbehinderte Menschen wird die Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs für Personen mit Mobilitätseinschränkungen ermöglicht, bzw. erleichtert.
Marl, Stadt	1) 464.035,17 € 2) 417.631,50 €	01.01.2018	Lärmbekämpfung	innerstädtisch Langehegge 30-48 45770 Marl	Lärmsanierung der Straße Langehegge in 45770 Marl. Lärmsanierung der Straße Langehegge auf einem Teilstück von 350 Metern, zwischen Imenkampstraße und Bergstraße. Verringerung der Lärmpegel um mindestens 2 dB(A) durch den Einbau von lärmminderndem Asphalt. Sanierung der Deck- und Binderschicht, sowie der Tragschicht, da in Teilbereichen zu geringe asphaltgebundene Aufbaustärken gemäß der technischen Richtlinie für die Dimensionierung (RSTO 12) vorhanden. Nebenanlagen sind nicht betroffen. Durch die Sanierung wird keine Beitragspflicht für Anliegerbeiträge ausgelöst. Zur Wahrung des Grundsatzes der Wirtschaftlichkeit wurde eine Öffentliche Ausschreibung durchgeführt, der Zuschlag erfolgte auf das wirtschaftlichste Angebot. Mit Zuwendungen aus dem Konjunkturpaket 2 wurde bereits der vorhergehende Straßenabschnitt in einer Länge von 1.350 m durch lärmoptimierten Asphalt saniert.
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 190.000,00 € 2) 171.000,00 €	01.02.2019	Städtebau	Stadtgebiet Stimbergstraße / Am Stimbergpark 1-99 45739 Oer-Erkenschwick	Barrierefreier Umbau von zwei Bushaltestellen "Am Waldfriedhof" (östl. Straßenseite Am Stimbergpark u. westl. Straßenseite Stimbergstr.) durch Höhenanpassungen mit Busbord, Einbau von taktilen Leit- u. Auffindestreifen und Einstiegsfeld. Ein Städtebaulicher Bezug ist wegen der Anbindung wichtiger Infrastruktureinrichtungen (Freizeitbad Maritimo, Waldfriedhof, Naherholungsgebiet Die Haard) gegeben.
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Christoph-Stöver-Realschule Christoph-Stöver-Str. 2 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Gebäudes der Christoph-Stöver-Realschule durch Erneuerung der Heizungsanlage (Austausch des Brenners und des Heizkessels sowie neuester Regelungstechnik mit Fernwartung und -steuerung) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 56.000,00 € 2) 50.400,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Martin-Luther-King-Schule Stimbergstr. 169a 45739 Oer-Erkenschwick	Energetische Sanierung des Schulgebäudes der Martin-Luther-King-Schule (Förderschule) durch Verbesserung der Dachdämmung (Flachdach) sowie Ersatz der vorhandenen Holzfenster an der Westseite durch wärmedämmende Kunststofffenster unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Recklinghausen, Stadt	1) 435.000,00 € 2) 391.500,00 €	01.07.2016	Städtebau	Ortsteil Hillerheide Herner Straße 160 45659 Recklinghausen	Umbau Hallenbad Herner Straße zum Barriereabbau durch Anpassung des Hallenbades an die Bedürfnisse für eine Nutzung durch ältere/behinderte Menschen. Einbau eines behindertengerechten Aufzuges sowie Umbau, Ertüchtigung neuorganisierter Dusch-/WC- und Umkleebereiche. Einbau taktiler Hilfen für Sehbehinderte und optischer Signale bei Alarmmeldungen für Hörgeschädigte. Die Maßnahme liegt in dem am 26.10.2015 vom Rat beschlossenen Stadtumbaugebiet "Recklinghausen Hillerheide" auf Grundlage des Integrierten Städtebaulichen Entwicklungskonzeptes.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 1.570.000,00 € 2) 1.216.800,00 €	01.12.2017	Lärmbekämpfung	Innenstadtnähe bis Übergang zum Stadtteil Suderwich Castroper Straße 1 45657 Recklinghausen	Sanierung Fahrbahndecke Castroper Straße im Ausbaubereich von In den Heuwiesen bis Nordseestraße durch Einbau einer geräuschkindernden Asphaltdecke mit dem notwendigen Einbau der Deck- und Binderschicht und Tragschicht zur Erreichung der Lärminderung von 2 db(A) bei gleichzeitigem Rückbau der Lichtsignalanlage zur Erhöhung der Durchlassgeschwindigkeit und Bau eines Kreisverkehrs an der Kreuzung Castroper Straße/Maybachstraße nach den geltenden Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus. Der Wegfall der Ampel ist zur Verstetigung des Verkehrs geeignet. Die hierfür mit der Maßnahme untrennbar verbundenen Arbeiten an den Nebenanlagen wie Gehwege, Radwege, Parkstreifen, Grünflächen sowie zwei Bushaltestellen werden im erforderlichen Umfang im Bestand ausgeführt. Bestätigung der erreichten Lärmreduzierung durch Gutachten der Firma SCRIM vom 12.08.2018. Zielerreichung durch Auswahl der kostengünstigsten Variante wird bestätigt. Keine Berücksichtigung von Anliegerkosten bei den förderfähigen Kosten.
Recklinghausen, Stadt	1) 23.749,50 € 2) 21.374,55 €	01.04.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hochlar Gartenstraße 10 45659 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertagesstätte 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) 2.750.000,00 € 2) 2.475.000,00 €	09.02.2018	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Recklinghausen-Süd Uferstr. 28 45663 Recklinghausen	Ersatzbau Kindertageseinrichtung Uferfrösche, Uferstr. 28 durch Neubau einer Kindertageseinrichtung als eingeschossiger barrierefreier Baukörper mit extensiver Dachbegrünung als Ersatz für die abgängige Bestandsimmobilie unter Einhaltung gesetzlicher und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 10.475,26 € 2) 9.427,73 €	01.04.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Ostviertel Lange Wanne 36 45665 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städtische Kindertagesstätte Lange Wanne, Lange Wanne 36. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufsteilen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Erneuerung einer Pflasterfläche und Bepflanzung des Eingangsbereiches unter Einhaltung der Europäischen Norm für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 23.250,32 € 2) 20.925,28 €	01.04.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Westviertel Josef-Wulff-Straße 70 45657 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städt. Kindertagesstätte Sternschnuppe, Josef-Wulff-Str. 70. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Errichtung eines Spielhauses und einer Kleinkindspielanlage unter Einhaltung der Europäischen Norm für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 18.396,35 € 2) 16.556,71 €	01.04.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Suderwich Johannes-Werners-Straße 60 45665 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städt. Kindertagesstätte IdeenReich, Johannes- Werners- Str.60. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Errichtung einer Wasserspielanlage und Umgestaltung des Spielhügels unter Einhaltung der Europäischen Norm für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 18.510,88 € 2) 16.659,79 €	01.04.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Hochlarmark Charlottenburger Straße 61 45661 Recklinghausen	Aufwertung Spielger. und Außenanl. Städt. Kindertagesst. Kleine-Leute-Haus, Charlottenburger Str. 61. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Überarbeitung der Rasenflächen, Einfassung der Sandspielfläche mit Baumstämmen und Überdachung des Ü3-Bereichs mit Sonnenschutz unter Einhaltung der Europäischen Norm für Spielgeräte im Außenbereich.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 6.850,33 € 2) 6.165,29 €	01.04.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil Süd Bochumer Straße 26 45661 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städt. Kindertagesstätte Dschungelburg, Bochumer Str. 26. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Austausch der U3-Schaukel durch eine Babyschale, Umgestaltung des Rutsch- und Spiegelhügels mit Neubepflanzung unter Einhaltung der Europäischen Norm für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 23.945,66 € 2) 21.551,09 €	01.04.2019	frühkindliche Infrastruktur	Ortsteil König-Ludwig Ruhrstraße 46 45663 Recklinghausen	Aufwertung Spielgeräte und Außenanlagen Städt. Kindertagesstätte Am Südpark, Ruhrstraße 46. Es handelt sich hierbei um Garten- und Landschaftsbauarbeiten, das Aufstellen von Spielgeräten und Bewegungselementen sowie Funktionsanpassungen der Außenanlagen. Errichtung eines Niedrigseilgartens, Umgestaltung des Spielhügels und neue Einfassung der Wiese mit Baumstämmen unter Einhaltung der Europäischen Norm für Spielgeräte im Außenbereich.
Recklinghausen, Stadt	1) 1.070.500,00 € 2) 422.299,00 €	01.05.2019	Lärmbekämpfung	Innenstadtnähe Herner Straße 12 45657 Recklinghausen	Sanierung Fahrbahndecke Herner Straße durch Einbau einer geräuschkindernden Asphaltdecke mit dem notwendigen Einbau der Deck- und Binderschicht und Tragschicht zur Erreichung der Lärminderung von 2 db(A) nach den geltenden Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus im Ausbaubereich von Bruchweg bis Weidestraße. Die Nebenanlagen wurden im Bestand ausgeführt und nicht über das KInvFöG Kapitel 1 abgerechnet. Bestätigung der erreichten Lärmreduzierung durch Gutachten der Firma SCRIM vom 12.04.2020. Zielerreichung durch Auswahl der kostengünstigsten Variante wird bestätigt. Keine Berücksichtigung von Anliegerbeiträgen bei den förderfähigen Kosten.
Recklinghausen, Stadt	1) 11.300,00 € 2) 10.170,00 €	01.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	Suderwich Johannes, Werners-Str. 60 45665 Recklinghausen	Ausstattungsprojekt Kindertagesstätte Ideenreich, Johannes-Werners-Str. 60: Einbau von akustisch wirksamen und fest mit dem Gebäude verbundenen Elementen wie z.B. Akustikplatten, Deckensegeln zur Lärminderung im Innenbereich des Gebäudes unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und schalltechnischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 2.000.000,00 € 2) 1.800.000,00 €	09.04.2019	Städtebau	Nordwestl. der Innenstadt Otto-Burrmeister-Allee 1 45657 Recklinghausen	Sanierung der Natursteinfassade des Ruhrfestspielhauses Recklinghausen: Austausch der Fassadenbekleidung und Verbesserung des baulichen Wärmeschutzes sowie Erneuerung der Fenster in diesem Bereich. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben. Das Fördergebiet der Altstadt schließt sich direkt an den Standort des Ruhrfestspielhauses an. Die Strategie des Integrierten Handlungskonzeptes Altstadt verweist auf aufzubauende notwendige Funktionen wie Wohnen und Kultur für die starke Bedeutung der Altstadt. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Waltrop, Stadt	1) 215.000,00 € 2) 32.895,00 €	01.07.2017	Schulinfrastruktur	stadtnah, Ortsteil Oberwiese Recklinghäuser Straße 201 45731 Waltrop	Energetische Sanierung der Flachdachflächen der Verbundförderschule Oberwiese (1. Bauabschnitt): Rückbau der Dachfläche, Rückbau der Dachhaut bis auf Stahltrapez-Dachdecke und anschließendem Aufbau einer neuen Flachdachabdichtung inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Federführung: Schulträger Stadt Waltrop. ID-Nr. Stadt Castrop-Rauxel: 562004029. Verursachungsgerechte Kostenzuordnung gemäß ö-r Vereinbarung, Anteil Waltrop 17%.
Waltrop, Stadt	1) 215.000,00 € 2) 32.895,00 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	stadtnah, Ortsteil Oberwiese Recklinghäuser Straße 201 45731 Waltrop	Energetische Sanierung der Flachdachflächen (2. Bauabschnitt) der Verbundförderschule Oberwiese: Rückbau der Dachfläche, Rückbau der Dachhaut bis auf Stahltrapez-Dachdecke und anschließendem Aufbau einer neuen Flachdachabdichtung inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Federführung: Schulträger Stadt Waltrop. Verursachungsgerechte Kostenzuordnung gemäß ö-r Vereinbarung, Anteil Waltrop 17%.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Waltrop, Stadt	1) 45.000,00 € 2) 40.500,00 €	01.06.2019	sonstige Infrastruktur	stadtnah Friedhofstraße 35 45731 Waltrop	Energetische Sanierung der Sporthalle Sportzentrum Nord in Waltrop: Austausch vorhandener Lichtkuppeln gegen mehrschalige Lichtkuppeln mit spezieller Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Waltrop, Stadt	1) 210.000,00 € 2) 32.130,00 €	06.07.2018	Schulinfrastruktur	stadtnah, Ortsteil Oberwiese Recklinghäuser Straße 201 45731 Waltrop	Energetische Sanierung am Dach der Verbundförderschule Oberwiese in Waltrop: Erneuerung der Flachdachflächen mit Rückbau der Dachfläche und Rückbau der Dachhaut bis auf die Stahltrapez-Dachdecke, Aufbau einer neuen Flachdachabdichtung inklusive Wärmedämmung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die Energetische Sanierung. Federführung: Schulträger Stadt Waltrop. Verursachungsgerechte Kostenzuordnung gemäß ö-r Vereinbarung. Getrennte Kostenträgerschaft: Gesamtsumme: 210.000 €. Anteile (gerundet): Waltrop 17%, Castrop-Rauxel 43,7%, Datteln 20,2%, Oer-Erkenschwick 19,1 %
Waltrop, Stadt	1) 25.000,00 € 2) 22.500,00 €	01.01.2019	sonstige Infrastruktur	stadtnah Sydowstraße 32 45731 Waltrop	Energetische Sanierung der Jugend- und Bürgereinrichtung Lehnemannshof der Stadt Waltrop: Austausch alter Holzfenster im Erdgeschoss gegen neue thermisch-getrennte Kunststofffenster, Austausch alte Alu-Eingangstür gegen neue wärmegeämmte Alu-Eingangstür im Erdgeschoss. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Steinfurt, Kreis	1) 26.800.000,00 € 2) 9.729.969,32 €	01.03.2018	Schulinfrastruktur	Wilhelmstr. 4 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung Berufskolleg Tecklenburger Land mit Erneuerung der Dachhaut und -dämmung, Austausch der Fenster, der Fassade sowie der elektr. Verbraucher insbesondere Beleuchtung und Heizungspumpen, Installation einer Gebäudeleittechnik. Zur Vermeidung von Lüftungsverlusten Installation einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung für fast alle Räume, einschließlich aller erforderlichen Planungsleistungen und Nebengewerke gemäß gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Emsdetten, Stadt	1) 511.471,81 € 2) 460.324,62 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Grafensteinweg 6 48282 Emsdetten	Energetische Sanierung der Josefschule, Grundschule Emsdetten, durch Austausch der Fenster aus den Jahren 1969 bzw. 1985 (Einfachverglasung) und Einbau von Fenstern mit Wärme- und Sonnenschutzverglasung (Dreifachverglasung), sowie energetische Dachsanierung in eine Warmdachkonstruktion mit zus. 200 mm Dämmstoffdicke und Fassadensanierung mit zus.130mm Wärmedämmung. Durch die Maßnahmen werden die gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung eingehalten.
Greven, Stadt	1) 1.080.000,00 € 2) 900.000,00 €	01.11.2018	Krankenhäuser	Greven Lindenstraße 29 48268 Greven	Sanierung des Flachdachs auf dem Gebäudeteil A des Maria-Josef-Hospitals Greven. Erneuerung/Teilerneuerung der Wärmedämmung sowie Erneuerung der Dachdichtung. Unterbringung (zukünftig) der Station für Altersmedizin im Gebäudeteil A.
Hopsten	1) 180.000,00 € 2) 162.000,00 €	01.02.2021	sonstige Infrastruktur	Hopsten Bunte Straße 35 48496 Hopsten	Energetische Sanierung des 1966 errichteten Rathauses durch folgende Maßnahmen: Anbringung von Dämmstoffen an den bisher nicht gedämmten Gebäudeteilen Obergeschoss und Dach. Tausch der großen Heizkörper aus dem Jahr 1966 gegen moderene Heizkörper mit geringeren Wasservolumina. Schließen der Heizkörpernischen mit Dämmmaterial und Verkleidung. Austausch der 23 Jahre alten Fenster gegen solche mit besserem K-Wert. Durchführung aller Maßnahmen unter Einhaltung der Bestimmungen an die energetische Sanierung. Beachtung der Gebote von Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit durch mindestens beschränkte Ausschreibungen ohne Teilnahmewettbewerb.
Horstmar, Stadt	1) 323.000,00 € 2) 183.018,15 €	01.01.2019	sonstige Infrastruktur	Verwaltungsgebäude, Altstadt Kirchplatz 1 48612 Horstmar	Energetische Sanierung aller Fenster im Rathaus. Austausch der alten Fenster durch energieeffiziente Fenster incl. der Anbringung eines Wärmeschutzes, unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmung der energetischen Sanierung EnEV

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ibbenbüren, Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.09.2019	sonstige Infrastruktur	Oststr. 28 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Stadtbücherei (Städtisches Kulturhaus). Austausch vorhandener Lampen gegen LED-Leuchten im gesamten Bereich der Stadtbücherei. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 270.000,00 € 2) 243.000,00 €	15.07.2019	Schulinfrastruktur	Wilhelmstraße 16 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Lüftungsanlage der naturwissenschaftlichen Vorbereitungs- und Fachräume des Goethe-Gymnasiums. Austausch der bestehenden Zu- und Abluftanlagen durch eine zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung und variabler Luftmengenregelung in Abhängigkeit der Luftqualität. Erneuerung und Erweiterung der Abluftanlage für Gefahrstoffschränke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	01.09.2019	sonstige Infrastruktur	Alte Münsterstraße 16 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung des Flachdacheshier: Flachdach Hauptgebäude (Rathaus). Demontage alter Dachaufbau (aufgeständertes Kaltdach) bis zur tragenden Schicht. Aufbringung Dampfsperre und Gefälledämmung. 2-lagige Bitumenabdichtung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Ibbenbüren, Stadt	1) 64.573,97 € 2) 58.014,41 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Schillerstraße 11 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Albert-Schweitzer-Schule (Grundschule). Austausch von 28 Aluminiumfenstern (2-fach Verglasung) an der südöstlichen und östlichen Fassade (Klassenräume, Flur, Mensa) gegen 28 Aluminiumfenster (2-fach Verglasung, Ug Wert 1,1/Wm2K, Uw Wert 1,3 W/m2K entsprechend geltender ENEV). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 75.000,00 € 2) 67.500,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Wilhelmstraße 16 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung des Goethe-Gymnasiums. Austausch 22 alter Holzfenster (2-fach Verglasung) im Keller-, Erd- und 1. Obergeschoss an der Süd- und Ostseite (Klassenräume und Verwaltung) gegen 22 Aluminiumfenster (2-fach Verglasung, Ug Wert 1,1 W/m2K, Uw Wert 1,3 W/m2K entsprechend geltender ENEV). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 110.000,00 € 2) 99.000,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Am Hedwigsheim 8 49479 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Ludgerischule (Grundschule). Austausch von 36 Aluminiumfenstern (2-fach Verglasung) an der Westseite des Gebäudes im Erdgeschoss und 1. Obergeschoss (Klassenräume) gegen 36 Aluminiumfenster (2-fach Verglasung, Ug Wert 1,1 W/m2K, Uw Wert 1,3 W/m2K entsprechend geltender ENEV). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Groner Allee 49 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Ludwigschule (Grundschule). Austausch von 20 Aluminiumfenstern (2-fach Verglasung) sowie einer Aluminiumtür an der Süd-/Ostseite im Erdgeschoss (Klassenräume) gegen 20 Aluminiumfenster und einer Aluminiumtür (2-fach Verglasung, Ug Wert 1,1 W/m2K, Uw Wert 1,3 W/m2K entsprechend geltender ENEV). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 130.000,00 € 2) 115.867,28 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Fröblplatz 3 49477 Ibbenbüren	Energetische Flachdachsanierung Mauritusschule (Grundschule) oberhalb der Klassenräume im Neubau. Demontage des alten Dachaufbaus bis zur tragenden Schicht (Trapezblech). Aufbringung Dampfsperre, Gefälledämmung und 2-lagige Bitumabdichtung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ibbenbüren, Stadt	1) 140.000,00 € 2) 126.000,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Johannesstraße 31 49477 Ibbenbüren	Sanierung des Rohrleitungsnetzes und Wärmeübergabeflächen der Heizungsanlage im Alt- und Neubau (Ausnahme: Schulverwaltung wegen anstehender Erweiterung), der Johannes-Bosco-Schule (Städt. Gemeinschaftsgrundschule). Rückbau altes Rohrleitungsnetz und Heizkörper. Neuaufbau Rohrleitungsnetz ab Heizkreisverteiler. Einbau von Deckenstrahlplatten in allen Klassenräumen und Hauptfluren sowie Heizkörpern in allen Nebenräumen und Treppenhäusern. Hydraulischer Abgleich der gesamten Anlage sowie Wärmedämmung von Rohrleitungen und Heizkörpernischen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Wilhelmstraße 16 49477 Ibbenbüren	Installation einer Photovoltaik-Anlage nach den Messwerten für eine Photovoltaik-Anlage mit einer Gesamtleistung von 91,8 kWp (848,15 kWh/kWp) auf dem Dach der 3-fach Sporthalle des Goethe-Gymnasiums. Gesamtleistung der Anlage ca. 77.250 kWh/a, Senkung des Strombedarfs durch Eigenverbrauch um ca. 75 %. Einspeisung des Überschusses (ca. 25 % der Gesamtleistung) in das öffentliche Stromnetz gegen Vergütung (Erneuerbare-Energien-Gesetz-Vergütung). Minderung der CO2 - Emissionen ca. 36.693 kg/a. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 75.000,00 € 2) 67.500,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Fröblplatz 3 49477 Ibbenbüren	Installation einer Photovoltaik-Anlage nach den Messwerten für eine Photovoltaik-Anlage mit einer Gesamtleistung von 82,5 kWp (825 kWh/kWp) auf dem Dach der Mauritiusschule. Gesamtleistung der Anlage ca. 68.063 kWh/a, Senkung des Strombedarfs durch Eigenverbrauch um ca. 55 %. Einspeisung des Überschusses (ca. 45 % der Gesamtleistung) in das öffentliche Stromnetz gegen Vergütung (Erneuerbare-Energien-Gesetz- Vergütung). Minderung der CO2 - Emissionen ca. 32.330 kg/a. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Laer	1) 350.000,00 € 2) 153.704,97 €	01.01.2019	Luftreinhaltung	innerorts Mühlenhoek 1 48366 Laer	Ersatzbeschaffung eines Feuerwehrfahrzeugs für die Freiwillige Feuerwehr Laer. Ersatz eines Tragkraftspritzenfahrzeug (TSF - Baujahr 2000, Abgasnorm EURO 3). Anschaffung eines Löschgruppenfahrzeugs Katastrophenschutz (LS 20 KatS - Abgasnorm EURO VI) zur Luftreinhaltung.
Lienen	1) 280.230,72 € 2) 240.750,64 €	18.06.2019	Luftreinhaltung	Innerorts Industriestraße 53 49536 Lienen	Ersatzbeschaffung eines UNIMOG und dem hierfür erforderlichen Böschungsmäher für den Bauhof der Gemeinde Lienen mit der Abgasnorm EURO 6d temp als Beitrag zur Luftreinhaltung.Das Altfahrzeug, ein Mercedes-Benz Unimog, Deula Maschine, Baujahr 1992, besitzt keine Abgasplakette. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (12.730,00 €) wurde von den förderfähigen Kosten in Höhe von 280.230,72 € in Abzug gebracht.
Mettingen	1) 100.000,00 € 2) 87.417,09 €	01.10.2019	Schulinfrastruktur	Nierenburger Str. 31 49497 Mettingen	Austausch von Thermopen-verglasten Holzfenstern durch Alu-Fenster:- 30 Oberlichter zum Schulhof, - 16 Klassenraum-Fenster und - 4 Treppenhaus-Fensteranlagen unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung, Josef-Schule, Ganztags Hauptschule.
Nordwalde	1) 230.000,00 € 2) 99.000,00 €	06.04.2020	Schulinfrastruktur	KVG-Schwimmhalle Amtmann-Daniel-Straße 32 48356 Nordwalde	Energetische Sanierung der Schwimmhalle der KVG-Gesamtschule durch Erneuerung der Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Rheine, Stadt	1) 460.000,00 € 2) 414.000,00 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	Bühnerstraße 120 48431 Rheine	Energetische Sanierung des Emsland-Gymnasiums durch Austausch der Fenster und des Sonnenschutzes (3. Bauabschnitt). Einbau neuer wärmeisolierender, dreifachverglaster Alufenster und gedämmter Blendrahmen zur Senkung des Energieverbrauchs. Montage einer Raffstoreanlage zur deutlichen Minderung der Sonnenlichteinstrahlung und der Blendwirkung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.Die Ausschreibungen und Auftragsvergaben erfolgen unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Steinfurt, Stadt	1) 755.000,00 € 2) 678.757,14 €	11.07.2016	sonstige Infrastruktur	Gebäudeteil Kapellenstraße Kapellenstraße 7 48565 Steinfurt	Energetische Sanierung der ehem. Hauptschule - Nikomedesschule (Einstellung des Schulbetriebs zum 31.07.2018, Nutzung seitdem für andere städtische Aufgaben wie Stadtarchiv, VHS, Musikschule). Austausch der 40 Jahre alten thermisch nicht getrennten Alu-Fensteranlagen (nicht isoliert und somit Weiterleitung der Außentemperaturen direkt nach innen) gegen neue Fensteranlagen (mit technisch notwendiger Isolierung). Nachrüstung der alten Fenster nicht mehr möglich. Sanierung von rd. 110 Fenster- und Sonnenschutzanlagen unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Ausschreibungs-, Auftragsvergabe und die Umsetzung erfolgen unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Westerkappeln	1) 6.325,27 € 2) 5.692,74 €	01.04.2020	sonstige Infrastruktur	Außenbereich Speckenstraße / Am Velper Mühlenbach 4,1 49492 Westerkappeln	Energetische Sanierung der gemeindlichen Kläranlagen in Westerkappeln in den Ortsteilen Stadt und Velpen). Vollständige Umstellung der bisherigen Beleuchtung auf energieeinsparende LED-Technik. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	16.02.2017	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Warendorf Waldenburger Str. 2 48231 Warendorf	Energetische Sanierung des Kreishauses in Warendorf. Austausch und Erweiterung von Mess- und Regelungstechnik. Erweiterung der Gebäudeleittechnik- und Energiemanagement-Infrastruktur zur Integration u. Steigerung der Energieeffizienz. Modernisierung, Ergänzung und Systemintegration von Mess- u. Regeltechnikkomponenten mit Austausch bzw. Umbau von Schaltschrankanlagen, Feldgeräten und Systemkomponenten. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.04.2017	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Ahlen Im Pattenmeicheln 12 59229 Ahlen	Energetische Sanierung von ca 40 Klassen- u. Fachräumen sowie des Pädagogischen Zentrums des Berufskollegs Ahlen durch Einbau neuer Beleuchtungsanlagen mit LED-Technologie. Einhaltung der geltenden Regeln der Technik, der SchulBauR sowie der DIN EN 12464 und der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung durch die Umrüstung auf eine blendfreie LED-Beleuchtungsanlage. Vereinzelter Einsatz von bildschirmarbeitsplatztauglichen Leuchten, um eine ausreichende Beleuchtungsstärke zu liefern.
Warendorf, Kreis	1) 1.600.000,00 € 2) 1.440.000,00 €	17.03.2017	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Warendorf Waldenburger Str. 2 48231 Warendorf	Energetische Sanierung der Lüftungsanlagen im Kreishaus in Warendorf. Austausch der zentralen Lüftungsgeräte und weiterer Systemkomponenten gegen neue Systeme mit hoher Strom- und Wärmeeffizienz. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 53.340,50 € 2) 46.161,45 €	01.12.2017	Luftreinhaltung	Kreishaus Warendorf Waldenburger Straße 2 48231 Warendorf	Anschaffung von zwei emissionsfreien Elektrofahrzeugen für den allgemeinen Fuhrpark der Kreisverwaltung Warendorf, Waldenburger Straße 2, 48231 Warendorf. Ersatzbeschaffung von zwei Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor als nachhaltiger Beitrag zur Luftreinhaltung. Die Alt-Fahrzeuge (VW Polo mit dem Baujahr 2007 und VW Fox mit Baujahr 2007) wurden verkauft, die hierfür erzielten Verkaufserlöse (1.200 € und 850 €) wurden von den förderfähigen Kosten abgezogen.
Warendorf, Kreis	1) 401.000,00 € 2) 360.900,00 €	26.02.2018	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Warendorf Waldenburger Str. 2 48231 Warendorf	Energetische Sanierung der Fenster am Kreishaus, Waldenburger Str. 2, 48231 Warendorf durch Austausch der alten Verglasung gegen neues Wärmeschutzglas, Wartung aller Beschlagsteile und Beschlagjustierung, Dichtungsaustausch und Optimierung der Fensteranschlüsse zum Baukörper. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Warendorf, Kreis	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Astrid Lindgren Schule / Nebenstelle Berufskolleg Warendorf Düsternstraße 41 48231 Warendorf	Energetische Sanierung an der Astrid Lindgren Schule und der Nebenstelle des Paul-Spiegel-Berufskollegs Warendorf, in der Düsternstraße 41, durch Austausch und Erweiterung von Mess- und Regelungstechnik für die gemeinsame Gebäudeleittechnik der Sporthalle und des Schulgebäudes. Erweiterung der Gebäudeleittechnik- und Energiemanagement-Infrastruktur zur Integration und Steigerung der Energieeffizienz. Modernisierung, Ergänzung und Systemintegration von Mess- und Regeltechnikkomponenten mit Austausch/Umbau von Schaltschrankanlagen, Feldgeräten und Systemkomponenten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Astrid Lindgren Schule / Nebenstelle Berufskolleg Warendorf Düsternstraße 41 48231 Warendorf	Energetische Sanierung an der Astrid Lindgren Schule und der Nebenstelle des Paul-Spiegel-Berufskollegs Warendorf, in der Düsternstraße 41, durch Erneuerung eines Gaskessels im Schulgebäude und Schaffung einer Redundanten Heizung durch Verbindung des Schulgebäudes und der Sporthalle mit einer Nahwärmetrasse inkl. der Bohrung für die Nahwärmetrasse unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Ahlen / Regenbogenschule Pattenmeicheln 12 und 14 59229 Ahlen	Energetische Sanierung am Berufskolleg Ahlen und der Förderschule "Regenbogenschule", Im Pattenmeicheln 12 und 14, in Ahlen durch Austausch und Erweiterung der gemeinsamen Mess- und Regelungstechnik unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Erweiterung der Gebäudeleittechnik- und Energiemanagement-Infrastruktur zur Integration und Steigerung der Energieeffizienz. Modernisierung, Ergänzung und Systemintegration von Mess- und Regeltechnikkomponenten mit Austausch/Umbau von Schaltschrankanlagen, Feldgeräten und Systemkomponenten.
Warendorf, Kreis	1) 260.000,00 € 2) 234.000,00 €	16.02.2017	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Warendorf Von-Ketteler-Straße 40 48231 Warendorf	Energetische Sanierung an dem Paul-Spiegel-Berufskolleg Warendorf, Von-Ketteler-Str. 40, durch Austausch und Erweiterung von Mess- und Regelungstechnik. Erweiterung der Gebäudeleittechnik- und Energiemanagement-Infrastruktur zur Integration und Steigerung der Energieeffizienz. Modernisierung, Ergänzung und Systemintegration von Mess- und Regeltechnikkomponenten mit Austausch / Umbau von Schaltschrankanlagen, Feldgeräten und Systemkomponenten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	02.04.2019	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Warendorf Waldenburger Str. 2 48231 Warendorf	Energetische Sanierung des Kreishauses Warendorf: Optimierung des Heizsystems für das Kreishaus durch Installation einer Gaswärmepumpe. Dadurch effiziente und ressourcenschonende Energiegewinnung aus dem vorhandenen Erdkollektor und gleichzeitige Nutzung zur freien Kühlung der Serverräume. Im Ergebnis Entstehung von sehr positiven Synergien in der Wechselwirkung der Systeme und somit Ermöglichung der Laufzeitverlängerung der freien Kühlung und Erhöhung der Betriebssicherheit der Kühlsysteme. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.06.2020	sonstige Infrastruktur	Rettungswache Drensteinfurt Sendenhorster Straße 10 48317 Drensteinfurt	Energetische Sanierung der Rettungswache Drensteinfurt (zugehörig zum Kreis Warendorf): Austausch der ungedämmten Sektionaltore der beheizten Garagen an der Rettungswache Drensteinfurt gegen energetische und vollgedämmte Sektionaltore, z. B. inklusive einer Thermoverglasung zur Wärmesicherung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Warendorf, Kreis	1) 6.500,00 € 2) 5.850,00 €	01.06.2020	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Warendorf Waldenburger Straße 2 48231 Warendorf	Energetische Sanierung des Kreishauses Warendorf: Austausch des bisher nicht gedämmten Tores zum Technikraum am Kreishaus Warendorf gegen ein energetisch und dem Stand der Technik entsprechendem Tor. Das Tor befindet sich direkt an der Außenwand des Kreishauses. Einhaltung von energetischen Standards durch den Austausch, die vom aktuellen Tor nicht erfüllt werden. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.06.2020	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Warendorf Waldenburger Straße 2 48231 Warendorf	Errichtung von Photovoltaikanlagen auf dem Dach des Kreishauses, vorrangig zur Deckung des Eigenbedarfes. Wenigstens die Hälfte des erzeugten Stroms wird zur Eigenversorgung genutzt. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 240.000,00 € 2) 216.000,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Metallwerkstatt Hansaring 11 59269 Beckum	Energetische Sanierung der Dachfläche des Bauteil "Metallwerkstätten" am Berufskolleg Beckum, zur Minimierung des Energieverbrauchs gemäß EnEV durch zusätzliche Dämmung auf dem Flachdach und Sheddach mit neuen Dachabdichtungen und Erneuerung der Verglasung des Sheddaches unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Beckum Kettelerstraße 7 59269 Beckum	Errichtung von Photovoltaikanlagen auf dem Dach des Berufskollegs in Beckum (Kettelerstraße), vorrangig zur Deckung des Eigenbedarfes. Wenigstens die Hälfte des erzeugten Stroms wird zur Eigenversorgung genutzt. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ahlen, Stadt	1) 84.317,20 € 2) 75.885,48 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Am Brüggel 41 59227 Ahlen	Energetische Sanierung an der Schulturnhalle der Martinschule (Städtische Grundschule): komplette Erneuerung des Warmdachflachdaches über dem Umkleidebereich sowie partielle Erneuerung des Hallen-Kaltdaches im Randbereich der Turnhalle unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ahlen, Stadt	1) 157.311,02 € 2) 141.579,91 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Schachtstraße 5-7 59229 Ahlen	Energetische Sanierung an der städtischen Diesterwegschule (Grundschule): Austausch der alten Holzfenster (Anbau) durch Aluminiumfenster (3-fach-Verglasung) unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ahlen, Stadt	1) 550.000,00 € 2) 495.000,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Bürgermeister-Corneli-Ring 18 59227 Ahlen	Energetische Sanierung an der städtischen Don-Bosco Schule (Grundschule) an der Westseite, in Teilbereichen an der Süd- und Nordseite (hier nur Erdgeschoss): Austausch der alten Holzfenster durch hochdämmende Aluminiumfenster mit Dreifach-Verglasung unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ahlen, Stadt	1) 25.189,81 € 2) 22.670,82 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Sedanstraße 54 59227 Ahlen	Energetische Sanierung an der Städtischen Gesamtschule (zuvor Sekundarschule): Austausch von alten Fenstern der Treppenanlage (Einfache Fenster, nicht gedämmte Holzprofile mit Einscheibenverglasung) durch neue Aluminiumfenster mit Dreifachisolierverglasung unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung (EnEv).
Ahlen, Stadt	1) 97.876,90 € 2) 80.081,10 €	01.01.2020	Krankehäuser	Robert-Koch-Str. 55 59227 Ahlen	Anteilige Sanierung der Untersuchungsräume in der interdisziplinären Aufnahme/ Notaufnahme des St. Franziskus-Hospitals in Ahlen. Anpassungen an geänderte Strukturanforderungen bei der Ablauforganisation, auch durch die Corona Pandemie bedingt. Errichtung eines separaten Infektionsaufnahmebereichs mit zwei Aufnahme- und Untersuchungsräumen. Maßnahmen im Wesentlichen Fenster, Heizung, Elektrik, Böden und Trockenbau.
Ahlen, Stadt	1) 27.200,00 € 2) 24.435,00 €	01.11.2020	Luftreinhaltung	Ostberg 4 59229 Ahlen	Anschaffung eines neuen E-Autos als Ersatzbeschaffung für einen abgängigen alten PKW (Marke Skoda Octavia, Baujahr 2001, Verkauf für 50,00 €) Das neue E-Auto steht ausschließlich Mitarbeitern der Stadtverwaltung Ahlen zur Verfügung. Die Anschaffung dient der Verbesserung der Luftreinhaltung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Beelen	1) 63.541,26 € 2) 46.540,23 €	12.10.2020	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Beelen Gaffelstadt 7 48361 Beelen	Energetische Fassadensanierung (Haupteingang) der Katholischen Grundschule Beelen Austausch der bisherigen Stahlrahmenprofile mit Isolierverglasung in den feststehenden Elementen (3,2 - 4,3 W/(m²K)) durch- 2-schaliges, wärme gedämmtes Verblendmauerwerk (Ausführung einer Fassadenseite, U <= 0,28 W/(m²K)) und- thermisch getrennte (wärme gedämmte) Aluminiumprofile und Wärmeschutzverglasung (übrige Fassadenelemente, U <= 1,3 W/(m²K)) Einfachverglasung in den Türflügeln (5,0 W/(m²K)) durch Wärmeschutzverglasung in den Türen (U <= 1,8 W/(m²K)) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung (EnEV, EEWärmeG).
Sassenberg, Stadt	1) 74.422,60 € 2) 21.712,11 €	01.07.2020	sonstige Infrastruktur	Ortslage Sassenberg Schürenstraße 17 48336 Sassenberg	Die weitere energetische Sanierung von Fensteranlagen im Erd- und Obergeschoss des Rathauses erfolgt in einem 2. Bauabschnitt mit Austausch der ursprünglichen Aluminiumfenster unter Zugrundelegung einer Optimierung der Doppelverglasung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Der 2. Bauabschnitt erfolgt in Ergänzung der abgeschlossenen Maßnahme Ident-Nr. 570036003 (1. Bauabschnitt).
Telgte, Stadt	1) 554.859,93 € 2) 191.266,13 €	01.02.2019	Schulinfrastruktur	August-Winkhaus-Straße August-Winkhaus-Straße 4 48291 Telgte	Energetische Sanierung der Dreifachturnhalle (Schulturnhalle) am Schulzentrum: Rückbau der Dachfläche, Aufbau einer neuen Flachdachabdichtung mit Gefällewärmedämmung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 222.222,23 € 2) 200.000,00 €	02.01.2017	Schulinfrastruktur	Brackwede An der Rosenhöhe 11 33647 Bielefeld	Energetische Dachsanierung an der Gesamtschule Rosenhöhe in Bielefeld. Energetische Sanierung des noch ungedämmten Teils des Flachdaches durch Einblasdämmung. Die Arbeiten erfolgen einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten, die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 2.800.000,00 € 2) 2.520.000,00 €	01.01.2016	sonstige Infrastruktur	Mitte Niedermühlenkamp 43 33604 Bielefeld	Energ. Sanierung des unter Denkmalschutz stehenden Gebäudes des Jugendzentrums Niedermühlenkamp: Dämmung Gebäudehülle, Neuaufbau, Deckung u. Dämmung Dachflächen. Neue Fenster, Türen und Tore. Erneuerung techn. Gebäudeausrüstung, Heizung, Lüftung und der Gebäudetechnik, der Leittechnik, Elektroinstallation, Beleuchtung. Umsetzung erfolgt inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten sowie zudem in Anlehnung an EnEV/ EEWärmeG unter Berücksichtigung der Vorgaben des Denkmalschutzes.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 2.000.000,00 € 2) 1.800.000,00 €	01.01.2016	Schulinfrastruktur	Schildesche Meyer-zu-Eissenweg 4 33611 Bielefeld	Energ. Sanierung Schwimmhalle Plaß-Grundschule:- kompl. Neuaufbau Dach (Dämmung, Wasserführung, Eindichtung)- Austausch sämtl. Fenster, Türen, Öffnungen, Abriss/ Einbau einer kompl. neuen Vorhangfassade, teilw. WDVS- Techn. Anlagen: Warmwasserbereitung (u.a. Leitungen), Heizung (Leitungen, Heizflächen), Lüftung (u.a. Kanäle), inkl. elektr. Steuerelemente u. Gebäudeautomation Sämtl. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Alle gesetzl. Vorgaben werden eingehalten
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 1.800.000,00 € 2) 1.620.000,00 €	01.04.2016	Schulinfrastruktur	Mitte Bleichstr. 10 33607 Bielefeld	Energ. Sanierung Carl-Severing-Berufkolleg/ Gebäude Nr. 31. Neuaufbau Flachdachkonstruktion inkl. Dämmung, Wasserführung, Eindichtung u. Erneuerung v. 21 Dachshets. Kompl. neue Außenfenster / Türen. Energ. Sanierung der techn. Anlagen für Warmwasserbereitung (u.a. Leitungen) und Lüftung, einschl. elektr. Steuerelemente und Gebäudeautomation. Neue Beleuchtung (LED). Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die geltenden gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 2.800.000,00 € 2) 2.520.000,00 €	01.01.2016	sonstige Infrastruktur	Mitte Ravensberger Park 5 33602 Bielefeld	Energ. Sanierung Ordnungsamt. Kmpl. neue Außenfenster u.-türen. Energetische Sanierung Flachdachaufbau inkl. 4 Sheddach-Bänder (Dämmung, Abdichtung, Isolierverglasung). Abdichtung/Dämmung Sohlplatte u. Kelleraußenmauerwerk. Kontrollierte Be-/Entlüftung mit Wärmerückgewinnung der WCs. Z.T. Sonnenschutz. Neue energiesparende Beleuchtung. Umsetzung erfolgt inkl aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten und zudem in Anlehnung an EnEV/ EEWärmeG unter Berücksichtigung d. Vorgaben des Denkmalschutzes
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 3.324.530,40 € 2) 2.992.077,36 €	01.01.2016	sonstige Infrastruktur	Mitte Burgwiese 9 33602 Bielefeld	Energetische Sanierung Musik- und Kunstschule: - Hauptgebäude: neue Umdeckung und Dämmung der Dachflächen in Teilen. Teilweise Erneuerung historischer Atelierfenster. Einbau Lüftungsanlage. Teils Erneuerung der Elektroinstallation inkl. LED Beleuchtung.- Nebengebäude: Dämmung des Dachraumes, neue wärmedämmende Fenster und Türen, energ. Erneuerung der Lüftung und Heizung, energetische Sanierung der Beleuchtung und Elektroinstallationen. Umsetzung erfolgt inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten und zudem in Anlehnung an EnEV/ EEWärmeG unter Berücksichtigung der Vorgaben des Denkmalschutzes.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 340.990,64 € 2) 306.891,57 €	01.01.2016	sonstige Infrastruktur	Brake Stedefreuder Straße 18 33729 Bielefeld	Energetische Sanierung des Feuerwehrgerätehaus Brake. Dämmung, Neuaufbau und Deckung aller Dachflächen. Teilw. Dämmung der Fassade mittels Wärmedämmverbundsystem, teils Dämmung per HPL Platten im Hallenbereich. Kmpl. neue Fenster. Zum Teil Austausch der Heizkörper. Umstellung der Außen- und Hallenbeleuchtung auf LED. Neue Hauseingangstür. Die Arbeiten erfolgen einschl. aller untrennbar damit verbundenen Leistungen bei Einhaltung der geltenden gesetzlichen Vorgaben.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 4.500.000,00 € 2) 4.050.000,00 €	01.01.2016	Städtebau	Mitte Josefstr. 16 33602 Bielefeld	Ersatz-Neubau und Ausstattung der Sporthalle der Luisenschule im INSEK Gebiet zur energetischen Verbesserung. Eine energ. Sanierung der jetzigen Halle (Bj. 1965) ist nicht möglich, da das Gebäude schadstoffbelastet u. marode ist. Bau und Ausstattung der Sporthalle inkl. aller erforderlichen Nebenflächen. Ein städtebaulicher Bezug ist gegeben. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die geltenden gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 540.000,00 € 2) 486.000,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Jöllenberg Theesener Str. 34 33739 Bielefeld	Energetische Sanierung Sporthalle Grundschule Theesen. Dach: Dämmung, Erneuerung. Alle Fassaden: Wärmedämmverbundsystem. Austausch Glasbausteine u. 1-fach verglaste Fenster gegen energiesparende Fenster, neue Zugangstüren. Dämmung Kelleraußenwände. Techn. Anlagen (u.a. Lüftungsanlage, neue Warmwasserleitungen Sanitärbereich) u. Elektroinstallationen (u.a. LED-Beleuchtung). Sämtl. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Alle gesetzl. Vorgaben werden eingehalten
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 670.000,00 € 2) 603.000,00 €	01.01.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Windflöte An der Windflöte 38 33659 Bielefeld	Energ. Sanierung Sporthalle Grundschule Windflöte: Dämmung Fassade mit Wärmedämmverbundsystem in Teilen. Neue Fenster u. Außentüren. Techn. Anlagen im Sanitärbereich (u.a. neuer Warmwasserspeicher, Dämmungv. Leitungen). Neue Be- u. Entlüftungsanlage in Umkleide/Duschräumen. Elektroinstallation (LED-Beleuchtung, neue Beleuchtungssteuerung). Neuer gedämmter Schwingboden. Sämtl. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Alle gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 650.794,34 € 2) 585.714,90 €	01.01.2016	Schulinfrastruktur	Senne Am Flugplatz 40 33659 Bielefeld	Energ. Sanierung Sporthalle Grundschule Buschkamp: Dämmung der kompletten Fassade mit Wärmedämmverbundsystem. Dämmung Satteldach. Neue Fenster u. Außentüren. Sanitär- und Heizungsinstallation (u.a. Dämmung v. Leitungen). Neue Be-u. Entlüftungsanlage in Umkleide/Duschräumen. Elektroinstallation (LED-Beleuchtung, neue Beleuchtungssteuerung). Neuer gedämmter Schwingboden. Sämtl. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Alle gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 300.000,00 € 2) 270.000,00 €	01.01.2016	sonstige Infrastruktur	Brackwede Ummelner Str. 84 33647 Bielefeld	Energetische Sanierung Ramsbrock Hof (Städt. Gebäude d. Biolog. Station). Hohlraumdämmung der Fassade. Austausch aller 1-fach verglasten Fenster gegen energiesparende Fenster. Dämmung der obersten Geschossdecke. Austausch der Ölheizung gegen eine Pelletanlage. Neue Elektroinstallationen zur Energieeinsparung (neue Vorschaltgeräte). Umsetzung erfolgt inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten und zudem in Anlehnung an EnEV/ EEWärmeG unter Berücksichtigung der Vorgaben des Denkmalschutzes.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 449.205,67 € 2) 404.285,10 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Brake Spiekeroogstraße 6 33729 Bielefeld	Energetische Sanierung Sporthalle Spiekeroogstraße (zur Vereinsnutzung). Dach: neue Dämmung u. Dachdeckung. Neue Hallenunterdecke mit energiesparender Deckenstrahlheizung. Neues Wärmedämmverbundsystem an allen Fassaden. Austausch aller Fenster gegen energiesparende Fenster, ebenso neue Außentüren. Neue Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung im Sanitärbereich. Neue Beleuchtung (LED). Sämtl. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Alle gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 550.000,00 € 2) 495.000,00 €	05.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Gellershagen Kleekampweg 38 33613 Bielefeld	Energetische Sanierung Kita Kipps Hof (Altbau). Energetische Dachsanierung: Neuaufbau der Dachflächen inkl. Dämmung. Energetische Fassadensanierung / Vorhangfassade. Austausch der 2-fach verglasten Fenster- und Türelemente gegen 3-fach verglaste Elemente. Erneuerung des außenliegenden Sonnenschutzes. Rückbau des Schornsteines und Erneuerung des Abgasrohres. Die Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die geltenden gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 1.221.200,00 € 2) 1.099.080,00 €	09.06.2017	Lärmbekämpfung	Schildesche Schloßhofstraße 47 - 204 33615 Bielefeld	Lärmbekämpfung Schloßhofstraße 47 ? 204 (zwischen Melanchthonstraße und Voltmannstraße). Einbau einer Geräusch mindernden Deckschicht: Einbau Binder-, Asphalttrag- und Schottertragschicht, Erneuerung Rinnenanlage. Neuaufteilung des gesamten Straßenquerschnittes und Bau eines Kreisverkehrsplatzes am Knotenpunkt Schloßhofstr./ Drögestr.. 2dB(A) Pegelminderung Nachweis mittels Vorher-Nachher-Messung. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Einhaltung der gesetzl. Vorgaben.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 820.000,00 € 2) 738.000,00 €	01.01.2020	Städtebau	Bielefeld - Mitte / Luttergrünzug befindet sich nördlich des Sportplatzes Rußheide Mühlenstraße 121 33607 Bielefeld	Umgestaltung ehemaliger Grabelandflächen im Luttergrünzug auf Grundlage des Rahmenkonzeptes für einen multifunktionalen Sport- und Bewegungstreffpunkt insbesondere für Kinder und Jugendliche. Baumpflanzungen lockern die Spielbereiche auf und bieten Schatten. Die Einbeziehung eines kleinen Wasserlaufes durch die Anlage eines Kneipp-Beckens macht das Thema Wasser im Grünzug erlebbar und dient der Gesundheitsförderung. Die Anlage von Sitzmöglichkeiten in verschiedenen Formen schafft Aufenthaltsbereiche für unterschiedliche Altersgruppen. Die Arbeiten erfolgen einschl. aller untrennbaren verbundenen Arbeiten. Gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 175.555,56 € 2) 158.000,00 €	15.05.2020	sonstige Infrastruktur	Gellershagen Universitätsstraße 1 33615 Bielefeld	Energetische Sanierung der Geh-/ Radwegbeleuchtung an der Universitätsstraße zwischen Voltmannstraße und der Straße "Vermittlung" zur nachhaltigen Senkung des Energiebedarfs. Austausch von ca. 30 Mastleuchten gegen LED-Säulenleuchten. Durch die energetische Sanierung ergibt sich eine CO2-Reduktion von etwa 69%. Dies entspricht einer CO2-Reduzierung von etwa 4,5 Tonnen pro Jahr. Weitere Einsparungen werden durch den Einbau einer intelligenten Steuerung erzielt. Berücksichtigung der aktuellen EnEV. Einzige Zielsetzung dieser Maßnahme ist der Klimaschutz.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 102.222,23 € 2) 92.000,00 €	15.05.2020	sonstige Infrastruktur	Mitte Ravensberger Park 33602 Bielefeld	Energetische Sanierung der Beleuchtung im Ravensberger Park zur nachhaltigen Senkung des Energiebedarfs. Austausch der vorhandenen Mastleuchten gegen 35 energieeffiziente Mastaufsatzleuchten in LED-Technik. Durch die energetische Sanierung ergibt sich eine CO2-Reduktion von etwa 54%. Dies entspricht einer CO2-Reduzierung von etwa 3,2 Tonnen pro Jahr. Weitere Einsparungen werden durch den Einbau einer intelligenten Steuerung erzielt. Berücksichtigung der aktuellen EnEV. Einzige Zielsetzung dieser Maßnahme ist der Klimaschutz.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 600.000,00 € 2) 540.000,00 €	19.06.2020	Luftreinhaltung	Brackwede Stadtring 85 33647 Bielefeld	Neuaufteilung des Straßenraumes des Stadtringes zwischen Westfalenstraße und Südring zur Minderung des motorisierten Verkehrsaufkommens durch Reduzierung von vier auf zwei Fahrspuren. Die für den motorisierten Verkehr entfallenden Fahrspuren werden nun in voller Breite als Spuren für den Radverkehr genutzt. Hierbei fallen folgende Arbeiten an: Erneuerung der Deckschicht zur Vermeidung von Phantommarkierungen, Herstellen einer ebenen Oberfläche, Markierungsarbeiten für die neue Fahrspuraufteilung, Erneuerung der Steuergeräte für zwei Signalanlagen. Der Stadtring stellt eine wesentliche Verbindung auf einer Länge von 2 km im Bielefelder Süden dar. Die Maßnahme soll einen wesentlichen Beitrag zur Luftreinhaltung erbringen. Der Nachweis darüber erfolgt durch Berechnungen auf der Grundlage von Vorher-Nachher-Erhebungen.
Kreis Gütersloh	1) 148.140,63 € 2) 133.326,56 €	17.07.2017	Schulinfrastruktur	Rheda-Wiedenbrück Am Sandberg 21 33378 Rheda-Wiedenbrück	Energetische Sanierung der Lüftungsanlage für das Ems-Berufskolleg durch Austausch der kompl. Kanalführung, Luftauslässen und der Brandschutzklappen sowie Ausstattung mit einer Wärmerückgewinnung einschl. der damit verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Bestimmungen (EnEV und EEWärmeG) werden eingehalten.
Kreis Gütersloh	1) 746.000,00 € 2) 671.400,00 €	17.07.2017	Schulinfrastruktur	Rheda-Wiedenbrück Am Sandberg 21 33378 Rheda-Wiedenbrück	Energetische Sanierung der Lüftungsanlage für das Reckenberg 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.
Borgholzhausen, Stadt	1) 24.500,00 € 2) 19.929,16 €	29.06.2020	Schulinfrastruktur	Osningstraße 10 Osningstraße 10 33829 Borgholzhausen	Energetische Sanierung der Heizungssteuerung in der Violenbachschule Standort Nord in Borgholzhausen einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Herzebrock-Clarholz	1) 165.000,00 € 2) 53.135,61 €	01.08.2019	frühkindliche Infrastruktur	Udenbrink 23 33442 Herzebrock-Clarholz	Rückbau des alten Sanitärbereiches im ehemaligen Verwaltungstrakt der St. Michael Grundschule. Errichtung neuer Grundleitungen, neuer Sohle und Innenwände, Neuinstallation der Elektroleitungen sowie von Sanitärobjekten. Neue Boden- und Wandfliesen. Ebenso Austausch der alten Fenster gegen neue, wärme-isolierte Fenster sowie Wärmedämmung der Zwischendecke zum Dachboden. Einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rietberg, Stadt	1) 385.000,00 € 2) 31.823,55 €	01.11.2019	Lärmbekämpfung	Wiedenbrücker Straße (L 782) Wiedenbrücker Straße 49 33397 Rietberg	Lärminderung durch Errichtung einer Schallschutzwand zwischen der Wiedenbrücker Straße (L 782) und dem Baugebiet "In den Emswiesen". Es wird eine Pegelminderung von 5b(A) erreicht, die mit Hilfe von Gutachten des Büro AKUS, Bielefeld vom 20.03.2015 und 24.05.2016 nachgewiesen wird.
Werther (Westf.), Stadt	1) 55.000,00 € 2) 49.500,00 €	01.10.2019	sonstige Infrastruktur	Baubetriebshof Blumenstraße 14 33824 Werther (Westf.)	Energetische Sanierung der Fahrzeugtore und einer Außentür des Baubetriebshofes der Stadt Werther (Westf.). Hier: Austausch der ungedämmten Tore und einer Außentür am Baubetriebshof, Blumenstraße 14 in 33824 Werther (Westf.) gegen neue wärmeisolierende witterungsunabhängige Tore sowie alle damit verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Herford, Kreis	1) 195.000,00 € 2) 159.545,45 €	01.08.2020	Krankenhäuser	Hindenburgstraße 56 32257 Bünde	Förderung der Lukas-Krankenhaus Bünde gGmbH für die Beschaffung von 3 Mobilien C-Bögen. Trägerneutralität ist sichergestellt.
Herford, Kreis	1) 300.000,00 € 2) 213.000,00 €	01.03.2020	Krankenhäuser	Renntormauer 1-3 32052 Herford	Förderung des Mathilden Hospitals Herford für den Erwerb von Operationstischen. Trägerneutralität ist sichergestellt
Herford, Kreis	1) 120.000,00 € 2) 94.000,00 €	01.10.2020	Krankenhäuser	Hagenstraße 47 32130 Enger	Förderung der evangelischen Krankenhauses Enger gGmbH für die Sanierung der Stationen im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht. Trägerneutralität ist sichergestellt.
Bünde, Stadt	1) 104.752,79 € 2) 94.277,51 €	01.02.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Spradow Meyerhofstraße 10 32257 Bünde	Energetische Sanierung der Flur und Klassenraumbelichtung der Grundschule Spradow. Austausch der vorhandenen veralteten Beleuchtungsanlage gegen moderne energiesparende Beleuchtungssysteme. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 33.225,32 € 2) 29.902,78 €	15.02.2020	Schulinfrastruktur	Erich Kästner-Gesamtschule Bünde Ringstraße 59 32257 Bünde	Energetische Sanierung der Erich-Kästner-Gesamtschule, Dämmung der obersten Geschossdecke (Trakt A). Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 65.000,00 € 2) 58.500,00 €	15.05.2020	Schulinfrastruktur	Erich Kästner-Gesamtschule Ringstraße 59 32257 Bünde	Energetische Sanierung des ungedämmten Dachbodens der Erich-Kästner Gesamtschule (Trakt B) durch einen Dachausbau mit Anbringen einer Zwischensparrendämmung und einer Verkleidung mit Gipskarton-Platten etc. Durch diese Maßnahme wird der Energiebedarf deutlich gesenkt. Die jeweiligen Anforderungen der EnEV werden eingehalten.
Bünde, Stadt	1) 170.000,00 € 2) 153.000,00 €	18.05.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Bünde Mitte Haßkampstraße 42 32257 Bünde	Grundschule Bünde Mitte - Heizungsmodernisierung gemäß den Anforderungen der EnEV in der derzeit geltenden Fassung - Umstellung auf Gasbrennwerttechnik einschl. Regelung, Abgasführung und Einbindung in das vorhandene Heizungsnetz. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Enger, Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	18.12.2017	Städtebau	Enger Ringstraße 4 32130 Enger	Austausch des mit einer reinen Sandverfüllung versehenen Kunstrasenbelages gegen einen Belag mit einer Sand-Kork-Verfüllung. Der in Enger-Mitte- neben dem Gartenhallenbad gelegene Sportplatz steht somit dem Schul- und Vereinssport weiterhin ganzjährig zur Verfügung.
Enger, Stadt	1) 169.000,00 € 2) 152.100,00 €	18.12.2017	sonstige Infrastruktur	Enger Nordhofstraße 16 32130 Enger	Austausch der Sektionaltore im Bereich der Fahrzeughalle, Fenster und Türen sowie der Heizungsanlage im Feuerwehrgerätehauses Enger-Mitte-. Die aktuellen gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Herford, Stadt	1) 545.000,00 € 2) 486.683,50 €	01.02.2017	Schulinfrastruktur	Salzufler Straße 129 32052 Herford	Energetische Sanierung der Gründächer der Gesamtschule Friedenstal, durch die Erhöhung der Dämmstoffdicke, den Austausch gegen energieeffizientere Lichtbänder, einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der EnEV, des EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Löhne, Stadt	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.07.2017	Schulinfrastruktur	Auf dem Anbiere 3 32584 Löhne	Energetische Sanierung der Grundschule Löhne Halstern, Austausch der Fenster, Dämmung der Außenwandflächen, Sanierung der Heizungsanlage mit allen erforderlichen Arbeiten, Sanierung der Beleuchtungsanlage, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten
Löhne, Stadt	1) 300.000,00 € 2) 215.207,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Straße 16 32584 Löhne	Energetische Sanierung der Heizungs- und Lüftungssteuerung des Städtischen Gymnasiums Löhne, hier: Austausch der Heizungs- und Lüftungssteuerung mit allen Unterstationen für den gesamten Gebäudekomplex, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Spenge, Stadt	1) 262.202,71 € 2) 235.982,43 €	02.07.2018	Schulinfrastruktur	Spenge Immanuel-Kant-Straße 2 32139 Spenge	Energetische Sanierung der Regenbogen Gesamtschule durch: Austausch der Fenster und Austausch/Ertüchtigung des Sonnenschutzes im Erdgeschoss des Schulgebäudes einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 14.500,00 € 2) 13.050,00 €	01.01.2018	sonstige Infrastruktur	Michaelstraße 5 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Heizungsanlage eines städtischen Gebäudes (ähnlich Dorfgemeinschaftshaus) in Würgassen durch Einbau eines Gas-Brennwertkessels (bisher Ölkessel aus dem Jahr 1988). Die Räume werden durch Vereine, den Kindergarten, für Wahlen und für Blutspendetermine genutzt. Zu erwartende CO2-Reduzierung / Energieeinsparung ca. 25 %. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 35.000,00 € 2) 31.500,00 €	01.01.2018	sonstige Infrastruktur	Steineweg 6 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Heizungsanlage des Dorfgemeinschaftshauses Drenke durch Einbau eines neuen Kessel (bisher Beheizung über Elektro-Speicheröfen aus dem Jahr 1982). Zu erwartende CO2-Reduzierung / Energieeinsparung ca. 40 %. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 17.446,79 € 2) 15.702,11 €	01.01.2019	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 Lehrreinrichtung 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.
Beverungen, Stadt	1) 16.500,00 € 2) 14.850,00 €	01.01.2018	sonstige Infrastruktur	Auf dem Schild 8 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Heizungsanlage des Dorfgemeinschaftshauses Blankenau durch Einbau eines neuen Öl-Brennwertkessels. Zu erwartende CO2-Reduzierung/Energieeinsparung ca. 25 %. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 30.000,00 € 2) 18.000,00 €	01.01.2020	sonstige Infrastruktur	Dalhauser Straße 60 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im Feuerwehrgerätehaus Beverungen (inkl. ehemalige städt. Wohnung - genutzt als Bürobereich für Wehrführer, Archiv u. Jugendfeuerwehrraum) durch Einbau eines neuen Kessels (alte Kessel aus 1991/1983). Zu erwartende CO2-Reduzierung / Energieeinsparung ca. 25 %. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 20.000,00 € 2) 18.000,00 €	01.01.2020	sonstige Infrastruktur	Dalhauser Straße 62 37688 Beverungen	Energetische Sanierung der Heizungsanlage im städtischen Bauhof durch Einbau eines neuen Kessels (alter Kessel aus 1979). Zu erwartende CO2-Reduzierung/Energieeinsparung ca. 25 %. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Borgentreich, Stadt	1) 700.000,00 € 2) 173.758,93 €	01.04.2018	sonstige Infrastruktur	Am Rathaus 13 Am Rathaus 13 34434 Borgentreich	Energetische Sanierung der Außenfassade am Rathaus Borgentreich. Austausch der Fassade gegen eine neue energiesparende Fassade sowie Austausch alter Fenster und Türen durch neue wärmeisolierende Fenster und Türen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Warburg, Stadt	1) 270.727,70 € 2) 189.040,98 €	01.07.2019	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. Die PV-Anlage wird vorrangig dafür genutzt, mehr als 40 % des erzeugten Stroms zur Deckung des Eigenbedarfs zu verwenden. Zur weiteren Erhöhung des Eigenbedarfs wird derzeit der städt. Fuhrpark auf E-Autos umgerüstet. Somit ist im Jahr 2021 zu erwarten, dass der Eigenbedarf 50 % übersteigen wird. Der überschüssige Strom wird in das Netz des örtl. Betreibers (Stadtwerke Warburg GmbH) eingespeist. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Lippe, Kreis	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.08.2020	sonstige Infrastruktur	Felix-Fechenbachstr. 5 32756 Detmold	Austausch der vorhandenen alten Beleuchtungskörper gegen energetisch hochwertige LED-Beleuchtungskörper im Gebäude der Kreisverwaltung Lippe. Der Austausch erfolgt insbesondere in Bereichen, die ohne oder mit wenig Tageslicht auskommen und daher dauerhaft künstlich beleuchtet werden müssen. Hierzu gehören u. a. die Bereiche Großarchivräume, Treppenhäuser und Tiefgarage. Zur weiteren Energieeinsparung werden an sinnvollen Stellen in den genannten Bereichen zusätzlich Präsenz- bzw. Bewegungsmeldern installiert.
Augustdorf	1) 685.341,79 € 2) 616.807,61 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Akazienstraße 5 32832 Augustdorf	Energetische Sanierung von Gebäudeteilen der Realschule Augustdorf, Austausch des alten Wärmeversorgungssystems gegen eine effiziente Heizungsanlage mit Hocheffizienzpumpen. Durchführung eines hydraulischen Abgleichs, inklusive aller untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Die gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Bad Salzuflen, Stadt	1) 1.000.000,00 € 2) 900.000,00 €	01.05.2016	Schulinfrastruktur	Wasserfuhr 25e 32105 Bad Salzuflen	Energetische Sanierung der Dachflächen (Dämmung) im Schulzentrum Lohfeld, einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die horizontalen Dachflächen werden mit der erforderlichen Dämmung versehen. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Salzuflen, Stadt	1) 1.857.912,17 € 2) 1.672.120,95 €	01.02.2017	Schulinfrastruktur	Paul- Schneider- Straße 3, 5 32105 Bad Salzuflen	Energetische Sanierung der Fenster und der Festverglasung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Fenstererneuerung und Erneuerung der Glasfassaden mit thermisch getrennten Aluminium-fenstern mit 3-facher Verglasung, U-Wert gleich/kleiner als 0,95-W/m²K als Dreh-Kipp-Flügel und tlw. Festverglasung. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Detmold, Stadt	1) 361.112,00 € 2) 325.000,00 €	01.08.2016	Schulinfrastruktur	Sprottauer Str. 7 32756 Detmold	Energetische Sanierung der Turnhalle Heinrich-Drake-Realschule durch Einbau neuer, 3-fach verglaster Fenster, Montage einer Elektroinstallation zum Öffnen der Oberlichter einschließlich Wind- und Sonnenwächtern und Zeitschaltuhr zur Minimierung von Energieabflüssen, Dämmung der Außenfassade, Teilerneuerung der Dachdämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen gesetzlichen Bestimmungen (EnEV, EEWärmeG).
Detmold, Stadt	1) 5.000,00 € 2) 4.500,00 €	01.09.2018	frühkindliche Infrastruktur	Fritz-Reuter-Straße 44 32756 Detmold	Kindertagesstätte Hiddeser Berg, Fritz-Reuter-Str. 44, 32756 Detmold: Aufrüstung des Außengeländes mit fest installierter Beschattungsanlage für den Spielbereich einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Detmold, Stadt	1) 5.300,00 € 2) 4.770,00 €	01.09.2018	frühkindliche Infrastruktur	Barntruper Straße 156 32758 Detmold	Kindertagesstätte Mosebeck, Barntruper Straße 156, 32758 Detmold: Aufrüstung des Außengeländes mit fest installierten Beschattungsanlagen am Haus und für den Spielbereich einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Detmold, Stadt	1) 2.000.000,00 € 2) 1.747.732,99 €	01.05.2017	Städtebau	Heldmanstr. 24 32756 Detmold	Revitalisierung des Gebäudes "ehem. Bundeswehr-Facharztzentrum" in Detmold. Nachnutzung der innerstädtischen Brache durch Sanierung und Umbau zu einem Verwaltungsgebäude. Durch Verwaltungsbündelung Schaffung eines bürgernahen Standortes. Mit dem angrenzenden Neubaugebiet erfolgt eine funktionale Quartiersverbesserung des unmittelbar angrenzenden Erhaltungsgebietes Innenstadt u. a. durch kurze Wege, fußläufige Erreichbarkeit und Innenstadtanbindung. Gewerke: Einbau effizienter Gebäude- und Versorgungstechnik sowie energetischer Maßnahmen (u. a. Beleuchtung, Heizung, Wärmedämmung, Fenster, Elektroleitungen), Trockenbauarbeiten, Fassade, Innentüren, Schließ- und Sanitäranlagen, Brandschutz und Dach sowie Schaffung der Barrierefreiheit durch Einbau einer Aufzugsanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Detmold, Stadt	1) 7.900,00 € 2) 6.463,63 €	01.11.2018	frühkindliche Infrastruktur	Emil-Peters-Str. 11 32756 Detmold	KiTa Senfkorn, 32756 Detmold: Neugestaltung des Außengeländes zu einem naturnahen Gelände mit Rückzugsorten und Nischen für Kinder mit Podesten, Balancier- und Stelzenparcours, Seilgarten und notwendigen Einfassungen (alles aus Holz) einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Eine Doppelförderung erfolgt nicht.
Detmold, Stadt	1) 62.501,00 € 2) 51.137,18 €	01.06.2020	frühkindliche Infrastruktur	Falkenkrugstraße 13 32760 Detmold	Umbau vorhandener Räumlichkeiten der Kindertageseinrichtung Joringel zu Schlafräumen, Neubau der Wickelbereiche, Verbesserung der Raumakustik in einem Gruppenraum durch Schließen von Galerie und Wand, Einbau von Fenstern mit Wärmedämmverglasung, Anpassen der Haustechnik. Umsetzung brandschutzrechtlicher Anforderungen (Fenster mit Fluchtwegeflügel). Sanierung des Eingangsbereiches von Haupt- und Nebengebäude, Anbau einer Beschattungsanlage vor dem Haupteingang und den Fensterfronten der Gruppenräume. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Das Doppelförderungsverbot sowie die Trägerneutralität werden beachtet.
Detmold, Stadt	1) 625.000,00 € 2) 500.000,00 €	01.04.2018	Schulinfrastruktur	Emilienstraße 37 - 41 32756 Detmold	Energetische Sanierung der unter Denkmalschutz stehenden Turnhalle der Grundschule Bachschule: Austausch der vorhandenen, energieintensiven Beheizung der Sporthalle durch eine energieeffiziente Deckenstrahlheizung mit integrierter, energiesparender LED-Beleuchtung. Energetische Sanierung der Dachflächen (Aufsparrendämmung). Erneuerung des Dachstuhles. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV. Die Arbeiten erfolgen in enger Abstimmung mit der Unteren Denkmalbehörde. Alle gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Extetal	1) 269.000,00 € 2) 242.100,00 €	02.01.2017	Schulinfrastruktur	Hauptschule Bösingfeld Hackemackweg 25B 32699 Extetal	Energetische Sanierung an der Hauptschule Bösingfeld durch neue Dachdämmung und -Abdichtung und Austausch von Fenster-Bau-Elementeneinschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Kalletal	1) 430.000,00 € 2) 354.542,24 €	02.01.2017	Schulinfrastruktur	Bavenhausen Am Teimer 5 32689 Kalletal	Energetische Sanierung der Turnhalle der Grundschule Am Teimer in Kalletal-Bavenhausen. Das Flachdach wird neu gedämmt. An die Fassade wird ein Wärmedämmverbundsystem aufgebracht. Die alten Fenster werden gegen neue wärmeisolierende Fenster ausgetauscht. Eingeschlossen sind alle untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Sämtliche aktuell geltenden gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Die Bewirtschaftungskosten werden stark reduziert.
Lage, Stadt	1) 370.000,00 € 2) 333.000,00 €	17.11.2015	Schulinfrastruktur	Brahmstraße 9-11 32791 Lage	Energetische Sanierung der Hauptschule Maßbruch durch Fassadendämmung, Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Flachdachsanierung sowie Einbau von energieeffizienter LED-Beleuchtung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lügde, Stadt	1) 390.000,00 € 2) 350.000,00 €	01.10.2017	Luftreinhaltung	Stadtgebiet Lügde Am Markt 1 32676 Lügde	Beschaffung eines Feuerwehrfahrzeuges mit der EURO Norm VI als Ersatz für ein über 27 Jahre altes Feuerwehrfahrzeug der freiwilligen Feuerwehr Lügde. Die Neuanschaffung dient dem Ziel der Luftreinhaltung. Das Altfahrzeug wird stillgelegt und außerhalb des Stadtgebietes verkauft.
Lügde, Stadt	1) 930.000,00 € 2) 240.857,63 €	01.10.2017	Städtebau	Lügde, Ortsteil Elbrinxen Storchenweg 1 32676 Lügde	Neubau des FFW Gerätehauses im Ortsteil Elbrinxen. Das bestehende Feuerwehrgerätehaus hat erhebliche bauliche Mängel und entspricht nicht mehr den Anforderungen der sicherheitstechnischen Bestimmungen. Das Feuerwehrgerätehaus ist Teil der Gemeindebedarfseinrichtungen. Durch den neuen Standort werden zudem die energetischen Standards erheblich verbessert, darüberhinaus werden die Wohnsituation und die Rettungswege optimiert.
Minden-Lübbecke, Kreis	1) 5.950.000,00 € 2) 4.294.636,00 €	01.12.2015	Städtebau	Espelkamp Trakehner Straße 12 32339 Espelkamp	Das Berufskolleg Lübbecke liegt mit dem Standort Espelkamp im Städtebauförderungsgebiet (§ 171e BauGB) "Soziale Stadt" der Stadt Espelkamp. Umbau für schulische Anforderungen und Verwaltungsnutzung im Wesentlichen durch folgende Gewerke: Dach-, Rohbau-, Fenster-, Metallbau-, Elektro-, Heizungs-, Lüftungs- und Sanitär-Arbeiten sowie Gewerke des Innenausbaus.
Bad Oeynhausen, Stadt	1) 500.000,00 € 2) 441.539,11 €	01.08.2017	Schulinfrastruktur	Paul-Baehr-Straße 6 32545 Bad Oeynhausen	energetische Sanierung Grundschule Altstadt in Bad Oeynhausen Dämmung der Außenwand incl. Fenster am Altbau trakt, Erneuerung Außentüren u. Fenster, dreifach Wärmeschutzverglasung, Wärmedämmverbundsystem (mineralische Dämmung), Einbau einer neuen energieeffizienteren Heizungsanlage, Dämmung der oberen Geschoßdecke zum nicht beheizten Dachraum. Eingeschlossen sind alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle z.Zt. geltenden gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Oeynhausen, Stadt	1) 440.000,00 € 2) 357.210,76 €	01.12.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Wulferdingsen Wallücker Weg 6 32549 Bad Oeynhausen	Energetische Sanierung Sporthalle der Grundschule Wulferdingsen, Neben der Verbesserung des Wärmeschutzes (Fenster/Verglasungselemente, Flachdach Nebenräume) ist die Sanierung der Heizungs-, Sanitär- Lüftungs- und Beleuchtungstechnik geplant. Eingeschlossen sind alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle z.Zt. geltenden Bestimmungen werden eingehalten.
Hille	1) 300.000,00 € 2) 66.549,42 €	27.02.2018	frühkindliche Infrastruktur	Hille Am Kindergarten 8 32479 Hille	Erweiterungs- und Umbauarbeiten am Kindergarten Hille zur Verbesserung der Raumsituation u.a. Schaffung von Differenzierungsräumen für die pädagogische Arbeit, Therapieraum, Büro der Leiterin. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Hüllhorst	1) 320.000,00 € 2) 160.606,88 €	01.08.2017	Schulinfrastruktur	Osterstraße 7 32609 Hüllhorst	Energetische Sanierung der Lüftungsanlage für den Küchen-Mensa Bereich in der Gesamtschule Hüllhorst. Austausch der vorhandenen Lüftungsanlage gegen eine neue zentrale Raumlufteinlage mit Wärmerückgewinnung und EC-Ventilatoren unter Nutzung der Abwärme einschl. Optimierung der Wärmeverteilung und der MSR-Technik einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Vorgaben werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 336.500,00 € 2) 302.850,00 €	12.09.2016	Luftreinhaltung	Klausenwall, Ringstr., Marienstr., Stiftstr., Grimpenwall, Kaiserstr. usw. sh. Lage 32423 Minden	Verkehrsrechner und Verkehrssignalanlagen im Stadtgebiet, Senkung des Schadstoffausstoßes des KFZ-Verkehrs durch verkehrsabhängige Schaltung von Signalzeitenplänen mit unterschiedlichen Umlaufzeiten. Fahrzeugmengenermittlung durch rückstaufrei platzierte Induktionsschleifen im Straßennetz, Auswertung und tageszeitaktuelle Schaltung durch neue Schaltlogik im Verkehrsrechner. Maßnahme zu Verstärkung des Verkehrs, die zu einer Verbesserung der Luftqualität an Hauptverkehrsstraßen führt.
Minden, Stadt	1) 340.000,00 € 2) 306.000,00 €	06.12.2017	Luftreinhaltung	Feuerwache Minden Marienstraße 75 32425 Minden	Ersatzbeschaffung eines Gerätewagens für die Feuerwache Minden. Das Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm EURO 6. Das alte, die Umwelt belastende Fahrzeug ist abgängig. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Minden, Stadt	1) 245.000,00 € 2) 220.500,00 €	14.03.2018	Städtebau	Am Weserstadion 1-4 32423 Minden	Sanierung des Weserstadions in Minden im Bereich Brandschutz mit allen untrennbar damit verbundenen Arbeiten (Einbau von Blitz- und Alarmierungsanlagen, Anbringung von Sicherheitsbeleuchtungen, Bau von Rettungswegen). Das Weserstadion liegt im Städtebauförderungsgebiet "Aktives Stadtzentrum". Verbesserung der sozialen Infrastruktur im Innenstadtbereich: Sicherstellung von Bundesjugendspielen, Schul-Leichtathletik, Vereinssport. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 1.020.000,00 € 2) 918.000,00 €	07.02.2019	Städtebau	Zähringeralle -- 32425 Minden	Entwicklung der ehem. Kaserne "Kingsley Barracks" zu einem Sportpark Zähringerallee Minden (hier: Neubau Versorgungsgebäude). Der Park liegt im beplanten Bereich des B-Plans 814, der seit dem 30.06.06 rechtskräftig ist und soll ein Bewegungs-, Sozialraum und Begegnungsort für Schulen, Vereine und nicht organisierte Nutzer sein. In unmittelbarer Nähe des Sportparks befinden sich die Freiherr-v.-Vincke Realschule und die Freie ev. Schule. Der Park dient der Quartiersentwicklung und Stadtteilstärkung. Zunächst wird das massive behindertengerechte Versorgungsgebäude mit Duschen, Toiletten, Umkleiden, Sportlager, Technik-/Geräte-/Putzmittelräumen erstellt. Aktuelle gesetzl. Regelungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 870.000,00 € 2) 783.000,00 €	26.04.2019	Städtebau	Zähringerallee -- 32425 Minden	Entwicklung der ehem. Kaserne "Kingsley Barracks" zu einem Sportpark Zähringerallee Minden (hier: Neubau Kunstrasenplatz). Der Park liegt im beplanten Bereich des B-Plans 814, der seit 30.06.06 rechtskräftig ist und soll ein Bewegungs-, Sozialraum und Begegnungsort für Schulen, Vereine und nicht organisierte Nutzer sein. In unmittelbarer Nähe des Sportparks befinden sich die Freiherr-v.-Vincke Realschule sowie die Freie ev. Schule. Der Park dient der Quartiersentwicklung und Stadtteilstärkung. Aktuelle gesetzl. Regelungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 257.109,65 € 2) 231.398,68 €	09.11.2018	Luftreinhaltung	Feuerwache, Rettungsdienst Minden Marienstraße 75 32425 Minden	Ersatzbeschaffung eines Wechselladerfahrzeuges für die Feuerwache Minden. Das Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm EURO 6, und ersetzt das abgängige, die Umwelt belastende, Fahrzeug mit dem Baujahr 1992. Die Verkaufserlöse des alten Fahrzeugs (5.000 EUR) sind bereits vom Investitionsvolumen abgezogen. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Petershagen, Stadt	1) 623.000,00 € 2) 560.700,00 €	01.04.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Petershagen Hauptstraße 15 32469 Petershagen	Energetische Sanierung der Lüftungs- und der Beleuchtungsanlage des naturwissenschaftlichen Trakts des Gymnasiums Petershagen durch energieeffiziente Anlagen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten. Parallel erfolgen weitere Umbau- und Sanierungsarbeiten im naturwissenschaftlichen Trakt mit Mitteln des Kapitels 2 KInvFG.
Porta Westfalica, Stadt	1) 248.000,00 € 2) 163.000,00 €	17.07.2019	Schulinfrastruktur	ländliches Gebiet Kempstraße 1 32457 Porta Westfalica	Energetische Sanierung der Einfachhalle und Nebenbereiche in der Großsporthalle im Schulzentrum Süd in Porta Westfalica-Hausberge. Austausch der alten sanierungsbedürftigen Fenster- und Türelemente durch neue energieeffiziente Elemente, inkl. aller damit verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 34.000,00 € 2) 30.600,00 €	31.07.2019	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) 145.000,00 € 2) 75.000,00 €	02.04.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Preußisch Oldendorf Offelter Weg 21 32361 Preußisch Oldendorf	II. BA Erneuerung des Sanitärbereiches, hier: Duschen der Sporthalle der Sekundarschule Preußisch Oldendorf, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Paderborn, Kreis	1) 10.600.000,00 € 2) 3.738.517,40 €	01.02.2018	Städtebau	Kreishausgelände Riemekestraße 51 33102 Paderborn	Erweiterungsbau der Kreisverwaltung im Zentrum von Paderborn. Hier: Rohbau, Fassadenbekleidung, Dachdecker, Kunststoff- und Alufenster. Einbindung der geplanten Erweiterung in die vorhandene Bebauung und Infrastruktur. Der städtebauliche Bezug ist durch eine gute ÖPNV Anbindung und eine zentrale Anlaufstelle für die Bürger gegeben. Der Paderborner Hauptbahnhof mit angeschlossenem Busbahnhof ist fußläufig zu erreichen. Öffentliche Parkplätze befinden sich in unmittelbarer Nähe. Die Fertigstellung des Gebäudes ist gesichert und das gesamte Investitionsvorhaben ist ausfinanziert. Nach dem derzeitigen vorläufigen Bauzeitenplan soll die gesamte Baumaßnahme in der 49. KW 2020 abgeschlossen sein. Aber auch bei unvorhergesehenen Verzögerungen ist die Schlussabnahme der vor genannten Gewerken sicherlich gewährleistet. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Lippspringe, Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.01.2018	frühkindliche Infrastruktur	Bad Lippspringe Adolf-Kolping-Straße 178 33175 Bad Lippspringe	Energetische Sanierung Kindergarten Adolf-Kolping-Straße in Bad Lippspringe durch Erneuerung der veralteten Beleuchtung auf aktuelle LED-Beleuchtung. Einschließlich aller untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Lippspringe, Stadt	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Bad Lippspringe Triftstraße 01. Mai 33175 Bad Lippspringe	Energetische Sanierung des BHKW Concordia Grundschule in Bad Lippspringe. Hier: Erneuerung der veralteten Beleuchtung durch aktuelle LED-Technik sowie die energetische Sanierung des Blockheizkraftwerkes. Dadurch technische Optimierungen des Energieverbrauchs. Einschließlich aller untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Lippspringe, Stadt	1) 600.000,00 € 2) 540.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Bad Lippspringe Im Bruch 5 33175 Bad Lippspringe	Energetische Sanierung der Gesamtschule im Gebäude der Stadt Bad Lippspringe. Austausch der alten Fenster und Türen durch wärmeisolierende Fenster und Türen und energetische Sanierung der Gesamthülle einschließlich aller untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Lichtenau, Stadt	1) 1.000.000,00 € 2) 536.289,13 €	01.04.2019	Städtebau	Finkestraße 84 33165 Lichtenau	Neubau Feuerwehrrätehaus Atteln, inklusive Planungsleistungen und Inneneinrichtung. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Paderborn, Stadt	1) 220.000,00 € 2) 130.000,00 €	12.04.2018	frühkindliche Infrastruktur	Kernstadt Paderborn Mistelweg 20 33100 Paderborn	Erweiterung des Raumangebotes der Kindertageseinrichtung Mistelweg durch Anbau eines Mehrzweckraumes mit Erschließungsflur als Ersatz für bisher angemieteten Wohnraum in der Nähe der KiTa zur Aufrechterhaltung der Angebote als Grundlage für die Rezertifizierung als Familienzentrum
Paderborn, Stadt	1) 1.700.000,00 € 2) 1.041.260,00 €	02.07.2018	frühkindliche Infrastruktur	Kernstadt Paderborn Fontanestraße 2 33100 Paderborn	Neubau der Kindertageseinrichtung Fontanestraße, Abriss des maroden Altbaus und Neuerrichtung an gleicher Stelle einer 4-gruppigen Einrichtung. Dazu gehören u. a. Gruppen-, Gruppenneben- und Differenzierungsräume, Sanitärräume, Küche, Speiseraum, Mehrzweckraum, Personalraum, Foyer. Gestaltung der Außenfläche als Spielfläche mit Spielgeräten und Sandspielbereich, Pflaster- und Rasenflächen, Anpflanzungen
Salzkotten, Stadt	1) 645.626,91 € 2) 370.870,10 €	01.08.2019	Luftreinhaltung	Marktstraße 8 33154 Salzkotten	Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft werden die Fahrzeuge LF 16 TS Erstzulassung 1988 PB-2169 und LF 8 TS Erstzulassung 1990 PB-2254 durch zwei neue HLF 10 der Fa. Ziegler ersetzt. Es handelt sich um eine Ersatzbeschaffung. Die alten Fahrzeuge werden veräußert. Die erzielten Verkaufserlöse reduzieren die förderfähigen Kosten. Die Neufahrzeuge erfüllen die Abgasnorm EURO VI. Die Auftragssumme für die Neufahrzeuge (ohne Feuerwehrtechnische Beladung) beträgt 645.626,91 EUR (inkl. 16 % MwSt).



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bad Wünnenberg, Stadt	1) 198.000,00 € 2) 177.932,49 €	01.11.2019	frühkindliche Infrastruktur	Gemarkung Wünnenberg; Flur 7, Flurstück 617 Am Sportplatz 13 33181 Bad Wünnenberg	Energetische Sanierung des KIGA Rasselbande in Bad Wünnenberg: Dämmung der Fassade des Kindergarten Rasselband durch anbringen von Dämmmaterial und HPL-Platten die gleichzeitig als außen Fassade dienen, sowie Austausch der alten Fenster gegen neue wärmeisolierende Fenster einschließlich alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 2.096.316,53 € 2) 1.884.781,37 €	16.03.2016	frühkindliche Infrastruktur	Stadtbezirk II Ginsterweg 68 c 44869 Bochum	Kindertagesstätte, Ginsterweg 68c: Zweigeschossiger barrierefreier Neubau einer dreigruppigen Kita m. insg. 55 Plätzen: 1 altersgemischte Gruppe v. 2-6 Jahren, 1 U3-Gruppe v. 0-3 Jahren, 1 Ü3-Gruppe v. 3-6 Jahren. Neubau in massiver Kalksandsteinbauweise mit flachgeneigten Pultdächern. Minimierung des Energieverbrauches durch hohen energetischen und ökologischen Standard mittels Aufdachdämmung, Wärmedämmfassade, LED Beleuchtung, Fußbodenheizung mit niedrigen Vorlauftemperaturen sowie Lüftung mit Wärmerückgewinnung. Das Gebäude der Kita Ginsterweg unterschreitet die EnEV um 19%. Kita enthält die f.d. nachhaltigen Betrieb einer Kita nach d. Vorschriften d. Landschaftsverbandes erforderlichen Räume u. Funktionsbereiche. Keine Förderung durch KiBiz.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 14.525.000,00 € 2) 13.072.500,00 €	01.01.2017	Städtebau	Stadtbezirk I Willy-Brandt-Platz 2-6 44787 Bochum	Sanierung Ostflügel Rathaus (RH) (angrenzend Sanierungsgebiet Innenstadt): Dach, Fassade, Fenster, Innenausbau (Anstrich, Böden, Türen), Haustechnik. Neuer Haupteingang. Maßnahme entspricht Zielen d. San.gebiets. Bestandteil städtebaul. Gesamtkonzept der räuml. Neuordnung RHbereich. Erwerb Landesbehördenhaus (LBH), Interimsnutzung Büroarbeitsplätze infolge RHsanierung, anschließend dauerhafte Nutzung als Musikschule und Verwaltungsgebäude. Ordnungsmaßnahme nach § 147 BauGB, Lage in Sanierungsgebiet Viktoria-Quartier Bochum - kreative, kulturelle öfftl. Nutzung, Stärkung des kulturellen Ankers, stadtbildprägende Wiedernutzung des leerstehenden Gebäudes. Verlagerung Musikschule ins LBH, teilw. Nutzung als Verwaltungsgebäude ist Bestandteil und Folge der Neuordnung der Innenstadt. Synergieeffekte für Musikschule und Musikforum durch direkte Nachbarschaft. Realisierung der Sanierungsziele Nutzung aller Potentiale der Kreativwirtschaft u. Ansiedlung/Bündelung v. Kulturangeboten".
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 3.745.000,00 € 2) 3.370.500,00 €	01.10.2016	frühkindliche Infrastruktur	Stadtbezirk III Fischerstraße 15 44805 Bochum	Kindertagesstätte, Fischerstr. 15: Neubau zur Minimierung des Energieverbrauches, Verringerung der Umweltbelastung und Verbesserung der Wirtschaftlichkeit. Errichtung von Eingangs- und Verwaltungsbereich, Lager- und Abstellflächen, Gruppenräume mit Nebenräumen, Teeküche. Gruppeneinteilung: eine Gruppe 25 Plätze Ü3, eine Gruppe 10 Plätze U3, eine Gruppe 14 Plätze Ü3 und 6 Plätze U3. Keine Förderung durch KiBiz.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 1.250.000,00 € 2) 900.000,00 €	14.09.2016	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.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 300.000,00 € 2) 270.000,00 €	01.04.2018	Lärmbekämpfung	Stadtbezirk I Poststr. (Brücke Gemeindestr. - Stichstr. Poststr.) 100-151 44809 Bochum	Fahrbahnsanierung, Poststraße 100 - 151c (von Brücke Gemeindestraße bis Stichstraße Poststraße): Einbau von lärminderndem Asphalt am o.g. Abschnitt zwischen Brücke Gemeindestr. und Stichstraße Poststr., gemäß Lärmaktionsplan als Hotspot ausgewiesen. Aufbrechen der Asphaltschicht von 8,00 cm Stärke für den Einbau von 5,5 cm Binderschicht und 2,5 cm Deckschicht in lärmindernden Asphalt (LOA 5 D). Vorhandenes Asphaltpaket war 10 bis 16 cm stark. Gem. relevanter Belastungsklasse 3.2 ist Mindeststärke von 20 cm erforderlich (12 cm Tragschicht, 5,5 cm Binder, 2,5 cm LOA-Deckschicht). Aus Nachhaltigkeits- und Gewährleistungsgründen Erneuerung der Tragschicht und Schotterschicht in einem Teilbereich zwingend erforderlich. Austausch der bituminösen Tragschicht auch aufgr. Baugrundgutachten notwendig, um Nachhaltigkeit der lärmopt. Asphaltdecke zu gewährleisten. Pegelminderung mind. 2 dB(A), nachgewiesen durch CPX-Messung. Förderziel Lärminderung technisch ausschl. durch LOA erreichbar. Andere aktive Lärmschutzmaßnahmen (z.B. Lärmschutzwand) nicht möglich, da die Bebauung unmittelbar an die Straße anschließt und die Erschließung gewährleistet werden muss. Wirtschaftlichkeit liegt mangels Alternativmaßnahmen daher vor. Vergabe nach beschränkter Ausschreibung an den Mindestbietenden. Wirtschaftlichkeit des Angebotes im Rahmen der Vergabe nachgewiesen. Keine begleitende Erneuerung von Geh- oder Radwegen. Nicht beitragsrelevant nach KAG, da Lärmoptimierung dort nicht relevant. Im Anschluss an diese Sanierung wird die Poststraße in westlicher Richtung in verschiedenen Gewerken saniert (Kanalbau, Kreisverkehr, Wassertransportleitung). In diesem Zusammenhang wird dort auch die Asphaltdecke mit LOA saniert, so dass eine Gesamtlänge von > 500 m erreicht wird.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 3.229.747,06 € 2) 2.906.772,35 €	02.11.2016	Schulinfrastruktur	Dortmund-Hörde Stettinerstraße 10-12 44263 Dortmund	Schulkomplex Hörde, Stettinerstr. 10-12, 44263 Dortmund, Energetische Sanierung der Dachflächen inkl. Dämmung, Fenster u. Türanlagen, die EneV-Konformität ist gegeben, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 167.990,77 € 2) 151.191,69 €	19.12.2017	Schulinfrastruktur	Dortmund-Innenstadt Süd Schillingstraße 26a 44139 Dortmund	Turnhalle Schulkomplex Schillingstraße, Energetische Sanierung der unteren Dachfläche durch Austausch der alten Dämmung auf dem Hallendach, energetische Erneuerung der Glasfassade durch Austausch, Ausführung gem. aktuell gültiger EnEV, Standort nachhaltig gesichert, Wirtschaftlichkeit geprüft
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 207.335,61 € 2) 186.602,04 €	20.06.2016	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt Ost Am Ostpark 43 44143 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Am Ostpark 43, Am Ostpark 43, 44143 Dortmund, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Nachhaltigkeit ist gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 107.545,56 € 2) 96.791,00 €	03.06.2016	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Huckarde Siepmannstraße 93 44379 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Siepmannstraße 93, Siepmannstraße 93, 44379 Dortmund, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Nachhaltigkeit ist gegeben

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 384.537,25 € 2) 346.083,52 €	03.06.2016	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt Nord Leopoldstraße 60 44147 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Leopoldstraße 60, Leopoldstraße 60, 44147 Dortmund, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch) und Einbau eines Personenaufzuges, Nachhaltigkeit ist gegeben
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 208.991,34 € 2) 188.092,20 €	20.06.2016	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Hombruch Eichhoffstraße 20 44229 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Eichhoffstraße 20, Eichhoffstraße 20, 44229 Dortmund, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Nachhaltigkeit ist gegeben
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 155.727,75 € 2) 126.055,26 €	11.07.2016	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Scharnhorst Friedrich-Hölscher-Straße 432 44328 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Friedrich-Hölscher-Straße 432, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär- und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Nachhaltigkeit ist gegeben
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 111.250,95 € 2) 100.125,85 €	20.06.2016	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Aplerbeck Nathmerichstraße 25 44289 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Nathmerichstraße 25, 44289 Dortmund, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Nachhaltigkeit ist gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 152.607,87 € 2) 137.347,08 €	17.06.2016	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Lütgendortmund Winandweg 47a 44388 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Winandweg 47a, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär- und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Nachhaltigkeit ist gegeben
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 180.173,98 € 2) 162.156,58 €	03.06.2016	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Scharnhorst Siegfried-Drupp-Straße 3 44328 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Siegfried-Drupp-Straße 3, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär- und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Nachhaltigkeit ist gegeben

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 860.000,00 € 2) 774.000,00 €	08.10.2019	Lärmbekämpfung	Dortmund-Aplerbeck Schüruferstraße 168 von Schürener Straße bis Kneebuschstraße Diverse 44287 Dortmund	Schüruferstraße 168 von Schürener Straße bis Kneebuschstraße, 44287 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db (A). Neben Deck- und Binderschicht Erneuerung der bituminösen Tragschicht, sowie des ungebundenen Oberbaus als notwendige Begleitmaßnahme anhand Ergebnis Bestandsgutachten. Die Länge der Baustrecke beträgt 520 Meter. Erneuerung der Gehwege (vollumfängliche Abwicklung und Finanzierung durch Tiefbauamt der Stadt Dortmund). Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen möglich (L523 klassifiziert). Der Abschnitt ist im Lärmaktionsplan der Stadt Dortmund und der Lärmkarte des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW enthalten. Wirtschaftlichste Alternative zur Erreichung der Lärmreduktion von mindestens 2 db.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 432.930,00 € 2) 389.637,00 €	19.06.2017	Lärmbekämpfung	Innenstadt-Nord Mallinckrodtstraße von Lagerhausstraße bis Schützenstraße Diverse 44147 Dortmund	Mallinckrodtstraße 230 von Lagerhausstraße bis Schützenstraße, 44147 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db (A). Neben Deck- und Binderschicht Erneuerung der bituminösen Tragschicht, sowie des ungebundenen Oberbaus (Frostschutz- und Schottertragschicht) als notwendige Begleitmaßnahme anhand Ergebnis Bestandsgutachten. Die Länge der Baustrecke beträgt 550 Meter. Keine Erneuerung von Gehwegen oder Grünstreifen. Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen möglich (L684 klassifiziert). Der Abschnitt ist im Lärmaktionsplan der Stadt Dortmund und der Lärmkarte des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW enthalten. Wirtschaftlichste Alternative zur Erreichung der Lärmreduktion von mind. 2 db.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 7.361.247,63 € 2) 6.625.122,86 €	11.09.2017	Schulinfrastruktur	Dortmund-Eving Oberevingerstraße 155 44339 Dortmund	Max Wittmann Förderschule, Oberevingerstraße 155, 44339 Dortmund, Erneuerung der gesamten Lüftungsanlage (RLT) des Schulkomplexes, energetische Sanierung der Gebäudehülle (Fenster, Dach, Fassade, WDVS, Terrasse) im Bereich Schwimmbad und Mensa, Erneuerung MSR Technik für Heizung, Ausführung gem. der akt. gültigen EnEV, Standort ist nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 462.662,96 € 2) 416.396,66 €	15.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Eving Rotbuchenweg 147 44339 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Rotbuchenweg 147, Rotbuchenweg 147, 44339 Dortmund, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, diese umfassen u.a. Brandschutzmaßnahmen, Schaffung von Differenzierungsräumen, Umbau von Sanitär- und Gruppenräumen, Verdunkelungsanlagen, Sicherheitsmaßnahmen, Schallschutz, Außenanlagen, Kinderwagenunterstand, baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Schaffung Barrierefreiheit (Personenaufzug)
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 460.371,80 € 2) 414.334,62 €	15.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Scharnhorst Am Stuckenrod 8 44328 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Am Stuckenrod 8, Am Stuckenrod 8, 44328 Dortmund, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, insb. Brandschutzmaßnahmen, Schaffung von Differenzierungsräumen, Umbau von Sanitär- und Gruppenräumen, Verdunkelungsanlagen, Sicherheitsmaßnahmen, Schallschutz, Außenanlagen, Kinderwagenunterstand, baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Schaffung Barrierefreiheit (Personenaufzug)
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 277.035,00 € 2) 249.331,50 €	20.11.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Brackel Oesterstraße 66 44309 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Oesterstraße 66, Oesterstraße 66, 44309 Dortmund, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, insb. Brandschutzmaßnahmen, Schaffung von Differenzierungsräumen, Umbau von Sanitär- und Gruppenräumen, Verdunkelungsanlagen, Sicherheitsmaßnahmen, Schallschutz, Außenanlagen, Kinderwagenunterstand, baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 333.458,40 € 2) 300.112,56 €	15.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt West Kortental 39 44149 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Kortental 39, 44149 Dortmund, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, insb. Brandschutzmaßnahmen, Schaffung von Differenzierungsräumen, Umbau von Sanitär- und Gruppenräumen, Verdunkelungsanlagen, Sicherheitsmaßnahmen, Schallschutz, Außenanlagen, Kinderwagenunterstand, baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 317.203,67 € 2) 285.483,30 €	15.12.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Hombruch Grotenkamp 29-31 44227 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Grotenkamp 29-31, Grotenkamp 29-31, 44227 Dortmund, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, diese umfassen u.a. Brandschutzmaßnahmen, Schaffung von Differenzierungsräumen, Umbau von Sanitär- und Gruppenräumen, Verdunkelungsanlagen, Sicherheitsmaßnahmen, Schallschutz, Außenanlagen, Kinderwagenunterstand, baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.926.095,75 € 2) 1.733.486,17 €	23.02.2018	Schulinfrastruktur	Dortmund-Aplerbeck Schweizer Allee 25 44287 Dortmund	Sporthalle Albrecht-Dürer-RS, Schweizer Allee 25, 44287 Dortmund, Erneuerung der Fassadendämmung, der Außentüren, der Technik Zentrale und des RLT Aggregats, die EneV-Konformität ist gegeben, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.849.072,17 € 2) 1.664.164,95 €	08.12.2017	Schulinfrastruktur	Dortmund-Huckarde Parsevalstraße 170 44369 Dortmund	Sporthalle Gustav-Heinemann-GES, Parsevalstraße 170, 44369 Dortmund, Energetische Dach- und Fassadensanierung: Sanierung der Dachaufbauten/-Shed durch vollständige Entfernung der bestehenden Dachdeckung und neue Dacheindeckung mit Dämmung sowie Verbesserungen an der Gebäudehülle durch Austausch der Fassadenelemente sowie der Fenster und Türen inkl. Erneuerung des außenliegenden Sonnenschutz. Sanierung der Heizungs- und Lüftungstechnik, die EneV-Konformität ist gegeben, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.566.339,47 € 2) 2.309.705,52 €	22.12.2017	Schulinfrastruktur	Hörde Am Lieberfeld 13 44265 Dortmund	SPOHA Johann-Gutenberg RS, Am Lieberfeld 13, 44265 Dortmund, Erneuerung des Dachaufbaus inkl. Lichtkuppeln, der Fassadendämmung und der Fenster. Komplette Erneuerung der Gebäudetechnik zur Energieeinsparung (Mess- und Regeltechnik, Lüftungstechnik, Beleuchtung LED Technik). Die Arbeiten gelten gem. der aktuell gültigen EnEV, der Standort ist nachhaltig gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 3.690.088,15 € 2) 3.321.079,33 €	26.12.2017	Schulinfrastruktur	Innenstadt-West Brüggmannstraße 20 44135 Dortmund	SPOHA Brüggmannblock, Brüggmannstraße 20, 44135 Dortmund: energetische Sanierung der äußeren Gebäudehülle (Fassade und Dach) Sanierung Flachdach, Dämmung und Bitumen. Anbringung Wärmedämmverbundsystem und Austausch der Fenster sowie teilweiser Austausch der veralteten TGA-Ausrüstung (z.B. Beleuchtung) aus energetischen Gründen, Brandschutz ist aufgrund Vorgaben der Bauordnung untrennbar mit Maßnahme verbunden, EnEV-Konformität ist gegeben, Standort der Maßnahme ist nachhaltig gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 12.250.438,92 € 2) 11.025.395,02 €	20.02.2018	Städtebau	Westerfilde Im Odemsloh 107 44357 Dortmund	Reinoldi-Sekundarschule, 44357 Dortmund-Westerfilde, Ersatzneubau des Schulgebäudes als selbständiger Abschnitt, Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Maßnahme erfolgt EnEV-konform. Städtebaubezug: Standort ist Teil einer städtebaulichen Gebietskulisse (integriertes Handlungskonzept). Städtebauliche Aufwertung und Stärkung des Gemeinwesens, Schaffung eines vollständigen "Raum- und Angebotskonzept, vollständige Ausfinanzierung und Fertigstellung des Gesamtvorhabens ist gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 431.712,21 € 2) 388.540,98 €	21.03.2018	sonstige Infrastruktur	Innenstadt-Nord Blücherstraße 27 44147 Dortmund	Blücherbunker, Innenstadt-Nord - Erneuerung der Fenster (Stahlfenster, Einbau nach dem Krieg) und der Fassade (Putz auf Beton) unter Beachtung der Anforderungen der EnEV an einem nachhaltig gesicherten Standort. Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt der Förderakte bei.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 3.889.497,41 € 2) 3.500.547,66 €	08.03.2018	Schulinfrastruktur	Hombruch Klüsenerskamp 15 44225 Dortmund	Gesamtschule Brüninghausen, Klüsenerskamp 15, 44225 Dortmund. Energetische Sanierung des Sonderbaukörpers (Verwaltung und Unterrichtsräume). Dämmung aller außenliegenden konstruktiven Bauteile. Erneuerung sämtlicher Fensterelemente einschl. sommerlicher Wärmeschutz Südseite. Energetische Sanierung Flachdach (Dämmung inkl. Abdichtung). Demontage und Neuinstallation Heizungsverteilungen + Heizflächen mit Thermostatventilen. Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EnEV und des EEWärmeG werden eingehalten.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 402.148,45 € 2) 361.933,60 €	22.05.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Hombruch Hugo-Sickmann-Straße 30 44229 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Hugo-Sickmann-Straße 30, Hugo-Sickmann-Straße 30, 44229 Dortmund, Sanierung der Fenster, Außentüren, Dachkuppeln und MSR-Technik im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.090.743,61 € 2) 1.881.495,60 €	15.03.2018	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Mengede Breisenbachstraße 24 44357 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Breisenbachstraße 24, 44357 Dortmund, Anbaumaßnahme im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Erweiterung der bestehenden Einrichtung durch Anbau um Räume 2 Gruppen, Nachhaltigkeit gesichert, Doppelförderung wurde ausgeschlossen
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.111.928,59 € 2) 1.000.558,91 €	29.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt Nord Bülowstraße 10 44147 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Bülowstraße 10, 44147 Dortmund, Anbaumaßnahme im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Erweiterung der bestehenden Einrichtung durch einen Anbau (Neubau) um 1 Gruppe, Nachhaltigkeit ist gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.920.333,32 € 2) 1.728.299,98 €	05.07.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt Nord Dürener Straße 60 44145 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Dürener Straße 60, Dürener Straße 60, 44145 Dortmund, Anbaumaßnahme und Block V im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur, Ausbau der Ganztagsbetreuung (um 2 weitere Gruppen) von Kindern unter 3 Jahren durch Anbau (Neubau)
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.288.309,53 € 2) 2.059.478,57 €	17.05.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt Nord Münsterstraße 158 c 44145 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Münsterstraße 158 c, Münsterstraße 158 c, 44145 Dortmund, Anbaumaßnahme im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur, Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Erweiterung der bestehenden Einrichtung durch Anbau (Neubau) um 3 Gruppen
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 369.977,65 € 2) 332.979,88 €	15.03.2018	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Mengede Breisenbachstraße 24 44357 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Breisenbachstraße 24, 44357 Dortmund, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär- und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand, baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Einbau Personenaufzug, Nachhaltigkeit gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 393.642,61 € 2) 354.278,34 €	13.11.2017	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) 828.724,76 € 2) 745.852,28 €	24.08.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Hombruch Eichhoffstraße 20 44229 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Eichhoffstraße 20, Eichhoffstraße 20, 44229 Dortmund, Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung i. R. d. frühkindlichen Infrastruktur, Dach, Fenster, Beleuchtung, Heizungsanlage, Verbesserung Wärmeschutz, Nachhaltigkeit gesichert



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 803.021,77 € 2) 722.719,59 €	25.10.2018	Lärmbekämpfung	Innenstadt-Ost 2.BA Ruhrallee 84 von B1 bis Landgrafenstraße Diverse 44143 Dortmund	2. BA Ruhrallee 84 von B1 bis Landgrafenstraße, 44143 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2 db(A). Neben Deck- und Binderschicht Erneuerung der bituminösen Tragschicht als notwendige Begleitmaßnahme anhand Ergebnis Bestandsgutachten. Die Länge der Baustrecke beträgt 450 Meter. Keine Erneuerung von Gehwegen oder Grünstreifen. Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen möglich (B54 klassifiziert). 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 (500 m - KInvFöG NRW Kapitel 1 - ID 913000041) an. Wirtschaftlichste Alternative zur Erreichung der Lärmreduktion von mind. 2db.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 3.358.374,10 € 2) 3.022.536,69 €	25.10.2018	Lärmbekämpfung	Hombruch Hagener Straße 199 von Mergelteichstraße bis Bozener Straße Diverse 44225 Dortmund	Hagener Straße 199 von Mergelteichstraße bis Bozener Straße, 44225 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db (A). Neben Deck- und Binderschicht Erneuerung der bituminösen Tragschicht, sowie des ungebundenen Oberbaus (Frostschutz- und Schottertragschicht) als notwendige Begleitmaßnahme anhand Ergebnis Bestandsgutachten. Die Länge der Baustrecke beträgt 1.440 Meter. Keine Erneuerung von Gehwegen oder Grünstreifen. Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen möglich (L 684 klassifiziert). Der Abschnitt ist im Lärmaktionsplan der Stadt Dortmund und der Lärmkarte des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW enthalten. Wirtschaftlichste Alternative zur Erreichung der Lärmreduktion von mind. 2 db.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 120.145,94 € 2) 88.167,17 €	05.05.2017	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Innenstadt Nord Bülowstraße 10 44147 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Bülowstraße 10, 44147 Dortmund, Umbaumaßnahme im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs-, Sanitär- und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz und Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch), Nachhaltigkeit ist gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 701.806,41 € 2) 631.625,76 €	24.08.2018	Lärmbekämpfung	Lütgendortmund 1.BA Martener Straße 261 von Schulte Heuthaus Straße bis An der Wasserburg Diverse 44379 Dortmund	1. BA Martener Straße 261 von Schulte Heuthaus Straße bis An der Wasserburg, 44379 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 400 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 an (Länge 270 Meter).

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.474.969,82 € 2) 1.327.472,83 €	17.09.2018	Lärmbekämpfung	Aplerbeck Schürferstraße von Nagelpötchen bis Rodenberg Diverse 44287 Dortmund	Schürferstraße 201 von Nagelpötchen bis Rodenberg, 44287 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db (A). Neben Deck- und Binderschicht Erneuerung der bituminösen Asphalt-Tragschicht als notwendige Begleitmaßnahme anhand Ergebnis Bestandsgutachten. Die Länge der Baustrecke beträgt 710 Meter. Keine Erneuerung Grünstreifen. Barrierefreier Ausbau der Gehwege (vollumfängliche Abwicklung und Finanzierung durch Tiefbauamt der Stadt Dortmund). Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen möglich (L 523). Der Abschnitt ist im Lärmaktionsplan der Stadt Dortmund und der Lärmkarte des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW enthalten. Wirtschaftlichste Alternative zur Erreichung der Lärmreduktion von mind. 2 db.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.043.228,42 € 2) 1.838.905,57 €	12.12.2018	Lärmbekämpfung	Hörde Hermannstraße 181 von Berghofer Straße bis Am Stift Diverse 44263 Dortmund	Hermannstraße 181 von Berghofer Straße bis Am Stift, 44263 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db (A). Neben Deck- und Binderschicht Erneuerung der bituminösen Tragschicht, sowie des ungebundenen Oberbaus als notwendige Begleitmaßnahme anhand Ergebnis Bestandsgutachten (mangelhafter Zustand). Die Länge der Baustrecke beträgt 900 Meter. Keine Erneuerung von Gehwegen oder Grünstreifen. Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen möglich (L523 klassifiziert). Der Abschnitt ist im Lärmaktionsplan der Stadt Dortmund und der Lärmkarte des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW enthalten. Wirtschaftlichste und sparsamste Möglichkeit der Umsetzung zur Erreichung der Lärmreduktion von mindestens 2 db.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.230.048,36 € 2) 2.007.043,52 €	24.05.2018	Lärmbekämpfung	Innenstadt-Ost Ostwall 64 Innenring Komplett Diverse 44135 Dortmund	Ostwall 64 Innenring komplett von Brüderweg bis Kleppingstraße, 44135 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db (A). Neben Deck- und Binderschicht Erneuerung der bituminösen Tragschicht, sowie des ungebundenen Oberbaus als notwendige Begleitmaßnahme anhand Ergebnis Bestandsgutachten. Die Länge der Baustrecke beträgt 650 Meter. Barrierefreier Ausbau der Gehwege und Erneuerung Mittelstreifen (vollumfängliche Abwicklung und Finanzierung durch Tiefbauamt der Stadt Dortmund). Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen möglich (B54 klassifiziert). Der Abschnitt ist im Lärmaktionsplan der Stadt Dortmund und der Lärmkarte des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW enthalten. Wirtschaftlichste Alternative zur Erreichung der Lärmreduktion von mind. 2 db.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 250.576,88 € 2) 225.519,19 €	26.07.2018	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Hombruch Grotenkamp 29-31 44227 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Grotenkamp 29-31, 44227 Dortmund - Dachsanierung nach vorgefundenem Schimmelbefall, Neuerstellung des kompletten Dachaufbaus, Erforderlichkeit einer vorlaufenden Schadstoffsanierung. Der Dachaufbau oberhalb der Schalung wurde komplett zurückgebaut. Neuer Dachaufbau besteht aus einer im Mittel 16 cm starken Gefälledämmung mit einer 2-lagigen Bitumenabdichtung. Aufgrund der Verdoppelung der Dämmstärke mussten zudem die seitlichen Attikaaufkantungungen zur Aufnahme des höheren Dämmpaketes angepasst werden. Der Ringbalken als Deckenauflagen mit einem umlaufenden Wärmedämmstreifen versehen und der ganze Deckenbereich mit einer Dampfsperre versehen. Vorhandene Oberlicht zur Vermeidung von Wärmebrücken mit einem WDVS verkleidet. Oberlicht selbst gegen eine neue Konstruktion aus Aluminiumprofilen und Wärmeschutzverglasungen ausgetauscht. Einhaltung der Anforderungen der EnEV wurde durch Sachverständigen in einem Einzelbauteilnachweis dokumentiert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 745.187,15 € 2) 670.668,43 €	14.09.2017	sonstige Infrastruktur	Dortmund Mengede, Dortmund Huckarde Diverse Diverse Div. Dortmund	Energetische Umrüstung veralteter Straßenleuchten in den Stadtbezirken Dortmund Mengede und Huckarde, die das Ende ihrer Nutzungszeit erreicht haben. Austausch der Leuchtstofflampen durch energieeffiziente LED-Leuchten. Energieersparnis von mindestens 45 %. Eine Übersicht / Straßenliste der betroffenen Straßenleuchten liegt vor.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 517.075,10 € 2) 465.367,59 €	11.10.2019	frühkindliche Infrastruktur	Dortmund-Huckarde Osulfweg 44a 44379 Dortmund	Tageseinrichtung für Kinder Osulfweg 44a, 44379 Dortmund. Erweiterung der Wirtschaftsküche um Flurbereich zur Nutzung als Lagerraum. Erneuerung / Verlegung der Zugangstür, Einbau Lüftungsanlage inkl. Lüftungsdecke. Erneuerung der Be- und Entwässerung, Elektroinstallation. Erneuerung Wand- und Bodenfliesen, neue Kücheneinrichtung und Kochgeräte (Nutzungsspezifische, feste Einbauten, investive Ausstattung über 5.000 €). Verlegung / Neuinstallation WC im UG.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 597.293,23 € 2) 537.563,90 €	25.03.2019	Lärmbekämpfung	Dortmund-Lütgendortmund Schulte Heuthaus Straße 35 von Sadelhof bis Martener Straße Diverse 44379 Dortmund	Schulte Heuthaus Straße 35 von Sadelhof bis Martener Straße, 44379 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2 db (A). Neben Deck- und Binderschicht Erneuerung der bituminösen Tragschicht, sowie des ungebundenen Oberbaus (Frostschutz- u. Schottertragschicht) als notwendige Begleitmaßnahme anhand Ergebnis Bestandgutachten. Die Länge der Baustrecke beträgt 415 m und schließt an einen bereits lärmsanierten, techn. einwandfreien Straßenabschnitt (240 m, vollumfänglich von der Stadt Dortmund finanziert) an. Keine Erneuerung von Gehwegen oder Grünstreifen. Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen möglich (L663 klassifiziert). Der Abschnitt ist im Lärmaktionsplan der Stadt Dortmund und der Lärmkarte des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW enthalten. Wirtschaftlichste Alternative zur Erreichung der Lärmreduktion von mind. 2 db.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 2.410.000,00 € 2) 2.169.000,00 €	01.02.2016	frühkindliche Infrastruktur	Heinrichstr. 31 58089 Hagen	Der Neubau einer Kindertagesstätte erfolgt als Anbau an die bestehende Grundschule Kuhlerkamp. Die Maßnahmenförderung des Neubaus umfasst die Rohbauerstellung bis zur Fertigstellung (Lph 5-8 HOAI) und dient zur Unterbringung einer 4-gruppigen Kindertagesstätte (einschl. U3-Betreuung). Es werden außer den Mitteln nach dem KInvFG keine weiteren Zuschussmittel in Anspruch genommen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 307.000,00 € 2) 276.300,00 €	01.04.2016	frühkindliche Infrastruktur	Am Gosekolk 2 58135 Hagen	Energetische Sanierung von Dach und Fassade an der Kita Am Gosekolk: Erneuerung der Dämmung einschl. Bitumendach der gesamten Dachflächen (4 Einzelflächen) und Sanierung der Holzfassadenflächen durch neue Dämmung und Anbringung von neuen Fassadenplatten (Hochdruck-Schicht-Stoffplatten HPL). Die Maßnahme dient der nachhaltigen Reduzierung und Optimierung des Primärenergieverbrauchs, um die aktuellen Vorschriften der EnEV zu erreichen. Der Standort der Kindertagesstätte ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 620.000,00 € 2) 558.000,00 €	01.04.2016	Schulinfrastruktur	Kurze Str. 3 58135 Hagen	Austausch der Fenster an der Realschule Haspe nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des hohen Energieverbrauches. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 55.000,00 € 2) 49.500,00 €	01.04.2016	frühkindliche Infrastruktur	Cunostr. 106 58093 Hagen	Erneuerung der kompletten Heizungsanlage in der Kindertagesstätte Ernst nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 920.000,00 € 2) 828.000,00 €	01.01.2017	frühkindliche Infrastruktur	Cunostr. 106 58093 Hagen	Energetische Dach- und Fassadensanierung an der Kindertagesstätte Ernst durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches. Im Zuge der Sanierung gleichzeitige Beseitigung von Vor- und Rücksprünge in der Fassade, dadurch aus energetischer Sicht Verbesserung des Verhältnisses der Grundfläche zur Außenwandfläche.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 470.000,00 € 2) 423.000,00 €	01.01.2018	frühkindliche Infrastruktur	Eugen-Richter-Str. 75 58089 Hagen	Energetische Sanierung des Daches an der Kindertagesstätte Wehringhausen nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Energieeinsparung durch Austausch der wärmedämmenden Elemente.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 66.300,00 € 2) 59.670,00 €	01.01.2016	frühkindliche Infrastruktur	Konkordiastr. 21 58095 Hagen	Energetische Sanierung des Wintergartens der Kindertagesstätte Konkordiastr. II durch Austausch der Einscheibenverglasung gegen eine Verglasung mit K-Werten gemäß den aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Energieeinsparung.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 1.900.000,00 € 2) 1.710.000,00 €	01.04.2016	sonstige Infrastruktur	Bergischer Ring 50 58095 Hagen	Energetische Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlage in der Sporthalle Mittelstadt durch Austausch der bisherigen Anlage gegen eine energieeffiziente Anlage mit Wärmerückgewinnung nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des hohen Energieverbrauches sowie untrennbar damit verbundene Nebenarbeiten.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 550.000,00 € 2) 495.000,00 €	01.03.2016	Schulinfrastruktur	Heinrichstr. 31 58089 Hagen	Austausch der Fenster (außer Aula) an der Grundschule Kuhlerkamp nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung von Wärmeenergie. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 670.000,00 € 2) 603.000,00 €	01.04.2016	sonstige Infrastruktur	Böhmerstr. 1 58095 Hagen	Austausch der Fenster im Verwaltungsgebäude Böhmerstraße nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeverbrauches. Bei dem Verwaltungsgebäude Böhmerstr. handelt es sich um eine Nebenstelle des Rathauses. Das Gebäude befindet sich im Eigentum der Stadt Hagen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Dahmsheide 14 58097 Hagen	Energetische Sanierung des Daches der Sporthalle Dahmsheide nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeenergieverbrauches durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente. Die Sporthalle wird überwiegend schulisch genutzt. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 116.000,00 € 2) 104.400,00 €	01.04.2017	sonstige Infrastruktur	Stadionstr. 21 58097 Hagen	Energetischer Austausch von Leuchtstofflampen und Halogen-Metaldampflampen auf LED-Beleuchtung zur nachhaltigen Reduzierung des Stromverbrauches in der Krollmann-Arena (ehem. Enervie-Arena) gemäß aktueller EnEV-Vorschriften. Der Beleuchtungsaustausch ist eine Investition gem. Bundesrecht. Der Standort der Sporthalle ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 12.000,00 € 2) 10.800,00 €	01.01.2017	Städtebau	Bandstahlstraße 5 58093 Hagen	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Pfeffer" im Zuge der Bandstahlstraße im Entwicklungsgebiet Unteres Lennetal.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 36.000,00 € 2) 32.400,00 €	01.01.2017	Städtebau	Feldmühlenstr. 55 58093 Hagen	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "CD Wälzholz" im Zuge der Feldmühlenstraße im Entwicklungsgebiet Unteres Lennetal.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 32.000,00 € 2) 28.800,00 €	01.01.2017	Städtebau	Bandstahlstraße 7 58093 Hagen	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Rohrstraße" im Zuge der Bandstahlstraße im Entwicklungsgebiet Unteres Lennetal.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 32.000,00 € 2) 28.800,00 €	01.01.2017	Städtebau	Langestraße 70 58089 Hagen	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Palmkestraße" im Zuge der Langestraße im Planungsgebiet Soziale Stadt Wehringhausen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.01.2017	Städtebau	Wehringhauser Straße 105 58089 Hagen	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Mark-E" im Zuge der Wehringhauser Straße im Planungsgebiet Soziale Stadt Wehringhausen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 12.400,00 € 2) 11.160,00 €	01.01.2017	Städtebau	Langestraße 104 58089 Hagen	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Franklinstraße" im Planungsgebiet Soziale Stadt Wehringhausen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 36.000,00 € 2) 32.400,00 €	01.01.2017	Städtebau	Langestraße 142 58089 Hagen	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Rehstraße" im Zuge der Langestraße im Planungsgebiet Soziale Stadt Wehringhausen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 57.956,00 € 2) 52.160,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Berliner Str. 58135 Hagen	Es erfolgt die energetische Sanierung der Lichtsignalanlage Berliner Str./Kückelhausen durch den Einbau von moderner LED-Technik. Die Hardware der Anlage bleibt bestehen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 74.079,00 € 2) 66.671,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Berliner Str. 58135 Hagen	Es erfolgt die energetische Sanierung der Lichtsignalanlage Berliner Str./Preußerstr. durch den Einbau von moderner LED-Technik. Die Hardware der Anlage bleibt bestehen.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 80.816,00 € 2) 72.734,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Herdecker Str. 58089 Hagen	Es erfolgt die energetische Sanierung der Lichtsignalanlage Herdecker Str./Weststr. durch den Einbau von moderner LED-Technik. die Hardware der Anlage bleibt bestehen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 56.147,00 € 2) 50.532,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Kölner Str. 58135 Hagen	Es erfolgt die energetische Sanierung der Lichtsignalanlage Kölner Str./Kurt-Schumacher-Ring durch den Einbau von moderner LED-Technik. Die Hardware der Anlage bleibt bestehen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 62.108,00 € 2) 55.897,00 €	01.01.2017	sonstige Infrastruktur	Schwerter Str. 58099 Hagen	Es erfolgt die energetische Sanierung der Lichtsignalanlage Schwerter Str./Niedernhofstr. durch den Einbau von moderner LED-Technik. Die Hardware der Anlage bleibt erhalten.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 1.600.000,00 € 2) 1.440.000,00 €	15.09.2020	Lärmbekämpfung	Saarlandstr Höhe Heinitzstr. 42 bis Saarlandstr. Höhe Beethovenstr. 98 Saarlandstr. 1 58093 Hagen	Die Saarlandstraße ist eine autobahnähnlich ausgebaute Gemeindestraße in der Baulast der Stadt Hagen. Ausgehend vom Knoten Eduard-Müller-/Heinitz-/Saarlandstr. Sanierung der beiden Fahrspuren stadtauswärts von km 0+000.000 bis km 2+036.295, stadteinwärts von km 0+000.000 bis km 1+818.916. Lärminderung durch Austausch der Deck- und Binderschicht mit Flüsterasphalt. Nebenanlagen werden nicht berührt. Nachweis einer Pegelminderung von mind. 2 dB(A) durch Lärmschutzgutachten nachgewiesen. Die Maßnahme ist Bestandteil des Lärmaktionsplans der Stadt Hagen, Stufe II aus Mai 2014. Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	01.07.2020	frühkindliche Infrastruktur	Oelmühler Str. 11 58091 Hagen	Sanierung der Außenfassade durch Beseitigung von Risschäden (fachgerechte Verfüllung) und Ausbesserungsarbeiten an Fassadenplatten an der Fassade, Fassadenanstrich und Anstrich der Fenster an der Kindertagesstätte Rummenohl. Umsetzung der wertverbessernden, nachhaltigen Sanierung auf der Grundlage eines bauphysikalischen Gutachtens. Die Fassadensanierung ist eine Investition gemäß Bundesrecht. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 1.450.645,00 € 2) 1.305.580,00 €	01.03.2021	sonstige Infrastruktur	Gesamtes Stadtgebiet Rathausstr. 11 58095 Hagen	Energetische Erneuerung der Straßenbeleuchtung im gesamten Hagener Stadtgebiet. Insgesamt Erneuerung bzw. Umrüstung von 3.356 energieineffizienten Leuchten gegen 2.904 LED-Leuchten. Umrüstung von 1.566 Iridium-Leuchten auf LED. Austausch von 1.118 Leuchten gegen 666 LED-Leuchten. Erneuerung von 672 Seilleuchten durch 672 LED-Seilleuchten. Die Energieeinsparung beträgt 58,56 %. Die Liste der betroffenen Leuchten liegt bei der Stadt Hagen vor.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 800.000,00 € 2) 720.000,00 €	02.11.2020	Schulinfrastruktur	Bergstr. 79 58095 Hagen	Energetische EnEv-konforme Sanierung von Fassade und Fenstern einschließlich des außenliegenden Sonnenschutzes am Berufskolleg Cuno I zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches. Erweiterung der Gebäudehülle um ein Wärmeverbundsystem mit vorgehängter hinterbelüfteter Fassade. Austausch der Fenster und des außenliegenden Sonnenschutzes. Durchführung der mit der energetischen Sanierung untrennbar verbundenen Nebenarbeiten (Erneuerung der Dachränder mit Anschluss an die vorhandene Dachabdichtung, Innenputz- und Malerarbeiten in den Bereichen der Fensterlaibungen). Es handelt sich um eine Investition nach Bundesrecht. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	04.01.2021	sonstige Infrastruktur	Rathausstr. 9 58095 Hagen	Energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers zur nachhaltigen Energieeinsparung und Anpassung der dazugehörigen Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik sowie der Gebäude-Leit-Technik. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	04.01.2021	Schulinfrastruktur	Schillerstr. 23 58099 Hagen	Energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers zur nachhaltigen Energieeinsparung und Anpassung der dazugehörigen Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik sowie der Gebäude-Leit-Technik. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	04.01.2021	sonstige Infrastruktur	Stephanstr. 20 58135 Hagen	Energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers zur nachhaltigen Energieeinsparung in der Bezirkssportanlage Haspe. Der Standort ist nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 408.066,92 € 2) 293.808,18 €	13.06.2016	Lärmbekämpfung	von Alleestraße bis Langewanneweg Richard-Wagner-Straße von Haus-Nr. 2a bis 29 59063 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A)) durch Erneuerung der Asphaltdeck- und -binderschicht in der Richard-Wagner-Str. von Alleestr. bis Langewanneweg. Voraussetzung zur Lärmreduzierung ist Ebenflächigkeit. Diese ist nur durch gleichzeitige Erneuerung der Asphaltdeck- und -binderschicht erreichbar. Die Wahl des Fahrbahnaufbaus entspricht den anerkannten Regeln der Technik und stellt die nachhaltige Verwendung der eingesetzten finanziellen Mittel sicher. Da eine Lärminderung durch Lärmschutzwände bzw. Lärmschutzwälle aus städtebaulichen Gründen nicht durchführbar ist, war die Erneuerung der Fahrbahn mit einem lärmindernden Asphalt alternativlos. Weitergehende Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen waren in diesem Fall nicht zielführend. Die Maßnahme wurde gemäß den geltenden Vergabevorschriften öffentlich ausgeschrieben und der Auftrag an den Bieter erteilt, der das wirtschaftlichste Angebot eingereicht hat. Die erhaltenen Zuwendungen wurden wirtschaftlich und sparsam verwendet. Verwendung von lärminderndem Asphalt. Der Finanzierungsbeitrag Dritter (81.613,38 €) setzt sich aus Straßenbaubeiträgen nach §8 KAG zusammen. Nebenanlagen sind nicht Bestandteil der Maßnahme.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.07.2016	Städtebau	Märkisches Gymnasium Hamm Wilhelm-Liebknecht-Straße 11 59067 Hamm	Märkisches Gymnasium: Errichtung eines multifunktionalen Bereiches in vorhandene Räumlichkeiten mit Lernbar als Selbstlernzentrum, Internetcafe und Bibliothek sowie Synergieeffekten für den Ganztagsbereich und Öffnung der Angebote in den Stadtteil hinein. Die Maßnahme ist Teil des Integrierten Handlungskonzeptes "Hamm-Weststadt" nach § 171e BauGB (Soziale Stadt) im Teilkonzept "Bildung und Soziales". Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 780.000,00 € 2) 561.600,00 €	01.03.2018	Lärmbekämpfung	von Dasbecker Weg bis Bernhard- Droste-Weg von Am Hämmchen Haus-Nr. 1a bis Vogelsang Haus-Nr. 71 59073 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A)) durch Erneuerung des gesamten bituminösen Oberbaus in der Straße Am Hämmchen von Dasbecker Weg bis Bernhard-Droste-Weg (in Höhe Vogelsang Haus-Nr. 71). Erneuerung des gesamten Asphaltaufbaus, da der vorhandene Aufbau nicht den anerkannten Regeln der Technik entspricht. Verwendung von lärmindernden Asphalt. Die Maßnahme ist im Lärmaktionsplan 2018 enthalten. Der Finanzierungsbeitrag Dritter setzt sich aus Straßenbaubeiträgen nach § 8 KAG zusammen.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.052.362,77 € 2) 757.701,19 €	12.03.2018	Lärmbekämpfung	von OD-Grenze bis Hugo- Echternkamp-Weg Bülowstraße von Haus-Nr. 1 37 59075 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A)) durch Erneuerung des gesamten ungebundenen und bituminösen Oberbaus in der Bülowstraße von OD-Grenze bis Hugo-Echternkamp-Weg. Erneuerung des gesamten Oberbaus, da der vorhandene Aufbau nicht den anerkannten Regeln der Technik entspricht. Die Wahl des Fahrbahnaufbaus entspricht den anerkannten Regeln der Technik und stellt die nachhaltige Verwendung der eingesetzten finanziellen Mittel sicher. Da eine Lärminderung durch Lärmschutzwände bzw. Lärmschutzwälle aus städtebaulichen Gründen nicht durchführbar ist, war die Erneuerung der Fahrbahn mit einem lärmindernden Asphalt alternativlos. Weitergehende Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen waren in diesem Fall nicht zielführend. Die Maßnahme wurde gemäß den geltenden Vergabevorschriften öffentlich ausgeschrieben und der Auftrag an den Bieter erteilt, der das wirtschaftlichste Angebot eingereicht hat. Die erhaltenen Zuwendungen wurden wirtschaftlich und sparsam verwendet. Verwendung von lärminderndem Asphalt. Der Finanzierungsbeitrag Dritter (210.472,55 €) setzt sich aus Straßenbaubeiträgen nach § 8 KAG zusammen. Nebenanlagen sind nicht Bestandteil der Maßnahme.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 70.000,00 € 2) 60.791,99 €	01.10.2016	Luftreinhaltung	Stadt Hamm Gustav-Heinemann-Straße 10 59065 Hamm	Ersatzbeschaffung von Akku-Maschinen für mit Verbrennungsmotor betriebenen Maschinen und Geräten. Der Einsatz erfolgt stadtwweit in der Grünflächenunterhaltung. Verkaufserlöse i.H.v. 2.453,34 € wurden in Abzug gebracht.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.920.000,00 € 2) 1.620.000,00 €	01.06.2017	Städtebau	Heessener Markt Amtsstraße 19 59073 Hamm	Die Neugestaltung des Heessener Marktes sichert die Funktionsfähigkeit des Stadtteilzentrums. Erneuerung und Vereinheitlichung der Oberflächenbeläge, der Ausstattungselemente und der Beleuchtung, Ergänzung des Grüns im Bereich des Marktplatzes, Erweiterung der Grünfläche um das Amtshaus. Stärkung der multifunktionalen Nutzung (Platz- und Parkfläche), Verbesserung der Barrierefreiheit (Anbau Aufzug an das Amtshaus). Die Maßnahme ist Bestandteil des städtebaulichen Konzepts Heessener Markt.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 750.000,00 € 2) 675.000,00 €	01.07.2018	Städtebau	Burghügel Mark Soester Straße, Zugang in Höhe Alte Soester Str. 70 59071 Hamm	Aufwertung der Burganlage Mark, "Wiege der Stadt Hamm", als zeitgemäßes zentrumsnahes Erholungsgebiet, Veranstaltungsort. Errichtung eines Sitzplatzes am Wasser mit Pflasterung und seniorengerechten Bänken. Neubau einer Fußgängerbrücke über die Gräfte. Gestaltung der historischen Hochmotte mit begehbarem Wegering und aufstehender Ringmantelmauer mit Aussichtsbalkon und integrierten Bänken. Maßnahme ist Bestandteil des Rahmenkonzeptes zur Bewahrung und Entwicklung der ehemaligen Burg Mark.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 560.254,11 € 2) 403.382,95 €	31.01.2019	Lärmbekämpfung	von Weidenstraße bis Ende Bebauung Alter Uentroper Weg von Haus-Nr. 162 bis 228 59071 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A)) auf dem Alten Uentroper Weg von Weidenstraße bis Ende Bebauung - auf der Südseite: Erneuerung des gesamten bituminösen Oberbaus, - auf der Nordseite: Erneuerung des gesamten ungebundenen und bituminösen Oberbaus. Erneuerung des Asphaltoberbaus bzw. des gesamten Oberbaus, da der vorhandene Aufbau nicht den anerkannten Regeln der Technik entspricht. Die Wahl des Fahrbahnaufbaus stellt die nachhaltige Verwendung der eingesetzten finanziellen Mittel sicher. Verwendung von lärmminderndem Asphalt. Der Finanzierungsbeitrag Dritter (112.050,82 €) setzt sich aus Straßenbeiträgen nach § 8 KAG zusammen. Nebenanlagen sind nicht Bestandteil der Maßnahme.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 345.000,00 € 2) 248.400,00 €	01.10.2019	Lärmbekämpfung	von Kamener Straße bis OD-Grenze Fangstraße von Haus-Nr. 101 bis 141 59077 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A)) durch Erneuerung des gesamten bituminösen Oberbaus in der Fangstr. von Kamener Str. bis OD-Grenze. Erneuerung des gesamten bituminösen Oberbaus, da der vorhandene bituminöse Aufbau nicht den anerkannten Regeln der Technik entspricht. Verwendung von lärmminderndem Asphalt. Die Umsetzung der Maßnahme beseitigt die potenziell gesundheitsschädliche Lärmsituation an schutz-bedürftiger Bebauung. Die Maßnahme ist Bestandteil des Lärmaktionsplanes aus 2018. Der Finanzierungsbeitrag Dritter setzt sich aus Straßenbaubeiträgen nach § 8 KAG zusammen.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 660.000,00 € 2) 415.800,00 €	01.11.2019	Lärmbekämpfung	von Kanalbrücke bis Ende Bebauung Lippestraße von Haus-Nr. 47 bis 112 59071 Hamm	Lärminderung (mind. 2 dB(A)) auf der Lippestraße von Kanalbrücke bis Ende Bebauung durch Erneuerung des gesamten bituminösen Oberbaus und in einem Teilbereich zusätzlich Erneuerung des gesamten ungebundenen Oberbaus. Erneuerung des bituminösen bzw. ungebundenen Oberbaus, da der vorhandene Aufbau nicht den anerkannten Regeln der Technik entspricht. Verwendung von lärmminderndem Asphalt. Die Umsetzung der Maßnahme beseitigt die potenziell gesundheitsschädliche Lärmsituation an schutzbedürftiger Bebauung. Die Maßnahme ist Bestandteil des Lärmaktionsplanes aus 2018. Der Finanzierungsbeitrag Dritter setzt sich aus Straßenbaubeiträgen nach § 8 KAG zusammen.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 9.100.000,00 € 2) 7.020.000,00 €	18.12.2015	Städtebau	Friedrich-Ebert-Platz 5 44623 Herne	EnEV-konforme, nach BHO investive, Generalsanierung unter Berücksichtigung aller wesentlichen Gewerke (Überarbeitung der Gebäudehülle einschließlich des Daches unter energetischen u. denkmalkonformen Gesichtspunkten sowie Installationserneuerung nebst Auebaugewerke) am städtischen Bürogebäude Friedrich-Ebert-Platz 5 und Herstellung der Barrierefreiheit (behindertengerechte/r WC-Anlagen, Fahrstuhl). Objekt (Denkmal) ist nachhaltig gesichert. Städtebauliches Entwicklungskonzept Herne-Mitte.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	1) 1.300.000,00 € 2) 1.170.000,00 €	18.12.2015	frühkindliche Infrastruktur	Herne-Mitte Lerchenweg 5 44625 Herne	Nach BHO investive/r Umbau und Erneuerung der Wärmeerzeugung und der Regeltechnik zur Energiebedarfsoptimierung sowie Neubau eines Erweiterungsbau an der Kindertagesstätte Lerchenweg 5, 44625 Herne, unter Einhaltung baurechtlicher Vorschriften. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Kita-Standort ist nachhaltig gesichert.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 1.200.000,00 € 2) 1.080.000,00 €	01.03.2016	Städtebau	Herne-Mitte Jean-Vogel-Straße 36 44625 Herne	Schaffung von Barrierefreiheit (behindertengerechte WC-Anlagen, Fahrstühle) im Schulgebäude Grundschule Kolibri (vormals Grundschule Flottmannstraße), Jean-Vogel-Straße 36, 44625 Herne. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Städtebauliches Entwicklungskonzept Herne-Mitte
Herne, kreisfreie Stadt	1) 330.000,00 € 2) 297.000,00 €	01.09.2016	Städtebau	Europaplatz 1 44623 Herne	Eigentum der Stadt Herne, Investition nach BHO, Erneuerung (Austausch) der defekten Fahrtreppe AdK 406 (Bf. An der Kreuzkirche) einschließlich LED beleuchteten Auf- und Abgängen, farblich gekennzeichneten Stufen, sanfteren Fahrkurven im Anlauf sowie Anbindung an die Elektronische Fahrplanauskunft (EFA). Die Fahrtreppe befindet sich in dem festgelegten Stadtumbaugebiet Herne-Mitte mit dem städtebaulichen Entwicklungskonzept, die Belange spezifischer Bevölkerungsgruppen (insbesondere Menschen mit Behinderungen) und die Barrierefreiheit als handlungsleitende Prinzipien zu beachten. Städtebau
Herne, kreisfreie Stadt	1) 1.100.000,00 € 2) 594.000,00 €	14.06.2019	Lärmbekämpfung	Herne-Mitte Rottbruchstr. 38b 44625 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Rottbruchstraße zwischen Juliastraße und Autobahnbrücke A 43, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen schadhafte Fahrbahn durch lärmindernden Splittmastixasphalt im Vollausbau, Ausbaustrecke ca. 1200 Meter
Herne, kreisfreie Stadt	1) 200.000,00 € 2) 72.000,00 €	28.09.2020	Lärmbekämpfung	Sternstr. 2-42 44653 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Sternstraße von Dorstener Str. bis Resser Straße, Lärminderung >2dB(A) durch Austausch der heterogenen schadhafte Fahrbahn durch lärmindernden Asphaltbeton im Vollausbau, Ausbaustrecke ca. 420 m (der Landesbetrieb Straßenbau NRW hat eine Ausbaulänge von weniger als 500m in Bezug auf das Förderziel als unschädlich eingestuft). Aufgrund der vorhandenen Verkehrszusammensetzung und des Verkehrsaufkommens ist die Herstellung in der Belastungsklasse 1,8 erforderlich. Dafür sieht die RStO 12 zwingend eine Asphaltdeckschicht auf einer Asphalttragschicht vor. In der Sternstraße, die im Altbestand eine Asphaltstärke von 6 cm hat, ist keine Asphalttragschicht vorhanden. Aus diesem Grund muss auch eine Asphalttragschicht eingebaut werden. Gemäß § 8 KAG NRW wurden die Beiträge in Höhe von 120.000 Euro unter den Mittel Dritter berücksichtigt. Eine Wirtschaftlichkeitsuntersuchung wurde durchgeführt. Es wird bestätigt, dass die günstigste Variante zur Zweckerreichung gewählt wurde.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 170.500,00 € 2) 153.450,00 €	01.04.2017	Städtebau	Westring 113 u 153 44623 Herne	Lichtsignalanlage Westring (Behrensstraße, Von-der-Heydt-Str.), Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, barrierefreier Ausbau von Lichtsignalanlagen, Einbau von Blindensignalgebern und Anforderungstastern zur Herstellung der signaltechnischen Blindensignalisierung sowie Einbau von taktilen Bodenelementen zur Herstellung der Barrierefreiheit.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 806.654,12 € 2) 225.000,00 €	19.07.2019	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./ 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.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	1) 115.000,00 € 2) 103.500,00 €	01.12.2018	Städtebau	Herne-Mitte Westring 56 44623 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau von Blindensignalgebern und Anforderungstastern zur Herstellung der signaltechnischen Blindensignalisierung sowie Einbau von taktilen Bodenelementen zur Herstellung der Barrierefreiheit
Herne, kreisfreie Stadt	1) 119.792,89 € 2) 107.813,60 €	24.05.2018	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, Streckenlänge ca. 200 m (der Landesbetrieb Straßenbau NRW hat eine Ausbaustrecke von weniger als 500 m in Bezug auf das Förderziel als unschädlich eingestuft). Es erfolgte ausschließlich die Erneuerung der Asphaltdeckschicht (3 cm) und Asphaltbinderschicht (7 cm). Eine Wirtschaftlichkeitsuntersuchung wurde durchgeführt. Es wird bestätigt, dass die günstigste Variante zur Zweckerreichung gewählt wurde.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 67.657,46 € 2) 60.891,71 €	01.10.2019	sonstige Infrastruktur	Herne-Wanne Stöckstraße 31 44649 Herne	Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Energetische Sanierung der Lichtsignalanlage Stöckstraße/ Gerichtsstraße, Einbau neuer, energieeffizienter LED-Signalgeber und eines energieeffizienten Steuergerätes sowie Erweiterung des Verkehrsrechners Herne um Schnittstellen zur Anbindung der erneuerten Steuergeräte. Ein Nachweis des energetischen Mehrwerts liegt vor (jährliche Ersparnis i.H.v. 5.000 kWh). Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung wurde durchgeführt und ist in den Förderakten dokumentiert.
Ennepe-Ruhr-Kreis	1) 835.853,04 € 2) 752.267,73 €	01.07.2016	Schulinfrastruktur	Förderschule Hiddinghausen Langenbruchstr. 4 45549 Sprockhövel	Energetische Sanierung Förderschule Hiddinghausen: Energetische Flachdachsanierung, Erneuerung der Dachabdichtung sowie Einbringung der notwendigen Wärmedämmung einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten (Einbringung der Wärmedämmung nur durch Entfernen der alten Dachhaut möglich), Dämmung der Fassade, Auswechseln der Fenster. Alle Maßnahmen entsprechend aktueller ENEV-Standards. Als Förderschule ist der Schulstandort gesichert.
Ennepe-Ruhr-Kreis	1) 807.790,39 € 2) 727.011,35 €	01.04.2017	Schulinfrastruktur	Förderschule Kämperschule Kämpersfeld 21 58456 Witten	Energetische Sanierung Förderschule Kämpersfeld: Vollständige Flachdachsanierung, als dämmende Maßnahme Versehen des Gebäudes mit einer Vorhangfassade, Auswechseln der Fenster einschließlich Sonnenschutzanlagen (Außenraffstore) zur Süd- und Ostseite. Alle Maßnahmen entsprechen den aktuellen ENEV-Standards. Der Schulstandort als Förderschule ist nachhaltig gesichert.
Breckerfeld, Stadt	1) 200.000,00 € 2) 94.544,21 €	01.11.2017	Städtebau	Rathaus Frankfurter Str. 38 58339 Breckerfeld	Bau einer Aufzugsanlage und Errichtung eines Behinderten-WCs im einzigen Verwaltungsgebäude der Hansestadt Breckerfeld mit dem Ziel des Barriereabbaus, Sicherung des barrierefreien Zugangs zu sämtlichen Etagen des im Stadtzentrum gelegenen Rathauses. Die Maßnahme dient der gesamtheitlichen, zeitgemäßen und langfristigen Entwicklung der Hansestadt.
Gevensberg, Stadt	1) 196.547,46 € 2) 176.892,71 €	01.09.2017	Schulinfrastruktur	Ennepe-Ruhr-Kreis Am Hofe 12 58285 Gevelsberg	Energetische Sanierung der Hasenclever Förderschule zur Reduzierung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung, Erneuerung der Fassade, der Dacheindeckung (incl. Wärmedämmung), der Fenster, der Beleuchtungseinrichtung und der Lüftungsanlage. Die einschlägigen Vorschriften, insbesondere die aktuelle EnEV werden eingehalten. Die vg. Maßnahme findet in Kombination mit der Fortführungsmaßnahme ID 954012601 statt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 24.000,00 € 2) 21.600,00 €	20.03.2020	Schulinfrastruktur	Vidumestraße 31 45527 Hattingen	Grundschule Blankenstein. Erneuerung der Klassen- und Flurbeleuchtung. Für die bisherige Beleuchtung sind keine Leuchtmittel und auch keine Vorschaltgeräte mehr erhältlich (gem. EU Verordnung Leuchtmittelgesetz). Austausch der Klassen- und Flurbeleuchtungsanlagen gegen energieeffiziente LED-Leuchten unter Beachtung der EN-EV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hattingen, Stadt	1) 21.907,07 € 2) 19.716,36 €	09.12.2019	frühkindliche Infrastruktur	Hattingen Nordstraße 73 45525 Hattingen	KiTa Nordstraße. Verbesserung der Raumakustik durch Anbringung schallabsorbierender Elemente an Wand- und Deckenflächen in den Räumen der KiTa Nordstraße. Durchführung der Maßnahme zur Annäherung an die Anforderungen der ASR A3.7. Aufgrund der Bestandssituation wurden ergänzende raumakustische Maßnahmen nach Abschnitt 8 Satz 7 ausgeführt, die zu einer erheblichen Verbesserung der Raumakustik beitragen. Der KiTa-Standort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 14.065,40 € 2) 12.658,86 €	27.02.2020	Schulinfrastruktur	Hattingen Richard-Dehmel-Straße 10 45527 Hattingen	Grundschule Erik Nölting. Erneuerung der Beleuchtung in den Gängen, Fluren und den Außentoiletten mit Energiesparender Beleuchtung. Erforderlicher Austausch der veralteten und defekten Beleuchtungsanlagen gegen energieeffiziente Leuchten unter Beachtung der EN-EV, incl. der Wiederherstellung der Oberflächen durch Fachunternehmen. Erforderlicher Austausch, da aufgrund der EU Verordnung Leuchtmittelgesetz für die bestehende Beleuchtung keine Leuchtmittel und auch keine Vorschaltgeräte des Typs KVG mehr erhältlich sind. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	1) 900.000,00 € 2) 810.000,00 €	01.02.2017	Schulinfrastruktur	Ruhr-Gymnasium Synagogenstraße 1 58452 Witten	Ruhr-Gymnasium, energetische Fassaden- u. Dachsanierung/Austausch der Bestandsfenster aus dem Erstellungsbaujahr gegen hochenergieeffiziente Dreifachverglasung. Aufbringung eines WDVS entsprechend der aktuellen EnEV auf die Wandflächen. Dämmung Dachstuhl gem. aktuelle EnEV. Einschließlich aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	17.05.2019	Schulinfrastruktur	Albert-Martmöller-Gymnasium Schulgebäude und Sporthalle Oberdorf 9 58452 Witten	Albert-Martmöller-Gymnasium Energetische Sanierung/Regelungs- und Heizkesselaustausch. Investive Maßnahme nach BHO/KInvFöG NRW. Energetische Sanierung der Heizungsanlage der Schule durch den Einbau von zwei energieeffizienten Gasbrennwertgeräten für die Sporthalle und den Gebäudeteil Atrium und Aula, als Ersatz für die Versorgung über eine 80 m lange Nahwärmeleitung aus dem Heizkessel im Altbau, einschließlich der erforderlichen Regelungstechnik, energiesparende elektronische geregelte Pumpen. Verhinderung von 20% Verlust Wärmeleistung durch Wegfall der alten Erdleitung und leicht verbessertem Wirkungsgrad der neuen Gasbrennwertkessel. Incl. aller untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 1.000.000,00 € 2) 900.000,00 €	01.02.2019	Schulinfrastruktur	Hüllbergschule Hüllbergweg 31 58454 Witten	Hüllbergschule -Energetische Gebäudesanierung einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten. Im Einzelnen energetische Sanierung von Fenstern aus dem Ursprungsbaujahr 1977 (U-Wert 3,0 W/m²K) gegen neue Fenster mit Wärmeschutz gemäß DIN EN ISO 10077 (Gesamt U-Wert ist 0,9 W/m²K) sowie energetische Sanierung von Fassade und Flachdach mittels Einbringung einer Wärmedämmung. Erneuerung Lüftungsanlage für Lehrschwimmbecken und Sporthalle und deren Umkleide- und Duschräume. Modernisierung Trinkwasserinstallation zu dezentraler Warmwasserbereitung. Energieeinsparung durch Wegfall von Zirkulationsleitungen. Erbringung der Elektro-Installation im Verwaltungsgebäude auf modernen Standard durch Austausch der vorhandenen Beleuchtung (veraltete Leuchtstoffröhren) gegen moderne energiesparende LED-Leuchten. Investive Maßnahme nach BHO/KInvFöG NRW. Umsetzung der Maßnahme entsprechend der aktuellen EnEV. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Witten, Stadt	1) 1.936.000,00 € 2) 1.742.400,00 €	01.02.2019	Schulinfrastruktur	Hardenstein-Gesamtschule An der Wabeck 4 58456 Witten	Hardenstein-Gesamtschule - energetische Gebäudesanierung. Energetische Fenstersanierung durch Austausch der Bestandsfenster aus dem Erstellungsbaujahr gegen hochenergieeffiziente Fensterelemente mit Verschattung. Energetische Dachsanierung durch Austausch der aus dem Erstellungsjahr eingebauten Dämmung incl. Dachhaut gegen eine hochenergieeffiziente Dämmung und Dachabdichtung. Einbau von kontrollierten hocheffizienten Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung. Erneuerung der vorhandenen Beleuchtung durch energiesparende LED-Beleuchtung. Incl. aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Umsetzung der Maßnahme entsprechend der aktuellen EnEV. Investive Maßnahme nach BHO/KInvFöG NRW. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Witten, Stadt	1) 700.000,00 € 2) 630.000,00 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Holzcampesamtschule - Sporthalle Willy-Brandt-Str. 2 58453 Witten	Holzcampesamtschule/Sporthalle - energetische Fassaden- und Dachsanierung Austausch der Vorhangfassade incl. der vorhandenen Fenster aus dem Erstellungsbaujahr 1977/78 gegen eine hochenergieeffiziente Fassadenverkleidung und Fenster entsprechend der aktuellen EnEV. Energetischer Austausch der Dachkuppeln. Einschließlich aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt.
Hochsauerlandkreis	1) 825.000,00 € 2) 742.500,00 €	01.04.2016	Schulinfrastruktur	Brilon Mühlenweg 56 59929 Brilon	Energetische Sanierung der Franziskusschule durch den Einbau von wärmeisolierenden Fenstern und dem Einbau einer wärmedämmenden Fassadenisolierung. Die Maßnahme entspricht den Vorgaben bzw. ist EnEV konform. Der Schulstandort der Franziskusschule ist nachhaltig gesichert. § 3 Nr. 2 b KInvFG.
Hochsauerlandkreis	1) 5.420.000,00 € 2) 2.214.000,00 €	01.12.2017	Schulinfrastruktur	Olsberg Paul-Oventrop-Straße 7 59939 Olsberg	Energetische Sanierung des Gebäude 1 durch den Einbau wärmeisolierender Fenster, der energetischen Sanierung durch neue Fassadendämmung und dem Einbau einer wärmedämmenden Dachisolierung / Dacherneuerung. Das gesamte Maßnahmenpaket erweist sich als EnEV konform. Der Schulstandort des Berufskollegs Olsberg ist nachhaltig gesichert. § 3 Nr. 2 b KInvFG.
Arnsberg, Stadt	1) 1.865.000,00 € 2) 1.678.500,00 €	01.01.2017	Städtebau	Gemarkung: Arnsberg, Flur 47, Flurstück 113 Klosterstraße 26 59821 Arnsberg	3-Fach-Sporthalle am Gymnasium Laurentianum, Stadtumbaugebiet Arnsberg. Vollsanierung der baulichen (Hallenboden, Hallendecke, Prallschutz, Putz- und Malerarbeiten, Sanitärbereich einschl. Grundleitungen) und technischen (Elektroverteilung, Lüftungsanlage, Deckenstrahlplatten, Ver- und Entsorgungsleitungen) Gewerke. Teilweise Erneuerung der festinstallierten Sportgeräte, Planung und Ausführung unter Beachtung der Regelwerke wie EnEV, DIN V 18599, DIN 18032, DIN 18041, DIN EN 1264, DIN 13779/15251. Eine nachhaltige Nutzung ist durch Schul- und Vereinssport gesichert.
Brilon, Stadt	1) 1.809,60 € 2) 1.479,10 €	31.08.2020	sonstige Infrastruktur	Stadtbibliothek Brilon Gartenstraße 13 59929 Brilon	Energetische Sanierung durch den Einbau eines neuen wärmedämmten Fensters im Gebäude der Stadtbibliothek Brilon. ENEV-konformer Austausch eines Fensterelementes aus 1991 im Eingangsbereich durch ein neues 2-fach verglastes Fensterelement (Ug = 1,1). Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme gem. BHO.
Marsberg, Stadt	1) 76.300,00 € 2) 68.670,00 €	19.05.2020	sonstige Infrastruktur	Marsberg Schulstr. 4 34431 Marsberg	EnEV-konforme Sanierung der Wärmeerzeugungsanlage durch den Austausch der vorhandenen Öl-Doppelkesselanlage aus dem Jahr 1988 gegen eine neue, effizientere Einkesselanlage im Dorfgemeinschaftshaus Erlinghausen (ehemalige Grundschule). In dem Dorf gibt es keine Versorgung mit Erdgas, ein Flüssigtank ist von der Örtlichkeit her ausgeschlossen. Der Standort der Liegenschaft ist nachhaltig gesichert. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d. h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen Haushaltsplan durchgeführt. Durch den Austausch wird eine Reduzierung des Ölverbrauchs von ca. 15% pro Jahr erwartet.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Marsberg, Stadt	1) 75.000,00 € 2) 65.982,04 €	12.02.2020	Schulinfrastruktur	Marsberg Franziskusstr. 4 34431 Marsberg	EnEV-konforme energetische Sanierung durch den Austausch der alten Gas-Doppelkesselanlage (240 KW) aus dem Jahr 1995 für die Beheizung des Schultraktes sowie der alten Gas-Einkesselanlage (285 KW) aus dem Jahr 1986 für die Beheizung der Turnhalle sowie des ehem. Lehrschwimbeckens gegen eine neue Gas-Doppelkesselanlage mit 368 KW. Die Liegenschaft besteht aus der Grundschule Westheim mit einer dazugehörigen Schulturnhalle. Ein ehemals mit beheiztes Lehrschwimbecken wurde außer Betrieb genommen. Der Standort der Maßnahme ist nachhaltig gesichert. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d. h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen Haushaltsplan durchgeführt. Durch den Austausch wird eine Reduzierung des Ölverbrauchs von ca. 12% pro Jahr erwartet.
Medebach, Stadt	1) 177.388,12 € 2) 159.649,30 €	08.11.2019	Schulinfrastruktur	Prozessionsweg 27 59964 Medebach	Installation einer EnEV-konformen Belüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung aus energetischen Gründen einschl. aller erforderlichen Vor- und Nebenarbeiten in den Klassenräumen am nachhaltig gesicherten Standort der Grundschule in Medebach. Förderung der Maßnahme aus Mitteln des KInvFöG NRW, Kapitel 1 und 2 (teilweise). Die ID der Maßnahme aus Kapitel 2 lautet 958028603.
Schmallenberg, Stadt	1) 523.924,78 € 2) 471.532,30 €	30.04.2018	frühkindliche Infrastruktur	Schmallenberg Wormbacher Straße 1 57392 Schmallenberg	Förderbereich Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur: EnEV-konforme energetische Sanierung des Gebäudes der ehemaligen Förderschule "Valentinschule" in Schmallenberg durch Dämmung der oberen Geschossdecke sowie des Kelleraußenmauerwerks, Austausch der in Teilbereichen vorhandenen Einfachverglasung bzw. Doppelverglasung (1980er und 1990er Jahre) durch Einbau von Fensterelementen nach neuestem Wärmeschutzstandard, Erneuerung des Heizungssystems durch den Einbau energieeffizienter Pumpen und die Erneuerung der Heizkreislaufleitungen. Nutzung des Gebäudes zur Erfüllung öffentlicher Aufgaben durch die Neueinrichtung eines städtischen Kindergartens (70 % Nutzungsanteil) und Unterbringung der VHS (30 % Nutzungsanteil). Die Räumlichkeiten der VHS werden dem Hochsauerlandkreis als Träger nach einer gemeinsamen Vereinbarung der kreisangehörigen Kommunen mietfrei zur Verfügung gestellt. Es liegt keine Doppelförderung der beschriebenen Maßnahme mit anderen öffentlichen Förderprogrammen vor.
Sundern (Sauerland), Stadt	1) 63.500,00 € 2) 43.360,00 €	01.06.2016	frühkindliche Infrastruktur	Hochsauerlandkreis Rathausplatz 1 59846 Sundern (Sauerland)	Erweiterung der Kita Hövel um einen zusätzlichen Gruppenraum für die U3-Betreuung. Es erfolgt keine Finanzierung über die U3-Pauschale. Die Notwendigkeit der Erweiterung ergibt sich im Rahmen der Jugendhilfebedarfsplanung und dient der langfristigen Standortsicherung.
Sundern (Sauerland), Stadt	1) 66.850,00 € 2) 36.920,00 €	01.10.2015	frühkindliche Infrastruktur	Hochsauerlandkreis Rathausplatz 1 59846 Sundern (Sauerland)	Umbau von Küche und Essbereich für U3-Betreuung in der Kindertageseinrichtung Westenfeld - dadurch mehr Partizipation der Kinder. Keine Verwendung von Mitteln aus der U3-Pauschale.
Sundern (Sauerland), Stadt	1) 25.000,00 € 2) 22.500,00 €	01.04.2020	frühkindliche Infrastruktur	Hochsauerlandkreis Seestr. 6 59846 Sundern (Sauerland)	Planung, Lieferung und Einbau einer Brandmeldeanlage in der Kindertageseinrichtung Amecke aufgrund entsprechender gesetzlicher Vorgaben.
Sundern (Sauerland), Stadt	1) 25.000,00 € 2) 22.500,00 €	01.04.2020	frühkindliche Infrastruktur	Hochsauerlandkreis In der Weeist 26 59846 Sundern (Sauerland)	Erneuerung der 25 Jahre alten Heizungsanlage in der Kindertageseinrichtung Westenfeld und Austausch der Heizkörper.
Sundern (Sauerland), Stadt	1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 €	01.04.2020	frühkindliche Infrastruktur	Hochsauerlandkreis Michaelstr. 6 59846 Sundern (Sauerland)	Planung, Lieferung und Einbau einer Brandmeldeanlage in der Kindertageseinrichtung Brandhagen aufgrundentsprechender gesetzlicher Vorgaben.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Altena, Stadt	1) 134.388,34 € 2) 120.949,50 €	14.08.2017	sonstige Infrastruktur	Kirchstraße 20 58762 Altena	Umfassende energetische Sanierung der denkmalgeschützten Burg Holtzbrinck durch Einbau einer neuen Heizungs- und Lüftungsanlage. Die einschlägigen Energieverordnungen wurden eingehalten.
Altena, Stadt	1) 29.400,19 € 2) 26.460,00 €	14.09.2020	sonstige Infrastruktur	Lüdenscheider Str. 22 58762 Altena	Einbau einer neuen energiesparenden Klima- und Lüftungsanlage im Bürgerbüro mit Frischluftversorgung über einen Kreuzstrom-Wärmetauscher, Wärmerückgewinnung von ca. 85%, Verbesserung der Energieeffizienz, Nutzung des umweltschonenderen Kältemittels R32, Zeitschaltung und Einzelraumsteuerung. Dazu Austausch der Beleuchtung gegen eine energiesparende LED-Beleuchtung. Die gesetzlichen Anforderungen der EnEV werden erfüllt.
Altena, Stadt	1) 160.000,00 € 2) 144.000,00 €	24.08.2020	sonstige Infrastruktur	Lüdenscheider Str. 22 58762 Altena	Ersatz des vorh. Konstanttemperatur-Wärmeerzeugers aus 1988 (Wirkungsgrad <80%) durch einen modernen u. effizienten Gas-Brennwertkessel. Gleichzeitig hygienische u. energetische Optimierung der Warmwasserbereitung sowie Optimierung der Wärmeverteilung durch Einbau v. Hocheffizienzpumpen u. Teil-erneuerung der Wärmedämmung. Spätere Einbindung einer Solarthermieanl. zur Trinkwassererwärmung wurde vorgesehen u. kann nachgerüstet werden. Die einschlägigen gesetzl. Vorschriften der EneV werden eingehalten.
Balve, Stadt	1) 220.387,00 € 2) 193.623,30 €	01.04.2018	Luftreinhaltung	Löschgruppe Eisborn Widukindplatz, 1 58802 Balve	Anschaffung eines Ersatzfahrzeuges für die Feuerwehr, da das alte Fahrzeug mittlerweile 27 Jahre alt ist. Das neue Feuerwehrfahrzeug erfüllt die Euro VI-Norm. Die Gesamtinvestition beträgt lt. öffentlicher Ausschreibung bei 220.387,46 Euro brutto. Ein entsprechender Ratsbeschluss wurde am 21.03.2018 gefasst. Der Verkaufserlös i. H. v. 5.250,00 € wurde von dem förderfähigen Investitionsvolumen abgezogen.
Halver, Stadt	1) 287.800,00 € 2) 259.020,00 €	01.11.2016	Schulinfrastruktur	Realschule Halver, Schulzentrum Humboldtstraße 5 58553 Halver	Energetische Sanierung der vorhandenen Einfachmetallglasfassade der Aula durch neue wärmedämmte Metall-Glas-Elemente. Austausch der vorhandene Profilbauglasfassade durch Wärme-/Sonnenschutz-Lichtfassade beim Turnhallentrakt. Die angrenzenden Bauteile wurden durch wärmedämmende Maßnahmen angepasst: Oberer Wandbereich: WDVS-Mineralfaserdämmung A1, WLG 041 (stehende Faser), Stärke 140 mm, Befestigung mit Klebe- und Armierungsmörtel + Verdübelung auf allen glatten Putzflächen Sockelbereich: Perimeterdämmung EPS 035, nach DIN 4102 schwer entflammbar B1, Wärmeleitfähigkeit (DIN 4108) 0,035 W/mK, d=100mm, Sockelhöhe 30 cm über Oberkante Gelände, Befestigung mit Klebe- und Armierungsmörtel spezial, Verdübelung Fensteranlagen: Fiberglas-Lichtfassaden-System als Wärme- und Sonnenschutzfassade nach ENEC 2014, Paneel Wärme-Durchlass-Koeffizient: 1,0 W/m²K, Schalldämmung: RW= 30dB. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Bei der Durchführung der Baumaßnahme wurde auf ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit besonders geachtet. Finanzmittel wurden sparsam eingesetzt, eine kostengünstigere Durchführung war mit vergleichbar gutem Ergebnis nicht möglich.
Hemer, Stadt	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.02.2016	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Sundwig Kuhbornstraße 12 58675 Hemer	Die Maßnahme umfasst die vollständige Erneuerung der veralteten energieträchtigen Heizungsanlage. Die Sanierung der durch die marode Anlage verursachten baulichen Schäden sichert die weitergehende Nutzung im Rahmen der ortsteilspezifischen Daseinsvorsorge. Der störungsfreie Betrieb und erhebliche Energie- und Betriebskosteneinsparungen werden erreicht.
Hemer, Stadt	1) 109.150,00 € 2) 98.235,00 €	01.04.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Hemer-Mitte Urbecker Straße 52 58675 Hemer	Schulinfrastruktur: Energetische Dachsanierung gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV). Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hemer, Stadt	1) 388.206,08 € 2) 349.385,47 €	01.04.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Hemer-Mitte Urbecker Straße 52 58675 Hemer	Schulinfrastruktur: Erneuerung Fassade Turnhalle auf Grundlage heutiger energetischen Anforderungen gemäß Energiesparverordnung (EnEV). Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	1) 410.000,00 € 2) 369.000,00 €	01.05.2016	Schulinfrastruktur	Ortsteil Hemer-Mitte Parkstraße 48, 50 58675 Hemer	Die energetische Dachsanierung soll in zwei Bauabschnitten erfolgen. Der 1. Bauabschnitt soll die Dachisolierung gemäß Energiesparverordnung (EnEV) beinhalten. Hierdurch soll es zu Einsparungen bei der Heizwärmeenergie kommen. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	1) 186.090,38 € 2) 167.481,34 €	01.01.2018	sonstige Infrastruktur	Gesamtes Stadtgebiet Hauptstraße 1 58675 Hemer	Im gesamten Stadtgebiet werden rund 1.000 HQL-Leuchten mit 80 W bzw. 125 W (quecksilberhaltig und nicht mehr zulässig) durch moderne LED-Leuchten ersetzt (z.B. Retrofit von Osram 27 W bzw. 36 W). So können ca. 283.000 kWh eingespart werden, bei geschätzten ca 21 ct/kWh bedeutet dies eine jährliche Ersparnis von ca. 60.000 Euro.
Herscheid	1) 58.000,00 € 2) 51.370,42 €	01.04.2020	sonstige Infrastruktur	Verschiedene Straßen(teil-)züge im Gemeindegebiet Schlehenweg, u. a. 1 u.a. 58849 Herscheid	EnEV-konforme Erneuerung der Straßenbeleuchtung auf LED und damit Reduzierung der benötigten Watt-Zahl in verschiedenen Straßenzügen. Es handelt sich um veraltete Beleuchtungskörper, die nicht dem Stand der Technik entsprechen. Austausch von 122 Leuchten. Die Liste über die sanierten Straßenzüge ist der Förderakte zu entnehmen. Aus dieser Liste ist auch die genaue Anzahl pro betroffenem Straßenzug aufgeführt. Die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme ist ebenfalls der Förderakte zu entnehmen.
Iserlohn, Stadt	1) 2.980.000,00 € 2) 2.682.000,00 €	01.05.2016	Schulinfrastruktur	am Rand des Stadtgebietes Iserlohn- Mitte Alexander-Pfänder-Weg 7-9 58636 Iserlohn	Schulzentrum Hemberg. Energetische Sanierung der Flachdächer im gesamten Gebäudekomplex, Installation einer Photovoltaikanlage zum Eigenverbrauch, abschnittsweise energetische Sanierung der Fenster durch den Austausch der vorhandenen Aluminiumfenster inklusive Installation eines Sonnenschutzes. Eine Wärmedämmung nach heutigen Standards ist nicht vorhanden. Es handelt sich um eine investive Maßnahme nach der BHO. Die geplanten Maßnahmen sind EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Gebäudeteile, die in der Vergangenheit saniert wurden, sind hier nicht erfasst. Aus schulorganisatorischen Gründen ist eine vorübergehende Anmietung von Containern einschl. Herstellung und Rückbau des Fundamentes/Renaturierung der versiegelten Fläche für die Zeit während des Austausches der Fenster erforderlich.
Iserlohn, Stadt	1) 4.480.000,00 € 2) 3.526.339,90 €	01.04.2016	Schulinfrastruktur	innerhalb eines Wohngebietes im Stadteil Letmathe Im Nordfeld 8 58642 Iserlohn	Schulzentrum Im Nordfeld. Energ. Sanierung der Flachdächer sowie Wärmedämmung der Fassaden im gesamten zusammenhängenden Gebäudekomplex, energ. Sanierung der Fenster an der Südseite durch Austausch der vorhandenen Holzfenster, der nicht thermisch getrennten Aluminium- und Kunststofffenster. Keine Wärmedämmung nach heutigen Standards vorhanden. Investive Maßnahme nach BHO. Maßnahmen sind EnEV-konform. Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Der nicht aus Fördermitteln gedeckte Anteil wird aus städtischen Mitteln übernommen.
Lüdenscheid, Stadt	1) 96.927,62 € 2) 78.934,53 €	01.10.2016	Schulinfrastruktur	Kalver Straße 65 58511 Lüdenscheid	Energetische Erneuerung Grundschule Kalve: Nutzung des Dachgeschosses der Grundschule (GS) für die Hausmeisterwohnung und für Räume der GS. Neue Dämmung des kompletten Daches, da zuvor nur in Teilen eine Dämmung bestand. Umsetzung durch Abdeckung der Dachflächen, äußere Wärmedämmung, Eindeckung mit Unterspannbahnen und Einbau von Betondachsteinen sowie Austausch der bestehenden Dachflächenfenster (Alter: mindestens 25 Jahre) durch neue gedämmte Elemente mit Mehrscheiben-Isolierglas. Durchführung aller Arbeiten gemäß der geltenden Vorschriften insbesondere der EnEV. Inklusive aller hiermit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Nachhaltige Sicherung des Standortes.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lüdenscheid, Stadt	1) 1.469.813,89 € 2) 1.322.832,50 €	01.06.2017	Schulinfrastruktur	Eulenberg 2 58507 Lüdenscheid	Adolf-Reichwein-Gesamtschule (ARGS): Erneuerung der 44-Jahre alten, einfach verglasten und mit Schwingflügeln ausgestatteten Aluminium-Fenster durch Aluminium-Fenster mit zweifach Verglasung und Drehkipplügeln. Einbau eines außenliegenden Sonnenschutzes in den Blöcken A und der Verwaltung inklusive der hinterlüfteten Vorhangfassade/Unterdecken. Ausführung aller untrennbar hiermit verbundenen Nebenarbeiten und Beachtung der einschlägigen Vorschriften insbesondere der EnEV und des EEWärmeG. Die ARGS ist die einzige Gesamtschule in Lüdenscheid. Somit ist ihr Standort nachhaltig gesichert.
Lüdenscheid, Stadt	1) 169.800,00 € 2) 152.820,00 €	01.01.2016	Schulinfrastruktur	Parkstraße 241 58515 Lüdenscheid	Energetische Sanierung der alten Fenster des Gebäudes mit Ausführung aller hiermit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Es erfolgt ein Austausch der Fenster mittels gedämmter Elemente mit entsprechender Isolierverglasung. Die Beachtung der einschlägigen Vorschriften ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lüdenscheid, Stadt	1) 708.247,30 € 2) 637.422,57 €	01.10.2016	Schulinfrastruktur	Saarlandstraße 5 58511 Lüdenscheid	Energetische Sanierung Bergstadt-Gymnasium Lüdenscheid: Energetische Sanierung der Fenster des Bergstadt-Gymnasiums Lüdenscheid mit der Ausführung aller anfallenden, unmittelbar damit zusammenhängenden Nebenarbeiten. Es erfolgen ein Austausch und eine Erneuerung der alten, nicht gedämmten Fenster (Einbau ca. 1972) mit nicht thermisch getrennten Aluminiumprofilen in allen Klassenräumen. Einbau einer Drei-Scheiben-Verglasung sowie Vornahme der erforderlichen Dämmung. Durchführung aller Arbeiten gemäß der geltenden Vorschriften insbesondere der EnEV (U-Wert <1,0 W/(m²K)). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lüdenscheid, Stadt	1) 408.615,78 € 2) 172.287,67 €	01.10.2016	sonstige Infrastruktur	Hochstraße 58511 Lüdenscheid	Umrüstung LSA an der Hochstraße auf LED. Umrüstung von drei LSA (048,055,054) auf LED-Technik und 40V in der Werdohler Str. und Hochstr., zur Einsparung von 30% Energie. Ausführung aller untrennbar mit der Umrüstung verbundenen Nebenarbeiten. Gleichzeitige Erneuerung der Masten, zur Verhinderung späterer Mehrkosten. Dies ist nicht Bestandteil dieser Zuwendung.
Lüdenscheid, Stadt	1) 61.057,75 € 2) 54.951,97 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Im Olpendahl 10a 58507 Lüdenscheid	Energetische Sanierung der Turnhalle Grundschule Wehberg. Ersetzung der an der Rückseite befindlichen alten Glasbausteine durch eine neue energieeffiziente Verglasung unter Berücksichtigung und Einhaltung der Vorschriften der EnEV. Zusätzliche Erneuerung der integrierten Lüftungsflügel. Ausführung inklusive aller mit der Maßnahme untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Die einschlägigen Vorschriften werden beachtet. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Menden (Sauerland), Stadt	1) 2.050.000,00 € 2) 1.512.651,53 €	01.12.2016	Schulinfrastruktur	Menden-Mitte Windthorststrasse 36 58706 Menden (Sauerland)	Energetische Sanierung Gesamtschule Menden Am Gelben Morgen Durchführung folgender Maßnahmen d. energetischen Sanierung unter der Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen (EnEV, EEWärmeG): Austausch d. Fenster, Demontage d. Fassadenverkleidung, Wärmedämmung in d. Brüstungsbereichen zwischen d. Fensterzeilen, übrige Bereiche Innendämmung, Austausch d. vorhandenen Dämmung d. Zwischendecke im Dachbereich, erforderliche Gerüstarbeiten, Heizungsoptimierung
Nachrodt-Wiblingwerde	1) 161.673,68 € 2) 145.506,31 €	01.07.2017	sonstige Infrastruktur	Nachrodter Straße 15 58769 Nachrodt-Wiblingwerde	Das Dach der Turnhalle wird ENEV konform erneuert. Auch die alte Hallenbeleuchtung wird gegen energiesparende LED Beleuchtung ausgetauscht. Der Hallenstandort wird hauptsächlich durch Vereine genutzt. Auch eine Grundschule nutzt diese Halle. Der Standort der Sporthalle ist gesichert.
Nachrodt-Wiblingwerde	1) 13.211,38 € 2) 9.795,72 €	13.03.2020	sonstige Infrastruktur	Hagener Straße 76 58769 Nachrodt-Wiblingwerde	Die Beleuchtung in den Umkleidekabinen sowie die Zugänge zu den Kabinen wird gegen LED Beleuchtung ausgetauscht. Die Umkleidekabinen werden, aufgrund der dazugehörigen Turnhalle hauptsächlich durch Vereine genutzt. Auch eine Grundschule nutzt diese. Der Standort ist gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Nachrodt-Wiblingwerde	1) 168.000,00 € 2) 54.000,00 €	29.06.2020	Schulinfrastruktur	Holensiepen 5 58769 Nachrodt-Wiblingwerde	Für die energetische Sanierung der Sekundarschule Altena/Nachrodt-Wiblingwerde erfolgt der Austausch/die Erneuerung der vorhandenen ungedämmten und hinterlüfteten Waschbetonfassadenplatten durch Abbau und in diesem Zusammenhang das Aufbringen ein Wärmedämmverbundsystem (WDVS) auf mineralwollbasis mit mineralischem Putzsystem auf dem tragenden Mauerwerk. Der Dämmstoffaufbau entspricht dabei den aktuellen Vorgaben der Energieeinsparverordnung. Dies führt zur Beseitigung bislang bestehender Wärmebrücken der alten Konstruktionen. Hieraus resultiert eine erhebliche Heizenergieeinsparung sowie mit ein sommerlicher Vollwärmeschutz. Die EnEV-Konformität ist gegeben. Wirtschaftlichkeitsüberlegungen sind der Förderakte nicht zu entnehmen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 147.500,00 € 2) 132.750,00 €	17.05.2018	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) 144.400,00 € 2) 129.960,00 €	21.06.2018	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 Zuschauereingangs sowie der Hallenfluchttüren im Bereich des Spielfelds. Die Arbeiten erfolgen EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werdohl, Stadt	1) 39.900,00 € 2) 35.910,00 €	17.05.2018	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) 41.508,65 € 2) 37.357,78 €	29.05.2019	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Ekeking Altenmühle 4 58791 Werdohl	Es handelt sich bei der Erneuerung der Duscharmaturen und der Erneuerung der CU-Rohre durch Kunststoffrohre um eine Sanierung nach EnEV, da die Duscharmaturen/Leitungen verbrauchoptimiert und gegen weitere Wärmeverluste zur Steigerung der Energieeffizienz in Nichtwohngebäuden optimiert wurden. Die Kunststoffrohre sind im Bereich, wo auf Grund der großen Dimensionierung der Rohre Schwitzwasser (Kondenswasser) entstehen kann, gedämmt. Die Dämmung erfolgt nach EnEV zu 100 %.
Werdohl, Stadt	1) 31.000,00 € 2) 27.900,00 €	29.05.2020	Schulinfrastruktur	Schulweg 16 58791 Werdohl	Energetische Sanierung / Erneuerung der Schulhofeingangstüren in der Grundschule Kleinhammer. Alte Metalltüren thermisch nicht getrennt, ohne Bodenschwelle, nicht dichtschießend. Neue Türen thermisch getrennt, Bedarfsflügel und Oberlichter 3-fach verglast. Die Arbeiten erfolgen EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. 3 neue 2-flügelige Eingangstüren, bestehend aus jeweils einem Gangflügel, einem verschließbaren Bedarfsflügel und einem Oberlicht. EnEV-konforme energetische Sanierung der 3 Eingangstüren. Es wurden keine Wirtschaftlichkeitsüberlegungen angestellt. Die alten Türanlagen, bestehend aus Stahlrahmen, Stahlflügeln und einer 2-fach-Verglasung –ca. 40 Jahre alt-, waren undicht und ließen sich auch nicht mehr dichtschießend nachrüsten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Werdohl, Stadt	1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	27.08.2020	sonstige Infrastruktur	Ortsteil Stadtmitte Brüderstraße 33 58791 Werdohl	Energetische Sanierung der Fenster auf der Rück-/und Giebelseite des Gebäudes der VHS/Musikschule im Gebäude Brüderstraße 33, Werdohl. Fenster blind, tlw. festgeschraubt da so schadhaft, Lüften nicht mehr möglich. Erneuerung der Kunststoffenster 3-fachverglast -6-Kammer-Profilfenster unter Einhaltung der geltenden EnEV. Bei den Fenstern handelt es sich um 2 bzw. 1-fach verglaste Kunststoffenster, die älter als 40 Jahre sind. Der Austausch der Fenster erfolgt auf der kompletten Rückseite zzgl. der linken Giebelseite, überwiegend Nordseite, geringfügig auch Westseite. Es wurden keine Wirtschaftlichkeitsüberlegungen angestellt, weil ein Austausch der Fenster aufgrund von erheblichen Undichtigkeiten in fast allen Klassenräumen erforderlich war
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 182.854,81 € 2) 164.569,32 €	02.05.2017	Schulinfrastruktur	Fischbacherbergstr. 17 57072 Siegen	Berufskolleg Allgemeingewerbe, Hauswirtschaft und Sozialpädagogik: Ergänzung von Rücklaufverschraubungen an älteren Heizkörpern und Erneuerung defekter bzw. Ergänzung fehlender Heizventile, Ersetzen mehrerer Heizkreispumpen für einzelne Heizkreise durch eine zentrale Heizkreispumpe für das gesamte Gebäude und Ausführung des hydraulischen Abgleiches zur energetischen Optimierung unter Einhaltung der EnEV Vorgaben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 996.420,00 € 2) 685.689,99 €	25.04.2018	Schulinfrastruktur	Fischbacherbergstr. 2 57072 Siegen	Rückbau der vorhandenen Lüftungsanlage auf Grund gravierender technischer Mängel. Neubau und Zentralisierung der raumlufttechnischen Anlage unter Einhaltung der EnEV-Vorgaben als energetische Sanierungsmaßnahme. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Netphen, Stadt	1) 27.755,80 € 2) 24.980,22 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Netphen Steinweg 22 57250 Netphen	Optimierung der Gebäudebeheizung durch eine digitalisierte Einzelraumregelung im Gebäudeteil D der Sekundarschule Netphen. Der Schulstandort ist gesichert und die Sanierung EnEV-konform.
Netphen, Stadt	1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 €	15.06.2020	Schulinfrastruktur	Netphen Steinweg 22 57250 Netphen	Austausch der Raumbeleuchtung in zwei Fachräumen der Sekundarschule mit einer stromsparenden LED-Beleuchtung. Der Schulstandort ist gesichert und die Sanierung EnEV-konform.
Siegen, Stadt	1) 209.000,00 € 2) 187.942,24 €	20.04.2016	frühkindliche Infrastruktur	Stadtteil Meiswinkel Mühlchenstraße 1a 57078 Siegen	An- und Umbau einschl. energetische Sanierung der Kindertagesstätte Mühlchenstraße, Einrichtung und Ausstattung des Gebäudes Mühlchenstraße 1 a für die Schaffung von 6 U 3-Plätzen
Siegen, Stadt	1) 198.230,20 € 2) 112.373,32 €	13.06.2018	Luftreinhaltung	Weidenauer Straße 211 - 213 57076 Siegen	Ersatzanschaffung von EURO 6 Norm Fahrzeug für Fahrzeug LKW-Kipper mit Ladegerät, 18 Tonnen, Baujahr 1998 mit EURO 2 Norm, Kennzeichen SI - 2485 für die Abteilung Stadtreinigung. Verkaufserlöse in Höhe von 12.228,75 € wurden in Abzug gebracht.
Siegen, Stadt	1) 118.000,00 € 2) 106.200,00 €	01.01.2017	frühkindliche Infrastruktur	Gläserstraße 29 57072 Siegen	An- und Umbau durch energetischer Sanierung der Kindertagesstätte Gläserstraße einschließlich Kindertoiletten, Waschraum, Schallschutz, Überdachung Sandkasten, Außengerätehaus, Fenster erneuern, Außenjalousien, Einhausung Windfang u.a.
Siegen, Stadt	1) 183.000,00 € 2) 164.700,00 €	01.03.2017	sonstige Infrastruktur	In der Bitze 28 57080 Siegen	Energetische Sanierung der Fahrzeughalle (3 Stellplätze) des Feuerwehrgerätehauses Eisern in Siegen-Eisern mit Erneuerung der Außenfassade mit Isowandpaneele, Erneuerung der Dachdämmung und Dachabdichtung, Austausch der Sektionaltore und der Fenster und Austausch der vorhandenen Hallenbeleuchtung gegen neue energiesparende LED-Leuchten, jeweils unter Einhaltung der aktuell geltende EnEV. Der Standort des Feuerwehrgerätehauses ist nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Siegen, Stadt	1) 4.500.000,00 € 2) 4.050.000,00 €	01.03.2017	Städtebau	Höllentalstraße 99 57080 Siegen	Grundsanierung der Rundsporthalle Auf der Morgenröthe durch Erneuerung u. Dämmung der Dacheindichtung u. Außenfassade. Erneuerung der Eingangsanlage, barrierefreie Zugänge. Betonsanierung des Sockel- u. Fundamentbereichs. Erneuerung des Brandschutzes. Verbesserte Akustik durch Abhangdecken, Verbesserung des Hallenbodens, Lüftung mit Wärmerückgewinnung, Einbau Heizung mit Mess-Steuer-Regeltechnik, Einbau LED-Beleuchtung, unter Einhaltung der aktuellen ENEV. Die Rundsporthalle liegt städtebaulich integriert zwischen den Stadtteilen Niederschelden und Eiserfeld auf einem Höhenrücken. Umgeben vom Gymnasium Auf der Morgenröthe und der Grundschule Auf dem Hubenfeld prägt die Rundsporthalle als Bindeglied zwischen dem angrenzenden Wohnquartier maßgeblich die städtebauliche Umgebung u. trägt als Sportstätte für Schul- u. Vereinssport und Treffpunkt zur Integration im Quartier bei u. wird als Identifikationsort betrachtet. Der Standort der Rundsporthalle ist nachhaltig gesichert.
Siegen, Stadt	1) 394.000,00 € 2) 354.600,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Schießbergstraße 111 57078 Siegen	2. Bauabschnitt der energetischen Sanierung der Gesamtschule Auf dem Schießberg – Gebäude GSS – :Komplette Sanierung der Dachflächen über dem Erdgeschoss des Gebäudes durch Demontage und Entsorgung der alten abgängigen Dämmungs- und Dachabdichtungsbahnen incl. Bekiesung, incl. der Randan- und –abschlüsse, Entwässerung u. diverser Lichtkuppeln über Fluren u. naturwissenschaftlichen Räumen sowie Lieferung, Verlegung bzw. Montage der erforderlichen Gefälledämmung, Lichtkuppeln, Abdichtungsbahnen, Randanschlüsse, Dachabschlüsse und der Entwässerung inkl. Notentwässerung, sowie der notwendigen Sekuranten inkl. untrennbar verbundene Nebenarbeiten unter Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Keine kapazitätsmäßige Aufstockung der Gesamtschule.
Kreis Soest	1) 435.000,00 € 2) 391.500,00 €	01.04.2018	sonstige Infrastruktur	gesamtes Kreisgebiet Hoher Weg 1-3 59494 Soest	Energetische Sanierung der sonstigen Infrastruktur durch Umrüstung der Lichtsignalanlagen auf LED an verschiedenen Standorten im gesamten Kreisgebiet. Die Liste liegt der Bezirksregierung Arnsberg vor.
Kreis Soest	1) 625.000,00 € 2) 562.500,00 €	01.09.2018	Luftreinhaltung	Baubetriebshof Erwitte Soester Straße 59 59597 Erwitte	Ersatzbeschaffung von Fahrzeugen für den Baubetriebshof nach Abgasnorm Euro VI bzw. Euro 6 d-TEMP als Beitrag zur Luftreinhaltung. Eine Liste der Fahrzeuge liegt der Bezirksregierung Arnsberg vor.
Kreis Soest	1) 880.000,00 € 2) 792.000,00 €	01.01.2019	sonstige Infrastruktur	Kreishaus Soest Hoher Weg 1-3 59494 Soest	Energetische Glasdachsanieierung in den Nebentreppenhäusern des Kreishauses Soest gemäß Energieeinsparungsverordnung (ENEV)
Anröchte	1) 170.000,00 € 2) 86.493,14 €	15.05.2018	sonstige Infrastruktur	Schulzentrum Hauptstraße 74 59609 Anröchte	Energetische Sanierung der Heizungsanlage (ohne Warmwasserbereitung) unter Einhaltung der einschlägigen Vorschriften der Energieeinsparverordnung (EnEV) sowie des Erneuerbare Energien-Gesetz (EEG) in der Dreifachsporthalle in Anröchte, Im Hagen 4, als sonstige Infrastruktureinrichtung
Bad Sassendorf	1) 710.000,00 € 2) 605.782,12 €	01.01.2019	sonstige Infrastruktur	Ortszentrum Eichendorffstraße 2 59505 Bad Sassendorf	Energetische Sanierung des Bürgerhauses Bad Sassendorf durch energetische Sanierung der Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, energetische Sanierung der Saaldecke durch Erneuerung und Dämmung, energetische Sanierung der Fenster und Türen durch Austausch unter Einhaltung der aktuellen Energieeinsparverordnung. Das Bürgerhaus ist an die Tagungs- und Kongresszentrum GmbH (kommunale Gesellschaft) für 2.000 /mtl. verpachtet. Die Maßnahmen sind nicht rentierlich. Da es sich um einen dauerdefizitären Betrieb handelt, können die Kosten nicht auf die Pacht umgelegt werden. Die Nutzung erfolgt überwiegend zu gemeindlichen Zwecken (Gemeinbedarf).



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Geseke, Stadt	1) 340.000,00 € 2) 152.177,70 €	09.10.2019	Luftreinhaltung	Freiwillige Feuerwehr Geseke - Löschzug Störmede Lange Straße 66 59590 Geseke	Beschaffung eines Löschfahrzeuges Logistik (LF-L) für den Löschzug Störmede als Ersatzbeschaffung für das LF 16 - TS aus dem Baujahr 1989. Das neu beschaffte Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm "EURO VI". Die Neuanschaffung dient dem Ziel der Luftreinhaltung. Verkaufserlöse, die für das Altfahrzeug erzielt wurden, sind von den förderfähigen Kosten abgezogen worden.
Lippstadt, Stadt	1) 780.000,00 € 2) 700.399,72 €	11.02.2019	Schulinfrastruktur	Ostendorfallée 3 59555 Lippstadt	Energetische Sanierung der Nikolaischule durch das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems, die Erneuerung der Fenster, die Dämmung der obersten Geschosdecke, die Erneuerung der Dachhaut, die Erneuerung der Heizkörper inkl. Leitungen und die Erneuerung des Sonnenschutzes unter Einhaltung der aktuell gültigen En-EV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Möhnesee	1) 19.311,52 € 2) 17.380,36 €	30.11.2020	Luftreinhaltung	Jugendtreff, Asylheim Küerbiker Straße 9 59519 Möhnesee	Austausch der Heizungsanlage, da zuvor installierte Heizungsanlage aus den 80er Jahren stammt und eine Reparatur in diesem Fall nicht mehr möglich ist (Jugendtreff, Asylheim)
Rüthen, Stadt	1) 190.360,00 € 2) 171.324,00 €	11.07.2016	Schulinfrastruktur	Oestereiden Luziastraße 10 59602 Rüthen	Energetische Sanierung der Fenster an der Grundschule in Rüthen-Oestereiden unter Einhaltung der aktuellen EnEV Vorgaben. Der Schulstandort ist nachhaltig dauerhaft gesichert.
Welver	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	07.01.2020	Städtebau	Sport- und Freizeitzentrums-Stadion Welver Am Sportplatz 7 59514 Welver	Sanierung des Kunstrasens des Sport- und Freizeitzentrums im Zentralort mit Kork als Abschlusschicht (Klima-/Umweltschutz, ökolog. u. wirtschaftl. nachhaltiger, kein Kunstrasenfaserabrieb/Granulat, keine Plastikteile in Grundwasser/Umwelt), das SuF (mit Sport- u. Tennisplätzen, Judohalle, Schießanlage, Laufbahnen) dient Vereinen für Aktivitäten, „nichtvereinsmäßige“ Nutzung ist vorgesehen u. möglich, wesentl. Anlauf- u. Begegnungspunkt aller Einwohner, GS Welver, Kitas u. Jugendtreff, wesentl. Bestandteil der Sportentwicklungsplanung, Bedeutung als Anlauf- u. Begegnungspunkt wird durch Wegfall von 2 Spielplätzen, die sich in der Nähe des SuF befunden haben, deutlich, Aktivitäten fokussieren sich nun ebenfalls ausschließlich beim SuF, durch die Wiederherstellung u. Öffnung für alle Nutzergruppen, die wegemäßige Vernetzung mit den angrenzenden Wohnbaugebieten/sozialen Infrastruktureinrichtungen u. Anbindung des Bürgerbus wird die städtebaul. Bedeutung des SuF deutlich.
Welver	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	01.07.2020	Städtebau	Sportanlage Welver-Scheidingen Waldweg 5 59514 Welver	Städtebauliche Sanierungsmaßnahme: Erwartete Lebensdauer des Kunstrasens der Sportanlage Ortsteil Scheidingen erreicht. Sanierung des Kunstrasens der Anlage mit Kork als Abschlusschicht (Klima- und Umweltschutz, ökologisch u. wirtschaftlich nachhaltig, kein Kunstrasenfaserabrieb in Grundwasser/Umwelt). Anlage dient dem örtlichen Sportverein zur Ausübung seiner Aktivitäten. Für Ballsportarten auch durch andere Ortsvereine u. Kindergarten nutzbar. Sportanlage auch für flächenintensivere Spielarten geeignet (Lauf- u. Fangspiele, Ballspiele, Bolzplatz). Wesentlicher Anlauf- und Begegnungspunkt für alle Einwohner jeglichen Alters und Nationalitäten. Anlage ist wesentlicher Bestandteil der Sportentwicklungsplanung. Lärmschutzvorrichtung bietet effektiven Schutz hin zu den Wohngebieten. Wegemäßige Vernetzung mit den Wohnbaugebieten bietet fußläufige Erreichbarkeit. Kurze Wege erhöhen die Akzeptanz u. dienen der städtebaulichen Funktion der Spielfläche.
Werl, Stadt	1) 1.570.000,00 € 2) 1.127.340,44 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Werl Am Breilsgraben 2 59457 Werl	Energetische Sanierung des naturwissenschaftlichen Traktes des Mariengymnasiums Werl durch Erneuerung der Fassade, der Dacheindeckung, der Fenster, der Beleuchtungseinrichtung und der Lüftungsanlage unter Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Werl, Stadt	1) 950.000,00 € 2) 682.337,64 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Werl Langenwiedenweg 18 59457 Werl	Energetische Sanierung der Turnhalle Petrigrundschole durch Erneuerung der Fassade, der Dacheindeckung, der Fenster, Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz einer Fußbodenheizung und damit untrennbar verbundene Leistungen sowie Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage unter Einhaltung der aktuell gültigen EnEV.
Unna, Kreis	1) 3.365.477,75 € 2) 1.820.641,30 €	01.08.2016	Schulinfrastruktur	Werne Becklohhof 18 59368 Werne	Ersatzneubau einer Sporthalle des Freiherr-vom-Stein-Berufskolleg Werne im Rahmen einer interkommunalen Zusammenarbeit mit der Stadt Werne (ID der Stadt Werne: 978040001) zum Zwecke der energetischen Sanierung. Bei strikter Beachtung des Prinzips der Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit ist ein Ersatzneubau bei Gesamtbetrachtung nachweislich günstiger als eine Bestandssanierung. Der Nachweis ist durch eine entsprechende Kosten-Nutzen-Analyse des Kreises bzw. im Falle der Stadt Werne durch eine Machbarkeitsstudie erbracht. Der Ersatzneubau ersetzt nach Art und Funktion den Bestandsbau und übersteigt dessen Kapazität nicht wesentlich. Förderung wird ausschließlich für das Gebäude beantragt. Das Gebäude dient nach öffentlich-rechtl. Vertrag zwischen dem Kreis Unna und der Stadt Werne vorrangig schulischen Zwecken. Außerhalb der regelmäßigen Schulzeiten steht der Stadt Werne ein Nutzungsrecht in Höhe des vereinbarten Kostenanteils (34 %) zu.
Unna, Kreis	1) 3.530.000,00 € 2) 1.987.255,71 €	20.07.2018	Schulinfrastruktur	Dortmunder Straße 44 44536 Lünen	Es handelt sich um eine Dreifeld-Sporthalle aus dem Jahr 1977, die zum Komplex des Lippe Berufskollegs gehört. Es werden folgende Maßnahmen durchgeführt: Entkernung mit Schadstoffsanierung und Dämmung der Fassade, Dachsanierung mit Ertüchtigung der Dämmschicht, energieeffiziente Erneuerung der Technik (z. B. haustechnische Leitungsführungen einschl. deren Dämmung, Einbau bedarfsgesteuerter Lüftungsanlagen mit Energierückgewinnung, Installation Deckenstrahlheizung, Erneuerung Fernwärmenetzanschluss), Umbau für einen Windfang, um Wärmeverluste zu verhindern sowie Austausch der Fenster / Türen. Die Maßnahme ist EnEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bergkamen, Stadt	1) 375.235,40 € 2) 337.711,80 €	10.10.2016	Schulinfrastruktur	Hubert-Biernat-Straße 1 59192 Bergkamen	H.-Biernat-Str. 1. Austausch v. 45 Jahre alten Fenster- und Eingangstüren gegen thermisch getrennte, 3-fach verglaste ALU-Fenster im Umkleidebereich (EG) und ALU-Türanlagen m. Isolierverglasung u. Austausch d. Lichtfassade. Sanierung d. Heizungsanlage sowie d. Warmwasserversorgung u. energ. Sanierung d. Hallenbeleuchtung. Durchführung d. Maßnahmen einschließlich d. damit untrennbar verbundenen Arbeiten und Ingenieurleistungen für TGA. Sämtl. Maßnahmen sind EnEV-konform a. e. nachhaltig gesichertem Schulstandort
Bergkamen, Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	01.04.2017	sonstige Infrastruktur	Häupenweg 23 59192 Bergkamen	Austausch der Fenster gegen wärmegeämmte Kunststoff-Fenster mit Isolierverglasung, energetische Sanierung des Daches, energetische Sanierung der Sektionaltore durch Austausch sowie Sanierung der Heizungsanlage. 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) 500.000,00 € 2) 450.000,00 €	22.01.2018	Schulinfrastruktur	Hubert-Biernat-Straße 1 59192 Bergkamen	H.-Biernat-Str. 1. Erneuerung von Fenster- und Eingangstüren, Austausch der Heizungsanlage sowie der Warmwasserversorgung. Erneuerung der Elektrotechnik einschl. der Hallenbeleuchtung, der MSR-Technik (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik) und der Lüftungsanlage. Durchführung der Maßnahmen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten und Ingenieurleistungen für TGA. Sämtl. Maßnahmen sind ENEV-konform an einem nachhaltig gesichertem Schulstandort.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bergkamen, Stadt	1) 160.000,00 € 2) 144.000,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Rünther-Straße 98-100 59192 Bergkamen	Rünther Straße 98-100, Frh.-Ketteler-Schule: Austausch von einfachverglasten Betonformsteinen gegen thermisch getrennte ALU-Fensteranlagen mit Isolierverglasung im Treppenhaus und energetische Sanierung der Hallenbeleuchtung in der Turnhalle einschließlich der damit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Sämtl. Maßnahmen sind ENEV-konform an einem nachhaltig gesicherten Schulstandort.
Bergkamen, Stadt	1) 731.000,00 € 2) 657.900,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Hermannstraße 5 59192 Bergkamen	Preinschule. Erneuerung der Dacheindeckung, des Einbaues einer Dämmung sowie Gerüstbauarbeiten einschließlich der damit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten sowie den Architektenleistungen. Erneuerung und Aufbereitung von Fenstern sowie der energetischen Fassadensanierung durch ein Wärmedämmverbundsystem. Sämtl. Maßnahmen sind ENEV-konform an einem nachhaltig gesicherten Schulstandort.
Bergkamen, Stadt	1) 800.000,00 € 2) 720.000,00 €	10.02.2020	sonstige Infrastruktur	Pestalozzistraße 6 59192 Bergkamen	Pestalozzistraße 6: Erneuerung der Dacheindeckung, des Einbaues einer Dämmung sowie Gerüstbauarbeiten einschließlich der damit für die energetischen Maßnahmen untrennbar verbundenen Nebenarbeiten sowie den Architektenleistungen. Energetische Sanierung der Beleuchtung. Dieser Gebäudekomplex wird vom Jugendamt (Familientreff) und Kulturamt (Musikschule, Jugendkunstschule) genutzt.
Bönen	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.01.2020	sonstige Infrastruktur	Schulstraße Schulstr. 9 59199 Bönen	Energetische Sanierung durch Einbau einer energieeffizienteren Kesselanlage in der Feuerwehrrwache Nordböge, Schulstr. 9 in Bönen unter Berücksichtigung der EnEV und des EEWärmeG in der zurzeit gültigen Fassung einschließlich der damit verbundenen Ingenieurleistungen.
Bönen	1) 96.112,50 € 2) 86.501,25 €	01.10.2019	Schulinfrastruktur	Weetfelder Straße Weetfelder Straße 1 - 3 59199 Bönen	Energetische Sanierungsmaßnahme durch Einbau energieeffizienter Fenster in der Turnhalle der Hellweg-Grundschule, Weetfelder Str. 1 - 3 in Bönen unter Berücksichtigung der EnEV und des EEWärmeG in der zurzeit gültigen Fassung einschließlich der damit verbundenen Ingenieurleistungen
Bönen	1) 107.600,00 € 2) 96.840,00 €	01.09.2019	sonstige Infrastruktur	Lessingstraße Lessingstr. 6 59199 Bönen	Energetische Sanierungsmaßnahme durch Dämmung der Außenfassade der Gemeindebücherei mit Vollwärmeschutz und Berücksichtigung der EnEV und des EEWärmeG..
Bönen	1) 70.000,00 € 2) 63.000,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Weetfelder Straße Weetfelder Straße 1 59199 Bönen	Energetische Sanierung durch Einbau einer energieeffizienteren Kesselanlage in der Hellweggrundschule in Bönen unter Berücksichtigung der EnEV und des EEWärmeG in der zurzeit gültigen Fassung einschließlich der damit verbundenen Ingenieurleistungen.
Bönen	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Wooortstraße Wooortstr. 110 59199 Bönen	Energetische Sanierung durch Einbau einer energieeffizienteren Kesselanlage in der Pestalozzi-Hauptschule in Bönen unter Berücksichtigung der EnEV und des EEWärmeG in der zurzeit gültigen Fassung einschließlich der damit verbundenen Ingenieurleistungen.
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	1) 323.617,03 € 2) 291.255,32 €	04.03.2019	Schulinfrastruktur	Mitte Im Wiesengrund 7 58730 Fröndenberg/Ruhr	Energet. San. in GSF einschl. damit untrennbar verbund. Arbeiten: Energet. Ern. von Fensterelementen mit Sonnenschutz und oberen gedämmten Paneelelementen im 2. Jahrgangsbereich, Leist. der techn. Gebäudeausrüst. inkl. Planungsleist. durch Fachingenieur: Planung und Einbau der LED Beleucht. im 2. Jahrgangsbereich, Planung und Einbau dezentraler Lüftungsanl. im 2. Jahrgangsbereich, Planung und Erneuerung der Heizungssteuerung. Die ENEV Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	1) 318.961,81 € 2) 287.065,62 €	03.02.2020	Schulinfrastruktur	Mitte Im Wiesengrund 7 58730 Fröndenberg/Ruhr	Energet. San. in Gesamtschule Fröndenberg einschl. damit untrennbar verbund. Arbeiten: Energet. Ern. von Fensterelementen mit Sonnenschutz und oberem gedämmten Panelelement im 3. Jahrgangsbereich, Leist. der techn. Gebäudeausrüstung inkl. Planungsleist. durch Faching.: Planung und Einbau der LED Beleucht. im 3. Jahrgangsbereich, Planung und Einbau dezentraler Lüftungsanl. im 3. Jahrgangsbereich, Planung und Erneuerung der Heizungssteuerung. Die EnEV Konformität ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Kamen, Stadt	1) 825.000,00 € 2) 710.720,48 €	12.06.2017	Lärmbekämpfung	Kamen-Methler, Schimmelstraße Schimmelstraße 59174 Kamen	Der LSW wird auf einer Länge von 670m mit einer mittl.Breite der Aufstandsfläche von 10m errichtet. Die Höhe ist mit 4m oberhalb der Gleisoberkante (ca. 6m über Gelände) festgelegt u. als begrünter Erdwall geplant. Die Böschungsneigung beträgt 70 Grad. Die Entwässerung erfolgt über das Kanalnetz der Stadt. Ziel ist der akt. Lärmschutz für die Bebauung entlang der Bahnlinie. Nach Fertigstellung des LSW werden die Orientierungswerte für allgem. Wohngebiete von 55dB(A) (tags) eingehalten. (Pegel mind. mind 2 dB)
Kamen, Stadt	1) 1.444.000,00 € 2) 1.217.967,23 €	23.02.2017	sonstige Infrastruktur	Kamen-Methler Heimstraße 3 59174 Kamen	Energetische Sanierung der Turnhalle des Bürgerhauses Methler bestehend aus der energetischen Sanierung der Außenhülle, wie Dach, Fenster und Fassade und die Erneuerung der technischen Gebäudeausstattung wie moderne Heizzentrale mit Warmwasserbereitung und Austausch der vorhandenen Beleuchtung gegen LED-Technik mit Präsenzmelder zur Einsparung von Energiekosten unter Berücksichtigung der EnEV.
Kamen, Stadt	1) 1.419.626,05 € 2) 1.101.113,61 €	11.07.2016	sonstige Infrastruktur	Kamen-Mitte Rathausplatz 1 59174 Kamen	Energetische Sanierung des Ratstraktes durch den Austausch der bestehenden Fenster, Anbringen einer wärmegeämmten Fassade und Erneuerung der technischen Gebäudeausstattung wie Beleuchtung, Heizung, Lüftungs- und Klimatechnik zur nachhaltigen Einsparung von Energiekosten unter Berücksichtigung der EnEV.
Kamen, Stadt	1) 582.000,00 € 2) 333.333,33 €	11.07.2016	Städtebau	Kamen-Mitte Rathausplatz 1 59174 Kamen	Der Ratstrakt soll durch den Einbau eines Aufzuges barrierefrei erschlossen werden. Die dazugehörigen Innenbereiche wie Ratssaal, Foyer und Zugänge werden entsprechend saniert. Der Ratssaal der Stadt Kamen ist Bestandteil eines Handlungskonzeptes für das Bahnhofsumfeld, dadurch wird der städtebauliche Bezug abgeleitet.
Lünen, Stadt	1) 395.000,00 € 2) 254.043,27 €	01.12.2016	Schulinfrastruktur	Matthias-Claudius-Str. 09. Nov 44534 Lünen	Die Dachabdichtung und Dämmung des westlichen Teils des Schulgebäudes ist energetisch unzureichend und schadhaft, sodass eine entsprechende Erneuerung des Flachdaches zur Vermeidung von Energieverlusten und Feuchteschäden erforderlich ist. Damit untrennbar verbunden ist eine Erneuerung des Blitzschutzes. Die vorhandenen undichten Holzfenster werden gegen neue Fensteranlagen ausgetauscht. Die aktuellen Anforderungen der ENEV werden beachtet. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lünen, Stadt	1) 481.330,81 € 2) 433.197,72 €	01.01.2017	frühkindliche Infrastruktur	Diesterwegstraße 7 c 44536 Lünen	Energetische Sanierung durch Erneuerung der Fenster- und Türelemente sowie den Einbau von Sonnenschutzanlagen am Kindergartengebäude. Die maroden Fenster- und Türanlagen werden durch gedämmte Anlagen ersetzt. Energetische Sanierung des Flachdaches durch den Einbau entsprechender Wärmedämmung inkl. einer Erneuerung des Blitzschutzes. Bestehende Leuchten sollen durch energiesparende LED-Leuchten ausgetauscht werden. Anpassung der bestehenden Heizung. Beachtung der aktuellen Anforderungen der ENEV.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lünen, Stadt	1) 1.800.000,00 € 2) 1.161.000,00 €	01.12.2016	Schulinfrastruktur	Querstraße 25 44532 Lünen	Energetische Sanierung d. Schulgebäudes. Erneuerung u. energetische Optimierung der Fassaden, Fenster- und Türelemente, Einbau v. Sonnenschutzanlagen. Erneuerung d. Flachdaches m. entspr. Wärmedämmung u. Erneuerung des Blitzschutzes. Einbau einer kontrollierten Lüftungsanlage in den Klassen z. Vermeidung v. Wärmeverlusten durch Fensterlüftung. Anpassung d. vorhandenen Heizungsanlage inkl. hydraulischen Abgleiches. Beachtung d. aktuellen Anforderungen der ENEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert
Lünen, Stadt	1) 2.532.197,00 € 2) 1.314.285,00 €	01.07.2017	frühkindliche Infrastruktur	Bahnstraße 71 44532 Lünen	Neubau einer 4-gruppigen Kindertagesstätte in Passivbauweise. Die aktuellen Anforderungen der ENEV werden beachtet.
Lünen, Stadt	1) 2.233.395,00 € 2) 1.655.960,00 €	01.11.2016	frühkindliche Infrastruktur	Rudolph-Nagell-Straße 31 44534 Lünen	Neubau einer 4-gruppigen Kindertagesstätte in Passivbauweise. Die aktuellen Anforderungen der ENEV werden beachtet.
Lünen, Stadt	1) 2.260.889,63 € 2) 1.680.954,63 €	01.11.2016	frühkindliche Infrastruktur	In den Hummelknäppen 9 44534 Lünen	Neubau einer 4-gruppigen Kindertagesstätte in Passivbauweise. Die aktuellen Anforderungen der ENEV werden beachtet.
Lünen, Stadt	1) 450.000,00 € 2) 405.000,00 €	01.12.2016	frühkindliche Infrastruktur	Steinstr. 32 44534 Lünen	Die Flachdachoberfläche des Gebäudeteils von 1987 werden durch den Einbau entsprechender Wärmedämmung energetisch saniert. Damit verbunden ist die Erneuerung des Blitzschutzes. Die aktuellen Anforderungen der ENEV werden beachtet.
Lünen, Stadt	1) 430.000,00 € 2) 387.000,00 €	01.12.2016	frühkindliche Infrastruktur	Mühlenbachstr. 15 44536 Lünen	Die Flachdachflächen des Gebäudeteils von 1978 werden durch den Einbau entsprechender Wärmedämmung energetisch saniert. Damit verbunden ist die Erneuerung des Blitzschutzes. Die aktuellen Anforderungen der ENEV werden beachtet.
Schwerte, Stadt	1) 2.024.000,00 € 2) 1.821.600,00 €	15.10.2019	Städtebau	Heidestraße 77 58239 Schwerte	Neubau einer 5-gruppigen offenen Ganztagschule ( OGS ) mit 2 Kleinräumen in Modulbauweise an der Heideschule Schwerte, Heidestraße 77, Flur-Nr. 5, Flurstück 910, Gemarkung Schwerte. Die OGS wird als ein 1-geschossiges Gebäude, einer Holzfassade, einem Gründach und einer Verbindung zum Bestandsgebäude errichtet. Das Gebäude geht nach Abschluss der Arbeiten in das Eigentum der Stadt Schwerte über. Das Quartier im Einzugsbereich der Heidegrundschule ist zurzeit, was die ganztägige Betreuung von Kindern angeht, unterversorgt. Die Auswirkungen der Planung auf die Versorgungsstruktur lassen sich als durchweg positiv bewerten. So werden u.a. Anforderungen der Inklusion und Barrierefreiheit erfüllt und die Lärmsituation verbessert.
Selm, Stadt	1) 182.000,00 € 2) 163.800,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Overbergschule Selm, Kreisstraße Kreisstraße 4 59379 Selm	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage in der Grundschule Overbergschule, Kreisstraße 4, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Das Gebäude wird nachhaltig für schulische Zwecke genutzt. Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage durch Austausch gegen Beleuchtung mit LED-Technik.
Selm, Stadt	1) 134.000,00 € 2) 120.600,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Auf den Äckern, Hauptstandort Bork Waltroper Str. 17 59379 Selm	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage in der Grundschule Auf den Äckern (Hauptstandort Bork), Waltroper Str. 17, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Das Gebäude wird nachhaltig für schulische Zwecke genutzt. Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage durch Austausch gegen Beleuchtung mit LED-Technik.
Selm, Stadt	1) 422.000,00 € 2) 379.800,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Selma-Lagerlöf-Sekundarschule Südkirchener Str. 16 59379 Selm	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage in der Selma-Lagerlöf-Sekundarschule im Ortsteil Selm, Südkirchener Straße 16, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Das Gebäude wird nachhaltig für schulische Zwecke genutzt. Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage durch Austausch gegen Beleuchtung mit LED-Technik.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Selm, Stadt	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Auf den Äckern, Teilstandort Cappenberg Buschkamp 23 59379 Selm	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage in der Grundschule Auf den Äckern, Teilstandort Cappenberg, Buschkamp 23, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Das Gebäude wird nachhaltig für schulische Zwecke genutzt. Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage durch Austausch gegen Beleuchtung mit LED-Technik, zur nachhaltigen Reduzierung des Stromverbrauchs.
Selm, Stadt	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Ludgerischule Selm Alter Kirchplatz 8 59379 Selm	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage in der Grundschule Ludgerischule Selm, Alter Kirchplatz 8, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Das Gebäude wird nachhaltig für schulische Zwecke genutzt. Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage durch Austausch gegen Beleuchtung mit LED-Technik.
Selm, Stadt	1) 140.000,00 € 2) 126.000,00 €	01.12.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Auf den Äckern, Hauptstandort Bork Waltroper Str. 17 59379 Selm	Das bestehende Flachdach der Turnhalle der Grundschule Auf den Äckern, Waltroper Str. 17, soll saniert werden. Dabei handelt es sich um eine komplette Erneuerung inkl. neuer Dämmung, um den Wärmeverlust über die Decke und das Aufheizen über die Dachhaut zu reduzieren. Mit der Maßnahme werden die Anforderungen der EnEV erfüllt.
Selm, Stadt	1) 550.000,00 € 2) 12.300,00 €	11.12.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Overbergschule Selm, Kreisstraße Kreisstraße 4 59379 Selm	Energetische Sanierung der Fassade der Overbergschule Selm, Kreisstraße 4, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Die Sanierung (neue Dämmung) erzielt eine Reduzierung des Wärmeverlustes des Gebäudes. Das Gebäude wird nachhaltig für schulische Zwecke genutzt.
Unna, Stadt	1) 152.500,00 € 2) 137.250,00 €	01.09.2018	sonstige Infrastruktur	Unna Massener Straße 33 - 35 59423 Unna	Lindenbrauerei/Zentrum für Information und Bildung (ZIB). Energetische Sanierung des Heizsystems durch Ersatz von 2 alten Kesseln durch 2 neue und ein zusätzl. Blockheizkraftwerk (BHKW). Heizkessel stehen mehreren Nutzern zur Verfügung, BHKW allein der Kreisstadt Unna. Förderung nach KInvFG betrifft ausschließlich das BHKW. Es erfolgt keine Doppelförderung. Die Bestimmungen der EnEV, des EEWärmeG und der sonstigen einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen in der jeweiligen gültigen Fassung werden eingehalten. Investition gem. Bundesrecht. Dauerhafte Nutzung der Einrichtung sichergestellt. Gebäudekomplex steht im Eigentum der Kreisstadt Unna, beherbergt ein Kulturzentrum, VHS, Stadtbibliothek und Stadtarchiv.
Unna, Stadt	1) 1.518.000,00 € 2) 1.366.200,00 €	01.01.2017	Schulinfrastruktur	Unna-Mühlhausen Zum Osterfeld 9 59425 Unna	Osterfeldschule. Energetische Dachsanierung durch Erneuerung/Verstärkung der Wärmedämmung und Neueindeckung mit Faserzementplatten. Energetische Sanierung Fassade durch Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems. Energetische Sanierung Fenster durch Austausch gegen energieeffiziente Fenster. Energetische Gebäudesanierung durch Einbau von Raumlufttechnik-Anlagen mit Wärmerückgewinnung. Es erfolgt keine Doppelförderung. Die Bestimmungen der EnEV, des EEWärmeG und der sonstigen einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen in der jeweiligen gültigen Fassung werden eingehalten. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort nachhaltig gesichert.
Unna, Stadt	1) 526.000,00 € 2) 473.400,00 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Unna-Mitte Morgenstraße 47 59423 Unna	Pestalozzi-Gymnasium. Hauptgebäude und Haus 8: Energetische Sanierung Heizung/Warmwasser durch Einbau moderner Brennwerttechnik, und energetische Sanierung Raumlufttechnik-Anlagen mit Wärmerückgewinnung. Die Bestimmungen des EnEV, des EEWärmeG und der sonstigen einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen in der jeweils gültigen Fassung werden eingehalten. Es erfolgt keine Doppelförderung. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort ist nachhaltig gesichert.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 1**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Unna, Stadt	1) 1.777.000,00 € 2) 1.599.300,00 €	01.08.2017	Schulinfrastruktur	Unna-Mitte Herderstraße 16 59423 Unna	Peter-Weiss-Gesamtschule, Haus 7: Energetische Sanierung Dach, Fassade, Fenster: Das Flachdach erhält eine Gefälledämmung mit neuer Dachhaut. Austausch Fassadentafeln gegen gedämmte Faserzementplatten. Austausch der Fenster gegen energieeffiziente Fenster, und erstmaliger Einbau außenliegender Raffstores zur Erreichung des nach DIN 4108-2 erforderlichen Sonnenschutzes. Häuser 6, 7, 9: Energetische Sanierung Heizung/Warmwasser durch Einbau moderner Brennwerttechnik. Haus 5 (Turnhalle): Energetische Sanierung Raumluftechnik-Anlagen mit Wärmerückgewinnung. Die Bestimmungen der EnEV, des EEWärmeG und der sonstigen einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen in der jeweils gültigen Fassung werden eingehalten. Es erfolgt keine Doppelförderung. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Werne, Stadt	1) 3.319.541,86 € 2) 436.069,72 €	01.08.2016	Schulinfrastruktur	Werne Becklohhof 18 59368 Werne	Ersatzneubau einer Sporthalle am Freiherr-vom-Stein-Berufskolleg Werne im Rahmen einer interkommunalen Zusammenarbeit mit dem Kreis Unna (ID 978000001) zum Zwecke der energetischen Sanierung. Die Kostenverteilung erfolgt gemäß Verteilerschlüssel "Nutzungsstunden". Dieser Schlüssel liegt für die Stadt Werne bei 34 %, für den Kreis Unna bei 66 %. Der Neubau ist nachweislich wirtschaftlicher als eine energetische Sanierung. Der Nachweis ist durch eine Machbarkeitsstudie bzw. im Falle des Kreises Unna durch eine Kosten-Nutzen-Analyse erbracht. Darüber hinaus übersteigt die räumliche Kapazität des Hallenaltbestandes nur unwesentlich. Der Bau erfolgt EnEV-konform.