

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) 2.076.420,96 € 2) 1.543.215,00 € | 21.12.2015 | Lärmbekämpfung | Werthausener Straße 4 47053 Duisburg | Lärminderung an der Werthausener Straße von Zufahrt Kraftwerk bis Sedanstraße durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärminderndem Asphalt. Unter Berücksichtigung der Straßenschäden und der besonderen Anforderungen im Feuerwehrrettungswegenetz, des Nahverkehrsplans sowie des LKW-Routennetzes umfasste die Maßnahme den Austausch der Trag- und Deckschicht. Der veränderte Straßenquerschnitt (mit geänderter Höhenlage der Fahrbahn nach Regelwerk) machte Anpassungen der Gehwege, Parkstreifen 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 städt. 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) 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 Fernbusbahnhofes in einem Stadtumbaugebiet gem. § 171 b) Abs. 1 BauGB ("Integriertes Handlungskonzept Innenstadt"). Der neu gebaute Fernbusbahnhof umfasst 8 Haltekanten, 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) 1.200.000,00 € 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. |
| Duisburg, kreisfreie Stadt | 1) 9.800.000,00 € 2) 8.532.000,00 € | 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) 3.313.392,27 € 2) 2.982.053,00 € | 23.10.2017 | 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. |

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) 1.082.917,87 € 2) 972.708,00 € | 08.03.2017 | sonstige Infrastruktur | Rehweg 104 47057 Duisburg | Energetische Sanierung durch Ersatzneubau des Forstbetriebshofs Curtius unter Beachtung der aktuellen gesetzlichen Energieeinsparregelungen. Die Sanierung des Gebäudes war unwirtschaftlich, eine Wirtschaftlichkeitsberechnung hierzu liegt vor. Die räumliche Kapazität wird nicht wesentlich überschritten. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. |
| Duisburg, kreisfreie Stadt | 1) 2.582.431,26 € 2) 1.689.910,00 € | 20.07.2016 | Lärmbekämpfung | Koloniestraße 57-117 47057 Duisburg | Lärminderung an der Koloniestraße (Alte Schanze bis Sternbuschweg) durch Einbau einer Fahrbahndecke aus lärminderndem Asphalt. Unter Berücksichtigung der Straßenschäden und der besonderen Anforderungen im Feuerwehrrettungswegenetz, des Nahverkehrsplans sowie des LKW-Routennetzes umfasste die Maßnahme den Austausch der Trag- und Deckschicht. Der teilweise veränderte Straßenquerschnitt (mit geänderter Höhenlage der Fahrbahn nach Regelwerk) machte Anpassungen der Gehwege, Parkstreifen 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 städt. 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) 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) 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) 816.000,00 € 2) 734.400,00 € | 08.03.2017 | 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. |

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) 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) 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 Stadtumbaugebiet 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. |
| Duisburg, kreisfreie Stadt | 1) 953.269,30 € 2) 857.535,00 € | 01.01.2016 | sonstige Infrastruktur | Usedomstraße 17 47167 Duisburg | Energetische Sanierung der Schule Usedomstr. u.a. für den Betrieb einer Jugendwerkstatt der Gesellschaft für Beschäftigungsförderung mbH nach den Bestimmungen der EnEV. Die Maßnahme umfasst die energetische Sanierung der Gebäudehülle, die Erneuerung vorhandener und den Einbau neuer Fenster (inkl. Sonnenschutz), die Dämmung der Kellerdecke, die Erneuerung des Daches und die erforderlichen Erneuerungen und Anpassungen der Heizungsanlagen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor. |
| 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 viergruppigen 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) 5.155.874,62 € 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. |

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) 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, Fassadensanierung, 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) 4.506.855,38 € 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) 1.097.326,32 € 2) 906.303,43 € | 13.02.2019 | 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. Da sich die Straßen in der Baulast der Gemeinde 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) 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) 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 ₂ -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Grunderneuerung eines einseitig gegenläufigen Geh- und Radweges mit Asphaltdecke. |
| 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 wurde im seit 2015 gültigen Flächennutzungsplan der Stadt Krefeld verankert und ist in den Bebauungsplänen 742 und 743 erfasst. Sie verbindet als multifunktionale Freizeitachse die Stadtteile Forstwald und Hohenbudberg miteinander. 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. |

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) 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) 1.000.000,00 € 2) 900.000,00 € | 01.07.2019 | Schulinfrastruktur | Reepenweg 40 40839 Krefeld | Die Maßnahme beinhaltet die Flachdachsanierung der Gebäudeteile A und B der Robert-Jungk-Gesamtschule, Reepenweg 40: Erneuerung der Dampfsperre, Gefälledämmung und Abdichtung unter Berücksichtigung der Vorgaben der ENEC. Erneuerung und teilweiser Rückbau der Lichtkuppeln. Erneuerung des Entwässerungssystems inkl. Anpassung der Kanalleitungen. Anpassung und Abdichtung des Dachrandes an die erhöhte Dämmstärke, Austausch der Lüftungsbauteile und Erneuerung der Blitzschutzanlage. |
| 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) 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 Radwegverbindung 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 Fahrbahnverschwenkung 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. |
| Mönchengladbach, krfr. Stadt | 1) 5.953.800,00 € 2) 5.358.420,00 € | 16.05.2018 | sonstige Infrastruktur | Innenstadtbereich Mönchengladbach Hohenzollernstraße 15 41061 Mönchengladbach | Die KFH wurde Anfang des 20. Jahrhunderts als städtische Fest- und Veranstaltungshalle erbaut und liegt in exponierter Lage im Herzen Mönchengladbachs, zwischen Gründerzeitviertel und „Bunter Garten“ sowie in unmittelbarer Nachbarschaft zur Mönchengladbacher Innenstadt. Das architektonisch herausragende Gebäude ist seit 1989 denkmalgeschützt und hat insofern eine historische, repräsentative Bedeutung für die Stadt Mönchengladbach. Die Stahlbeton-Geschossdecken sind durch Korrosionen so stark geschädigt, dass eine vollumfängliche Sanierung notwendig ist, um so eine dauerhafte Standfestigkeit des Gebäudes überhaupt sicherzustellen und es anschließend seiner ursprünglichen Nutzung wieder zuführen zu können. Neben dem Austausch der Geschossdecken im Erd- und Obergeschoss müssen sowohl die Lüftungs- und Kälteanlage als auch die Kücheneinrichtung für die Restauration komplett erneuert 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 |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Mönchengladbach, krfr. Stadt | 1) 360.000,00 € 2) 324.000,00 € | 01.05.2021 | sonstige Infrastruktur | Verschiedene Straßenzüge im gesamten Stadtgebiet Gracht 57 41238 Mönchengladbach | Zweiter Abschnitt der 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. |
| Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt | 1) 1.516.383,80 € 2) 1.364.745,42 € | 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) 343.000,00 € 2) 308.700,00 € | 01.04.2020 | Luftreinhaltung | Berufsfeuerwehr Stadt Mülheim Zur alten Dreherei 11 45479 Mülheim a.d. Ruhr | 37-1 Ersatzbeschaffung eines Tanklöschfahrzeuges vom Typ TLF 3000 für die Berufsfeuerwehr. Gem § 3 KInvFG Abs. 1 Pkt. f) liegt der Schwerpunkt bei der Luftreinhaltung. Die Kosten für die Maßnahme werden zu 100 % für den angegebenen Schwerpunkt verwendet. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht. Das Investitionsvolumen der Maßnahme beläuft sich auf insgesamt 343.000 €. Der Eigenanteil beträgt 34.300 €, die Bundesbeteiligung 308.700 €. |
| Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt | 1) 343.000,00 € 2) 308.700,00 € | 01.04.2020 | Luftreinhaltung | Berufsfeuerwehr Stadt Mülheim Zur alten Dreherei 11 45479 Mülheim a.d. Ruhr | 37-2 Ersatzbeschaffung eines Tanklöschfahrzeuges vom Typ TLF 3000 für die Berufsfeuerwehr. Gem § 3 KInvFG Abs. 1 Pkt. f) liegt der Schwerpunkt bei der Luftreinhaltung. Die Kosten für die Maßnahme werden zu 100 % für den angegebenen Schwerpunkt verwendet. Die Leistungen, die mit diesem Fahrzeug erbracht werden, werden dauerhaft erbracht. Durch den Verkauf des alten Tanklöschfahrzeuges konnte ein Verkaufserlös von 5.500 Euro erzielt werden. |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 343.586,77 € 2) 309.228,09 € | 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 einzelner Dachflächen (Sporthalle und Funktionsteil), Dämmung einzelner nicht gedämmter Außenwände, Dämmung einzelner Außenwände gegen Erdreich, Erneuerung der Fenster, Rückbau der Glasbausteinwand im Bereich der Turnhalle, in den Funktionsräumen wird die Beleuchtungsanlage auf LED-Technik und Präsenzmeldern umgestellt, Erhöhung der Luftdichtigkeit des Gebäudes. |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 1.139.422,62 € 2) 1.025.480,35 € | 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) 330.000,00 € 2) 297.000,00 € | 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 Frequenzumrichter (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) 550.000,00 € 2) 495.000,00 € | 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 Frequenzumrichter (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) 908.850,00 € 2) 817.965,00 € | 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 Frequenzumrichter (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) 3.000.000,00 € 2) 2.700.000,00 € | 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) 370.000,00 € 2) 333.000,00 € | 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. |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 375.000,00 € 2) 337.500,00 € | 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) 1.550.000,00 € 2) 1.395.000,00 € | 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. |

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) 1.049.061,19 € 2) 944.155,07 € | 01.07.2020 | Lärmbekämpfung | Alt- Oberhausen Grenzstraße von Mülheimer Straße bis Alstadener Straße 12 - 288 46045 Oberhausen | Erneuerung von 26.600 m ² 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). |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 211.194,85 € 2) 190.075,36 € | 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/ m ²). Anbringung gemäß statischem Nachweis für Einzelanlagen unter Berücksichtigung der Wandkonstruktionen. |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 110.470,14 € 2) 99.423,12 € | 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/ m ²). Anbringung gemäß statischem Nachweis für Einzelanlagen unter Berücksichtigung der Wandkonstruktionen. |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 183.728,60 € 2) 165.355,74 € | 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/ m ²). Anbringung gemäß statischem Nachweis für Einzelanlagen unter Berücksichtigung der Wandkonstruktionen. |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 26.833,47 € 2) 24.150,12 € | 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/m ²). 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 |
|------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 13.956,94 € 2) 12.561,24 € | 01.03.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Oberhausen-Osterfeld Ackerstraße 29 46117 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Ackerstraße. 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 Sommerklima-Region B entsprechend der DIN zuzuordnen. |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 6.800,20 € 2) 6.120,18 € | 01.03.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Oberhausen-Sterkrade Zorndorfstraße 7 a 46149 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Schwarze Heide. 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 Sommerklima-Region B entsprechend der DIN zuzuordnen. |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 265.000,00 € 2) 238.500,00 € | 01.04.2021 | Schulinfrastruktur | Alt-Oberhausen Bismarckstraße 53 46047 Oberhausen | Sanierung der Westfassade am Hochhausstrakt des Bertha-von-Suttner-Gymnasiums. Die Maßnahme wird den Vorgaben der EnEV entsprechend durchgeführt (Erneuerung der Fassade einschließlich energetischer Aufwertung). |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 € | 01.05.2021 | Schulinfrastruktur | Alt-Oberhausen Stiftstraße 22 46047 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der Astrid-Lindgren-Schule. 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) 62.900,00 € 2) 56.610,00 € | 12.04.2021 | Schulinfrastruktur | Oberhausen-Biefang Kolkmannstraße 1 46149 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der Königsschule. 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) 235.000,00 € 2) 211.500,00 € | 15.04.2021 | Schulinfrastruktur | Alt-Oberhausen Lothringer Straße 20 46047 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der Brüder-Grimm-Schule. 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. |

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) 225.000,00 € 2) 202.500,00 € | 15.04.2021 | Schulinfrastruktur | Oberhausen-Osterfeld Rothebuschstraße 21 46117 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der Erich-Kästner-Schule. 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) 108.000,00 € 2) 97.200,00 € | 15.04.2021 | Schulinfrastruktur | Sterkrade-Nord Zum Ravenhorst 295 46147 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der Hirschkampfschule. 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) 195.000,00 € 2) 175.500,00 € | 15.04.2021 | Schulinfrastruktur | Oberhausen-Alstaden Bebelstraße 182 46049 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der Ruhrschule. 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) 198.000,00 € 2) 178.200,00 € | 15.04.2021 | Schulinfrastruktur | Oberhausen-Osterfeld Arminstraße 2 46117 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der Overbergschule. 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) 133.000,00 € 2) 119.700,00 € | 15.04.2021 | Schulinfrastruktur | Oberhausen-Holten Kastellstraße 50 46147 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der Kastellschule. 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. |

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) 168.000,00 € 2) 151.200,00 € | 15.04.2021 | Schulinfrastruktur | Oberhausen-Alstaden Alleestraße 137 46049 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der Concordiaschule. 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) 295.000,00 € 2) 265.500,00 € | 01.07.2021 | Lärmbekämpfung | Oberhausen-Sterkrade Steinbrinkstraße 91 - 175 46145 Oberhausen | Erneuerung von 4.410 m² Deck- und Binderschicht der K 15 Steinbrinkstraße von Friedrichstraße bis Johannerstraße mit einem geräuschmindernden Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschließlich erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalen Lärmaktionsplanes (Stufe2) 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 Grünstreifen und keine Erhebung von Anliegerbeiträgen. Durchführung einer Wirtschaftlichkeitsuntersuchung (günstigste Variante). |
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 17.300,00 € 2) 15.570,00 € | 01.05.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Oberhausen Sterkrade Dianastraße 70 46149 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Alsfeld. 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) 16.700,00 € 2) 15.030,00 € | 01.05.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Oberhausen-Osterfeld Flöz-Röttgersbank-Straße 8 46119 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Tackenberg. 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) 18.811,50 € 2) 16.930,35 € | 01.05.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Oberhausen-Königshardt Königshardter Straße 141 46145 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Königshardt. 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) 32.200,00 € 2) 28.980,00 € | 01.05.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Alt-Oberhausen Bebelstraße 61 a 46049 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE City-West. 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 |
|------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Oberhausen, kreisfreie Stadt | 1) 9.861,06 € 2) 8.874,95 € | 01.05.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Alt-Oberhausen Vennepoth 7 46047 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Vennepoth. 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) 23.195,28 € 2) 20.875,75 € | 01.05.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Oberhausen-Sterkrade Dienststraße 107 46149 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Biefang. 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) 19.534,72 € 2) 17.581,24 € | 01.05.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Oberhausen-Alstaden Kiwittenberg 96 46049 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes an der KTE Alstaden-West. 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) 378.000,00 € 2) 340.200,00 € | 01.06.2021 | sonstige Infrastruktur | Alt-Oberhausen Schwartzstraße 72 46045 Oberhausen | Anbringung eines Sonnenschutzes am Rathaus Oberhausen. 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) 255.000,00 € 2) 229.500,00 € | 25.08.2021 | sonstige Infrastruktur | Alt- Oberhausen Schwartzstraße 72 46045 Oberhausen | Energetische Sanierung der Fenster im Rathaus Oberhausen (Ratssaal). Die Fenster im Ratssaal befinden sich in einem sanierungswürdigen Zustand. Aufgrund der schlechten Wärmedämmung und der Größe der Fenster über zwei Geschosshöhen heizt sich der Saal im Sommer extrem stark auf und der Bedarf an Heizleistung im Winter ist entsprechend hoch. Eine Sanierung der Fenster aus energetischen Gründen ist daher unumgänglich. Diese erfolgt unter Beachtung der zurzeit gültigen EnEV. Die denkmalrechtliche Erlaubnis liegt darüber hinaus vor. |
| 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 |

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) 1.365.000,00 € 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. |
| Solingen, kreisfreie Stadt | 1) 1.021.130,00 € 2) 401.217,00 € | 04.10.2016 | Schulinfrastruktur | Uhlandstraße 52 42699 Solingen | Die Fensteranlage im Schulgebäude (Hauptgebäude, mit einer BGF von 3.682 m²) sowie in der Turnhalle mit einer BGF von 2.083 m² 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) 253.426,00 € 2) 146.945,00 € | 01.07.2018 | Lärmbekämpfung | Schützenstraße (Ritterstraße bis Burger Landstraße) Schützenstraße 158 - 231 1 42659 Solingen | Zur lärmindernden Wirkung wurde auf der Schützenstraße im Abschnitt Ritterstraße bis Burger Landstraße eine Asphaltbetondecke nach ZTV-Asphaltauflagebracht. 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 einer großflächigen Instandsetzung durch Erneuerung z.B. der Deckschicht und kommt in der Modellrechnung zudem zum Schluss, dass die zweite Variante über den Lebenszyklus einer Straße betrachtet rund 20% wirtschaftlicher ist. |

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) 945.000,00 € 2) 723.600,00 € | 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 Fahrbahnbelag zur Verminderung von Lärmbelastungen einschl. erforderlicher Straßenrandeinfassungs- und Markierungsarbeiten. Streckenlänge ca. 500 m.gewähltes Material Asphaltbeton AC 8 DS.Die Maßnahme ist Bestandteil des kommunalene 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) 4.556.000,00 € 2) 2.000.000,00 € | 29.08.2016 | frühkindliche Infrastruktur | Hatzfelder Str. 110 42281 Wuppertal | Es handelt sich um den Neubau einer sechsgruppigen 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 viergruppigen 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 Umkleideabtrakt 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 Nahwärmeanbindung 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) 350.000,00 € | 13.02.2017 | Schulinfrastruktur | Nathrather Str. 156 42327 Wuppertal | Die Turnhalle der Grundschule Nathrather Straße entstand 1981 und ist seitdem energetisch nicht mehr überarbeitet worden. Im Rahmen der Sanierung wird eine vollständige Sanierung der Gebäudehülle und technischen Anlagen gem. EnEV 2016 vorgenommen. Dabei werden die Fassade, das Dach und der Schwingboden hochwertig gedämmt. Alle bestehenden Fenster werden durch moderne, dreifach verglaste Fenster ersetzt. Die Beleuchtung wird durch LED Leuchten ersetzt. Die Kessel aus dem Jahre 1981 werden gegen effiziente neue Kessel getauscht. Die bestehende Luftheizung wird zurückgebaut und durch eine effiziente Deckenstrahlheizung oder eineFußbodenheizung ersetzt (technische und statische Planung noch nicht abgeschlossen). Die Umkleiden und die Halle erhalten eine mechanische Be- und Entlüftung mit Wärmerückgewinnung. |
| 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) 1.331.938,00 € 2) 225.000,00 € | 02.02.2016 | Schulinfrastruktur | Mercklinghausstr. 11 42389 Wuppertal | Die Turnhalle der Grundschule Mercklinghausstraße entstand 1961 und ist seitdem energetisch nicht überarbeitet worden. Im Rahmen der Sanierung wurde die gesamte Fassade von Halle und Umkleidebereich gedämmt. Die Dachflächen wurden ebenfalls überarbeitet und gedämmt. Im Rahmen der Sanierung wurden alle bestehenden Fenster durch moderne, dreifach verglaste Fenster ersetzt. Die Beleuchtung der Umkleiden wurde auf LED mit Präsenzerkennung umgestellt. Die Heizungstechnik (Kessel, Heizflächen, Warmwasserbereitung) wurden auf einen aktuellen Stand der Technik gebracht. In diesem Zusammenhang wird auch der Sportboden erneuert, da eine Fußbodenheizung vorgesehen ist. Die alte Lüftungstechnik wird durch eine neue Anlage mit Wärmerückgewinnung ersetzt. 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 sechsprüppigen 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 sechsprüppigen 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) 2.850.000,00 € | 01.03.2017 | frühkindliche Infrastruktur | Dahler Straße 59 42389 Wuppertal | Es handelt sich um den Neubau einer sechsprüppigen 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. |
| 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. |

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 |
|--------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|--|
| Emmerich am Rhein, Stadt | 1) 309.721,30 € 2) 67.253,09 € | 11.11.2019 | Luftreinhaltung | Freiwillige Feuerwehr Emmerich am Rhein, Löschgruppe Hüthum-Borghoes Auf dem Eyland 3 46446 Emmerich am Rhein | Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft der Feuerwehr erforderliche Ersatzbeschaffung des aus dem Jahre 1996 stammenden Löschgruppenfahrzeugs KLE-2940 für die Löschgruppe Hüthum. Es handelt sich um die Ersatzbeschaffung von Feuerwehr-Großfahrzeugen mit der Abgasnorm EURO 6d gem. EG-Verordnung. Das zu ersetzende/alte Fahrzeug hat die Abgasstufe EURO 00. Fahrgestell und Aufbau wurde mit einer Summe von 309.721,30 EUR (davon Fahrgestell 94.543,12 EUR und Aufbau 215.178,18 EUR) beauftragt, die Auslieferung ist für Mitte Juli 2021 vorgesehen. Das alte Fahrzeug wird mangels weiterer Alternativen bis auf Weiteres zu Ausbildungszwecken auf dem Hof des Feuerwehrstandorts mit dem Schwerpunkt der Be- und Entladung eines Feuerwehreinsatzfahrzeugs genutzt. Vor diesem Hintergrund wurde von der ursprünglichen Planung des Verkaufs Abstand genommen. |
| Emmerich am Rhein, Stadt | 1) 316.847,02 € 2) 67.253,09 € | 11.11.2019 | Luftreinhaltung | Freiwillige Feuerwehr Emmerich am Rhein, Löschzug Stadt Pastor-Breuer-Straße 51 46446 Emmerich am Rhein | Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft der Feuerwehr erforderliche Ersatzbeschaffung des aus dem Jahre 1996 stammenden Löschgruppenfahrzeugs mit Hilfeleistungssatz KLE-2441 für den Löschzug Stadt. Es handelt sich um die Ersatzbeschaffung von Feuerwehr-Großfahrzeugen mit der Abgasnorm EURO 6d gem. EG-Verordnung. Das zu ersetzende/alte Fahrzeug hat die Abgasstufe EURO 00. Fahrgestell und Aufbau wurde mit einer Summe von 316.847,02 EUR (davon Fahrgestell 86.822,40 EUR und Aufbau 230.024,62 EUR) beauftragt, die Auslieferung ist für Mitte Juli 2021 vorgesehen. Der Verkauf des alten Fahrzeugs ist zum 01.11.2021 für einen Verkaufspreis von 8.000 EUR geplant. |
| Geldern, Stadt | 1) 846.000,00 € 2) 761.000,00 € | 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. |
| Kalkar, Stadt | 1) 370.000,00 € 2) 132.796,35 € | 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" |
| 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". |
| Mettmann, Stadt | 1) 1.350.000,00 € 2) 722.103,00 € | 23.11.2017 | Schulinfrastruktur | Heinrich Heine Gymnasium/Ortsteil Metzkausen Hasselbeckstraße 2-4 40822 Mettmann | Im Rahmen dieser Maßnahme werden 3 zusätzliche Rettungswege über außenliegende Treppentürme realisiert, die über neue Außentüren mit Panikverriegelung angebunden werden. Gleichzeitig wird für den inneren Brandschutz eine flächendeckende Brandmeldeanlage eingebaut, die auch die Zwischendecken mit überwacht. Für eine sichere Entfluchtung des Gebäudes werden die Sicherheitsbeleuchtungsanlage sowie die Sprachalarmierungsanlage erneuert. Mangelhafte Elektroverteilungen werden in diesem Zuge ausgetauscht. Durch den Neuausbau vieler Kabelwege soll auch das EDV Netz erweitert und auf den aktuellen technischen Stand gebracht werden. |
| Monheim am Rhein, Stadt | 1) 820.000,00 € 2) 207.087,52 € | 05.07.2021 | Schulinfrastruktur | Kreis Mettmann Rathausplatz 2 40789 Monheim am Rhein | Im Rahmen der umfassenden Sanierungsmaßnahme der rückwärtigen Fassade am OHG sollen insgesamt 161 bestehende Fenster inkl. Sonnenschutzanlagen (Vorbaurolläden) ausgetauscht werden. Die Maßnahme wird in drei Bauabschnitte aufgeteilt und jeweils in den Sommer- und Herbstferien der Jahre 2021, 2022 und 2023 umgesetzt. Für die Sanierung werden Gesamtkosten von rund 820.000 EUR angesetzt, ca. 270.000 EUR pro Jahr. |

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 |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| 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) 4.800.000,00 € 2) 3.776.437,31 € | 10.10.2016 | Krankenhäuser | Dormagen Dr.-Geldmacher-Str. 20 41540 Dormagen | Es wird die Zentrale Sterilgutversorgung (ZSVA) der Rhein-Kreis Neuss Kliniken am Standort Dormagen neugebaut. |
| 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 wurde die erforderliche Ersatzbeschaffung eines Friedhofsbaggers mit der Euro-Norm VI vorgenommen. Das alte, zu ersetzende Fahrzeug erfüllte die Euro-Norm III. Der neue Bagger wurde zu einem Preis in Höhe von 133.634,28 Euro brutto erworben. Das alte Fahrzeug konnte zu einem Preis von 6.000,00 Euro brutto veräußert werden. Dieser Betrag ist auf die förderfähigen Kosten anzurechnen. Es ergaben sich somit zuwendungsfähige Auszahlungen in Höhe von 127.634,28 Euro. |
| 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) 352.168,83 € 2) 300.287,15 € | 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. Nach erfolgter Beendigungsanzeige am 03.11.2020 ereigneten sich zwei weitere förderrelevante Ereignisse: 1. Ergänzende Ausstattung des Fahrzeuges durch eine Tragkraftspritze in Höhe von 11972,78 €. (Das bedeutet eine Erhöhung des Investitionsvolumens auf insgesamt 352168,83 €): 2. Verkauf des Altfahrzeuges in Höhe von 8700 €. Investitionsvolumen 352168,83 € - Verkaufserlös 8700 € = Förderfähigen Betrag in Höhe von 343468,83 €. |
| 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 (Baujahr 1986), Sohlweg 63, entsprach die vorhandene Dachhaut nicht mehr den energetischen Bestimmungen und eine Instandsetzung war daher geboten. Die Dachhaut - also die Bitumenschweissbahn - ist nach den Vorgaben der EnEV komplett instandgesetzt worden. |

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 |
|----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Niederkrüchten | 1) 132.145,00 € 2) 118.930,50 € | 15.06.2021 | Schulinfrastruktur | Ortsteil Niederkrüchten Oberkrüchtener Weg 40 41372 Niederkrüchten | Die bestehenden RLT-Anlagen aus dem Jahr 1982 sollen gegen neue Anlagen ersetzt werden. Demontiert werden sollen die zur Be- und Entlüftung sowie zur Beheizung eingesetzten Anlagen für die Turnhalle sowie die Dusch- und Umkleieräume. Die vorhandenen Anlagen ohne Wärmerückgewinnungssysteme sollen gemäß GEG gegen neue Geräte mit hochwirksamen Rotationswärmetauschern und intelligenten EC-Ventilatoren ausgetauscht werden. Außerdem soll die bestehende Warmwasserbereitungsanlage aus dem Jahr 1982 soll gegen eine neue Frischwasserstation ersetzt werden. Demontiert werden soll ein indirekt beheizter Warmwasserspeicher mit einem Inhalt von 2.000 Litern. Die gespeicherte Warmwassermenge soll an die tatsächlichen Verbräuche angepasst und reduziert werden. Hierzu ist ein neuer Speicher mit 1.000 Litern Inhalt vorgesehen. Mittels einer elektronisch geregelten Frischwasserstation soll das Trinkwasser im Durchlaufprinzip hygienisch erwärmt werden. Dies geschieht mittels einem Edelstahl-Plattenwärmetauscher in Hocheffizienzausführung gemäß GEG. |
| 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) 286.975,76 € 2) 258.278,18 € | 20.03.2018 | Schulinfrastruktur | Schulhof Bönninghardter Str. 86 46519 Alpen | Einbau einer Sicherheitsbeleuchtung in Schule / Turnhalle unter Einbindung der vorhandenen Sicherheitsbeleuchtung als Zentralbatterieanlage |
| Wesel, Kreis | 1) 259.034,52 € 2) 211.937,32 € | 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 € |
| 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 € ? |

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) 2.500.000,00 € 2) 2.250.000,00 € | 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) 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) 233.002,00 € 2) 180.999,00 € | 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) 191.804,00 € 2) 168.982,20 € | 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) 55.500,00 € 2) 49.950,00 € | 05.07.2021 | Luftreinhaltung | Kreishaus Reeser Landstraße 31 46483 Wesel | Ersatzbeschaffung für einen 12 Jahre alten Kleintransporter der Poststelle der Kreisverwaltung Wesel durch ein Neufahrzeug mit EURO-Norm 6d mit dem Zweck der Luftreinhaltung. Durch den Austausch sinken die Immissionswerte gem. Immissionsgrenzwerttabelle. |
| Kamp-Lintfort, Stadt | 1) 955.984,68 € 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, bestehend aus Foyer, Mensa, Klassenräume und Schultheater, wird überwiegend von den Schulen (UNESCO-Gesamtschule und Georg-Forster Gymnasium, Moerser Str. 167, 47475 Kamp-Lintfort) genutzt und ist ursprünglich aus Schulinvestitionsmitteln errichtet worden. Aufgrund der überwiegenden schulischen Nutzung (das Theater wird max. 2/Monat im öffentlichen Rahmen genutzt) handelt es sich um eine Bildungsinfrastruktur im Sinne des Förderbereichs 2b. 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. |

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) 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. |
| 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. |
| Moers, Stadt | 1) 990.000,00 € 2) 891.000,00 € | 11.02.2021 | Städtebau | Stadtteil Kapellen Industriestraße 11 47447 Moers | Umbau und Erweiterung des Feuerwehrhauses Kapellen - Umkleide- und Sanitärbereiche, Behinderten-WC, 2 Büros, 1 Besprechungsraum sowie Sanierung der Abwasseranlagen. Städtebaulicher Bezug ist gegeben durch Festlegung im Brandschutzbedarfsplan und Flächennutzungsplan. |
| Moers, Stadt | 1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 € | 30.09.2021 | sonstige Infrastruktur | Innenstadt Wilhelm-Schröder-Straße 4 47441 Moers | Die im Altbau des GY Adolfinum vorhandenen Fenster sind sowohl substanzuell stark verbraucht als auch energetisch nicht auf dem Stand der Technik. Die Fenster werden ausgetauscht gegen Fenster mit einem geringeren U-Wert (Wärmedurchgangseffizient), was zu einer deutlichen Energie- und CO ₂ -Einsparung führt. |
| Schermbeck | 1) 35.000,00 € 2) 15.190,00 € | 26.04.2021 | Luftreinhaltung | Schermbeck Weseler Straße 2 46514 Schermbeck | Die Gemeinde Schermbeck beabsichtigt, einen weiteren VW T4 Transporter ohne Euro-Abgasnorm (Schlüssel-Nr. 19) durch ein Fahrzeug mit neuester Abgasnorm zu ersetzen. Das Investitionsvolumen wird auf ca. 35.000 EUR geschätzt, der Restwert des Altfahrzeugs auf ca. 500 EUR, sodass die verbliebenen Zuwendungsmittel mit dieser Beschaffung vollständig verbraucht werden. |
| 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. |
| 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. |

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) 1.059.247,96 € 2) 922.740,24 € | 01.03.2016 | 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 Unterkunftsgebäude für die Feuerwehr inkl. Außenanlagen mit Umkleide- und Santarräumen, 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) 100.000,00 € | 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. Der Sportpark Nord ist die größte Bonner Sportanlage. Es handelt sich um eine Gemeindebedarfseinrichtung (Sportstätten). |
| Bonn, kreisfreie Stadt | 1) 334.845,00 € 2) 248.800,50 € | 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 wurde ein Altfahrzeug mit höherer Schadstoffbelastung (Euro-Norm 5, BN-BN 6826) ersetzt. Der alte Hubsteigeaufbau war verschlissen und konnte auch technisch bedingt nicht mehr auf dem neuen Fahrgestell weiterbetrieben werden. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug i.H.v. 58.400,00 EUR wurde berücksichtigt. |
| Bonn, kreisfreie Stadt | 1) 73.647,91 € 2) 51.524,01 € | 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. Der Verkaufserlös i.H.v. 16.399,00 EUR wurde berücksichtigt. |
| Bonn, kreisfreie Stadt | 1) 96.805,31 € 2) 77.944,77 € | 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 wurde das Altfahrzeug (Euro-Norm 4, BN-BN 5202) ersetzt. Der Verkaufserlös i.H.v. 10.200,00 EUR wurde berücksichtigt. |
| Bonn, kreisfreie Stadt | 1) 116.025,00 € 2) 85.972,50 € | 21.12.2020 | Luftreinhaltung | Depot Amt 66 Lielvelingsweg 110 53119 Bonn | Anschaffung eines LKW (7-7,5 t, Iveco Daily mit ATL Aufbauten, Allrad, BN-BN 6616) mit Euro-Norm VI D für das Tiefbauamt (Bachunterhaltung). Hierdurch wurde das Altfahrzeug (Euro-Norm 5, BN-BN 6616) ersetzt. Der Verkaufserlös i.H.v. 20.500,00 EUR wurde berücksichtigt. |
| Bonn, kreisfreie Stadt | 1) 92.997,31 € 2) 65.427,57 € | 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 6711) mit Euro-Norm VI D für das Amt für Umwelt und Stadtgrün (Grünpflege). Hierdurch wurde das Altfahrzeug (Euro-Norm 5, BN-BN 6837) ersetzt. Der Verkaufserlös i.H.v. 20.300,00 EUR wurde berücksichtigt. |

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) 2.500.000,00 € 2) 2.045.448,00 € | 01.08.2016 | Krankehäuser | Köln Südstadt Jakobstr. 27-31 50678 Köln | Krankenhaus der Augustinerinnen gGmbH, Köln Südstadt / Errichtung einer Infektionsstation durch Aufstockung eines Gebäudeteils |
| 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) 282.204,39 € 2) 226.396,50 € | 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) 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) 68.275,92 € 2) 61.448,32 € | 01.03.2018 | sonstige Infrastruktur | Köln-Neubrück Neubrücke 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. |
| 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 mit selbständigen Abschnitten:Anpassung der Fahr- Zwischenebene, der Platzfläche, der Grünanlage /Bau einer Zugangsrampe -treppe /Teilabriss einer Außenwand, Abbruch Abhangdecken /Teildacherneuerung Glas-Metallkonstruktion /Einbau von Fenstern /Erneuerung Fassade, Beleuchtung /Tief-, Hoch-, Rohbau, Baugerüste/-provisorien, Straßenpflaster, Landschaftsbau, Erd-/Maurer-/Beton-/Dach-/Metallbauarbeiten, Putz-Estrich-Maler-Trockenbauarbeiten, Beschilderung, Fliesenarbeiten, Bodenbeläge, Technischer Ausbau mit Lüftung, Sanitär, Feuerlöschleitung, Elektro-/Fernmeldetechnik, Aufzugsnachrüstung/Aufzugsanlagen |
| 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 Denkmalnabereich / 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 |

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) 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 |
| 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) 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. |
| 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 | Errichtung eines Gebäudes für eine fünfgroupige 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. |

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) 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. |
| Aachen, kreisfreie Stadt | 1) 3.759.210,00 € 2) 2.861.254,28 € | 01.01.2019 | Luftreinhaltung | Neukölnstr. 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 Luftreinhaltg. wurden 5 Standardbusse des Fabrikates Mercedes-Benz eCitareo(2 Türen)angeschafft Sie sind eine Ersatzbeschaffung für 5 Busse(AC-L 543, AC-L 557,AC-L 756, AC-L 776 und AC-L 286, Erlöse 22.015.-, 22.015,00.-, 18.445,00.-, 18.445,00.-, 458,10.-, wurde verschrottet. die anderen 4 außer Dienst gestellt.Die Erlöse wurden von Investitionsvolumen abgezogen. |
| Stolberg (Rhld.), Stadt | 1) 2.443.900,04 € 2) 993.297,42 € | 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 2014Abriss Turnhalle einschl. UmkleidenNeubau Turnhallen-Hülle 27,50 m x 30,00 m x 6,50 mNeubau Heizungstechnik Turnhalle und Warmwasserbereitung (WWB)Neubau LED-Beleuchtung Turnhalle Erneuerung WWB/Wärmeerzeuger Bestand Nebenkosten Baumaßnahmen anteilmäßig |
| Würselen, Stadt | 1) 8.000,00 € 2) 7.200,00 € | 01.10.2017 | Schulinfrastruktur | Schulstraße 12 52146 Würselen | In das OGS-Gebäude der Grundschule Schulstraße, Schulstraße 12, 52146 Würselen wurde eine dezentrale Lüftung mit Wärmerückgewinnung eingebaut. Die energetische Wärmeeinsparung erfolgt durch dezentrale Lüftungsanlage mit 70 % Wärmerückgewinnung in 4 Räumen des OGS-Gebäudes. Die aktuellen Richtlinien wurden eingehalten.Hierbei wurden die Gewerke Dämmarbeiten, Putzarbeiten und Malerarbeiten durchgeführt. |
| Würselen, Stadt | 1) 125.000,00 € 2) 112.500,00 € | 01.10.2017 | 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 € | 01.10.2017 | 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) 90.000,00 € 2) 81.000,00 € | 01.05.2019 | Schulinfrastruktur | Auf dem Gelände des Gymnasiums Klosterstr. 74 52146 Würselen | Die Fassadensanierung der Turnhalle des Gymnasium der Stadt Würselen wurde mittels Wärmedämmverbundsystem (WDVS) an der Giebelseite der Turnhalle des Gymnasiums umgesetzt. Die aktuellen EnEV-Richtlinien wurden eingehalten. Es waren die Gewerke Fassadenbauer und Gerüstbauer durchgeführt. |
| 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. |

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) 43.000,00 € 2) 38.700,00 € | 01.09.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Kindergarten Heidegarten Heidestraße 77 52146 Würselen | Installation einer Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des Kindergarten Heidegarten der Stadt Würselen, Heidestraße 77, 52146 Würselen. Ziel ist die nachhaltige Senkung der Energiekosten durch die Installation einer Photovoltaik-Anlage, um den Kindergarten energetisch weiterzuentwickeln. Die aktuellen EnEV-Richtlinien wurden eingehalten. Dabei wurden die Gewerke Dachdecker und Elektro durchgeführt. |
| Düren, Kreis | 1) 2.129.248,36 € 2) 1.916.323,52 € | 06.03.2018 | sonstige Infrastruktur | Kreishaus B Bismarckstraße 16 52351 Düren | Fenster austausch 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 |
| Aldenhoven | 1) 165.000,00 € 2) 148.500,00 € | 15.09.2020 | Schulinfrastruktur | Schulzentrum Siersdorf Mühlenstraße 17 52457 Aldenhoven | Bei der Turnhalle in Siersdorf wurden die Fensteranlagen im Umkleidetrakt und die Fensteranlagen in der Turnhalle erneuert. Die Fensteranlagen im Umkleidetrakt 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) 4.999,99 € 2) 4.499,99 € | 02.11.2020 | Schulinfrastruktur | Schulzentrum Siersdorf Mühlenstraße 17 52457 Aldenhoven | Der Sonnenschutz im Computerraum 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 ENEV in der Fassung vom 01.05.2014 |
| Aldenhoven | 1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 € | 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 Mittelstürze, statische Unterfangung des Gesamtzugangs, Einbau einer elektrisch automatischen ebenerdigen Tür) |

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 unverhältnismäßig. 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 |
| Aldenhoven | 1) 60.000,00 € 2) 53.280,00 € | 07.10.2021 | Schulinfrastruktur | Schwanenstraße 8-10 Schwanenstraße 8-10 52457 Aldenhoven | Der Gebäudekomplex in der Schwanenstraße 8-10 in Aldenhoven bestehend aus Turnhalle, Ringerhalle und das Lehrschwimmbecken wurde über die zentrale Heizungsanlage von der ehemaligen katholischen Grundschule aus mit Wärme versorgt. Die ursprünglich vorhandenen Wärmeversorgungsleitungen befanden sich in einem betonierten Rohrkanal zwischen den beiden Gebäuden ca. 1,3 m unter Geländeoberkante. Nach Freilegung und Kamerabefahrung wurde festgestellt, dass alle im Rohrkanal befindlichen Leitungen eine starke Korrosion aufweisen und unzureichend gedämmt waren. Aus alters- und energietechnischen Gründen wurden neue Wärmeversorgungsleitungen am optimierten Standort mit Anbindung an die vorhandene Heizungstechnik/-netz der ehemaligen KGS verlegt und die Wärmeverteilungstechnik im Kellergeschoss des Lehrschwimmbeckens energetisch optimiert. Bei den Maßnahmen wurde das Gesetz zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (GEG) eingehalten. Im Schritt 1 wurden Fliesenarbeiten, Herstellen von Revisionsöffnungen zwecks Anbindung von neuen Leitungen an den Bestand zur Sicherung der Wärmeversorgung während der Heizperiode durchgeführt. im Schritt 2 wurde die Erneuerung der ungedämmten Wärmeversorgungsleitungen im Gebäude, sowie die energetische Optimierung der Wärmeverteilungstechnik im Kellergeschoss durchgeführt. |
| 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 |

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) 110.250,00 € 2) 94.500,00 € | 01.04.2018 | Städtebau | Mariaweiler Rheinstraße keine 52353 Düren | Kinderspielplatz Schmidpark: Vorhandener Bolzplatz seit Jahren abgängig. Hoher Bedarf, da regelmäßig von vielen Jugendlichen genutzt. Geplant: 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, Ziel: Schaffung eines Ortes der Integration durch besondere Förderangebote der Teilhabe. |
| Düren, Stadt | 1) 288.446,92 € 2) 1,00 € | 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) 357.000,00 € 2) 280.000,00 € | 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) 90.000,00 € | 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) 93.000,00 € | 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. |
| Düren, Stadt | 1) 580.000,00 € 2) 411.000,00 € | 01.10.2020 | Städtebau | Düren Diverse 1-1.000 52351 Düren | Barrierefreier Umbau von 19 Bushaltestellen - Am Holzbendenpark, Kreuzauer Straße Nord und Süd, Niederau Kirche, Niederau Tuchmühle. Echtz Eingang (beide Fahrtrichtungen), Annakirmesplatz, Rölsdorf Dreieck (beide Fahrtrichtungen), Detombay (beide Fahrtrichtungen), Neußer Straße (beide Fahrtrichtungen), Oberstraße stadtauswärts, Landwirtschaftsschule (beide Fahrtrichtungen), Meckerstraße (beide Fahrtrichtungen). Barrierefreier Umbau gem. PBefG: taktile Elemente, Busbord mit Buskapsteinen und barrierefreier Einstiegshöhe, (soweit im Hinblick auf Verkehrslage und Standzeiten möglich) Umbau zum Buskap. Städtebaulicher Bezug über das Klimaschutzteilkonzept "Klimafreundliche Mobilität", in dem die verkehrlichen Leitlinien beschlossen wurden. Darin ist die Herstellung der Barrierefreiheit als wichtige Maßnahme im ÖPNV enthalten. Außerdem ist sie im Nahverkehrsplan des Kreises Düren auf Grundlage des PBefG festgelegt. Der entsprechende Anhang, in dem auch die konkreten Haltestellen kreisweit festgelegt werden, liegt im Entwurf vor. Die Auswahl der Haltestellen erfolgt nach Fahrgastfrequentierung und Umfeld (soziale Einrichtung, Altenheim etc.) unter Berücksichtigung der Priorisierung im Entwurf des Anhangs zum Nahverkehrsplan des Kreises Düren. |
| 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. |

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 |
|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--|---|
| Heimbach, Stadt | 1) 1.000,00 € 2) 900,00 € | 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) 5.196,14 € | 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. |
| Merzenich | 1) 127.463,98 € 2) 114.717,58 € | 01.10.2018 | Städtebau | Rathaus Merzenich Valdersweg 1 52399 Merzenich | Die Sanierung des Ratssaales sah eine Erneuerung der Dachfläche über dem Sitzungssaal vor. Nach Demontage der vorhandenen Dachaufbauten wurden die Dachabdichtungen inklusiver Dämmungen und Anschlüssen neu aufgebaut. Da sich die Baumaßnahme (§ 148 BauGB) unmittelbar in einem Verwaltungsgebäude der Gemeinde (Rathaus) befand, handelte es sich um eine städtebauliche Maßnahme nach den Bestimmungen des §§ 136 BauGB. Die Sanierung des Daches kam nach § 148 Abs. 2 Nr. 1 einer Instandsetzung und Modernisierung gleich, da die Dichtigkeit des Daches gewährleistet sein musste. |
| Nideggen, Stadt | 1) 63.850,10 € 2) 57.465,09 € | 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) 63.850,10 € 2) 57.465,09 € | 01.10.2017 | Schulinfrastruktur | Gemarkung Schmidt, Flur 13, Parzelle 494, 495 Nidegger 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. |
| 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 | Energetische Sanierung des Rathauses in Bedburg-Kaster (Am Rathaus 1, 50181 Bedburg): Austausch der alten Fenster, Sanierung der Dachfläche und Dämmung der Fassade. Die EnEV und das EEWärmeG wurden hierbei eingehalten. Die Abnahmen der einzelnen Gewerke erfolgten im Dezember 2020, die Prüfung der Schlussrechnungen und damit der Abschluss der Maßnahmen stehen noch aus. |
| Bergheim, Stadt | 1) 720.000,00 € 2) 648.000,00 € | 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 |

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) 255.550,52 € 2) 229.995,46 € | 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) 331.421,70 € 2) 298.279,53 € | 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) 150.779,79 € 2) 135.701,81 € | 01.03.2016 | Schulinfrastruktur | Ortsteil Glessen Am Wierichskamp 5 50129 Bergheim | Rochusschule, Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014 zur Aufrechterhaltung des Schulbetriebes |
| 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) 295.856,69 € 2) 266.271,02 € | 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) 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) 25.000,00 € 2) 22.500,00 € | 01.04.2019 | Schulinfrastruktur | Brühl Innenstadt An der Synagoge 1 50321 Brühl | Objekt: St. Franziskusschule Brühl Erneuerung der Beleuchtung in der Halle der Turnhalle St. Franziskusschule. Demontage der Altbeleuchtung und Ersatz durch energieeffiziente LED Beleuchtung mit energieeffizienter Beleuchtungssteuerung über Tageslichtsensoren und Bewegungssensoren. Ersatz und Auswahl der Beleuchtung wurde nach aktueller Energieeinsparverordnung vorgenommen. |
| Brühl, Stadt | 1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 € | 01.04.2019 | Schulinfrastruktur | Brühl Innenstadt An der Synagoge 1 50321 Brühl | Objekt: St Franziskus Schule BrühlEs wurde eine Heizlast- und Volumenstromberechnung für die Heizungsanlage durchgeführt. Es wurden Pumpen der Heizkreise neu eingestellt, neue Heizungsventile eingebaut, sowie Heizkörper demontiert, überprüft und ggf. ausgetauscht und die Heizungsanlage wurde hydraulisch abgeglichen. Der hydraulische Abgleich führte zu optimierter Pumpenleistung, zu optimierter Einstellung der Ventile und somit zu einer optimierten Verteilung der Wärmeleistung im Gebäude. Die Heizlastberechnung und der hydraulische Abgleich wurden entsprechend der aktuell gültigen Energieeinsparverordnung durchgeführt. Hierbei handelte es sich um eine investive Baumaßnahme. |

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) 10.000,00 € 2) 9.000,00 € | 26.10.2020 | frühkindliche Infrastruktur | Brühl Mitte Kaiserstraße 29 50321 Brühl | Bei der KITA Forsthaus wurde die Gesamte Innen- und Außenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtung erneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV Verordnung. Die Altleuchten wurden fachgerecht entsorgt. Hierbei wurde in einzelnen Räumen die bestehende EIN/AUS Beleuchtungssteuerung durch Bewegungssteuerung ersetzt. |
| Brühl, Stadt | 1) 12.000,00 € 2) 10.800,00 € | 26.10.2020 | frühkindliche Infrastruktur | Brühl Badorf Eckdorfer Straße 37 50321 Brühl | Bei der KITA Eckdorf wurde die gesamte Innen- und Außenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtung erneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV. Die Altleuchten wurden Fachgerecht entsorgt. In einzelnen Räumen wurde die aktuelle Beleuchtungssteuerung durch Bewegungssteuerung ersetzt. |
| Brühl, Stadt | 1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 € | 26.10.2020 | frühkindliche Infrastruktur | Brühl Heide Mühlenbach 65 50321 Brühl | Bei der KITA Eckdorf wurde die gesamte Innen- und Außenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtung erneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV. Die Altleuchten wurden Fachgerecht entsorgt. In einzelnen Räumen wurde die aktuelle Beleuchtungssteuerung durch Bewegungssteuerung ersetzt. |
| Brühl, Stadt | 1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 € | 19.03.2021 | Schulinfrastruktur | Brühl Mitte An der Synagoge 2 50321 Brühl | Bei dem Nebengebäude der VHS mit Versamlungs und Besprechungsräumen wurde das Dach energetisch erneuert. Dabei wurde der Dachaufbau neu aufgebaut mit entsprechender Dämmung nach aktuell geltender ENEV bzw. EEG. |
| Brühl, Stadt | 1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 € | 19.03.2021 | Schulinfrastruktur | Brühl Innenstadt An der Synagoge 2 50321 Brühl | Volkshochschule Brühl. Im Bereich der obersten Geschossdecke ist eine Dämmungsmaßnahme erfolgt. Auf die Geschossdecke wurde Dämmung aufgebracht. Die verwendeten Dämmplatten entsprechen der aktuell gültigen Energieeinsparverordnung. |
| Brühl, Stadt | 1) 20.000,00 € 2) 18.000,00 € | 19.03.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Brühl Innenstadt Auf der Pehle 27 50321 Brühl | Bei der KITA Pehle wurde die gesamte Innen- und Außenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtungerneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV. Die Altleuchten wurden Fachgerecht entsorgt. In einzelnen Räumen wurden die aktuelle Beleuchtungssteuerung durch Bewegungssteuerung ersetzt. |
| Brühl, Stadt | 1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 € | 19.03.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Brühl Innenstadt Liblarer Straße 16 50321 Brühl | Bei der KITA Clemens August wurde in Allgemeinbereichen die Innenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtung erneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV. Die Altleuchten wurden Fachgerecht entsorgt. In einzelnen Räumen wurde die aktuelle Beleuchtungssteuerung durch Bewegungssteuerung ersetzt. |
| Brühl, Stadt | 1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 € | 19.03.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Brühl Innenstadt Wilhelmstraße 23 50321 Brühl | Bei der KITA Wilhelmstraße wurde die gesamte Innen- und Außenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtung erneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV. Die Altleuchten wurden Fachgerecht entsorgt. In einzelnen Räumen wurde die aktuelle Beleuchtungssteuerung durch Bewegungssteuerung ersetzt. |
| Brühl, Stadt | 1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 € | 19.03.2021 | Schulinfrastruktur | Brühl Innenstadt Rodderweg 93 50321 Brühl | Bei der Astrid Lindgren Grundschule wurde die Außenbeleuchtungsanlage durch LED Beleuchtung erneuert. Der Austausch und die Leuchten entsprechen hierbei der aktuell gültigen ENEV. Die Altleuchten wurden Fachgerecht entsorgt. |
| Brühl, Stadt | 1) 25.000,00 € 2) 22.500,00 € | 19.03.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Brühl Innenstadt Kesierstraße 29 50321 Brühl | Bei der KITA Forsthaus ist eine Dämmungsmaßnahme erfolgt. Auf die oberste Geschossdecke wurde Dämmung zur Energieeinsparung aufgebracht. Die verwendeten Dämmplatten und Dicke der Dämmschicht entsprechen der aktuell gültigen Energieeinsparverordnung. |

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) 30.000,00 € 2) 27.000,00 € | 18.05.2021 | Schulinfrastruktur | Innenstadt An der Synagoge 1 50321 Brühl | Objekt: St. Franziskus Grundschule Einbau einer elektronischen Einzelraumregelung in allen Klassen und Fachräumen der St. Franziskussschule. Durch das System der Einzelraumregelung werden die Klassen- und Fachräume nur beheizt, wenn sie benutzt werden. Hierbei erkennt das System, ob der Klassen- oder Fachraum genutzt wird und regelt automatisch die Heizkörperventile des Raumes. Das System erstellt ein Nutzerprofil des Raumes und heizt somit nur zu den Nutzungszeiten den Raum mit entsprechenden Vorlaufzeiten. Wochenenden und in Nichtnutzungszeiten werden somit die Räume nicht unnötig beheizt. Das System sorgt somit für eine Verringerung des Energieverbrauchs und CO2 Einsparung. |
| Brühl, Stadt | 1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 € | 15.10.2021 | sonstige Infrastruktur | Innenstadt Lupinenweg 31a - 39 50321 Brühl | Objekt: Obdachlosenunterkunft, Lupinenweg 31a - 39, 50321 Brühl Die gesamte Heizungsanlage wurde erneuert. Die alte Heizungsanlage wurde durch einen neuen Brennkessel erneuert. Hierbei wurden alte Pumpen durch neue Hocheffizienzpumpen ersetzt. Ebenso wurde die Steuerung und die Verteilung erneuert. Die Heizungsanlage wurde nach dem Austausch hydraulisch abgeglichen. Alle Anlagenteile und Auslegung der Anlage wurde entsprechend der aktuell gültigen ENEC durchgeführt. |
| Erfstadt, Stadt | 1) 355.215,71 € 2) 319.694,13 € | 01.05.2020 | frühkindliche Infrastruktur | Erfstadt-Dirmerzheim Remigiusstraße 39 50374 Erfstadt | Energetische Sanierung Montessori Kinderhaus/ Kindergarten Dirmerzheim Altbau, Remigiusstr. 39, 50374 Erfstadt Im Rahmen der energetischen Sanierung des Altbaus werden die Außenwände ertüchtigt, die Fensterausgetauscht und die Dämmung des Daches erneuert. Die Außenwände erhalten ein Wärmedämmverbundsystem bestehend aus 16 bis 20 cm Polystyrolwärmeeisolation und einem ca. 3 mm dicken Scheibenputz. Insgesamt werden ca. 350 m² Wandflächen gedämmt. Der neue U-Wert der Außenwände beträgt von ca. 0,16 bis 0,23 W/m²K. Sämtliche Fenster des Altbaus werden erneuert. Die neuen Fenster, Aluminium- und teilweise Kunststofffenster, haben alle eine Dreifachverglasung mit einem Uw Wert von kleiner gleich 1,3 W/m²K. Die Fensterfläche beträgt ca. 175 m². Die Dacheindeckung, ca. 685 m², wird komplett erneuert. Die alte Dachabdichtung, incl. der Wärmedämmung und ev. vorhandener Dampfsperren wird komplett abgebrochen. Der neue Dachaufbau besteht aus einer aufgeschweißten Dampfsperre, einer Polystyrolwärmeeisolation in einer Stärke von, im Mittel 24 cm mit 0,35 Wärmeleitfähigkeit und einer neuen Dachabdichtung aus einer doppelten Lage Bitumenschweißbahn. Der neue U-Wert des Daches beträgt ca. 0,14 W/m²K. |
| Euskirchen, Kreis | 1) 1.450.000,00 € 2) 1.305.000,00 € | 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-Gefälledämmung 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) 2.625.744,00 € | 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 Gemeinbedarfsanlage wesentlich verlängert. |

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) 81.032,65 € 2) 72.929,38 € | 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. |
| Bad Münstereifel, Stadt | 1) 76.123,03 € 2) 68.510,72 € | 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 DIN V 18599:2018-09 - Teil 4 des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) . |
| 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. |
| Blankenheim | 1) 18.100,00 € 2) 14.808,00 € | 23.08.2021 | Städtebau | Freilingen, Marienplatz Marienplatz 1 53945 Blankenheim | Zur Wertsteigerung des Marienplatzes in 53945 Blankenheim, Gemeindeteil Freilingen, erfolgte eine umfassende Umgestaltung. Der Platz war bislang uneben und nur mit Splitt abgestreut, die Begrünung unzureichend. Durch die Herstellung einer Pflasterfläche wurden die Nutzungsmöglichkeiten erhöht. Zudem wurde eine ansprechende Begrünung mit passenden Pflanzen vorgenommen. Der Platz unmittelbar neben der Kapelle hat ortsbildprägende Funktion. Der städtebauliche Bezug erschließt sich aus der vielseitigen Nutzung des Platzes. Unter anderem befindet sich dort seit mehreren Jahren bereits eine öffentliche "Bücherbude", die rege genutzt wird, sowohl von Ortsbewohnern als auch von Wanderern. Zudem wird der Marienplatz als Parkplatz von Gottesdienstbesuchern und auch als Wanderparkplatz genutzt. Weiterhin finden dort verschiedene Veranstaltungen statt, beispielsweise eine Krimilesung. |
| Dahlem | 1) 17.000,00 € 2) 12.893,69 € | 15.05.2021 | sonstige Infrastruktur | Ortslage Berk Schleidener Straße 20 53949 Dahlem | Energetische Sanierung des Feuerwehrhauses durch Anbringung einer Fassadendämmung und der damit verbundenen Arbeiten, um die Anforderungen der EnEV zu erfüllen. |
| 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 |

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 |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Kall | 1) 160.000,00 € 2) 60.852,75 € | 09.03.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Kall - Sötenich Schulstraße 1 53925 Kall | Das bisher ausschließlich durch Vereine genutzte Gebäude in der Schulstraße 1, 53925 Kall-Sötenich wurde in Teilbereichen vollständig saniert und wird zukünftig in einem Gebäudeteil auch als Kindergarten genutzt. Hierzu war es notwendig eine neue/separate Heizungsanlage zu installieren. Im Zuge dessen wurde ein neuer Heizungsraum eingerichtet sowie die bestehenden/alten Heizungsleitungen und Heizkörper zurück gebaut und eine neue Fußbodenheizung verlegt. Im Kellergeschoss wurde ein neuer Heizungsraum hergerichtet. In diesem wurde eine neue Heizungsanlage / Gasbrennwerttherme installiert. Über die neue Heizungsanlage wird die zukünftige Nutzung des Gebäudeteils/Kindergartens und auch teilweise die Vereinsnutzung sichergestellt. |
| 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 Betriebserlaubnis 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. |
| Heinsberg, Kreis | 1) 168.000,00 € 2) 151.200,00 € | 30.04.2021 | sonstige Infrastruktur | Erkelenz Zur Feuerwache 2-6 41812 Erkelenz | Errichtung einer Photovoltaikanlage auf den Dachflächen der Kreisleitstelle in Erkelenz, Zur Feuerwache 2-6. PV-Anlage bestehend aus insgesamt 264 Modulen mit einer Peak-Leistung in Höhe von 99 kWp. Der prognostizierte Jahresertrag liegt bei 88.300kWh, die Eigenverbrauchsquote entspricht ca. 76 % beziehungsweise ca. 67.100 kWh. |
| Geilenkirchen, Stadt | 1) 3.365.184,00 € 2) 75.047,42 € | 01.07.2019 | Schulinfrastruktur | Innenstadt Pestalozzistraße 27 52511 Geilenkirchen | Die Anita-Lichtenstein-Gesamtschule, Pestalozzistraße 17, 52511 Geilenkirchen, wurde in mehreren Abschnitten umgebaut und saniert. Kernmaßnahme war die energetische Sanierung der Außenhülle. Dazu werden die Betonfertigteilelemente mit Fensterelementen entfernt und durch eine neue Fassade mit neuen Fenstern ersetzt, sowie die Dachabdichtung inklusive Dämmung erneuert. Im Bauabschnitt 1 wurden zwischen Juli 2019 und Februar 2021 als Hauptmaßnahme im EG die eingeschossigen Bauteile E und F bearbeitet. Der 1. Bauabschnitt umfasste ca. 4.900 m³ umbauten Raum. Nach dem Rückbau von Attika- und Brüstungselementen wurden diese als Stahlbeton-Unterkonstruktion für eine Vorhangfassade mit Dämmung neu erstellt. Die Anforderungen der EnEV (jetzt GEG) an die Begrenzung der Wärmedurchgangskoeffizienten der sanierten Außenteile des Gebäudes wurde erfüllt. Eine Erneuerung der Heizungsanlage ist in diesem Zusammenhang nicht erfolgt. |
| 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) 1.122.782,88 € | 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 Stadtmobiliar und die Straßenbeleuchtung 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 |
|----------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|--|
| Wassenberg, Stadt | 1) 505.159,88 € 2) 310.852,12 € | 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) im Übergangsheim (mit rd. 300 Plätzen)/Baubetriebshof berücksichtigte die aktuelle ENEV und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der eine CO ₂ -Einsparung von jährlich 19.518 Kilogramm erreicht werden soll. |
| Wegberg, Stadt | 1) 218.000,00 € 2) 196.200,00 € | 19.05.2021 | Schulinfrastruktur | Erich-Kästner-Schule Gemeinschaftsgrundschule Echter Straße 23 41844 Wegberg | vorhandener Dachaufbau wurde vollständig zurückgebautNeuaufbau mit Dampfsperre Dämmung und Abdichtungsbahndie gesetzlich vorgeschr. technischen und energetischen Anforderungen wurden erfülltzusätzlich Erneuerung der Attiken, sowie aller Randanschlüsse |
| Wegberg, Stadt | 1) 54.000,00 € 2) 48.600,00 € | 01.05.2021 | Schulinfrastruktur | Edith-Stein-Realschule Wegberg Maaseiker Straße 57 41844 Wegberg | vorhandene veraltete Tür- und Fensteranlagen wurden erneuertaus wärmetechnischen Gründen Austausch von drei Außentüren mit Festverglasung, sowie zwei Fensteranlagenzusätzlich barrierefreier Zugang an einer Außentüreenergetische und technische Anforderungen wurden erfüllt |
| Wegberg, Stadt | 1) 379.500,00 € 2) 341.550,00 € | 15.05.2021 | sonstige Infrastruktur | Siehe Förderakte Eichenstraße 1 41844 Wegberg | Umrüstung von veralteten Leuchtanlagen im Stadtgebiet auf LED-TechnikErfüllung der aktuellen ENEV Vorschriften wurden erfüllt.Maßnahme wird auf unterschiedlichen Straßen durchgeführt. Eine genaue Beschreibung der Straßen kann in der Förderakte eingesehen werden.Als Beispiel kann die Eichenstraße genannt werden. |
| Wegberg, Stadt | 1) 28.500,00 € 2) 25.650,00 € | 16.07.2020 | sonstige Infrastruktur | städtischer Baubetriebshof Wegberg Hospitalstraße 1 41844 Wegberg | Austausch veralteter (Baujahr 1970er) Fenster und Außentüren. Die aktuell gültigen Vorschriften der ENEV wurden eingehalten. |
| Oberbergischer Kreis | 1) 11.000,00 € 2) 9.000,00 € | 01.01.2020 | Krankenhäuser | Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach | Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Ersatzbeschaffung von Röntgengeräten für die Abteilung Unfallchirurgie (Konkret: Beschaffung von 2 sog. C-Bögen). |
| Oberbergischer Kreis | 1) 90.000,00 € 2) 73.636,36 € | 01.05.2021 | Krankenhäuser | Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach | Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Im Bereich Zentral-OP werden alte Schiebetüren gegen neue Türen ausgetauscht. |
| Oberbergischer Kreis | 1) 130.000,00 € 2) 106.363,63 € | 01.05.2021 | Krankenhäuser | Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach | Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Austausch von 58-Watt Leuchtstoffröhren gegen 32-Watt LED-Leuchten in den Patientenzimmern. |
| Oberbergischer Kreis | 1) 350.000,00 € 2) 286.363,63 € | 01.05.2021 | Krankenhäuser | Kreiskrankenhaus Gummersbach Wilhelm-Breckow-Allee 20 51643 Gummersbach | Standort Kreiskrankenhaus Gummersbach: Im Krankenhaus Gummersbach werden die alten Rauchschutztüren gegen neue Türen ausgetauscht. |
| Bergneustadt, Stadt | 1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 € | 17.10.2016 | sonstige Infrastruktur | Wiedenest Frumbergstrasse 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) 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) 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 Nuteinheiten. 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) erfolgte durch drei Heizkesselanlagen (Baujahr 1993/1997), die angegliederte Turnhalle wurde durch eine Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung beheizt. Die Anlagen arbeiteten aufgrund des Baujahres und des fehlenden hydraulischen Abgleichs unwirtschaftlich. Somit war die gesamte Wärmeversorgung über drei Wärmeerzeuger der Grundschule höchst ineffizient. Die energetische Sanierung beinhaltete 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) 380.793,89 € 2) 342.714,50 € | 01.08.2019 | Schulinfrastruktur | Schulzentrum Bohlenhagener Str. 2 51545 Waldbröl | Die energetische Sanierung der städtischen Realschule Waldbröl (Bohlenhagener Str. 2, 51545 Waldbröl) umfasste folgende Maßnahmen: Fenstererneuerung im Atrium (Baujahr 1964) gem. EnEV, Beleuchtungssanierung: Ausrüstung mit LED-Beleuchtung, Tageslichtregelsystem und Präsenzüberwachung, Wärmedämmung/Verkleidung der Außenwände gem. EnEV. |
| 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. |

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) 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 Rübezahlwald 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, wärmedämmten 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 Sonnenschutzeinrichtungen. |
| 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, wärmedämmten 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. |
| 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. |

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 |
|------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Wermelskirchen, Stadt | 1) 149.145,89 € 2) 71.886,78 € | 01.05.2021 | Schulinfrastruktur | Kindertagesstätte Am Ecker Am Ecker 70 42929 Wermelskirchen | Der städtische Kindergarten Pohlhausen, Am Ecker 70 in 42929 Wermelskirchen, aus dem Baujahr 1975 soll energetisch saniert werden. Der atmosphärische Gasbrenner aus dem Baujahr 2003 soll durch eine Luft/Wasser Wärmepumpe sowie einen Gasbrennerwertkessel zur Spitzenlastabdeckung und Warmwasseraufbereitung ausgetauscht werden. Durch diese Teilung ist es möglich die Wärmepumpe mit einer niedrigen Vorlauftemperatur zu betreiben, dies führt zu einer optimalen Effizienz. Die Warmwasserbereitung wird gemäß den aktuellen technischen Vorschriften und Hygienestandards angepasst. Die Infrastruktur des Gebäudes wird in diesem Zuge saniert. Zwingend notwendig für den Austausch des Wärmeerzeugers ist die Sanierung der elektrischen Haupt- und Unterverteilung. Die aktuell verbaute Unterverteilung entspricht nicht mehr dem Stand der Technik und muss für den Anschluss des neuen Wärmeerzeugers und der Warmwasserbereitung ausgetauscht werden. Für die MSR-Funktionen der relevanten technischen Gebäudeausrüstung wird ein DDC-System installiert, welches auf die Gebäudeautomation der Stadt Wermelskirchen aufgeschaltet wird. Dies ermöglicht die Überwachung und Optimierung des Heizsystems, des Lichts sowie der Jalousien für den sommerlichen Wärmeschutz. |
| 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. Damenkleiden, 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. |
| Sankt Augustin, Stadt | 1) 326.000,00 € 2) 62.300,00 € | 17.12.2018 | frühkindliche Infrastruktur | 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. |
| 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-Fensterelemente durch neue energetische Fensterelemente 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. |

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 |
|---------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| 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-Fensterelemente durch neue energetische Fensterelemente 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. |
| 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 Gebädetrakt der Turnhalle/Gymnastikraum des Schulzentrums Welheim unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung. |
| 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 lärminderndem 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 lärminderndem 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. |

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) 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 lärminderndem 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) 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. |
| Bottrop, kreisfreie Stadt | 1) 1.860.000,00 € 2) 1.170.000,00 € | 01.04.2019 | Lärmbekämpfung | Eigen Nordring 40-91 46240 Bottrop | Sanierung der Fahrbahn der Straße Nordring im Bereich zwischen der Brünerstraße und der Gladbecker Straße mit lärminderndem Asphalt. Erneuerung der gebundenen und ungebundenen Tragschichten aufgrund der Bewertung des Zustandes der Verkehrsflächen mit 4 und 5 (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. Erhebung von Anliegergebühren in Höhe von insgesamt ca. 1.120.000 Euro (KAG-Beiträge und städtische Beiträge) für die Gesamtmaßnahme. (siehe auch ID-Nr. 512 000 042) |

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) 1.210.000,00 € 2) 585.000,00 € | 01.04.2019 | Luftreinhaltung | Eigen Nordring 40-91 46240 Bottrop | Erneuerung der Gehwege und Parkflächen der Straße Nordring im Bereich zwischen der Brünerstraße und Gladbecker Straße. Verbesserung der Luftqualität durch Verwendung von mit Titandioxid beschichteten Betonsteinpflastern. Neuaufteilung des Querschnittes der Verkehrsflächen, um Anlagen für den Radverkehr anlegen zu können. Die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme wurde durch das städtische Rechnungsprüfungsamt bestätigt. Erhebung von Anliegergebühren in Höhe von insgesamt ca. 1.120.000 Euro (KAG-Beiträge und städtische Beiträge) für die Gesamtmaßnahme. (siehe auch ID-Nr. 512 000 041) |
| Bottrop, kreisfreie Stadt | 1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 € | 29.08.2018 | Luftreinhaltung | Stadtmitte Ernst-Wilczok-Platz 1 46236 Bottrop | Schaffung von Ladeinfrastruktur für die Elektrofahrzeuge der Verwaltung durch Beschaffung von Wandladestationen und Ladesäulen sowie Durchführung der notwendigen Elektroinstallation. Die Ladeinfrastruktur ist nicht allgemein zugänglich und dient nur der Versorgung der städtischen Fahrzeuge. |
| 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. |
| 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) 4.494.140,00 € 2) 4.044.726,00 € | 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 | Gebäudeteilsanierung an der Grundschule Sandstraße mit deutlicher Nutzwertsteigerung einschließlich aller notwendigen baulichen Nebengewerke (u.a. Arbeiten im Bereich Abbruch- und Rohbau, Abdichtung der Fenster, Metallbau und Verglasung, Maler- und Innenputzarbeiten, Trockenbau). Austausch der abgängigen Fensteranlagen durch neue Schallschutzfenster. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB(A). Messtechnische Ermittlung der vorhandenen Schallpegel (Innenpegel) nach Sanierung mittels Gutachten. Durchführung von öffentlichen Ausschreibungen vor Auftragsvergabe zur Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Gelsenkirchen, krfr. Stadt | 1) 3.700.005,00 € 2) 3.330.004,50 € | 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. |

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 |
|------------------|--|-------------------------------------|--------------------|--|--|
| Borken, Kreis | 1) 17.107.540,00 € 2) 4.807.204,42 € | 15.02.2018 | Städtebau | Borken Burloer Straße 93 46325 Borken | Förderung einer baulichen Ergänzung - Verwaltungsgebäude mit 60 Doppelbüros und neuer Rettungsleitstelle - 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. Kostenumlageschlüssel Verwaltungsgebäude/Rettungsleitstelle 80,1%/19,9% unter Berücksichtigung der geplanten Raumnutzung und des rettungsdienstgebührenfinanzierten Kostenanteils Rettungsleitstelle von 65 Prozent gem. Rettungsdienstbedarfsplan 2020. Gewerke nach DIN 276:130, 210-230, 250, 311, 312, 321, 322, 324-326, 331, 334-336, 338, 341-346, 349, 351-353, 359, 361-364, 369, 371, 391, 392, 394, 395, 397, 411, 412, 419, 421-423, 429, 431, 433, 434, 439, 442-446, 451-457, 461, 475, 481-485, 489, 497, 499, 510-540, 570, 610. |
| 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) 26.047,96 € 2) 22.093,16 € | 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.Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (1.500,00 EUR) wurde von den förderfähigen Kosten in Höhe von 26.047,96 EUR in Abzug gebracht. |
| Isselburg, Stadt | 1) 42.830,00 € 2) 35.827,20 € | 12.12.2020 | Luftreinhaltung | Minervastraße 12 46419 Isselburg | Ersatzbeschaffung eines Kipptransporters für den städtischen Baubetriebshof (Regiebetrieb): Altfahrzeug: Ford Transit, Baujahr 2003 - Euro Norm 2Ersatzfahrzeug: Fiat Ducato Maxi, Euro Norm 6d-temp ausschließlich für den Einsatz in der Stadtverwaltung unter Einhaltung der gesetzlichen Ziele der Luftreinhaltung. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (3.022,00 EUR) wurde von den förderfähigen Kosten in Höhe von 42.830,00 EUR in Abzug gebracht. |
| Isselburg, Stadt | 1) 30.702,00 € 2) 25.587,00 € | 01.08.2021 | Luftreinhaltung | Isselburg 12 46419 Isselburg | Ersatzbeschaffung für einen 13 Jahre alten Kastenwagen der Marke Renault Trafic (Diesel / EURO 4) durch einen neuen Kastenwagen (Diesel / EURO 6 D-temp) für die städtische Kläranlage unter Einhaltung der gesetzlichen Ziele der Luftreinhaltung.Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (2.272,00 EUR) wurde von den förderfähigen Kosten in Höhe von 30.702,00 EUR in Abzug gebracht. |
| Isselburg, Stadt | 1) 66.000,01 € 2) 59.400,00 € | 15.07.2021 | Luftreinhaltung | Minervastraße 12 46419 Isselburg | Ersatzbeschaffung für einen 20 Jahre alten Mannschaftstransportwagen der Marke Volkswagen T4 (Diesel / Schadstoffklasse EURO III) durch einen neuen Mannschaftstransportwagen (Diesel / EURO 6) für den Löschzug Anholt der Feuerwehr Isselburg unter Einhaltung der gesetzlichen Ziele der Luftreinhaltung. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (X.XXX,XX EUR) wurde von den förderfähigen Kosten in Höhe von 66.000,01 EUR 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 |
|------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--|---|
| Isselburg, Stadt | 1) 66.000,01 € 2) 59.400,00 € | 15.07.2021 | Luftreinhaltung | Minervastraße 12 46419 Isselburg | Ersatzbeschaffung für einen 13 Jahre alten Mannschaftstransportwagen der Marke Ford Transit Kombi (Diesel / Schadstoffklasse IV) durch einen neuen Mannschaftstransportwagen (Diesel / EURO 6) für den Löschzug Isselburg der Feuerwehr Isselburg unter Einhaltung der gesetzlichen Ziele der Luftreinhaltung. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (X.XXX,XX EUR) wurde von den förderfähigen Kosten in Höhe von 66.000,01 EUR in Abzug gebacht. |
| Vreden, Stadt | 1) 699.804,00 € 2) 384.579,29 € | 01.10.2020 | Schulinfrastruktur | Innerstädtisch, St. Felicitas-Schule Am Berkelsee 2 48691 Vreden | Energetische Sanierung des Hauptgebäudes der Förderschule St. Felicitas (Bauabschnitt I=Südostflügel). Austausch der kompletten Bestandsfenster im Hauptgebäude (Aluminiumverglasungen aus den 70er Jahren) gegen Holz-Aluminium-Fenster oder Aluminium Fenster mit Sonnenschutzanlagen Energetische Fassadensanierung: Austausch der Verblendfassade/Faserzementplatten durch eine hinterlüftete Plattenfassade. Aufbau der freiliegenden tragenden Mauerwerksschale (Bestand) durch: Unterkonstruktion mit Wärmedämmung, Luftschicht zur Hinterlüftung, Fassadenverkleidung mit Fassadenplatten. Energetische Sanierung als einziges Ziel der Maßnahme unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. Verweis auf die ID-Nr. 554068601, Kapitel 2. Die Maßnahme fällt nicht unter das Doppelförderungsverbot. |
| Coesfeld, Kreis | 1) 487.360,96 € 2) 438.624,86 € | 27.06.2016 | Schulinfrastruktur | innerorts Friedrich-Ruin Straße 61 48249 Dülmen | Energetische Sanierung des Richard-von-Weizsäcker Berufskollegs Dülmen: Austausch Heizungsanlage gegen Brennwertanlage/Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, wärmedämmte Grundleitungen, Plattenheizkörper, Thermostatventile. Ausbau Heizkörpernischen durch Vorwanddämmung und Dampfsperre. Errichtung isolierter Vorsatzschalenkonstruktion im Bereich Einscheibenstrukturverglasung Treppenhaus. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| 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) 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. |

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) 650.000,00 € 2) 585.000,00 € | 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 Dachgeschosssdämmung. Ausbau der Steildachdämmung sowie Austausch der abgängigen und durch Verschmutzung unwirksamen, waagerechten Dachgeschosssdämmung durch hochwertige, geschlossenzellige Dämmung nach den allgemeinen Regeln der Technik unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an eine energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Coesfeld, Kreis | 1) 635.000,00 € 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. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Havixbeck | 1) 20.699,10 € 2) 18.629,19 € | 28.10.2020 | 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. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgen unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| 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 |
| Castrop-Rauxel, Stadt | 1) 2.934.450,00 € 2) 2.577.363,40 € | 20.12.2017 | Städtebau | OT Rauxel Pallasstr. 22 44575 Castrop-Rauxel | Neubau Feuerwehrgerätehaus 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. Die Errichtung einer Lichtsignalanlage ist als Auflage der Baugenehmigung bauordnungsrechtliche Voraussetzung zur Nutzung des Feuerwehrgerätehauses. Die Begrünung des Daches verbessert die stadtklimatischen Bedingungen. Das bestehende Feuerwehrgerätehaus hat erhebliche bauliche Mängel und entspricht nicht mehr den Anforderungen der sicherheitstechnischen Bestimmungen. Planerische Absicherung durch Änderung des Bebauungsplanes. Das Feuerwehrgerätehaus ist Teil der Gemeinbedarfseinrichtungen. Durch den neuen Standort Verbesserung der energetischen Standards, darüber hinaus Optimierung der Wohnsituation und der Rettungswege. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten und Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. Städtebaulicher Bezug somit 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 |
|-----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Datteln, Stadt | 1) 2.353.682,93 € 2) 2.118.314,63 € | 01.10.2020 | sonstige Infrastruktur | Innenstadt Kolpingstr. 1 45711 Datteln | Energetische Sanierung der Stadthalle Datteln: Energetische Maßnahmen am gesamten Gebäude durch: Erneuerung der Fassaden im Wärmedämmverbundsystem, Dachdämmung (Erneuerung des gesamten Dachaufbaus), Austausch der Fenster gegen neue Fenster mit Sonnen- und Wärmeschutzverglasung, Austausch der Türen, Austausch alter Sanitäranlagen und Erneuerung/ Austausch der gesamten Lüftungsanlage gem. ENEV, Komplette Erneuerung der Beleuchtung auf LED-Technik sowie der gesamten Bühnentechnik, Austausch der Heizkörper und der Heizungstechnik gegen energiesparendere Elemente. Die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung wird gewährleistet. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgen unter Wahrung Wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Dorsten, Stadt | 1) 5.025.705,16 € 2) 4.261.418,82 € | 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: Riglitverglasung) der Schulsporthalle durch eine zeitgemäße Industrieglasverglasung transluzenter Wärmedämmung, Neukonzeptionierung Wärmeversorgung (Demontage Nachtspeicheröfen, Einbau Erdgasbrennwertspeicher), lufttechnische Anlagen, Flachdachsanieierung (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. |
| Dorsten, Stadt | 1) 1.349.828,23 € 2) 1.214.845,40 € | 01.06.2017 | Schulinfrastruktur | Ortsteil Rhade Erlor Straße 41 46286 Dorsten | Energetische Sanierung städt. Grundschule Urbanusschule, Erlor Str. 41, 46286 Dorsten. Energetische Sanierung der städt. Grundschule (Hauptgebäude) sowie den Pausen-WC und den Umkleebereichen 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. |
| 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. |
| 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 "Pusteblume" 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. |

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. |
| Marl, Stadt | 1) 2.134.316,99 € 2) 1.920.885,29 € | 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. |
| Recklinghausen, Stadt | 1) 2.177.218,12 € 2) 1.959.496,30 € | 09.04.2019 | Städtebau | Nordwestl. der Innenstadt Otto-Burrmeister-Allee 1 45657 Recklinghausen | Sanierung der Natursteinfassade des Ruhfestspielhauses 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 Ruhfestspielhauses 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. |
| Steinfurt, Kreis | 1) 32.800.000,00 € 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. Die Ausschreibungen und Auftragsvergaben erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| 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. |
| Hopsten | 1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 € | 01.08.2021 | sonstige Infrastruktur | Hopsten Bunte Straße 35 49 48496 Hopsten | Sanierung der Straßenbeleuchtung in Hopsten in Straßen in kommunaler Bewirtschaftung unter Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen an die energetische Sanierung durch Austausch der noch vorhandenen Leuchten mit NAV (Natriumdampflampen) gegen moderne LED-Leuchtköpfe. Eine Aufstellung der betroffenen Straßen kann bei der Gemeindeverwaltung Hopsten eingesehen werden. Beachtung der Gebote von Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit durch öffentliche Ausschreibung. |
| 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 der vorhandenen Beleuchtung (Kompaktleuchtstofflampen, Leuchtstofflampen und Langleuchten in verschiedenen Ausführung) gegen gegen eine moderne, tageslicht- und präsenzabhängige LED - Beleuchtung im gesamten Bereich der Stadtbücherei. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Ausschreibungen und Auftragsvergaben 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 |
|-------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|--|
| 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. Durchführung einer Schadstoffsanierung, da nach Beginn der Bauarbeiten asbesthaltige Baustoffe festgestellt wurden. Die Durchführung der Schadstoffsanierung ist zwingend erforderlich und für die Sanierung der Lüftungsanlage unabwendbar, da die Neuinstallation der Lüftungskanäle aufgrund der Platzverhältnisse vor Ort nur in den vorhandenen Versorgungsschächten, in denen die Schadstoffe gefunden wurden, möglich ist. Die Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. |
| Ibbenbüren, Stadt | 1) 118.904,80 € 2) 5.981,06 € | 01.06.2021 | Schulinfrastruktur | Am Hedwigsheim 8 49479 Ibbenbüren | Energetische Sanierung der Ludgerieschule (Grundschule). Austausch von 36 Aluminiumfenstern (2-fach Verglasung) und einer Tür an der Westseite und Nordseite des Gebäudes im Erdgeschoss und 1. Obergeschoss (Klassenräume, Gruppenräume, Küche, Büro, Abstellraum) gegen 36 Aluminiumfenster und eine Aluminiumtür mit verbesserten Wärmedurchgangskoeffizienten (2-fach Verglasung, Ug-Wert 1,1 W/m²K, Uw-Wert 1,3 W/m²K entsprechend aktuell geltender ENEC). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Mettingen | 1) 100.000,00 € 2) 87.417,09 € | 01.10.2019 | Schulinfrastruktur | Nierenburger Str. 31 49497 Mettingen | Energetische Sanierung der Josef-Schule (Ganztagshauptschule). 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. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Rheine, Stadt | 1) 380.000,00 € 2) 300.000,00 € | 01.07.2021 | sonstige Infrastruktur | Rheine Humboldtplatz 10 48429 Rheine | Energetische Sanierung der Stadthalle Rheine, Humboldtplatz 10, 48429 Rheine (Großer Saal, Foyer, Flure und Konferenzräume) durch Umstellung und Austausch der vorhandenen Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung auf LED-Technik (Energieeinsparung um rd. 80 %). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Ausschreibungen und Auftragsvergaben erfolgen unter Wahrung der wirtschaftlichen Grundsätze. |
| Rheine, Stadt | 1) 280.000,00 € 2) 101.406,48 € | 28.06.2021 | Schulinfrastruktur | Hassenbrockweg 40 48432 Rheine | Alexander-von-Humboldt-Schule, Flachdach Zwischentrakt. Energetische Sanierung eines schwach wärmeisolierten Bitumen-Flachdaches am Zwischentrakt der Alexander-von-Humboldt-Schule (Hassenbrockweg 40, 48432 Rheine), einschließlich der damit verbundenen Arbeiten. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Ausschreibungen und Auftragsvergaben erfolgen unter Wahrung der wirtschaftlichen Grundsätze. |
| 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 - Nikomedeschule (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. |

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 |
|------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|---|
| Westerkappeln | 1) 234.453,80 € 2) 211.008,42 € | 01.08.2021 | Schulinfrastruktur | Im Schulzentrum von Westerkappeln Osnabrücker Str. 23 49492 Westerkappeln | Energetische Sanierungsmaßnahmen der Turnhalle am Bullerdiek in Westerkappeln: Austausch der vorhandenen veralteten Lüftungsanlage durch eine neue Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung. Austausch der alten Industriefassade durch neue Kunststoffenster mit 2-fach Verglasung, Erneuerung der Außendämmung der Gebäudehülle durch ein Wärmeverbundsystem mit Dämmung des Daches, Austausch der bisherigen Beleuchtung durch Installation einer neuen LED-Beleuchtung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| 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) 170.000,00 € 2) 153.000,00 € | 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) 385.000,00 € 2) 346.500,00 € | 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, Dichtungstausch und Optimierung der Fensteranschlüsse zum Baukörper. 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 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. |

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) 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 | Kreishaus Warendorf Waldenburger Straße 2 48231 Warendorf | Energetische Sanierung des Kreishauses Warendorf. Installation einer Photovoltaik-Anlage mit einer Gesamtleistung von 49,6 kWp (800 kWh/kWp) auf dem Dach des Kreishauses. Gesamtertrag der Anlage ca. 39.700 kWh/a, Senkung des Strombedarfs durch Eigenverbrauch um ca. 90%. Einspeisung des Überschusses (ca. 10% der Gesamtleistung) in das öffentliche Stromnetz gegen Vergütung (Erneuerbare-Energien-Gesetz-Vergütung). Minderung der CO ₂ -Emissionen ca. 15.950 kg/a. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgen unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Warendorf, Kreis | 1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 € | 01.06.2020 | Schulinfrastruktur | Berufskolleg Beckum Kettelerstraße 7 59269 Beckum | Energetische Sanierung des Berufskolleg Beckum, Kettelerstraße. Installation einer Photovoltaik-Anlage mit einer Gesamtleistung von 66,34 kWp (800 kWh/kWp) auf dem Dach des Bauteils D. Gesamtertrag der Anlage ca. 53.072 kWh/a, Senkung des Strombedarfs durch Eigenverbrauch um ca. 60%. Einspeisung des Überschusses (ca. 40% der Gesamtleistung) in das öffentliche Stromnetz gegen Vergütung (Erneuerbare-Energien-Gesetz-Vergütung). Minderung der CO ₂ -Emissionen ca. 21.300 kg/a. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe 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 |
|------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|---|
| Warendorf, Kreis | 1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 € | 01.06.2020 | sonstige Infrastruktur | Berufskolleg Beckum Hansaring 11 59269 Beckum | Energetische Sanierung des Berufskolleg Beckum Hansaring. Installation einer Photovoltaik-Anlage mit einer Gesamtleistung von 99,82 kWp (800 kWh/kWp) auf dem Dach der Werkstätten. Gesamtertrag der Anlage ca. 79.856 kWh/a, Senkung des Strombedarfs durch Eigenverbrauch um ca. 70%. Einspeisung des Überschusses (ca. 30% der Gesamtleistung) in das öffentliche Stromnetz gegen Vergütung (Erneuerbare-Energien-Gesetz-Vergütung). Minderung der CO2-Emissionen ca. 32.050 kg/a. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Warendorf, Kreis | 1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 € | 01.06.2020 | sonstige Infrastruktur | Berufskolleg Warendorf Düsternstraße 41 48231 Warendorf | Energetische Sanierung des Berufskolleg Warendorf Düsternstraße. Installation einer Photovoltaik-Anlage mit einer Gesamtleistung von 49,60 kWp (800 kWh/kWp) auf dem Dach der Astrid-Lindgren-Schule. Gesamtertrag der Anlage ca. 39.700 kWh/a, Senkung des Strombedarfs durch Eigenverbrauch um ca. 70%. Einspeisung des Überschusses (ca. 30% der Gesamtleistung) in das öffentliche Stromnetz gegen Vergütung (Erneuerbare-Energien-Gesetz-Vergütung). Minderung der CO2-Emissionen ca. 15.950 kg/a. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgen unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Warendorf, Kreis | 1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 € | 01.06.2020 | sonstige Infrastruktur | Jobcenter Ahlen Raiffeisenstraße 11 59229 Ahlen | Energetische Sanierung des Jobcenters Ahlen. Installation einer Photovoltaik-Anlage mit einer Gesamtleistung von 54,56 kWp (800 kWh/kWp) auf dem Dach des Jobcenters. Gesamtertrag der Anlage ca. 43.648 kWh/a, Senkung des Strombedarfs durch Eigenverbrauch um ca. 80%. Einspeisung des Überschusses (ca. 20% der Gesamtleistung) in das öffentliche Stromnetz gegen Vergütung (Erneuerbare-Energien-Gesetz-Vergütung). Minderung der CO2-Emissionen ca. 17.500 kg/a. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Warendorf, Kreis | 1) 200.000,00 € 2) 117.058,42 € | 01.09.2021 | Schulinfrastruktur | Astrid-Lindgren-Schule Sonnenstraße 11 59269 Beckum | Energetische Fenstersanierung im gesamten Schulgebäude der Astrid-Lindgren-Schule des Kreises Warendorf (Förderschule, Schulstandort Beckum) durch Austausch der mindestens 35 Jahre alten Fenster gegen neue Fensterlelemente mit Dreifachverglasung und Außenraffstoreanlagen unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Ahlen, Stadt | 1) 671.400,00 € 2) 604.260,00 € | 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 etagenübergreifenden Holz-Pfosten-Riegelkonstruktion durch eine hochdämmende Aluminium-Pfostenriegel-Konstruktion mit 3-fach Verglasung und einem sommerlichen Wärmeschutz durch eine außenliegende Verschattung unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Einhergehend mit der Vergrößerung der Anzahl der zu öffnenden Fensteröffnungen zum (Quer-) Lüften. (Vorher waren nicht alle Fensterflächen zu öffnen) Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Ahlen, Stadt | 1) 97.876,90 € 2) 80.081,10 € | 01.01.2020 | Krankenhäuser | 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. |

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 |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|
| Ahlen, Stadt | 1) 470.000,00 € 2) 423.000,00 € | 01.07.2020 | Schulinfrastruktur | August-Kirchner-Straße 13 59229 Ahlen | Städtische Fritz-Winter-Gesamtschule: Energetische Fassadensanierung und Bodendeckendämmung nach EnEV am Gebäudeteil E. Anbringung eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS) unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Ahlen, Stadt | 1) 240.000,00 € 2) 216.000,00 € | 30.06.2020 | Schulinfrastruktur | Harkortstr. 38-40 59227 Ahlen | Energetische Sanierung an der städtischen Paul-Gerhardt-Schule (Grundschule): Austausch der alten Aluminiumfenster des Anbaus durch neue Aluminiumfenster unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze. |
| Ahlen, Stadt | 1) 195.500,00 € 2) 1,00 € | 01.07.2020 | Luftreinhaltung | Westenmauer 10 59229 Ahlen | Ersatzbeschaffung eines vorhandenen Mehrzweckfahrzeugs aus dem Betriebsbereich der Ahlener Umweltbetriebe (LKW, Erstzulassung 2003, WAF-2617 / Abgasnorm Euro 3) durch ein neues Mehrzweckfahrzeug mit der Abgasnorm EURO 6c. Eine Nutzung erfolgt als Dienstfahrzeug unter Einhaltung des gesetzlichen Ziels der Luftreinhaltung. Der Verkaufserlös für das Altfahrzeug (4.500 Euro) wird von den förderfähigen Kosten in Höhe von 200.000 Euro in Abzug gebracht. (Die restliche KInvFG I Fördersumme wird mit dieser Maßnahme in Anspruch genommen) |
| Ahlen, Stadt | 1) 8.000,00 € 2) 7.200,00 € | 01.07.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Ostwall 8 59227 Ahlen | Deckensanierung in der Städtischen Kindertagesstätte "Ostwall" als Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur: Montage von Akustikplatten auf die vorhandene, verputzte Decke in den Fluren. Eine Maßnahme zur Senkung der Nachhallzeiten und Minimierung von Gesundheitsgefährdungen. |
| 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, wärmedämmtes Verblendmauerwerk (Ausführung einer Fassadenseite, U <= 0,28 W/(m²K)) und thermisch getrennte (wärmedämmte) 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). |
| Bielefeld, kreisfreie Stadt | 1) 430.887,03 € 2) 387.798,32 € | 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) 2.400.000,00 € 2) 2.160.000,00 € | 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) 1.861.392,56 € 2) 1.675.253,30 € | 01.01.2016 | Schulinfrastruktur | Schildesche Meyer-zu-Eissenweg 4 33611 Bielefeld | Energ. Sanierung Schwimmhalle Plaß-Grundschule: - kmpl. Neuaufbau Dach (Dämmung, Wasserführung, Eindichtung)- Austausch sämtl. Fenster, Türen, Öffnungen, Abriss/ Einbau einer kmpl. 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 |

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) 1.818.753,56 € 2) 1.636.878,20 € | 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. |
| 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) 4.050.882,00 € 2) 3.645.793,80 € | 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) 5.100.000,00 € 2) 4.590.000,00 € | 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) 669.859,45 € 2) 602.873,50 € | 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. |
| Bielefeld, kreisfreie Stadt | 1) 668.800,78 € 2) 601.920,70 € | 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. |

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) 405.084,90 € 2) 364.576,41 € | 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) 540.209,78 € 2) 486.188,80 € | 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) 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 Bewegungstreppunkt 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. |
| Bielefeld, kreisfreie Stadt | 1) 696.429,23 € 2) 626.786,29 € | 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) 782.254,34 € 2) 704.028,90 € | 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, Luftauslässe u. der Brandschutzklappen sowie Ausstattung mit einer Wärmerückgewinnung einschl. der damit verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Bestimmungen (EnEV und EEWärmeG) werden eingehalten. |
| Borgholzhausen, Stadt | 1) 59.500,00 € 2) 19.929,16 € | 29.06.2020 | Schulinfrastruktur | Osnungstraße 10 Osnungstraße 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. |
| Werther (Westf.), Stadt | 1) 24.966,80 € 2) 18.078,87 € | 01.04.2021 | sonstige Infrastruktur | Familienzentrum Engerstraße 2 33824 Werther (Westf.) | Energetische Sanierung der Sanitäranlagen im Familienzentrum in Werther (Westf.) sowie alle damit verbundenen Arbeiten. Das Gebäude gehört der Stadt Werther (Westf.). 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 |
|----------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|--|
| Herford, Kreis | 1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 € | 15.03.2021 | sonstige Infrastruktur | Amtshausstraße 3 32051 Herford | Ersatz des Klimagerätes im Kreishaus Herford. Hier Austausch der über 25 Jahre alten Anlage. Einbau einer zeitgemäßen neuen Anlage, durch die das Kaltwasser deutlich effizienter erzeugt wird. Als Kältemittel wird CO2 eingesetzt. Eine Amortisationsrechnung liegt vor. Alle gesetzlichen Bedingungen werden eingehalten. Die Stromkosten werden durch die höhere Effizienz stark gesenkt. |
| Herford, Kreis | 1) 150.000,00 € 2) 122.626,68 € | 15.03.2021 | sonstige Infrastruktur | Amtshausstraße 3 32051 Herford | Energetische Sanierung der Türanlage im Kreishaus Herford. Hier Austausch der alten Türanlage einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Durch die neue zeitgemäße Anlage wird der Energieverlust durch deutlich reduzierte Öffnungs- und Schließzeiten der Tür signifikant verringert. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. |
| Bünde, Stadt | 1) 190.400,00 € 2) 147.600,00 € | 10.03.2021 | Krankenhäuser | Lukas Krankenhaus Hindenburgstraße 56 32257 Bünde | Erneuerung des Außenbereichs der Notfallambulanz am Lukas-Krankenhaus Bünde: Begradigung des bisher abschüssigen Geländes im Bereich des Rettungswagenhaltebereichs, Schaffung einer klaren Wegetrennung durch Pflastergestaltung und die Installation eines Geländers und Austausch der veralteten Beleuchtung gegen ein modernes energiesparendes Beleuchtungssystem. Ebenso Behebung der Staunässe durch Erneuerung der Regenwasserleitungen, des Unterbaus und eine entsprechende Pflasterauswahl einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten. Die Trägerneutralität ist gewährleistet. |
| Bünde, Stadt | 1) 45.282,99 € 2) 18.809,94 € | 11.03.2021 | Schulinfrastruktur | Grundschule Ennigloh Schulstraße 48 32257 Bünde | Energetische Sanierung der Klassenraumbeleuchtung der Grundschule Ennigloh: Austausch der vorhandenen veralteten Beleuchtungsanlage gegen moderne energiesparende Beleuchtungssysteme einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die entsprechenden gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten. |
| Enger, Stadt | 1) 365.423,51 € 2) 328.881,15 € | 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) 244.000,00 € 2) 219.600,00 € | 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. |
| Enger, Stadt | 1) 32.600,00 € 2) 29.340,00 € | 01.01.2021 | Schulinfrastruktur | Enger Schulstraße 84 32130 Enger | Energetische Sanierung des Gebäudes der Grundschule Oldinghausen /Pödinghausen, hier: Erneuerung des Heizkessels und aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten |
| Enger, Stadt | 1) 38.700,00 € 2) 19.683,94 € | 01.01.2021 | sonstige Infrastruktur | Enger Niedermühlenstraße 30/32 32130 Enger | Energetische Erneuerung des Übergangwohnheimes Niedermühlenstraße 30/32, hier: Einbau eines neuen Heizkessels und aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten |
| Herford, Stadt | 1) 55.000,00 € 2) 27.505,20 € | 01.06.2019 | Schulinfrastruktur | Landsberger Straße 19 32049 Herford | Energetische Sanierung Sporthalle Grundschule Landsberger Straße in Herford. Austausch der vorhandenen Glasbausteine in der Nordfassade durch eine neue Pfosten-Riegel-Konstruktion einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. |
| Löhne, Stadt | 1) 147.237,38 € 2) 117.207,15 € | 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 |

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) 300.000,00 € 2) 215.000,00 € | 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. |
| Beverungen, Stadt | 1) 19.309,16 € 2) 10.698,50 € | 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. |
| Brakel, Stadt | 1) 110.000,00 € 2) 98.052,51 € | 15.07.2021 | sonstige Infrastruktur | Stadtgebiet Stadtgebiet 33034 Brakel | Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung in Teilabschnitten des Stadtgebietes durch Umstellung auf LED-Leuchtmittel einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. |
| Lippe, Kreis | 1) 145.502,29 € 2) 130.952,00 € | 01.08.2020 | sonstige Infrastruktur | Felix-Fechenbachstr. 5 32756 Detmold | Austausch der vorhandenen alten Beleuchtungskörper gegen energetisch hochwertige LED-Beleuchtungskörper im Gebäude und im Bereich der Außenanlagen 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, Parkplätze und Tiefgarage. Zur weiteren Energieeinsparung werden an sinnvollen Stellen in den genannten Bereichen zusätzlich Präsenz- bzw. Bewegungsmeldern installiert. |
| Bad Salzuflen, Stadt | 1) 415.000,00 € 2) 264.220,21 € | 01.02.2019 | Schulinfrastruktur | Paul-Schneider-Straße 5 32107 Bad Salzuflen | Energetische Dachsanierung der Realschule im Schulzentrum AspeNeue Dämmung der Flachdachflächen an den Bestands- und Ersatzbauten einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt vor. |
| 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) 2.000.000,00 € 2) 1.748.617,58 € | 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. |

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) 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. |
| Kalletal | 1) 544.543,43 € 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. |
| Bad Oeynhausen, Stadt | 1) 440.000,00 € 2) 357.210,76 € | 31.03.2020 | 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. |
| 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 verkehrabhängige 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) 145.000,00 € 2) 130.500,00 € | 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 Alarmanlagen, 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. |

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) 1.315.000,00 € 2) 1.183.500,00 € | 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 unmittelbare 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) 50.000,00 € 2) 45.000,00 € | 30.04.2021 | Luftreinhaltung | Städtische Betriebe Minden Große Heide 50 32425 Minden | Ersatzbeschaffung eines Müllwagen-Seitenladers für die Abfallwirtschaft der Städtischen Betriebe Minden. Das Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm EURO 6, und ersetzt das abgängige, die Umwelt belastende, Fahrzeug mit dem Baujahr 2007. Die Verkaufserlöse des alten Fahrzeugs (5.000 EUR) wurden von den förderfähigen Kosten in Abzug gebracht. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten. |
| Minden, Stadt | 1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 € | 24.03.2021 | Luftreinhaltung | Städtische Betriebe Minden Große Heide 50 32425 Minden | Ersatzbeschaffung eines Kanalinspektionsfahrzeugs für die Abwasserwirtschaft der Städtischen Betriebe Minden. Das Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm EURO 6, und ersetzt das abgängige, die Umwelt belastende, Fahrzeug mit dem Baujahr 2008. Die Verkaufserlöse (Inzahlungnahme) des alten Fahrzeugs (40.500 EUR brutto) wurden von den förderfähigen Kosten in Abzug gebracht. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden |
| Minden, Stadt | 1) 38.440,16 € 2) 34.596,14 € | 31.01.2020 | Luftreinhaltung | Städtische Betriebe Minden Große Heide 50 32425 Minden | Ersatzbeschaffung eines Spül- und Saugfahrzeugs für die Abwasserwirtschaft der Städtischen Betriebe Minden. Das Fahrzeug erfüllt die Abgasnorm EURO 6, und ersetzt das abgängige, die Umwelt belastende, Fahrzeug mit dem Baujahr 1993. Die Verkaufserlöse des alten Fahrzeugs (10.000 EUR) wurden von den förderfähigen Kosten in Abzug gebracht. 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. |
| Petershagen, Stadt | 1) 680.000,00 € 2) 251.426,97 € | 01.10.2020 | Schulinfrastruktur | Grundschule Petershagen Koppelweg 12 32469 Petershagen | 1. Bauabschnitt zur energetischen Sanierung der Zweifeld-Sporthalle Petershagen durch Erneuerung des Dachaufbaus inkl. Unterdecke sowie Ersatz der Hallenbeleuchtung durch eine energieeffiziente LED-Beleuchtung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. 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 |
|------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Stemwede | 1) 270.000,00 € 2) 194.736,39 € | 01.12.2018 | Luftreinhaltung | Feuerwehrgerätehaus Haldem- Arrenkamp Ilweder Straße 2 32351 Stemwede | Beschaffung eines Feuerwehrfahrzeugs für die Freiwillige Feuerwehr Stemwede. Im Zuge der Erneuerung des Fahrzeugbestandes der Freiw. Feuerwehr Stemwede soll gemäß Fahrzeugkonzept des Brandschutzbedarfsplanes eine Fahrzeugneubeschaffung bei gleichzeitigem Abgang eines Altfahrzeugs erfolgen. |
| Bad Lippspringe, Stadt | 1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 € | 01.01.2018 | Schulinfrastruktur | Bad Lippspringe Triftstraße 01. Mai 33175 Bad Lippspringe | Erneuerung der veralteten Beleuchtung durch aktuelle LED-Technik sowie die energetische Sanierung des Blockheizkraftwerkes durch technische Optimierungen zur Verbesserung des Wirkungsgrades und des Energieverbrauchs. Einschließlich aller untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. |
| Bad Lippspringe, Stadt | 1) 779.791,00 € 2) 701.811,00 € | 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. |
| Borchen | 1) 28.000,00 € 2) 19.047,73 € | 11.03.2021 | Luftreinhaltung | Bauhof der Gemeinde Borchen Unter der Burg 1 33178 Borchen | Ein neuer Transporter mit Pritsche (Ford Transit) soll einen in die Jahre gekommen und verbrauchten Transporter des Bauhofs ersetzen. Der neue Transporter entspricht nach Händlerangabe der Abgasnorm Euro 6. Der alte Transporter wird verschrottet. |
| Bad Wünnenberg, Stadt | 1) 198.000,00 € 2) 177.932,49 € | 01.11.2019 | frühkindliche Infrastruktur | Bad Wünnenberg Am Sportplatz 13 33181 Bad Wünnenberg | Energetische Sanierung des KIGA Rasselbande in Bad Wünnenberg Hier: 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. |

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) 16.096.757,00 € 2) 14.487.081,00 € | 01.01.2017 | Städtebau | Stadtbezirk I Willy-Brandt-Platz 2-6 44787 Bochum | Sanierung Ostflügel Rathaus (RH) (angrenzd. an San.geb. Innenstadt): Sanierg. Dach: Rückbau 1.100 m ² Schieferbedachung, Abbruch Kupferbekleidungen, Dachstuhldämmung: nichtbrennb. mineralische Dämmung WLG 032 mittels Zwischensparrendämmung 160 mm. Herrichtg. Zinkgauben m. hochwärmegeädämmten Holzfenstern. Neueindeckg. Dachstuhl m. neuem Schiefer (altdeutsche Deckung gem. Denkmalschutz), Dämmung, Abdichtung u. Neubekleidung d. Kupfergauben. Instands. Fassade d. Sandstrahlen 3.000 m ² Fassadenfläche u. 7.000 lfdm. Fugen, Ausbesserg u. Rep.Fassade, Gesimse u. Bänke, Ergänzg. Fehlstellen. Fenstersan.:Austausch v. 270 stark geschädigten u. undichten Holzfenstern d. Holzfenster entspr. Denkmalschutz, m. 2-Scheiben-Isolierverglasg., Schallsch.kl.3, Uw<1,30W/m ² K). Dämmg. Fenster- u. Heizungslaibungen.Innenausbau: Demontage Wandbeläge, Ausbesserg. Putzflächen, Spachtel-u. Anstricharbeiten an aufgr. Kriegsschäden u. anschl. Wiederaufbau in sehr schlechtem Zustand befindl. Wandflächen. Abtragung u. Erneuerung v. mehreren Putzschichten. Neuanstrich aller Wand- und Deckenflächen in sanierten Bereichen (zwangsläufige Folge d. 2-jährigen Kernsanierung). Erneuerung Böden u. Türen, Haustechnik. Neuer Haupteingang. Maßnahme entspricht Zielen d. San.gebiets. Bestandteil städtebaul. Gesamtkonzept der räuml. Neuordnung RHbereich. Erwerb Landesbehördenhaus (LBH), Interimsnutzng. F. Büroarbeitsplätze infolge RHsanierung, anschließend dauerhafte Nutzung als Musikschule und Verw.gebäude.Ordnungsmaßn.nach § 147 BauGB, Lage in Saniergsgeb. Viktoria-Quartier Bochum - kreative, kulturelle öff. Nutzg., Stärkung d. kulturellen Ankers, stadtbildprägende Wiedernutzg. d. leerstehenden Gebäudes. Verlagerung Musikschule ins LBH u. teilw. Nutzung als Verwaltungsgebäude ist Bestandteil u. Folge d. Neuordng. d. Innenstadt. Synergieeffekte f. Musikschule u. Musikforum durch direkte Nachbarschaft. Realisierung d. Saniergsziele Nutzung aller Potentiale d. Kreativwirtschaft u. Ansiedlg./Bündelung v. Kulturangeb. |
| Bochum, kreisfreie Stadt | 1) 3.895.000,00 € 2) 3.505.500,00 € | 01.10.2016 | frühkindliche Infrastruktur | Stadtbezirk III Fischerstraße 15 44805 Bochum | Kindertagesstätte, Fischerstr. 15: Neubau zur Erweiterung der Kindertagesstätte Fischerstraße 69. Zweigeschossiger, barrierefreier Neubau für drei Gruppen mit insgesamt 55 Plätzen: eine altersgemischte Gruppe von 2-6 Jahren, eine U3-Gruppe von 0-3 Jahren, eine Ü3-Gruppe von 3-6 Jahren. Neubau in massiver hybrider Bauart mit Kalksandstein und Beton in giebelständiger Bauweise und einer Aluminiumbedachung. Minimierung des Energieverbrauches durch hohen energietechnischen und ökologischen Standard mittels Aufdachdämmung, wärmegeädämmter Aluminiumfassade und LED-Beleuchtung. Die Wärmeversorgung erfolgt über eine Luft-Wasser-Wärmepumpe, die Wärmeversorgung durch eine Fußbodenheizung. Die Gruppen- und Nebenräume sind mit einer kontrollierten Lüftung mit Wärmerückgewinnung ausgestattet. Die Kita enthält die für den nachhaltigen Betrieb einer Kita nach den Vorschriften der Landschaftsverbandes erforderlichen Räume und Funktionsbereiche. |
| 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 |

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) 220.532,21 € 2) 182.487,08 € | 11.07.2016 | 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) 853.284,26 € 2) 767.955,83 € | 08.10.2019 | Lärmbekämpfung | Dortmund-Aplerbeck Schürufenerstraße 168 von Schürener Straße bis Kneebuschstraße Diverse 44287 Dortmund | Schürufenerstraße 168 von Schürener Straße bis Kneebuschstraße, 44287 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschkindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mind. 2db (A). Neben Deck- und Binderschicht Erneuerung der bituminösen Tragschicht, sowie des ungebundenen Oberbaus (Frostschutz- u. Schottertragschicht) als notwendige Begleitmaßnahme anhand Ergebnis Bestandsgutachten (Ausbrüche, Verwerfungen, Ausmagerungen). Die Länge der Baustrecke beträgt 520 Meter. Erneuerung Gehwege und Kanal (vollumfängliche Abwicklung und Finanzierung durch Tiefbauamt der Stadt Dortmund, kein Bestandteil der Fördermaßnahme. Lediglich als Einzelmaßnahmen gemeinsam ausgeschrieben und als ein Auftrag vergeben, um eine zeitgleiche Umsetzung mit möglichst geringen Einschränkungen für den öffentlichen Verkehr und die Anlieger zu ermöglichen). Keine Erneuerung Radwege, Parkstreifen, Begrünung. 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) 397.473,35 € 2) 357.726,01 € | 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 geräuschkindernden 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 (mangelhafter Zustand). 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) 7.151.739,06 € 2) 6.436.565,15 € | 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 |

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) 4.053.432,67 € 2) 3.648.089,40 € | 26.12.2017 | Schulinfrastruktur | Innenstadt-West Brüggemannstraße 20 44135 Dortmund | SPOHA Brüggemannblock, Brüggemannstraße 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, U Werte Dach alt 0,7 neu 0,2 W/m²K, Außenwand alt 0,8 neu 0,18 W/m²K, Fenster alt 4,3 neu 1,3 W/m²K, Standort der Maßnahme ist nachhaltig gesichert. |
| Dortmund, kreisfreie Stadt | 1) 11.992.592,57 € 2) 10.793.333,31 € | 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) 3.767.133,38 € 2) 3.390.420,04 € | 08.03.2018 | Schulinfrastruktur | Hombruch Klüsenerskamp 15 44225 Dortmund | Gesamtschule Brüninghausen, Klüsenerskamp 15, 44225 Dortmund. Energetische Sanierung des Sonderbaukörpers (Verwaltung und Unterrichtsräume). Dämmung der gesamten Stahlbeton-Tragkonstruktion (Stützen, Riegel, alt 2,25 - 2,50 W/m²K, neu 0,23 W/m²K), komplette Erneuerung der Brüstung. Erneuerung sämtlicher Fensterelemente (alt 3,30 W/m²K, neu 1,3 W/m²K) einschl. sommerlicher Wärmeschutz Südseite, ausgenommen die Fensterbänder an den beiden Stirnseiten (ca. 15 Jahre alt). Energetische Sanierung Flachdach (alt 0,50 W/m²K, neu 0,17 W/m²K), Erneuerung Dachaufbau (neue Dämmung inkl. Abdichtung), Decke gegen Außenluft (Pausenhof überdacht, alt 2,25 W/m²K, neu 0,21 W/m²K). Erneuerung Blitzschutz als untrennbar verbundene Nebenarbeit aufgrund Dachsanierung. Demontage und komplette Neuinstallation Heizungsverteiler, neue Heizflächen und Thermostatventile. Alle sanierten Bauteile sind fest mit dem Gebäude verbunden. Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EnEV und des EEWärmeG werden eingehalten. Eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung liegt vor. |
| Dortmund, kreisfreie Stadt | 1) 392.481,34 € 2) 353.233,20 € | 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. |

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) 3.611.103,73 € 2) 3.249.993,35 € | 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 (Ausbrüche, Verwerfungen, Ausmagerungen). Die Länge der Baustrecke beträgt 1.400 Meter. Erneuerung Kanal (vollumfängliche Abwicklung und Finanzierung durch Tiefbauamt der Stadt Dortmund, kein Bestandteil der Fördermaßnahme. Lediglich als Einzelmaßnahmen gemeinsam ausgeschrieben und als ein Auftrag vergeben, um eine zeitgleiche Umsetzung mit möglichst geringen Einschränkungen für den öffentlichen Verkehr und die Anlieger zu ermöglichen). Keine Erneuerung Gehwege, Radwege, Parkstreifen oder Begrünung. 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) 466.729,55 € 2) 420.056,59 € | 10.10.2019 | frühkindliche Infrastruktur | Dortmund-Huckarde Osulfweg 44a 44379 Dortmund | Tageseinrichtung für Kinder Osulfweg 44a, 44379 Dortmund. Erweiterung der Wirtschaftsküche um Flurbereich zur Nutzung als Lagerraum (Erweiterung im Bestand, kein Anbau). Erneuerung / Verlegung der Zugangstür, Einbau Lüftungsanlage inkl. Lüftungsdecke. Erneuerung der Fenster, Be- und Entwässerung, Elektroinstallation. Erneuerung Wand- und Bodenfliesen, neue Kücheneinrichtung und Kochgeräte (Nutzungsspezifische, feste Einbauten). Verlegung / Neuinstallation WC im UG. Anpassung der angrenzenden, zugehörigen Außenanlage: Erweiterung Zaunanlage und Vergrößerung der Pflasterfläche (vollumfängliche TEK-Nutzung). |
| Dortmund, kreisfreie Stadt | 1) 597.077,85 € 2) 537.370,06 € | 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 Bestandsgutachten. 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. |

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) 524.271,44 € 2) 471.844,29 € | 06.11.2019 | Lärmbekämpfung | Dortmund, Innenstadt-Nord Münsterstraße 106 Diverse 44147 Dortmund | Münsterstraße 106 von Mallinckrodtstraße bis Lortzingstraße, 44147 Dortmund. Fahrbahnerneuerung mit Aufbau durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA), Pegelminderung von mindestens 2 db (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 475 Meter. Keine Erneuerung von Gehwegen oder Grünstreifen. Keine Erhebung von Anliegerbeiträgen möglich (B 54). 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 lärmsanierten, technisch einwandfreien Straßenabschnitt (Kreuzung Münsterstraße / Mallinckrodtstraße, 35 m, vollumfänglich von der Stadt Dortmund finanziert) an. Wirtschaftlichste Alternative zur Erreichung der Lärmreduktion von mind. 2 db. |
| Dortmund, kreisfreie Stadt | 1) 312.024,58 € 2) 280.822,12 € | 21.10.2020 | frühkindliche Infrastruktur | Stadtbezirk Scharnhorst Gürtlerstraße 9-13 44329 Dortmund | Tageseinrichtung für Kinder Gürtlerstraße 9-13, Gürtlerstraße 9-13, 44329 Dortmund, Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, Umbau von Differenzierungs- und Gruppenräumen unter Beachtung Brandschutz, Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz, Nachhaltigkeit ist gegeben, Schaffung der U3-Plätze erfolgte durch die Umbaumaßnahmen im Bestand |
| Dortmund, kreisfreie Stadt | 1) 198.660,00 € 2) 178.794,00 € | 25.06.2020 | Schulinfrastruktur | Kurl Husener Eichwaldstr. 268-272 44319 Dortmund | Hauptschule Husen, Husener Eichwaldstr. 268-272, 44319Dortmund, energetische Fassadensanierung, Austausch Fensterelemente nebst Sonnenschutz im EG, Ausmauerung Heizkörpernischen, Einhaltung EnEV, Standort ist nachhaltig gesichert, alte Fenster über 20 Jahre alt und undicht, U Wert alt 2,0 W/m²K.neu max. 1,3 W/m²K |
| Dortmund, kreisfreie Stadt | 1) 49.497,49 € 2) 44.547,74 € | 24.03.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Dortmund - Innenstadt-Nord Bülowstraße 10 44147 Dortmund | Tageseinrichtung für Kinder Bülowstraße 10, 44147 Dortmund. Erneuerung von 12 Fenstern, 5 Türen und der 2-flügeligen äußeren Eingangstüranlage. Austausch der maroden Holztüren und Holzfenster. Erneuerung der doppelflügeligen irreparablen Hauseingangstür. Es wurden keine anderweitigen Fördermittel in Anspruch genommen. |
| Dortmund, kreisfreie Stadt | 1) 438.000,00 € 2) 394.200,00 € | 21.07.2020 | Schulinfrastruktur | Dortmund Gleiwitzstr. 200 44328 Dortmund | Albert-Einstein-Realschule, Gleiwitzstr. 200, 44328Dortmund, komplette Fassadensanierung gem. EnEV, Erneuerung Bekleidung inklusive Dämmung auf der Südseite, Erneuerung Fenster, Einbau Rasterdecke mitLED, Austausch Glasbausteine gegen Mauerwerkswand, Vermauerung Heizkörpernischen, bedingt durch energetische Sanierung Demontage und Austausch Bodenbeläge, Türen und Abhangdecken |
| 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 (U-Wert Verbesserung von 2,38 auf 1,17 W/m² K). 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 |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 598.000,00 € 2) 538.200,00 € | 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 | Schulinfrastruktur | Bergischer Ring 50 58095 Hagen | Energetische Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlage in der Sporthalle Mittelstadt nach aktuellen EnEV-Vorschriften durch Austausch der bisherigen Lüftungsanlage (Baujahr 1976 und ohne Wärmerückgewinnung) gegen eine energieeffiziente Anlage mit Wärmerückgewinnung zur nachhaltigen Reduzierung des hohen Energieverbrauches sowie untrennbar damit verbundene Nebenarbeiten. Erweiterung der vorhandenen Heizung um eine Deckenstrahlheizung zur Verminderung der RLT-Anlagenleistung. Der Standort ist nachhaltig gesichert. Energieeinsparung ergibt sich durch den Einsatz eines Kreuzstromwärmetauschers, welcher die kalte Außenluft thermisch vorbehandelt sowie durch das Controlling und Monitoring mit der neuen Mess-Steuer- und Regeltechnik (MSR-Technik) durch Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik. Durch Ferneingriff kann fehlerhaftes Regel- oder Nutzerverhalten behoben werden, was zur dauerhaften Senkung des Wärmeverbrauchs führt. |
| 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 Gemeidestraße 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. Andere Möglichkeiten als die Erneuerung der Fahrbahn (Austausch der Deck- und Binderschicht mit Flüsterasphalt) waren auf Grund der örtlichen Gegebenheiten nicht vorhanden. Weitergehende Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen wurden daher nicht vorgenommen. 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) 1.532.000,00 € 2) 1.378.800,00 € | 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 Liste der betroffenen Leuchten liegt bei der Stadt Hagen vor. Eine Wirtschaftlichkeitsuntersuchung gem. der Arbeitsanleitung des BMF hat die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme bestätigt. Neben der jährlichen Energieeinsparung von 566 Megawatt (entspricht 58,6%) ergibt sich eine jährliche Kosteneinsparung von 146.389 EURO. Die Gesamtinvestition in Höhe von 1.531.545 EURO amortisiert so innerhalb von 10,5 Jahren und damit deutlich innerhalb der für die Leuchten anzusetzenden Nutzungsdauer von 20 Jahren. Die einzusetzenden Eigenmittel in Höhe von 153.154 EURO amortisieren sich kurz nach dem ersten Jahr. Zu erwartende Strompreissteigerungen sind hier noch nicht berücksichtigt, diese würden die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme noch deutlicher machen und die Amortisationszeit weiter verkürzen. |

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) 800.000,00 € 2) 720.000,00 € | 02.11.2020 | Schulinfrastruktur | Bergstr. 79 58095 Hagen | GEG-konforme energetische 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) 40.000,00 € 2) 36.000,00 € | 04.01.2021 | sonstige Infrastruktur | Stephanstr. 20 58135 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers (Austausch des alten Heizkessels aus 1989 gegen einen neuen Brennwertkessel) zur nachhaltigen Energieeinsparung in der Bezirkssportanlage Haspe. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 230.000,00 € 2) 207.000,00 € | 01.02.2021 | Schulinfrastruktur | Viktoriastr. 2 58093 Hagen | GEG-konforme energetische Sanierung des kompletten Daches im Bereich der Gebäudetrakte IV und V sowie des Daches des Übergangs Bauteil A zu Bauteil B am Berufskolleg Cuno I und II, Viktoriastr. 2. Abbruch, Einbringung einer Dämmung und Neueindeckung der Dächer sowie der untrennbar verbundenen Nebenarbeiten wie Blitzschutz- und Sekurantenanbringung, Brandschutzmaßnahmen im Bereich der aufgehenden Bauteile und Dachrandabdeckung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 25.000,00 € 2) 22.500,00 € | 01.02.2021 | Einrichtungen der Weiterbildung | Wehringhauser Str. 38 58089 Hagen | GEG-konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers zur nachhaltigen Energieeinsparung im Gebäude der Volkshochschule Villa Post (Altgerät BJ 1996). Die Energieeinsparung beträgt ca. 10- 15%. Verknüpfung mit der vorhandenen Regelungstechnik sowie Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik (GLT). Energieeinsparung (thermisch) durch Brennwertnutzen, höherer Jahresanlagenwirkungsgrad, Controlling, Monitoring mit der neuen MSR-Technik durch Aufschaltung auf GLT. Behebung fehlerhaftem Regel- oder Nutzerverhalten durch Ferneingriff. Dadurch dauerhafte Senkung des Wärmeverbrauchs. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 500.000,00 € 2) 450.000,00 € | 01.02.2021 | Schulinfrastruktur | Vossacker 23 58099 Hagen | Energetische Sanierung durch Einbau eines Block-Heizkraft-Werks (BHKW) in das Gebäude der Hauptschule Geschwister Scholl (zuvor Gaskessel). Erneuerung der Wärmeverteilung. Einbau von elektronisch geregelten Pumpen. Erneuerung der gesamten Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Aufschaltung auf die Gebäude-Leit-Technik (GLT). Energieeinsparung durch Abwärmenutzung, geringerer Stromverbrauch der elektronisch geregelten Pumpen, Controlling, Monitoring mit neuer MSR-Technik durch Aufschaltung auf GLT. Behebung fehlerhaften Regel- oder Nutzungsverhaltens durch Ferneingriff. Die GEG-konforme Umstellung führt zu einer Reduzierung des Gasverbrauchs um 22,5 %. Die Maßnahme dient der energetischen Sanierung, der erzeugte Strom wird zu rd. 60% für den Eigenbedarf genutzt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 € | 01.02.2021 | sonstige Infrastruktur | Florianstr. 2 58119 Hagen | GEG-konforme energetische Erneuerung des Block-Heiz-Kraftwerks in der Feuerwache Ost (Altgerät Baujahr 2004). Hydraulische Anbindung an den Pufferspeicher. Anbindung an die bestehende Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Aufschaltung auf die bestehende Gebäude-Leit-Technik. Durch die Erneuerung ergibt sich eine Energieeinsparung von 11%. Die Maßnahme dient der energetischen Sanierung, der erzeugte Strom wird zu 100% für den Eigenbedarf genutzt. 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 |
|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--|
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 900.000,00 € 2) 810.000,00 € | 01.02.2021 | sonstige Infrastruktur | Freiheitsstr. 3 58119 Hagen | GEG-konforme energetische Sanierung der Fenster in der Bezirksvertretungsstelle Hohenlimburg. Austausch der 1-fach verglasten Holzfenster (aus 1955) durch neue doppelverglaste Kunststofffenster einschl. Sonnenschutz. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 145.000,00 € 2) 130.500,00 € | 01.02.2021 | Schulinfrastruktur | Schulstr. 9-11 58095 Hagen | GEG- konforme energetische Sanierung der raumluftechnischen Anlage (RLT-Anlage) im Schwimmbad der Grundschule Goldberg. Austausch des bestehenden Abluftgerätes durch ein zentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung zur Nutzung der aufgewärmten Raumluft. Erneuerung der Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur energetischen und zeitlichen Anpassung der Lüftungszeiten. Energieeinsparung (thermisch) durch Einsatz eines Kreuzstromwärmetauschers zur Vorbehandlung der kalten Außenluft, Controlling, Monitoring mit neuer MSR-Technik durch Aufschaltung auf GLT. Behebung fehlerhaftem Regel- oder Nutzerverhalten durch Ferneingriff. Dadurch Senkung Wärmeverbrauch. Die Einsparung liegt nutzerabhängig bei 20-30%. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 66.350,00 € 2) 59.715,00 € | 01.02.2021 | Schulinfrastruktur | Springmannstr. 7 58095 Hagen | GEG-konforme energetische Sanierung der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (MSR-Technik) im Berufskolleg Kaufmannsschule I. Dadurch Implementierung des Heizkreises "Anbau" in die Wärmeversorgung des Hauptgebäudes zur Steuerung aller Heizkreise. Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik. Energieeinsparung (thermisch) durch Controlling und Monitoring mit der neuen MSR-Technik durch Aufschaltung auf GLT. Dauerhafte Senkung des Wärmeverbrauches durch Ferneingriff bei fehlerhaftem Regel- oder Nutzerverhalten. Wirtschaftlichkeit ist durch die nutzerabhängige Energie- und Kosteneinsparung von 5-10% sowie dem Wegfall von Schornsteinfeger-, Wartungs-, und Zählerkosten gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 92.000,00 € 2) 82.800,00 € | 01.02.2021 | sonstige Infrastruktur | Freiheitsstr. 3 58119 Hagen | GEG-konforme energetische Sanierung der raumluftechnischen Anlage (RLT-Anlage) für den Ratssaal des Rathauses Hohenlimburg. Austausch des bestehenden Lüftungsgerätes. Erneuerung der Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR-Technik). Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik. Energieeinsparung (thermisch) durch Einsatz eines Kreuzstromwärmetauschers, dadurch Vorbehandlung der kalten Außenluft, Controlling, Monitoring mit neuer MSR-Technik durch Aufschaltung auf GLT. Dauerhafte Senkung des Wärmeverbrauches durch Ferneingriff bei fehlerhaftem Regel- oder Nutzerverhalten. Die Einsparung liegt nutzerabhängig bei 20-30%. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 € | 01.02.2021 | Schulinfrastruktur | Franzstr. 79 58091 Hagen | GEG-konforme energetische Sanierung der raumluftechnischen Anlage (RLT-Anlage) in der Turnhalle der Förderschule Gustav Heinemann. Austausch des bestehenden Lüftungsgerätes. Dabei Ertüchtigung der Statik als untrennbar verbundene Nebenarbeit. Erneuerung der Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR-Technik). Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik. Energieeinsparung (thermisch) durch Einsatz eines Kreuzstromwärmetauschers zur Vorbehandlung der kalten Außenluft, Controlling, Monitoring mit neuer MSR-Technik durch Aufschaltung auf GLT. Dauerhafte Senkung des Wärmeverbrauches durch Ferneingriff bei fehlerhaftem Regel- oder Nutzerverhalten. Die Einsparung liegt nutzerabhängig bei 10-20% mit entsprechender CO2-Reduzierung. Die Maßnahme dient nicht der Umsetzung von Hygienekonzepte sondern ist eine baufachlich notwendige Sanierung. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt. 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 |
|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 39.000,00 € 2) 35.100,00 € | 01.03.2021 | sonstige Infrastruktur | Tückingstrasse 27 58135 Hagen | GEG konforme Umstellung der Heizung am Feuerwehrgerätehaus Haspe-Tücking-Wehringhausen. Erhöhung des Brennwertnutzens und Emissionsreduzierung durch Änderung der Primärenergie von Öl auf Gas. Erstellung eines Gasanschlusses. Demontage des alten Ölgebläsebrenners und Installation eines neuen Gasgebläsebrenners. Der Energieeinsparung beträgt ca. 10 %. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 27.300,00 € 2) 24.570,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Heideschulweg 12 58119 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung der Mess- Steuer- und Regeltechnik (Austausch der alten MSR-Technik aus 1998) an der Grundschule Auf der Heide. Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik und Erweiterung der Lüftungsregelung zur energetischen Steuerung und Anpassung der Lüftungsmenge und -zeiten. Die Maßnahme dient nicht der Umsetzung vom Hygienekonzepten sondern ist eine baulich notwendige Sanierungsmaßnahme. Die Einsparung liegt nutzerabhängig bei 5-10%. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 302.000,00 € 2) 271.800,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Heinitzstrasse 73 58097 Hagen | GEG-konforme energetische Sanierung der Fenster des Albrecht Dürer Gymnasiums. Austausch der 1-fach verglasten Metallfenster/Kunststofffenster des Anbaus aus 1978 gegen neue doppelverglaste Alu-Fenster/Kunststoff-Fenster einschl. elektr. Sonnenschutz und einschließlich aller untrennbar verbundenen Nebenarbeiten (Beiputz- und Anstricharbeiten an den Fensterlaibungen). Verbesserung des U-Wertes von 2,9 auf 1,3 durch Austausch der Fenster und damit 55% weniger Wärmeverlust über die Fensterflächen. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 161.100,00 € 2) 144.990,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Goldbergstrasse 20 58095 Hagen | GEG-konforme energetische Sanierung der Fenster in der Sporthalle des Fichte-Gymnasiums. Austausch der über 30 Jahre alten Metallfenster/Kunststofffenster der Sporthallen in neue doppelverglaste, ballwurfsichere Alu-Fenster/Kunststoff-Fenster einschl. elektronisch betriebener Fensteröffner bei den Oberlichtern zum Luftaustausch. Energetische Verbesserung bei den Fenstern von ca. 15-20 % mit entsprechender CO ₂ -Einsparung. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 140.000,00 € 2) 126.000,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Wiesenstrasse 27 58119 Hagen | GEG konforme energetische Sanierung der Fassade am Treppenhaus des Gymnasiums Hohenlimburg. Entfernung der Verblendung und Neuanbringung eines Wärmedämmverbundsystems sowie Austausch der Fenster (Baujahr 1985), die thermisch nicht getrennt sind. Die neuen doppelverglaste Aluminiumfenster verbessern den U-Wert von 2,6 auf 1,3. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 330.000,00 € 2) 297.000,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Lindenstrasse 16 58089 Hagen | GEG-konforme energetische Sanierung der Fenster an der Grundschule Liebfrauen. Austausch der alten Aluminiumfenster (aus Baujahr 1978/1989 mit 1-fach Isolierverglasung (bzw. Doppelverglasung) in neue doppelverglaste Alu-Fenster/Kunststoff-Fenster mit verbessertem U-Wert. Dachdeckerarbeiten im Bereich der Gauben als untrennbar verbundene Nebenarbeiten. Der U-Wert der Fenster verbessert sich von 2,6 (bei zuvor einfachverglaste Fenstern) bzw. 1,7 (bei zuvor doppelverglaste Fenstern) auf 1,3. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 135.000,00 € 2) 121.500,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Berchumer Strasse 63 58093 Hagen | GEG konforme Erneuerung der Raumlufttechnischen Anlage für die Turnhalle der Grundschule K.E. Osthaus, Filiale Halden. Energetische Sanierung durch Austausch der beiden alten Abluftgeräte (Baujahr 1981) gegen jeweils ein Zentral-Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und somit hohem Wärmeeinsparpotential. Für die energetische Steuerung und Anpassung der Lüftungszeiten zusätzlich Erneuerung der Mess- Steuer- und Regeltechnik zur Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik. 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 |
|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--|--|
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 117.000,00 € 2) 105.300,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Schwerter Strasse 170 58099 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers in der Grundschule Vincke. Austausch des 22 Jahre alten Heizungskessels gegen einen neuen Brennwertkessel) und Erneuerung der dazugehörigen Mess- Steuerungs- und Regeltechnik sowie Aufschaltung auf die Gebäude-Leit-Technik. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 63.500,00 € 2) 57.150,00 € | 01.03.2021 | sonstige Infrastruktur | Droste-Hülshoff-Str. 20 58089 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers in der Turnhalle Eckesey (Austausch des alten Niedertemperaturkessels aus dem Jahre 2000 gegen einen neuen Brennwertkessel) und Anpassung der dazugehörigen Mess- Steuerungs- und Regeltechnik sowie der Gebäude-Leit-Technik. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 93.000,00 € 2) 83.700,00 € | 01.03.2021 | sonstige Infrastruktur | Bebelstrasse 16 58135 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers in der Asylunterkunft Bebelstrasse (Austausch des alten Niedertemperaturkessel aus 1989 gegen einen neuen Brennwertkessel) und Erneuerung der dazugehörigen Mess- Steuerungs- und Regeltechnik sowie die Aufschaltung auf die Gebäude-Leit-Technik. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 60.850,00 € 2) 54.765,00 € | 01.03.2021 | sonstige Infrastruktur | Marktstrasse 9 58119 Hagen | GEG- Konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers im Umkleidegebäude des Kanuzentrums (Austausch des alten 20 Jahre alten Heizungskessel gegen einen neuen Brennwertkessel) und Erneuerung der dazugehörigen Mess- Steuerungs- und Regeltechnik sowie der Aufschaltung auf die Gebäude-Leit-Technik. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 54.700,00 € 2) 49.230,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Eickertstrasse 10 58095 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers in der Filiale des Käthe Kollwitz Berufskollegs (Austausch des alten Heizungskessels aus 1994 gegen einen neuen Brennwertkessel) und Erneuerung der dazugehörigen Mess- Steuerungs- und Regeltechnik sowie Aufschaltung auf die Gebäude-Leit-Technik. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 60.850,00 € 2) 54.765,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Fraunhoferstraße 5 39 58097 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers der Erwin-Hegemann-Grundschule. Austausch des 20 Jahre alten Niedertemperaturkessels gegen einen neuen Brennwertkessel und Erneuerung der dazugehörigen Mess- Steuerungs- und Regeltechnik sowie Aufschaltung auf die Gebäude-Leit-Technik. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 320.000,00 € 2) 288.000,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Wiesenstrasse 27 58119 Hagen | GEG konforme Erneuerung der raumluftechnischen Anlagen für die Naturwissenschaftsräume des Gymnasiums Hohenlimburg. Energetische Sanierung durch Austausch der alten Lüftungsgeräte (Baujahr 1983) gegen neue Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung und niedrigerem Energieverbrauch sowie die Erneuerung der Mess- Steuer- und Regeltechnik um die Anlage auf die Gebäudeleittechnik aufzuschalten um somit die Lüftungszeiten energetisch steuern und anzupassen zu können. Die Einsparung beträgt nutzerabhängig 20 bis 30%. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 151.000,00 € 2) 135.900,00 € | 01.03.2021 | Schulinfrastruktur | Siemensstraße 12 58089 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers der Grundschule Emil- Schumacher (Austausch des alten Heizungskessels aus 1999 gegen einen neuen Brennwertkessel) und Erneuerung der dazugehörigen Mess- Steuerungs- und Regeltechnik sowie Aufschaltung auf die Gebäude-Leit-Technik. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 € | 01.04.2021 | Schulinfrastruktur | Wörthstraße 30 58091 Hagen | Einbau eines noch nicht vorhandenen Windfangs in Form einer Metall-Glas-Konstruktion in den Eingangsbereich der Gesamtschule Eilpe. Windfang als Schutz vor Zugluft und somit Wärmepuffer für den Baukörper. Die GEG-konforme Maßnahme führt zur Verbesserung des U-Wertes von 1,65 auf 0,56 (W/m²K). 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 |
|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--|---|
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 235.000,00 € 2) 211.500,00 € | 01.02.2021 | Schulinfrastruktur | Liebigstraße 20-22 58095 Hagen | Die GEG konforme energetische Sanierung der Fenster im Berufskolleg Käthe Kollwitz umfasst den Austausch der Fenster (aus 1988) in neue doppelverglaste Alu-Fenster einschl. Sonnenschutz. Mit dem Austausch der Fenster verbessert sich der U-Wert von 2,6 auf 1,3. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 € | 15.02.2022 | Schulinfrastruktur | Letmather Strasse 21-23 58119 Hagen | GEG-konforme energetische Erneuerung der Heizungsanlage des Berufskollegs Kaufm. Schule II (1. Bauabschnitt) durch Austausch der beiden alten Heizungskessel (Baujahr 1997) gegen neue Brennwertkessel sowie Erneuerung der Rohrleitungsanschlüsse, der Wärmedämmung und der Druckhaltung als untrennbar damit verbundene Nebenarbeiten. Neben der Energieeinsparung von ca. 15-20 % ergibt sich eine entsprechende Co2 - Reduzierung. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 35.000,00 € 2) 31.500,00 € | 01.01.2022 | sonstige Infrastruktur | Freiheitstrasse 3 58119 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers im Rathaus Hohenlimburg. Austausch des 20 Jahre alten Niedertemperaturkessels gegen einen neuen Brennwertkessel. Die Einsparung liegt bei ca. 10-20 %. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 65.000,00 € 2) 58.500,00 € | 01.01.2022 | Schulinfrastruktur | Ennepeufer 5 58135 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung der Heizungskessel und der Mess- Steuer- und Regeltechnik für die Turnhalle der Grundschule Geweke. Austausch der 2 alten Niedertemperaturkessel (aus Baujahr 1979 und 2001) gegen einen neuen Brennwertkessel. Die Einsparung liegt bei ca. 10 bis 20 %. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 55.000,00 € 2) 49.500,00 € | 01.01.2022 | Schulinfrastruktur | Berliner Straße 109 58135 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Heizungskessels und der Mess- Steuer- und Regeltechnik an der Hauptschule E. Eversbusch. Austausch des alten Heizungskessels (aus 1994) gegen einen Brennwertkessel und Austausch der alten MSR-Technik (aus 1998). Die Einsparung liegt bei 10 bis 20 %. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 125.000,00 € 2) 112.500,00 € | 01.01.2022 | Schulinfrastruktur | Wörthstraße 30 58091 Hagen | GEG konforme energetische Erneuerung des Wärmeerzeugers in der Gesamtschule Eilpe. Austausch des 22 Jahre alten Heizungskessels gegen neuen Brennwertkessel. Die Einsparung liegt zwischen 10 und 20 %. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 35.000,00 € 2) 31.500,00 € | 01.01.2022 | Schulinfrastruktur | Schälker Landstrasse 22 58119 Hagen | Energetische Sanierung durch GEG konforme Umstellung der Heizung an der Grundschule Reh von Heizöl auf Gas (Primärenergieänderung) zur Erzielung eines höheren Brennwertnutzens und auch einer Emissionsreduzierung. Dazu Erstellung eines Gasanschlusses, Demontage des alten Ölgebläsebrenners und Installation eines neuen Brennwertkessels. Der Energieeinsparung beträgt ca. 10 %. Der Standort ist nachhaltig gesichert. |
| Hagen, kreisfreie Stadt | 1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 € | 01.03.2022 | Schulinfrastruktur | Goldbergstrasse 20 58095 Hagen | GEG-konforme energetische Erneuerung der Spielfeldbeleuchtung in 2 Turnhallen des Fichte Gymnasiums durch Austausch konventioneller Leuchtstoffröhren gegen präsenzgesteuerte, energieeffiziente LED-Beleuchtung. Die Energieeinsparung beträgt rd. 65 %. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt. 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 |
|------------------------|--|-------------------------------------|---------------|--|--|
| Hamm, kreisfreie Stadt | 1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 € | 23.03.2020 | Städtebau | Märkisches Gymnasium Hamm Wilhelm-Liebkecht-Straße 11 59067 Hamm | Märkisches Gymnasium: Errichtung eines multifunktionalen Bereiches durch räumliche Neugliederung der ehemaligen Hausmeisterwohnung und des Oberstufencafes 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". Einzelne Arbeiten: Schaffung vergrößerter Nutzflächen durch Öffnung von Wänden, Errichtung von Trockenbauwänden, Einbau einer Abhangdecke, Einbau von Brandschutztüren nach Brandschutzkonzept, Einbau eines neuen Bodenbelags, Verputzen, Anpassung Elektroinstallation inklusive Beleuchtung, Sanitärinstallation im Küchenbereich, sowie untrennbar verbundene Nebenarbeiten. Die Beschaffung von Ausstattungsgegenständen ist in den Förderfähigen Kosten nicht enthalten. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert. |
| Hamm, kreisfreie Stadt | 1) 2.650.000,00 € 2) 2.277.000,00 € | 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. 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. Der Finanzierungsbetrag Dritter (120.000 Euro) setzt sich aus Straßenbaubeiträgen nach § 8 KAG zusammen. Parkgebühren werden nicht erhoben. |
| 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. |

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) 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)) auf der Fangstraße von Kamener Straße bis OD-Grenze durch Erneuerung des gesamten bituminösen Oberbaus, da der vorgefundene Aufbau nicht den anerkannten Regeln der Technik entsprach. Der gewählte Fahrbahnaufbau entspricht den anerkannten Regeln der Technik und ist zur nachhaltigen Erreichung des Lärmschutzziele erforderlich. 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. Die Umsetzung der Maßnahme beseitigt die potenziell gesundheitsschädliche Lärmsituation an schutzbedürftiger Bebauung. Die Maßnahme ist Bestandteil des Lärmaktionsplanes aus 2018. Der Finanzierungsbeitrag Dritter (69.000,00 Euro) setzt sich aus Straßenbaubeiträgen nach § 8 KAG zusammen. Nebenanlagen sind nicht Bestandteil der Maßnahme. |
| Herne, kreisfreie Stadt | 1) 9.300.000,00 € 2) 7.605.000,00 € | 18.12.2015 | Städtebau | Friedrich-Ebert-Platz 5 44623 Herne | EnEV-konforme, nach BHO investive, energetische, denkmalkonforme und wirtschaftl. Generalsanierung unter Berücksichtigung aller wesentlichen Gewerke sowie Installationserneuerung nebst Ausbaugewerke u. Gebäudehüllensanierung am städt. Bürogebäude Friedrich-Ebert-Platz 5 (1. Fassade: Sanierung vorhandener Ziegelfassade (gereinigt, Fugen ausgekratzt u. erneuert, defekte Steine ausgetauscht, Natursteinteile gereinigt, neu verfugt u. saniert). ? 2. Dach: Neueindeckung und Dämmung Dach (Dämmung auf Dachgeschoss-Fußboden aufgebracht) u. Rückbau der Gauben. ? 3. Fenster: Soweit möglich denkmalgerechte Sanierung ursprüngl. Holzfenster aus Erstellungsjahr vom EG bis 3. OG (entlackt, Fehlstellen repariert/ausgeklotzt, neu beschichtet, neu verglast). Einbau neuer Holzfenster im UG/Sockelgeschoss in denkmalgerechter Optik (dortige vorhandene Fenster bestanden nicht mehr aus dem Erstellungsjahr). In Büroetagen bestehen Kastenfensterkonstruktionen, dortige inneren Fenster mit Isolierglas bzw. Sonnenschutzverglasung versehen. - 4. Innenausbau: Entkernung des Gebäudes bis auf den Rohbau, Entfernung Innenmassivwände. Statische und brandschutztechnische Ertüchtigung der Decken. Verlegung eines Trockenhohlbodens als Fußbodenaufbau. Errichtung Raumaufteilung mittels Trockenbauwände u. Montage neuer Akustikabhangdecken. Erneuerung der kompletten Elektroinstallation, Sanitär- und Heizungstechnik, Lüftungsanlage im Bereich des Einwohnermeldeamtes sowie des Technikgeschosses (2. OG)) sowie Herstellung der Barrierefreiheit (drei behindertengerechte WC-Anlagen (1. UG, EG, 2. OG), Fahrstühle (Einbau Aufzug am Zugang Marktseite, Durchlader = behindertengerecht, Sanierung des vorhandenen außenliegenden Aufzuges am Eingang Einwohnermeldeamt)). Generalsanierung erfolgte unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten, durch EU-weite Ausschreibungen in erforderlicher Höhe der Ingenieur- sowie Bauleistungen. Das Objekt (Denkmal) ist nachhaltig gesichert. Städtebauliches Entwicklungskonzept Herne-Mitte. |
| 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 | Nach BHO investive Schaffung von Barrierefreiheit (behindertengerechte WC-Anlagen gem. DIN 18040, Fahrstuhl, Plattformlift, Schallabsorber u. Akustikdecken) sowie Sanierung von WC-Anlagen zur Legionellenprophylaxe im Schulgebäude Grundschule Kolibri (ehem. Grundschule Flottmannstraße), Jean-Vogel-Straße 36, 44625 Herne. Der Schulstandort 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) 115.000,00 € 2) 103.500,00 € | 11.06.2018 | Städtebau | Herne-Mitte Westring 56 44623 Herne | Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Barrierefreier Ausbau der Lichtsignalanlage auf dem Westring/ Shamrockstraße, Einbau von Blindensignalgebern und Anforderungstastern zur Herstellung der signaltechnischen Blindensignalisierung sowie Einbau von taktilen Bodenelementen zur Herstellung der Barrierefreiheit. Der Kreuzungsbereich befindet sich in dem festgelegten Stadtbaugebiet Herne-Mitte mit dem städtebaulichen Entwicklungskonzept, die Belange spezifischer Bevölkerungsgruppen (insbesondere Menschen mit Behinderungen) und die Barrierefreiheit als handlungsleitende Prinzipien zu beachten. Es wurde die wirtschaftlichste Variante zur Zielerreichung gewählt. |
| Hattingen, Stadt | 1) 33.000,00 € 2) 29.700,00 € | 05.07.2021 | Schulinfrastruktur | Hattingen Rüggengeweg 11 45529 Hattingen | Grundschule Niederwenigern. 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 energieeinsparende LED-Leuchten unter Beachtung des Gebäudeenergiegesetzes (GEG). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. |
| Hattingen, Stadt | 1) 10.000,00 € 2) 9.000,00 € | 05.07.2021 | Schulinfrastruktur | Hattingen Bahnhofstraße 17-19 45525 Hattingen | Grundschule Weiltor. 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 energieeinsparende LED-Leuchten unter Beachtung des GEG. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. |
| Witten, Stadt | 1) 1.200.000,00 € 2) 1.080.000,00 € | 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 1975 gegen hochenergieeffiziente Fensterelemente mit Verschattung. Energetische Dachsanierung durch Austausch der aus dem Erstellungsjahr 1975 eingebauten Dämmung incl. Dachhaut gegen eine hochenergieeffiziente Dämmung und Dachabdichtung. Einbau von kontrollierten hocheffizienten Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung. Erneuerung der vorhandenen Beleuchtung (Leuchtstoffröhren) durch energiesparende LED-Beleuchtung mit Präsenzmelder. 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 | Holzcampgesamtschule - Sporthalle Willy-Brandt-Str. 2 58453 Witten | Holzcampgesamtschule/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. Einschließlich aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt. |
| Witten, Stadt | 1) 750.000,00 € 2) 675.000,00 € | 18.09.2020 | Schulinfrastruktur | Gerichtsstraße 12 58452 Witten | Gerichtsschule - GEG konforme Fenster-, Heizungs- u. Dachsanierung (Grundschule) Austausch der Bestandsfenster Baujahr 1979 gegen hochenergieeffiziente Fenster. Montage einer Verschattungsanlage zur Reduzierung des Hitzeeintrags. Dämmung des Dachstuhls zwischen der Fußpfette und der Kehlbalenlage (Dämmung 22 cm, Wärmeleitgruppe 035). Austausch der Heizkörper zur Anpassung an die neue Heizlast einschließlich des hydraulischen Abgleichs. Austausch der Klassenraumbeleuchtung von Leuchtstoffröhren auf energiesparende LED-Lampen. Einschließlich aller untrennbar mit der Maßnahme verbundenen Nebenarbeiten. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d.h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen Haushaltsplan durchgeführt. |

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) 81.124,77 € 2) 73.012,29 € | 01.06.2021 | sonstige Infrastruktur | Witten-Mitte Pferdebachstraße 109 58454 Witten | Trauerhalle Hauptfriedhof GEG-konformer Heizkesselaustausch Austausch der vorhandenen Standardheizkesselanlage (Viessmann RN 019 BJ 1992) durch energieeffiziente Gasbrennwertkessel, energiesparende elektronisch geregelte Pumpen und eine moderne, energiesparende Warmwasserbereitung mit reduzierten Wärmeverlusten, incl. aller untrennbar damit verbundenen notwendigen Nebenarbeiten. Umsetzung der Maßnahme entsprechend der GEG. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d.h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen HH-Plan durchgeführt. Die Trauerhalle ist Bestandteil der sozialen Daseinsvorsorge. Gewinnerzielungsabsicht ist nicht gegeben, Rentierlichkeit liegt nicht vor. |
| Hochsauerlandkreis | 1) 5.420.000,00 € 2) 1.833.941,24 € | 01.12.2017 | Schulinfrastruktur | Olsberg Paul-Oventrop-Straße 7 59939 Olsberg | Die energetische Sanierung des Gebäudes 1 am Berufskolleg Olsberg durch Erneuerung der Fenster, Fassade und des Flachdaches. Die bisherigen Fenster und Aussentüren aus den 1970er Jahren vollständig durch neue Aluminiumelemente und 2-fach verglastem Wärmeschutzglas ersetzt. Hierzu gehört auch die Fensterfassade der Pausenhalle im Erdgeschoss einschließlich Windfanganlage. Die bisher ungedämmte Fassade des Stahlbetonskelettbau mit Ausfachungen aus Durisolsteinen und einer vorgehängten Schieferfassade, vollständig mit einer Mineralfaserdämmung und einer vorgehängten Fassade aus HPL-Platten versehen. Die Winddichtigkeit ist dabei, entsprechend dem heutigen Stand der Technik gewährleistet, die ehemalige Fassade war extrem undicht. Die ehemals ungedämmten Höhenversprünge des dreigeteilten Gebäudes sowie die aus der Dachfläche herausragenden Treppenhäuser mit einem Wärmeverbundsystem belegt. Die Flachdächer mit einer neuen Gefälledämmung, mit heute üblichen Dämmwerten, belegt. Die Flachdächer hatten eine veraltete, im Vergleich zu heute dünnere Gefälledämmung mit schlechten Werten und ungedämmten Wandanschlüssen. Bei der gesamten energetischen Sanierung werden die Vorgaben der EnEV eingehalten. Der Schulstandort des Berufskolleg Olsberg ist nachhaltig gesichert. § 3 Nr. 2 b KInvFG. |
| Hochsauerlandkreis | 1) 268.126,10 € 2) 241.313,49 € | 09.06.2020 | sonstige Infrastruktur | Arnsberg Eichholzstraße 9 59821 Arnsberg | Die energetische Sanierung des Kreishauses Arnsberg durch die Demontage eines Gas-Heizwertkessel mit ca. 330 kW aus 1987 und den Einbau einer Gas-Brennwert-Kaskade mit ca. 300 kW. Durch den Einbau eines neuen Abgassystems, neuer Versorgungsleitungen, einer neuen Druckhaltung und Gasleitung sowie der Installation von Verteilern mit 8 Heizkreisen inkl. Pumpen und Regelorganen und Anschluss an MSR-Technik wird eine weitere energetische Verbesserung erzielt. Bei der gesamten energetischen Sanierung werden die Vorgaben der ENEV eingehalten. |
| Hochsauerlandkreis | 1) 114.201,07 € 2) 102.780,96 € | 09.06.2020 | sonstige Infrastruktur | Arnsberg Eichholzstraße 11 59821 Arnsberg | Die energetische Sanierung des Verwaltungsnebengebäudes am Kreishaus Arnsberg durch die Demontage eines Gas-Heizwertkessel mit ca. 150 kW aus dem Jahre 1989 und Einbau eines Gas-Brennwert-Kessel mit ca. 150 kW. Eine weitere energetische Verbesserung durch den Einbau eines neuen Abgassystems, neuer Versorgungsleitungen und einer neuen Druckhaltung sowie Verteiler mit 7 Heizkreisen inkl. Pumpen und Regelorganen, Anschluss an MSR-Technik erzielt. Bei der gesamten energetischen Sanierung werden die Vorgaben der EnEV 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 |
|--------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|--|
| Hochsauerlandkreis | 1) 432.000,00 € 2) 388.800,00 € | 15.06.2020 | sonstige Infrastruktur | Eslohe Zum Fischacker 14 59889 Eslohe (Sauerland) | Die energetische Sanierung am Betriebs- und Verwaltungsgebäude des Bauhofs Eslohe durch Ausbau aller Fenster, Fenstertüren (tlw. mit einer Einscheiben-Verglasung) und Außentüren aus den 1970er Jahren und dem Einbau neuer Kunststoff-Fenster und Fenstertüren mit Zweischeiben-Wärmeisolierung und Einbau neuer wärmeisolierender Außentüren. Ausbau der Öl-Heizung (Baujahr 1995) und Einbau einer Hackschnitzel-Heizung nebst Förderanlage, Pufferspeicher und Hackschnitzel-Bunker und einem Hackschnitzel-Lager mit 3 Füllboxen als untrennbare verbundene Nebenarbeiten. Einbau einer 8 cm starken Innen-Dämmung der Decken im Kellergeschoss. Sanierung des Daches durch neue Dachdeckung mit Betondachsteinen und einer 12 cm Aufdach-Dämmung. Rückbau der Langfeldleuchten und Erneuerung durch LED-Leuchten im gesamten Bereich des Bauhofs. Bei der energetischen Sanierung werden die Vorgaben der EnEV eingehalten. |
| Hochsauerlandkreis | 1) 118.000,00 € 2) 106.200,00 € | 07.06.2021 | sonstige Infrastruktur | Brilon Altenbürener Straße 38 59929 Brilon | Die energetische Sanierung am Verwaltungs- und Betriebsgebäude des Bauhofs Brilon durch Einbau neuer Kunststoff-Fenster und Fenstertüren mit Zweischeiben-Wärmeisolierung und dem Einbau neuer wärmeisolierender Außentüren. Die Fenster und Türen waren bisher nicht isoliert. Weiterhin eine Decken-, Boden- und Außenwanddämmung eingebaut. Die neue Dämmung im Innenbereich (Unterdecken Kellergeschoss) ist mind. 8 cm stark. Eine Dämmung war ebenfalls bisher nicht vorhanden. Erneuerung der Wärmeverteilung durch den Einbau neuer Heizkörper und neuer Deckenstrahlplatten, Dämmung der Heizungsrohre und hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage. Einbau weiterer Gebäudetechnik zur Optimierung der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie der Gebäudeautomation durch den Aufbau einer raumtemperaturgeführten Heizungsregelung. Bei der energetischen Sanierung werden die Vorgaben der GEG eingehalten. |
| Hochsauerlandkreis | 1) 75.000,00 € 2) 67.500,00 € | 01.10.2021 | sonstige Infrastruktur | Norderney Steinstraße 27 59872 Meschede | Die energetische Sanierung an dem Gebäude der Kinder- und Jugendhilfeeinrichtung, Kinderkurheim "Arnsberg", Marienstraße 16, 26548 Norderney durch den Einbau wärmeisolierender Fenster. Die bisher verbauten Fenster, vermutlich aus den Jahren bis 1970, wiesen einen U-Wert von 2,40 - 2,70 W/m²K auf. Die neuen Fenster haben einen U-Wert von 1,30 W/m²K. Weiterhin erfolgt der Austausch der im Treppenhaus verbauten Glasbausteine, gegen eine dem Stand der Technik entsprechende Verglasung. Die Maßnahme entspricht den Vorgaben der GEG. |
| Hochsauerlandkreis | 1) 175.000,00 € 2) 157.500,00 € | 04.10.2022 | sonstige Infrastruktur | Norderney Steinstraße 27 59872 Meschede | Die energetische Sanierung an dem Gebäude der Kinder- und Jugendhilfeeinrichtung, Kinderkurheim "Arnsberg", Marienstraße 16, 26548 Norderney durch Aufbau einer wärmeisolierenden Fassade. Die vorhandene Gebäudehülle, bestehend aus Mauerwerk, teilweise Baujahr 1921, hatte erhebliche energetische wie auch bautechnische Defizite. Eine Instandsetzung der Fassade, über ein WDVS-System, war im Zusammenhang mit den neu eingebauten Fenstern, siehe auch Maßnahme ID 958000015, als ganzheitliche Lösung unumgänglich. Durch die Sanierung mit einem WDVS der Qualität EPS 035 von 140 mm Stärke verbessert sich der U-Wert auf 0,22 W/m²K von einem Wert der zuvor im Bestand zwischen 0,6 W/m²K und 1,1 W/m²K (lt. Arbeitsgemeinschaft Mauerziegel) lag. Die Maßnahme entspricht lt. Nachweis den Vorgaben des GEG. |

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 |
|----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|
| Arnsberg, Stadt | 1) 185.000,00 € 2) 166.500,00 € | 03.05.2021 | Städtebau | Gemarkung: Neheim-Hüsten, Flur: 24, Flurstücke 553, 1617 Eschenstraße 4 59755 Arnsberg | Stadtumbaugebiet Neheim-Nord. Herstellung zweiter baulicher Rettungsweg in der Grundschule Moosfelde. Herrichtung der Zuwegungen, Bildung von Nutzungseinheiten, Errichtung einer flächendeckenden Brandwarnanlage sowie brandschutztechnisch relevanten Wandstellungen und Türanlagen. Einhausung des Treppenhauses unter Beachtung der einschlägigen Regelungen wie GEG, DIN 58125, DIN 18041, DIN 14675, DIN VDE 0833-1 und -2, DIN VDE 0826 Teil 2. Der Schulentwicklungsplan sichert einen nachhaltigen Schulstandort. Das Stadtumbaugebiet setzt sich aus dem Industrie- und Gewerbestandort entlang der Möhnstraße einschließlich des Möhneparks und den östlich angrenzenden Wohngebieten Waldsiedlung Loquet und Moosfelde zusammen. Das Gebiet umfasst eine Fläche von 125 ha, in der 4.800 Personen leben. Der Bereich der Möhnstraße ist ein zentraler Arbeitsplatzstandort für ca. 1.000 Beschäftigte. Vorhandene Branchen sind: Metallverarbeitung (v.a. Leuchten), Baustoffe, Kfz- und Baubranche, Speditionsbetrieb, (Fach-) Handel, Dienstleistungen und Beratungsunternehmen. Der zentrumsnahe Wohnstandort unterlag einem hohen Handlungsdruck durch die Leerstandsproblematik im wohn- und infrastrukturellen Bereich sowie durch die zum Teil belastende soziokulturelle Situation. Räumlicher Schwerpunkt in Moosfelde der Aufwertungsmaßnahmen bildete das Quartierszentrum. Dieses spielt als Ort der Versorgung, der Begegnung zwischen unterschiedlichen Bewohnergruppen und der Identifikation eine zentrale Rolle für die Entwicklung Moosfeldes. Ein weiterer zentraler und sozialer Begegnungsraum ist die Grundschule mit Ganztagschule und benachbartem Kindergarten. Die Schülerzahlen der Grundschule sind konstant hoch. Die Errichtung eines weiteren Kindergartens unterstreicht zusätzlich die Wichtigkeit des Standortes. Um auch weiterhin den Moosfelder Grundschulern in jeglicher Hinsicht einen attraktiven und sicheren Schulstandort zu gewährleisten, waren die brandschutztechnischen Maßnahmen im Gebäude unabdingbar. |
| Sundern (Sauerland), Stadt | 1) 62.213,00 € 2) 55.991,00 € | 08.07.2021 | frühkindliche Infrastruktur | Ortsteil Hachen Schulstraße 16 59846 Sundern (Sauerland) | Instandsetzungen Städtisches Familienzentrum Kunterbunt Sundern-Hachen Austausch der Brandschutztüren und Instandsetzung der vorhandenen Natursteinmauer in Verbindung mit der Instandsetzung des Flucht- und Rettungsweges. Doppelförderung ist ausgeschlossen, es gibt keine alternativen Fördermittel. Grundstück und Gebäude befinden sich im Eigentum der Stadt Sundern. Der Fortbestand der Kindertageseinrichtung ist gesichert. |
| Altena, Stadt | 1) 36.000,00 € 2) 32.400,00 € | 23.08.2021 | sonstige Infrastruktur | Turnhalle Evingsen In der Schledde 29b 58762 Altena | Energetische Sanierung der Heizung in der städt. Turnhalle Evingsen. Zurzeit werden die Turnhalle, der benachbarte ehem. Schulpavillon und die ebenfalls benachbarte ehem. Grundschule gemeinsam durch zwei Ölheizungen beheizt. Es handelt sich um zwei Kessel mit je 70 KW aus dem Baujahr 1995. Darüber hinaus gibt es für die ehem. Hausmeisterwohnung noch eine Ölheizung mit 25 KW aus dem Jahr 1983. Im Rahmen einer energetischen Sanierung erfolgt für die städt. Turnhalle und den Pavillon der Einbau einer eigenen modernen Gasbrennwertanlage mit 75 KW Leistung in der städt. Turnhalle. Es ergibt sich eine Energieeinsparung von rd. 25%. Es handelt sich um eine investive Maßnahme nach Bundesrecht in Erfüllung einer kommunalen Aufgabe (Beheizung einer städt. Sportstätte). Die geltenden Vorschriften zur energetischen Sanierung werden eingehalten. |
| Altena, Stadt | 1) 40.000,00 € 2) 15.000,00 € | 10.01.2022 | Schulinfrastruktur | Birkenweg 22 58762 Altena | Der atmosphärische Gaskessel im städt. Gebäude der Hundertwasserschule in Altena stammte aus dem Jahr 1986 und wurde im Zuge einer energetischen Sanierung durch einen modernen Brennwertkessel ersetzt. Es ergibt sich eine energetische Ersparnis von rd. 15%. Die Vorgaben des GEG wurden 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 |
|--------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|--|
| Altena, Stadt | 1) 14.621,53 € 2) 10.661,94 € | 04.11.2021 | sonstige Infrastruktur | Feuerwehrgerätehaus Dahle Mondhahnstraße 1A 58762 Altena | Die Heizung im Feuerwehrgerätehaus Dahle in Altena bestand aus einem kombinierten Öl- und Gaskessel mit Gebläsebrenner, hatte eine Heizleistung von 20 kw und stammte aus dem Jahr 1991. Dieser Kessel wurde im Zuge einer energetischen Sanierung durch eine moderne Gasbrennwertanlage ersetzt. Dies führt bei gleicher Heizleistung zu einer energetischen Einsparung von rd. 15%. Die geltenden Vorgaben des GEG wurden eingehalten. |
| Balve, Stadt | 1) 220.387,00 € 2) 193.623,30 € | 10.04.2018 | Luftreinhaltung | Löschgruppe Eisborn Widukindplatz, 1 58802 Balve | Kauf eines Ersatzfahrzeugs nach Abgasnorm Euro VI für die Feuerwehr-Löschgruppe Eisborn als Beitrag zur Luftreinhaltung (Baujahr des Altfahrzeugs 1991, Euro I). Kaufpreis Neufahrzeug/ Investitionsvolumen 208.258,93 EURO, erzielter Verkaufserlös für das Altfahrzeug 5.250,00 EURO. Dieser wurde von den grundsätzlich förderfähigen Kosten abgezogen. Nach Abzug des Verkaufserlöses ergaben sich förderfähige Kosten i. H. v. 203.008,93 EURO. |
| 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 Stadtteil 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) 1.469.813,89 € 2) 1.322.832,50 € | 01.06.2017 | Schulinfrastruktur | Eulenweg 2 58507 Lüdenscheid | Adolf-Reichwein-Gesamtschule (ARGS): (Siehe hierzu auch Maßnahme in Kapitel 2 mit der Ident-Nr. 962032611). 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 mit Neuinstallation der Elektroinstallation und Sonnenschutzsteuerung in den Blöcken A und der Verwaltung inklusive Abbruch der hinterlüfteten Vorhangfassade sowie im Block Verwaltung Installation einer neuen corona-unabhängigen Lüftungsanlage gemäß EnEV und Arbeitsstättenrichtlinie. Betrieb der Anlage über CO2-Messer, Generierung Nachkühlung und geregelte Raumlüftung und dadurch Vermeidung von unregelmäßigem Lüften. Erneuerung der Attikabereiche und der Unterdecken zur Vermeidung von Wärmebrücken. Ausführung aller untrennbar hiermit verbundenen Nebenarbeiten (Blitzschutz-, Trockenbau- und Malerarbeiten) und Beachtung der einschlägigen Vorschriften insbesondere der EnEV und des EEWärmeG. Verbesserung des U-Wertes von ca. 2,7 bis 4,5 W/(m²K) auf ca. 1,2 bis 1,3 W/(m²K), g-Wert der Verglasung ca. 0,49 bis 0,51. Die ARGS ist die einzige Gesamtschule in Lüdenscheid. Somit ist ihr Standort nachhaltig gesichert. Aktenkundige Dokumentation der Wirtschaftlichkeitsüberlegungen. |

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 |
|----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 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 |
| Siegen-Wittgenstein, Kreis | 1) 996.420,00 € 2) 685.689,99 € | 25.04.2018 | Schulinfrastruktur | Fischbacherbergstr. 2 57072 Siegen | Berufskolleg Technik, Siegen, Bauteil H: Rückbau der vorhandenen Lüftungsanlage (reine Abluftanlage aus 1979) auf Grund gravierender technischer Mängel. Neubau und Zentralisierung der raumlufttechnischen Anlage mit Wärmerückgewinnung und bedarfsgerechter Einzelraumsteuerung mit Präsenzmelder unter Einhaltung der EnEV-Vorgaben als energetische Sanierungsmaßnahme. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. |
| Netphen, Stadt | 1) 2.386,49 € 2) 2.147,84 € | 19.11.2021 | Schulinfrastruktur | Netphen Steinweg 24 57250 Netphen | Energetische Sanierung durch den Austausch der alten KVG-Raumbeleuchtung (Alt: 8 x Leuchten zu je 58 Watt, Neu: 8 x Leuchten zu je 38 Watt bei deutlich besserer Ausleuchtung), im Lehrer-Arbeitsraum der Sekundarschule Netphen mit einer stromsparenden LED-Beleuchtung. Es wurden u.a. Kabelverlegungen durchgeführt sowie die dadurch notwendige bauliche Wiederherstellung der Oberfläche. Der Schulstandort ist gesichert. Bei der Maßnahme handelt es sich um eine GEG-konforme Investition nach Bundesrecht (Restmittelverbrauch). Weitere Energetische Sanierungen in der Sekundarschule Netphen wurden bereits mit den Maßnahmen ID 970032007 und 970032003 erfolgreich umgesetzt. |
| 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) 4.500.000,00 € 2) 4.050.000,00 € | 01.03.2017 | Städtebau | Höllenswaldstraße 99 57080 Siegen | Grundsanierung der Rundsporthalle Auf der Morgenröthe der Stadt Siegen 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 ENEC. 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. |
| 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) 130.000,00 € 2) 117.000,00 € | 18.09.2020 | Luftreinhaltung | Soest Hoher Weg 1-3 59494 Soest | Ersatzbeschaffung von Fahrzeugen nach Abgasnorm Euro 6 d-TEMP als Beitrag zur Luftreinhaltung. Eine Liste der Fahrzeuge liegt der Bezirksregierung Arnsberg 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 |
|---------------|--|-------------------------------------|------------------------|--|--|
| Kreis Soest | 1) 180.000,00 € 2) 162.000,00 € | 12.04.2021 | sonstige Infrastruktur | Soest Hoher Weg 1-3 59494 Soest | Energetische Sanierung von Gründachflächen am Kreishaus in Soest (Bauteil B ca. 500 qm). Austausch der alten 12cm hohen Phenolharz Dämmplatten, der Wurzelschutzbahn, der 2-lagigen Dachabdichtung, der Vegetationsplatte, der Substratschicht sowie der Vegetationsdecke durch eine ESP Dämmung (20-25cm WLS 032), einer 2-lagigen Dachabdichtungsbahn, Isolierschutzmatte (6cm) sowie der Vegetationsdecke gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG). |
| Rüthen, Stadt | 1) 96.315,00 € 2) 86.683,50 € | 11.07.2016 | Schulinfrastruktur | Oestereiden Luziastraße 10 59602 Rüthen | "Austausch von Aluminiumfenster- und Türen an der städt. Gemeinschaftsgrundschule Oestereiden, Luziastr. 10 in 59602 Rüthen. Sämtliche Kunststofffenster und Aluminiumfenster- und Türen erhalten eine 3-fachverglasung als VSG Ug = 0,6W/(m ² x K). Bestandsfenster und Türen Aluminiumfenster mit Isolierverglasung (Stand 1970) Uw Fenster bestand: ca. 3,0 W/(m ² x K) neue Kunststofffenster 1 teilig bis 5 teilige Fensterelemente Uw Rahmen: 0,95 W/(m ² x K) Uw Rahmen Ug: 0,60 W/(m ² K) UW Fenster bis: 0,83 W/(m ² x K) neue Aluminiumfenster- und Türen 1 teilig bis 5 teilige Elemente Uw: Rahmen: 1,30 W/(m ² x K) Ug: 0,60 W/(m ² x K) Uw Elemente bis: 1,05 W/(m ² x K) gültige Energiesparverordnung 2017. Fenster und Fenstertüren UW: 1,3 W/(m ² x K) Fenster- und Fenstertüren mit Klapp- Falt-, Schiebe- oder Hebelmechanismus. UW: 1,6 W/(m ² x K). Mit der Einhaltung der Höchstwerte des Wärmedurchgangskoeffizienten bei erstmaligem Einbau, Ersatz und Erneuerung von Bauteilen nach der gültigen Energiesparverordnung 2017 ist der Nachweis erbracht. Die Maßnahme dient ausschließlich der energetischen Sanierung. Der Schulstandort ist nachhaltig dauerhaft gesichert. Die Maßnahme erfüllt den Investitionscharakter nach Bundesrecht." |
| Rüthen, Stadt | 1) 39.000,00 € 2) 35.100,00 € | 06.07.2021 | Schulinfrastruktur | ländliches Gebiet Hochstraße 14 59602 Rüthen | Energetische Sanierung der Holzfenster 3-flügelig mit Stulp und Oberlicht im Altbau des Friedrich-Spee-Gymnasiums Rüthen unter Einhaltung der aktuell geltenden GEG-Regelungen durch den Austausch der vorhandenen einfachverglasten Fensterscheiben.(neu: 3-fachverglasung mit Füllung aus Sicherheitsglas VSG &E/14/4/14/VSG 6E und Wärmeschutzbeschichtung g=51%, Sonnen- und UV-Schutz TL=73%, warme Kante schwarz). Dadurch wird der Ug-Wert von circa 5,8 auf 0,6 W/m ² K verbessert. Die Maßnahme dient ausschließlich der energetischen Sanierung. Der Schulstandort ist nachhaltig dauerhaft gesichert. Die Maßnahme erfüllt den Investitionscharakter nach Bundesrecht. |
| Welver | 1) 14.000,00 € 2) 12.600,00 € | 06.04.2021 | sonstige Infrastruktur | Zentralort Am Markt 4 59514 Welver | Die Erstausrüstungsdoppelverglasung des Rathauses besteht aus zweifacher Verglasung mit Luftschicht und hat einen U-Wert zwischen 2,5 und 3 W/(m ² K). Durch die neue Doppelverglasung wird ein U-Wert von 1,1 W/(m ² K) erreicht. Diese Verglasung mit einem U-Wert von 1,1 W/(m ² K) (nach DIN EN 673) hat einen Glasaufbau von Sanco Sun Combi 51/26 Float: 6mm Floatglas/14mm Gasschicht (Krypton)/4mm Floatglas). (EnEV: Vorgeschrieben ist in der EnEV ein U-Wert für Fenster in Höhe von 1,3 W/(m ² K). Mit Austausch der Gläser in den Fenstern wird ein U-Wert von 1,1 W/(m ² K) nicht überschritten. Die Maßnahme dient der energetischen Sanierung, bringt aber gleichzeitig auch Schall- und Sonnenschutz (Sonnenschutzgläser Sanco Sun Combi 51/26). Durch die Maßnahme wird Energie eingespart. Die Maßnahme steht nicht im Zusammenhang mit der Umbaumaßnahme "Dachgeschossausbau Rathaus". |

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) 999.959,91 € 2) 899.963,91 € | 01.06.2019 | Schulinfrastruktur | Werl Am Breilsgraben 2 59457 Werl | 974052001KInvFG Kapitel 1 MG - Energetische Sanierung naturwissenschaftlicher Trakt: Fenster Energetische Sanierung unter Einhaltung der aktuell gültigen EnEV des naturwissenschaftlichen Traktes des Marien-Gymnasium beinhaltet den Austausch der vorhandenen alten Stahlfenster mit Einfachverglasung aus dem Jahr 1960 durch neue Aluminiumfenster mit Dreifachverglasung mit dem Ziel der nachhaltigen Senkung des Energiebedarfes bzw. der Energiekosten. Die alten Fenster haben einen Gesamtwert von $U_w = 3,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Die neuen Fenster weisen folgende Werte aus: U_f -Wert = $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Wärmeisolierglas, U_g -Wert = $0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Fassade Erneuerung der Fassade (WDVS) und Wärmedämmung der obersten Geschossdecke. Die alten Außenwände bestanden nur aus einer Mauerwerkswand ohne Dämmung. Es wurde 14 cm starke Dämmung mit WLG 035 (inkl. Lisenen) angebracht. Im Sockelbereich hat man mit der Dämmdicke von 10 cm gearbeitet. Bei dem Dachgeschoss mit der Stahlbetondecke ist eine 14 cm dicken Dämmung (Mineralwolle) mit einen Maximalen U-Wert von $0,035 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ versehen worden. Durchführung von zusätzlichen für die energetische Maßnahme erforderlichen untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten wie z.B. Gerüstbauarbeiten, Maurer-, und Malerarbeiten sowie Ingenieurleistungen. Sämtliche Maßnahmen sind EnEV-konform a. e. nachhaltig gesichertem Schulstandort. Ein investiver Charakter der energetischen Sanierungsmaßnahme nach Bundesrecht ist gegeben. Die Energiebedarfssenkung der energetisch sanierten Gebäude (NWT) sowie eine gesamtheitliche Reduzierung des Ausstoßes von CO ₂ ist verbessert worden, eine Explizit quantitative Benennung des Kostens der gesamten Reduzierung wird in Zuge von Abrechnung der Energiekosten erfolgen. |
| Werl, Stadt | 1) 1.739.758,00 € 2) 909.714,16 € | 01.06.2019 | Schulinfrastruktur | Werl Langenwiesenweg 18 59457 Werl | Energetische Fenster-, Fassaden-, Boden-, Dach- und Heiztechnik-Sanierung der Turnhalle der Petrigrundschole Werl zur signifikanten Reduzierung des Energiebedarfs und CO ₂ -Ausstoßes durch den Austausch von einfach verglasten Holz-, Kunststoff- sowie Metall- Verbundfenstern in der Turnhalle und ihrem Umkleide- und Duschbereich gegen thermisch getrennte ALU-Fenster mit Zweifachverglasung, Wärmeisolierglas und warmer Kante, sowie Verglasungsdichtung, (U -Wert = $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, zuvor ca. $1,7$ - $2,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, jeweils erstmalige Dämmung des unbeheizten Kaltraumdachs mit einer 16cm dicken Dämmung WLS 035, der luftberührten Außenwände mit einer 14cm WLS 035-Dämmung sowie der erdberührten Sockelbereiche mit einer 12cm WLS 035-Dämmung, vollständige Dämmung des zuvor nur sporadisch mit Dämmeinlagen gedämmten Sportbodens mit nun neuer zusätzlicher Warmwasserfußbodenheizung durch Austausch der Luftheizung (neuer U-Wert $0,300 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Erneuerung der Fassade durch ein erstmaliges Wärmedämmverbundsystem (WDVS) sowie Austausch der alten Heizungsanlage durch Fernwärme (jetzt fPE, $WV = 0,16$), Austausch der ca. 40 Jahre alten Heizungspumpen gegen moderne Hocheffizienzpumpen. Durchführung von zusätzlichen für die energetischen Maßnahmen erforderlichen, untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten wie z.B. Gerüstbauarbeiten, und Malerarbeiten sowie Ingenieurleistungen. Bei sämtlichen Maßnahmen handelt es sich um eine Investition nach Bundesrecht, die jeweils gültigen Vorschriften zur energetischen Sanierung wurden ?soweit einschlägig- beachtet (hier EnEV und EEWärmG). Überwiegende schulische Nutzung durch die Grundschule. |

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, 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) 609.397,33 € 2) 548.457,59 € | 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 | Pestalozzihaus: Das Pestalozzihaus besteht aus mehreren Gebäudeteilen unterschiedlichen Erstellungsdaten. Der Altbau wurde im Jahr 1925 errichtet mit einem ungedämmtem Satteldach. Hier bekam das Dach eine Aufsparrendämmung. Dabei handelt es sich um eine Polyiso-Hartschaumplatte (PIR = Polyisocyanurat), nach DIN EN 13165, mit einer Wärmeleitfähigkeitsstufe WLS 023. Der U-Wert beträgt nach Fertigstellung der Sanierung 0,21 W/m²K. Der andere Gebäudeteil ist von 1975 und besitzt ein Flachdach. Die Wärmedämmung bestand aus PU in einer Stärke von ca. 8 cm. Die neue Wärmedämmschicht besteht aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS) 035, D = 180 mm. Der neue U-Wert beträgt 0,20W/m²K. Vorhandene Beleuchtungen in den Dachbereichen wurden durch LED-Beleuchtung ersetzt. Dieser Gebäudekomplex wird vom Jugendamt (Familientreff) und Kulturamt (Musikschule, Jugendkunstschule) genutzt. Die Räumlichkeiten werden nicht an die verschiedenen Ämter vermietet. Bei der Auswahl der Baumaßnahmen und der Vergabe der Aufträge wurde der Grundsatz der Wirtschaftlichkeit stets berücksichtigt. |
| 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) 74.100,00 € 2) 66.690,00 € | 29.09.2021 | Schulinfrastruktur | Woorstraße Woorstr. 110 59199 Bönen | Energetische Sanierung der gemeindlichen Pestalozzi-Hauptschule Bönen durch Einbau einer energieeffizienteren Kesselanlage unter Berücksichtigung des Gebäudeenergiegesetzes und des EEWärmeG in der zurzeit gültigen Fassung einschließlich der untrennbar verbundenen Nebenleistungen. Die Energieeinsparung erfolgt durch die Verringerung der Nennwertleistung. Austausch der über 30 Jahren alten Kesselanlage mit hohen Verlusten und einer Nennwertleistung von 2 x 285 kW auf eine neue bedarfsgerechte Brennwerttechnik mit einem Wirkungsgrad von 95%. Die neue Kesselanlage hat eine Nennwertleistung von 2 x 250 kW, bei deren Kaskadenbauweise die Heizleistung stufenweise abgerufen werden kann. 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 |
|--------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|
| Lünen, Stadt | 1) 1.800.000,00 € 2) 1.161.000,00 € | 01.12.2016 | Schulinfrastruktur | Querstraße 25 44532 Lünen | Energetische Sanierung d. Schulgebäudes der Grundschule am Lüserbach in Lünen. Erneuerung u. energetische Optimierung der Fassaden (Als energetische Optimierung ist hier der Ersatz von nur zum Teil vorhandener minderwertigen und dünnen Dämmung durch ein flächig aufgebracht Wärmedämmverbundsystem mit fachgerechten Anschlüssen an den neuen Fenster- und Türelementen erfolgt. Die veralteten zum Teil nur Einfach-, bestenfalls zweifach- verglasten Fenster- und Türanlagen wurden ebenfalls gegen dreifachverglaste Fensterelemente ausgetauscht. In den vergangenen Jahren wurden verstärkt Feuchtigkeitsschäden, verursacht durch in Hinsicht auf Dämmqualität minderwertigen Wandaufbau und Verglasungen gemeldet), Fenster- und Türelemente, Einbau v. Sonnenschutzanlagen. Erneuerung d. Flachdaches m. entspr. Wärmedämmung (Die vorhandene Wärmedämmung ist nur in Teilbereichen in dünner Ausführung mit, aus heutiger Sicht, schlechtem Wärmedurchlasskoeffizienten verbaut gewesen. Teilbereiche der vorhandenen Beton Skelettbauweise sind ungedämmt gewesen und wurden damit zu Wärme- / Kältebrücken. Die neue Wärmedämmung ist flächig in einer Stärke von 140 mm aufgebracht worden, Wärme- / Kältebrücken sind damit überbrückt worden. Die neuen Fensteranlagen sind in diesen Wärme- Kälteschutz eingebunden worden) u. Erneuerung des Blitzschutzes (musste aufgrund der neuen Wärmedämmung komplett demontiert und im Anschluss - unter Berücksichtigung der Lüftungsanlage - erneuert werden). Einbau einer kontrollierten Lüftungsanlage in den Klassen z. Vermeidung v. Wärmeverlusten durch Fensterlüftung. Anpassung d. vorhandenen Heizungsanlage inkl. hydraulischen Abgleiches (Die noch nicht alte vorhandene Heizungsanlage ist erhalten geblieben, die allerdings alten Rohrleitungen und Heizkörper sind erneuert worden). Beachtung d. aktuellen Anforderungen der ENEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Wirtschaftlichkeit ist im Rahmen der Planung berücksichtigt worden. |
| 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 mit insgesamt 75 Plätzen (2 Gruppenräume gemischt U3/Ü3, jeweils 1 Gruppenraum getrennt nach U3 und Ü3, im Stadtgebiet Lünen. Mit der Passivbauweise wurde versucht, das energetische Bedarfsminimum bautechnisch zu gestalten. Die Gestaltung orientiert sich an der Empfehlung zum Raumprogramm für Kindertageseinrichtungen des LWL/LVR. Der Neubau wird ausschließlich aus Fördermitteln des KInvFöG gefördert, andere Fördermittel wie z.B. KiBiz fließen nicht in die Maßnahme ein. Die aktuellen Anforderungen der ENEV wurden 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 mit insgesamt 75 Plätzen (2 Gruppenräume gemischt U3/Ü3, jeweils 1 Gruppenraum getrennt nach U3 und Ü3, im Stadtgebiet Lünen. Mit der Passivbauweise wurde versucht, das energetische Bedarfsminimum bautechnisch zu gestalten. Die Gestaltung orientiert sich an der Empfehlung zum Raumprogramm für Kindertageseinrichtungen des LWL/LVR. Der Neubau wird ausschließlich aus Fördermitteln des KInvFöG gefördert, andere Fördermittel wie z.B. KiBiz fließen nicht in die Maßnahme ein. Die aktuellen Anforderungen der ENEV wurden 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 |
|-----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| 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, im Stadtgebiet Lünen. Mit der Passivbauweise wurde versucht, das energetische Bedarfsminimum bautechnisch zu gestalten. Die wesentlichen Gestaltungs- und Qualitätsmerkmale werden recht gut bei wikipedia beschrieben (https://de.wikipedia.org/wiki/Passivhaus) und (https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-30256.pdf). Die Gestaltung erfolgt auf Empfehlung zum Raumprogramm für Kindertageseinrichtungen des LWL/LVR. Gleichwohl ist die realisierte Fläche größer als die refinanzierbare Mietfläche von 715qm² je Kita. Es werden keine KiBiz-Fördermittel verwendet. Die aktuellen Anforderungen der ENEV werden beachtet. Insgesamt werden folgende Kapazitäten geschaffen: 2x 185qm² für Gruppenform 1 (2x 20 Kinder u3/ü3), 1x 185qm² für Gruppenform 2 (10 u3), 1x 160qm² für Gruppenform 3 (25 Ü3). Insgesamt ergeben sich somit 75 Kita-Plätze. |
| Schwerte, Stadt | 1) 2.412.922,98 € 2) 1.854.687,05 € | 30.10.2017 | Städtebau | Heidestraße 77 58239 Schwerte | Neubau einer 5- gruppigen offenen Ganztagsschule (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. Die beabsichtigte o.g. Maßnahme befindet sich im Geltungsbereich des seit 18.04.2018 in Kraft getretenen Bebauungsplan Nr. 165 "Waldstraße" 1. Änderung. Der ursprüngliche Bebauungsplan setzte auf dem Grundstück der Heideschule mehrere Baufelder mit einer Grundflächenzahl (GRZ) von 0,2 und einer Geschossflächenzahl (GFZ) von zwingend 0,3 fest. Im Süden wurde die bestehende Heideschule im Bestand planungsrechtlich gesichert. Diese Gemeinbedarfsfläche wurde mit der Zweckbestimmung Grundschule festgesetzt. Die Fläche im Nordosten, auf dem Flurstück der Grundschule, war als Fläche mit der Zweckbestimmung Kindergarten geplant, aber nicht realisiert worden. Der sich aus dem Regionalplan ableitende Flächennutzungsplan stellt die Fläche im Geltungsbereich der 1. Änderung des Bebauungsplans als Fläche für den Gemeinbedarf /Sport und Spielanlagen mit der Zweckbestimmung Schule dar. Somit lässt sich eine Erweiterung der Schule aus dem Flächennutzungsplan ableiten. 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 hiermit als durchweg positiv bewerten. Die Maßnahme ist in der Schulentwicklungsplanung enthalten. |
| Selm, Stadt | 1) 246.000,00 € 2) 109.116,84 € | 17.08.2020 | Schulinfrastruktur | Grundschule Overbergschule Selm, Kreisstraße Kreisstraße 4 59379 Selm | Energetische Sanierung des Satteldaches an der Overbergschule Selm (Kreisstr. 4, 59379 Selm). Mit der Maßnahme werden die Anforderungen der EnEV erfüllt. Das Satteldach ist aus den frühen 50er Jahren und war ungedämmt. Die neue Dämmung ist eine Vollsparrendämmung von 140mm WLG 035. |

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) 113.061,42 € 2) 101.755,27 € | 06.07.2018 | sonstige Infrastruktur | Unna Massener Straße 33 - 35 59423 Unna | Lindenbrauerei/Zentrum für Information und Bildung (ZIB) Unna. 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. Das nachgerüstete BHKW sowie die das sanierte Heizsystem wurden nach den Bestimmungen des EnEV eingebaut. Die Leistung des BHKW beträgt 10 -20 kW elektrisch, sowie 26,1 ? 38,7 kW für Wärme. Neben dem energetischen Mehrwert der Heizungssanierung ist der nun durch das BHKW erzeugte Strom hervorzuheben. Der Strom wird ausschließlich für den Eigenbedarf der städtischen Liegenschaft genutzt. |
| 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. Alle alten, ausgetauschten Materialien aus den Baujahren 1964 – 1972. Genaue technische Daten liegen nicht mehr vor, zumal die erste Wärmeschutzverordnung erst 1977 in Kraft trat. Merkmale nach Umsetzung der Maßnahme (noch ohne Raumlufttechnik): Außenwände: 1,5cm Kalkzementputz, >= 17,5cm Kalksandsteinmauerwerk, 14cm Wärmedämmung z.B. Styropor EPS 035, U-Wert = 0,229 W/(m²K) Fensterflächen: Zweischeibenverglasung mit 30% Rahmenanteil, Energiedurchlassgrad = 60 % nach DIN EN 410, U-Wert = 1,3 W/(m²K) Oberste Geschossdecke: >= 16cm Stahlbeton, 18cm Mineralfaserdämmung, U-Wert = 0,185 W/(m²K) Außentüren: U-Wert = 1,8 W/(m²K) Pultdach: 1,25cm Gipskartonplatte Dampfbremse, 24cm Mineralfaserdämmung Unterspannbahn Konterlattung/Eindeckung, U-Wert = 0,196 W/(m²K) Flachdach: 0,088cm Trapezblech Abdichtung, 18cm Wärmedämmung z.B. Styropor EPS 035 Abdichtung, U-Wert = 0,187 W/(m²K) Flachdachalternativ: 0,088cm Trapezblech Abdichtung, 16cm Wärmedämmung z.B. Styropor EPS 035 Abdichtung, U-Wert = 0,192 W/(m²K) Die gem. EnEV 2014 Anlage 3 Tabelle 1 erforderlichen U-Werte 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 |
|-------------|--|-------------------------------------|--------------------|---|--|
| Unna, Stadt | 1) 426.150,60 € 2) 383.535,54 € | 25.04.2018 | Schulinfrastruktur | Unna-Mitte Morgenstraße 47 59423 Unna | Pestalozzi-Gymnasium Unna. 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. Anstelle von drei veralteten Gaskesselanlagen mit je 250 kW (750 kW in Summe) Leistung, wurden zwei Gas-Brennwertkessel, Kaskade, mit einer modulierenden Gesamtleistung von ca. 555 kW, eingebaut. Sämtliche Heizkreise wurden mit Hocheffizienzpumpen ausgestattet. Verteilanlagen, Mess- und Regelventile wurden dem heutigen Standard angepasst. An den Heizkörpern wurden die Ventile gegen voreinstellbare Thermostatventile ausgetauscht. Die Lüftungsanlage für die WC-Räume im EG wurden durch ein Lüftungsgerät mit einer Luftleistung von 2000 m³/h, Energieeffizienzklasse IE4, und Wärmerückgewinnung, ersetzt. |
| Unna, Stadt | 1) 1.616.020,65 € 2) 1.454.418,58 € | 06.02.2017 | Schulinfrastruktur | Unna-Mitte Herderstraße 16 59423 Unna | Peter-Weiss-Gesamtschule Unna, Haus 7: 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. Energetische Sanierung Raumlufttechnik-Anlagen mit Wärmerückgewinnung. Die Bestimmungen der EnEV, des EEWärmeG und der sonstigen einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen in der jeweils gültigen Fassung werden eingehalten. Ursprüngliche Gebäudeausrüstung entstammt dem Baujahr 1972. Energetische Kennwerte sind nicht bekannt. Aufgrund Sanierung aktueller Energieausweis mit einem kombiniertem Primärenergiebedarf für das Gebäude in Höhe von 116 kWh/(m² a). Dach: Ausstattung des Flachdachs mit 2-lagiger Bitumendichtbahn, gewerbeverstärkt sowie Wärmedämmschicht (EPS, Polstryol) Stärke 6 – 12 cm. Zusätzliche Dampfsperre dicke ca. 4 mm. Zusätzliche Gefälledämmung aus Polyurethan-Hartschaumplatte mit Gefälle nach DIN EN 13165. Sanierung der Fassade mit zusätzlicher Wärmedämmung sowie 8mm Faserzement-Fassadentafeln. Anbringung zusätzlicher Sonnenschutz / Raffstore. Einbau von Fenstern mit 2-Scheiben-Isolierglas Ug ~ 1.0. Heizungsanlage: Anstelle von zwei Gaskesselanlagen (Gesamt 820 kW) und einem 2.000 Liter Warmwasserspeicher wurde eine Kaskadenanlage mit vier Gas-Brennwertgeräten mit einer modulierenden Gesamtleistungen von 369 kW eingebaut. Sämtliche Heizkreise wurden mit Hocheffizienzpumpen ausgestattet. Verteilanlagen, Mess- und Regelventile wurden erneuert. Die Ventile der Heizkörper wurden mit voreingestellten Thermostatventilen ausgerüstet und hydraulisch abgeglichen. Lüftungsanlage: Für die Dusch- und Umkleibereiche wurden je ein Lüftungsgerät mit einer Luftleistung von 101 m³/h, Energieeffizienzklasse IE4, mit Wärmerückgewinnung, eingebaut. |