



Der Minister

Ministerium für Inneres und Kommunales NRW, 40190 Düsseldorf

Präsidentin des Landtags  
Nordrhein-Westfalen  
Platz des Landtags 1  
40221 Düsseldorf

27. Mai 2016  
Seite 1 von 7

Telefon 0211 871-2472  
Telefax 0211 871-

für die Mitglieder  
des Ausschusses für Kommunalpolitik

60-fach



**Berichtsbitte der CDU-Fraktion vom 24.05.2016: „Zwischenbilanz zum kommunalen Investitions-Förderfonds in Nordrhein-Westfalen“**

Sehr geehrte Frau Landtagspräsidentin,

zur Information der Mitglieder des Ausschusses für Kommunalpolitik übersende ich anliegend den Bericht der Landesregierung zum o. g. Thema.

Mit freundlichen Grüßen

Ralf Jäger MdL

Dienstgebäude:  
Friedrichstr. 62-80  
40217 Düsseldorf

Lieferanschrift:  
Fürstenwall 129  
40217 Düsseldorf

Telefon 0211 871-01  
Telefax 0211 871-3355  
poststelle@mik.nrw.de  
www.mik.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:  
Rheinbahnlinien 732, 736, 835,  
836, U71, U72, U73, U83  
Haltestelle: Kirchplatz



Der Minister

Bericht  
der Landesregierung  
an den Ausschuss für Kommunalpolitik  
des Landtags Nordrhein-Westfalen

Seite 2 von 7

Zur Sitzung des Ausschusses für Kommunalpolitik am 3. Juni 2016 hat die CDU-Fraktion um einen schriftlichen Bericht der Landesregierung gebeten:

**„Zwischenbilanz zum kommunalen Investitions-Förderfonds in Nordrhein-Westfalen“.**

Das Kommunalinvestitionsförderungsgesetz (KInvFG) des Bundes ist zum großen Teil dem Konjunkturpaket II aus dem Jahr 2009 nachgebildet. Während es seinerzeit allerdings in erster Linie darum ging, angesichts der Finanzkrise die reale Wirtschaft durch eine Belebung der öffentlichen Investitionen anzukurbeln, soll das KInvFG die Investitionen von finanzschwachen Kommunen unterstützen. Ziel der Förderung ist nicht nur eine Strukturverbesserung in den Förderbereichen, sondern auch eine Entlastung der Haushalte von finanzschwachen Kommunen. Besonders deutlich zeigt sich die modifizierte Zielrichtung daran, dass seinerzeit beim Konjunkturpaket II - anders als nun beim KInvFG - lediglich neue und im Haushalt noch nicht veranschlagte Maßnahmen förderfähig waren. Dem lag die Erkenntnis zugrunde, dass nur zusätzliche Maßnahmen der Wirtschaftsentwicklung die notwendigen neuen Impulse geben können. Haushaltsentlastungen dagegen sind dann am ehesten zu erreichen, wenn die Fördermittel für zwingend gebotene Maßnahmen eingesetzt werden - und zwar unabhängig vom aktuellen Planungsstand.

Die Umsetzung des KInvFG in Nordrhein-Westfalen orientiert sich weitgehend an der Umsetzung des Konjunkturpakets II. Auch diesmal hat das Land den Kommunen keine Vorgaben gemacht, die über die Vorgaben des Bundes hinausgehen würden, und sowohl das Verfahren zur Meldung der Maßnahmen und zum Mittelabruf als auch den Verwendungsnachweis so weit wie irgend möglich vereinfacht.

In der Sache verfolgt das Programm des Bundes mit der Stärkung der Investitionstätigkeit und der Haushaltsentlastung zwei Ziele, die speziell



**Der Minister**

in Nordrhein-Westfalen absolute Priorität haben. Durch den Verteilungsschlüssel, nach dem Nordrhein-Westfalen gut 32 % der Mittel erhält, wird deutlich, dass der Bund den besonderen Finanzbedarf der Kommunen gerade in Nordrhein-Westfalen erkannt und akzeptiert hat.

Seite 3 von 7

Seit 2010 hat das Land selbst bereits durch eine ganze Reihe von Maßnahmen erreicht, dass sich die Haushaltslage der Kommunen entspannt hat: Die Mittel des Gemeindefinanzierungsgesetzes wurden nicht nur aufgestockt (Einbeziehung der Grunderwerbsteuer und Wegfall der Befrachtung zur Entlastung des Landeshaushalts), sondern sie werden auch auf der Grundlage aktuellerer Daten bedarfsgerechter verteilt. Mit dem Stärkungspakt Stadtfinanzen werden bis 2020 insgesamt 5,76 Milliarden Euro bereitgestellt, um die Schieflagen in den Haushalten derjenigen Kommunen zu beseitigen, deren Finanzlage in besonderem Maß Anlass zur Sorge gibt. Schließlich erleichterte es die Erweiterung der Genehmigungsvoraussetzungen für Haushalts sicherungskonzepte (siehe § 76 Abs. 2 GO NRW) konsolidierungspflichtigen Kommunen, zu einem rechtsgültigen Haushalt zu kommen, was die Handlungsspielräume der betroffenen Städte und Gemeinden erweiterte.

All diese Maßnahmen hatten auch zum Ziel, es den Kommunen zu erleichtern, ihre Investitionstätigkeit, die nach dem Auslaufen des Konjunkturpakets II zurückgegangen war, wieder zu verstärken. Tatsächlich zeigt die Statistik seit 2013 Jahr für Jahr ein vorsichtiges Anwachsen der Ausgaben für Sachinvestitionen in den Kern- und Extrahaushalten der nordrhein-westfälischen Kommunen. Nach Angaben des Statistischen Bundesamtes stiegen sie seit 2012 von rund 3 Mrd. Euro um etwa ein Drittel auf rund 4 Mrd. Euro in 2015 an. Diese Zahlen zeigen allerdings nur eine Entwicklung und bilden auch lediglich einen Teil der Realität ab. Kommunale Investitionen werden zu einem beachtlichen Teil durch die kommunalen Betriebe, Gesellschaften und sonstige ausgegliederte Bereiche getätigt. Deren Ausgaben schlagen sich nicht unmittelbar in den kommunalen Kern- und Extrahaushalten nieder und werden zurzeit auch noch nicht im Rahmen der finanzstatistischen Standardveröffentlichungen ausgewiesen.

Auch wenn eine wirklich präzise und belastbare Einschätzung der kommunalen Investitionstätigkeit auf Grundlage der statistischen Daten nicht möglich ist, steht gleichwohl außer Frage, dass die kommunale



**Der Minister**

Seite 4 von 7

Investitionstätigkeit verstärkt werden muss. Es hat sich nicht nur in der Vergangenheit vielerorts ein Investitionsstau aufgebaut, sondern aktuelle Entwicklungen (Zuwanderung von Flüchtlingen) erfordern zudem neue Investitionen in vielen Bereichen.

Das Programm des Bundes zur Förderung von Investitionen gerade in finanzschwachen Kommunen setzt deshalb zweifellos an der richtigen Stelle an, auch wenn der Mittelabruf bisher noch eher zögerlich anläuft. Dies ist jedoch weder ein Zeichen dafür, dass der Investitionsbedarf doch geringer ist als angenommen, noch dafür, dass es Umsetzungshindernisse im Land geben würde. Das Landesausführungsgesetz (KInvFöG NRW) ist im Oktober 2015 in Kraft getreten. Danach mussten zunächst nicht nur die technischen Voraussetzungen für die Anmeldung der Maßnahmen und den Mittelabruf geschaffen werden. Das Gesetz trat zudem gerade in einer Zeit in Kraft, in der die Unterbringung und Versorgung einer dramatisch ansteigenden Zahl von Flüchtlingen nahezu sämtliche Ressourcen in den Kommunalverwaltungen gebunden hat und vielerorts auch noch immer bindet. Gerade Investitionsmaßnahmen bedürfen aber sorgfältiger Planung und Abstimmung, die in Zeiten außergewöhnlicher Prioritäten an anderer Stelle besonders schwer zu leisten sind.

Es kommt hinzu, dass der Bund grundgesetzlich darauf beschränkt ist, Mittel für solche Zwecke bereitzustellen, für die er die Gesetzgebungskompetenz besitzt. Folglich musste der Bund die Bereiche, in denen die Mittel des KInvFG eingesetzt werden dürfen, entsprechend begrenzen. Das macht es für die Kommunen schwieriger, die Mittel so zu verwenden, dass sie in Maßnahmen fließen, die unbedingt erforderlich sind und ihren Haushalt entlasten. Zudem tauchten – wie es für die Anlaufphase größerer Förderprogramme typisch ist – eine ganze Reihe von Zweifelsfragen auf, welche Mittelverwendungen zulässig sind und welche nicht. Letztlich entscheidet der Bund über diese Fragen und damit auch über eine eventuelle Rückforderung von nicht zweckgerecht eingesetzten Mitteln. Die notwendige Klärung von zahlreichen Details muss also über drei Ebenen erfolgen (Kommune/Land/Bund). Obwohl alle Beteiligten diese Abstimmungen engagiert und pragmatisch vorantreiben, liegt hier sicherlich auch ein Grund für den eher schleppenden Beginn des Programms.



**Der Minister**

Seite 5 von 7

Insgesamt gibt es also eine ganze Reihe von Gründen dafür, dass die Kommunen mehr Zeit für die Umsetzung des Förderprogramms brauchen als ursprünglich vorgesehen. Nordrhein-Westfalen hat sich deshalb von Anfang an dafür eingesetzt, die Laufzeit des Förderprogramms zu verlängern, und der entsprechenden Absicht des Bundes konsequenterweise zugestimmt.

Die Umsetzung des KInvFG in Nordrhein-Westfalen ermöglicht durch Pauschalierung der Mittel und die maximale Verfahrensvereinfachung eine reibungslose Umsetzung. Auch die vorgesehenen kommunalen Eigenanteile sind sachgerecht: Eigenanteile schließen „Mitnahmeeffekte“ bei Förderungen aus, gewährleisten ein ausreichendes Eigeninteresse des Empfängers der Förderung an der jeweiligen Maßnahme und sind deshalb in aller Regel unverzichtbar. Angesichts des aktuellen Zinsniveaus bestand auch keine Notwendigkeit, die positiven Effekte des - mit 10% ohnehin geringen - Eigenanteils durch zinslose Darlehen oder andere Erleichterungen zu relativieren. Schwierigkeiten mit der Aufbringung des Eigenanteils sind bisher nicht bekannt. Das gilt auch im Hinblick auf diejenigen Städte und Gemeinden, die konsolidierungspflichtig sind. Mit der Finanzaufsicht ist geklärt, dass letztlich jeder Kommune gestattet sein muss, den Betrag, der nach dem Verteilungsschlüssel auf sie entfällt, auch tatsächlich abzurufen.

Angesichts der dargestellten Situation ist es derzeit für ein Zwischenfazit der Umsetzung des KInvFG in Nordrhein-Westfalen noch zu früh, das nachfolgende Tableau gibt aber einen zusammenfassenden Überblick über den aktuellen Stand der Planungen und des Mittelabrufs.



Der Minister

Seite 6 von 7

<b>Auswertung der von den Kommunen gemeldeten Maßnahmen</b>	
Stand: 24.05.2016 08:41	
<b>gemeldete Maßnahmen</b>	<b>790</b>
<b>davon beendet</b>	<b>5</b>
<b>NRW-Gesamtbudget der Fördermittel aus dem KInvFG</b>	<b>1.125.621.000 €</b>
<b>Gesamtinvestitionsvolumen der gemeldeten Maßnahmen *)</b>	<b>426.434.720 €</b>
<b>davon Fördermittel</b>	<b>352.152.488 €</b>
<b>Anteil des Fördermittelvolumens am NRW-Gesamtbudget</b>	<b>31,29%</b>
<b>Summe der abgerufenen Mittel</b>	<b>1.440.407 €</b>
<b>Anteil der abgerufenen Mittel am Gesamtbudget</b>	<b>0,13%</b>

Obwohl die eigentliche Realisierung der Investitionsmaßnahmen nur moderat anläuft, sind Maßnahmen für knapp ein Drittel der zur Verfügung stehenden Mittel bereits im Detail geplant und bei den Bezirksregierungen angemeldet.

Auskunft zu den Details des aktuellen Umsetzungsstands geben die beiden Anlagen:

Die schon zum jetzigen Zeitpunkt aus Mitteln des KInvFG umgesetzten Maßnahmen („beendete Maßnahmen“) sind der **Anlage 1** zu entnehmen. **Anlage 2** führt sämtliche Maßnahmen auf, die den



**Der Minister**

Bezirksregierungen bisher gemeldet wurden - einschließlich der meldenden Kommune und des Investitionsvolumens.

Seite 7 von 7

Keine Übersicht liegt der Landesregierung darüber vor, in welchen Fällen die Bezirksregierungen gegenüber der meldenden Kommune nicht förderfähige Maßnahmen zurückgewiesen haben. Die über ein IT-Verfahren erfolgenden Anmeldungen enthalten stets eine Kurzbeschreibung der jeweiligen Maßnahme, die von der Bezirksregierung summarisch auf ihre Vereinbarkeit mit den gesetzlichen Vorgaben hin geprüft wird. Soweit sich Probleme ergeben, berät die Bezirksregierung die betroffene Kommune, die dann z.B. entweder ihre Anmeldung korrigiert oder sich für eine andere Maßnahme entscheidet. Diese Beratung findet - falls sie nicht bereits vor der Anmeldung erfolgt ist - sowohl im Mailverkehr als auch telefonisch oder in persönlichen Gesprächen statt und wird nicht durchgängig dokumentiert.



**Anlage 1:**  
**Umsetzung des KInvFG in NRW - beendete Maßnahmen**

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Stadtlohn, Stadt	15.399,55 €	10.412,83 €	sonstige Infrastruktur	Komplett neue Heizungsanlage inkl. Warmwasseraufbereitung sowie einer neuen angepassten Kaminanlage im Gebäude Am Bach 9 (städt. Flüchtlingsunterkunft), Stadtlohn. Die Anlage entspricht der Energieeffizienzkenzeichnung als Verbundanlage der Klasse A. Die Altanlage aus dem Jahr 1985 entsprach der Energieeffizienzkenz. F. Die Energieeinsparung beträgt ca. 30-35%. Neue Anlage: Viessmann Vitorondens 200 T Ölbrennwertkessels 63 KW. Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Höxter, Kreis	21.048,71 €	18.943,83 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der ungedämmten Toranlagen des Bauhofes Warburg gegen energetisch vollgedämmte Sektionaltore einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Lage, Stadt	106.721,84 €	96.049,65 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Flachdaches des Klassentraktes der Albert-Schweitzer-Schule, Förderschule Lernen durch Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Lage, Stadt	24.754,38 €	22.278,94 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung des Nebentraktes der Sporthalle I (Duschen/Umkleide) durch Einbau neuer wärmeisolierender Fenster und Türen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Rahden, Stadt	24.963,38 €	22.467,04 €	frühkindliche Infrastruktur	Energetische Sanierung der Heizungsanlage des Kindergartens Wehe, Einbau von 2 neuen Heizkesseln in die 30 Jahre alte Heizungsanlage des Kindergartens Wehe zur Einsparung von energetischer Energie. Die aktuellen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.

**Anlage 2:**  
**Umsetzung des KInvFG in NRW - gemeldete Maßnahmen**

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	716.000,00 €	644.400,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Obermeidericher Straße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen der Rad- und Gehwege, Buskaps und Querungshilfe
Duisburg, kreisfreie Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Hallenbad Töppersee Berghheimerstr. 101Energetische Sanierung zur Minimierung des Heizenergiebedarfes gemäß ENEVund zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten.Die Maßnahme umfasst u. a.: Errichtung eines BHKW-Leitungsarbeiten/Einbindung in die vorhandene Anlagentechnik
Duisburg, kreisfreie Stadt	121.500,00 €	109.350,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Bügelstraße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und ggf. Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen Buskaps
Duisburg, kreisfreie Stadt	121.500,00 €	109.350,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Bügelstraße von Gelderblomstr. bis Varziner Str. durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen Buskaps
Duisburg, kreisfreie Stadt	99.000,00 €	89.100,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Blankenburger Straße von Am Neuen Angerbach bis Am Finkenacker durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und ggf. Querschnittsänderungen
Duisburg, kreisfreie Stadt	275.000,00 €	247.500,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Am Ungelshheimer Graben von Am Grünen Hang bis Am Forkelsgraben durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und ggf. Querschnittsänderungen
Duisburg, kreisfreie Stadt	800.000,00 €	720.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Werthäuser Straße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und ggf. Querschnittsänderungen
Duisburg, kreisfreie Stadt	228.400,00 €	205.560,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Holtener Straße -Biergangstraße bis Frauenwiese- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u. a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch barrierefreier Umbau der Bushaltestelle und Herstellung einer Fußgänger-Mittelinsel
Duisburg, kreisfreie Stadt	22.000,00 €	19.800,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Eichenstraße -Moerser Straße bis Hofstraße- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u. a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen der Gehwege und Querungshilfe.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	20.000,00 €	18.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Kirchheidstraße -Rathausallee bis Zurhüt Parkplatz- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u. a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen der Gehwege und Querungsstellen.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	334.600,00 €	301.140,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung August-Thyssen-Straße -Markigratenstraße bis Walter-Rathenaustraße- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u. a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, Bau einer Querungshilfe mit Mittelinsel, Bau einer beiderseitigen Radweg und Bau eines Gehweg auf der östlichen SeiteEine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	4.350.000,00 €	3.915.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung durch Ersatzbau des Wirtschaftshofes Duisburger ZooKIDU 2100Maßnahme umfasst u. a.-Abriss des bisherigen Wirtschaftshofes und Ersatzneubau nach ENEV-Neubau von Regenwasserleitungen und zisternen und Anbindungen an bestehende Wasserspeicher zur deutlichen Reduzierung des Frischwasserverbrauches-Erneuerung und Erweiterung der VersorgungsleitungenEine reine energetische Sanierung ist nicht wirtschaftlich.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1.700.000,00 €	1.530.000,00 €	Städtebau	Neubau eines Fernbushofes im einem StadterneuerungsgebietKIDU 15700Maßnahme umfasst u. a.:Neubau eines Fernbusbahnhofes mit 8 Haltekanten-Neubau eines Servicegebäudes-Stellplatzanlage zum Kurzzeitparken-lichtsignalgesteuerter Knotenpunkt zur Ausfahrt-Anschlussarbeiten zur Einfahrt-Ersatzpflanzungen-WC Anlagen im ServicebereichEine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	198.000,00 €	178.200,00 €	Luftreinhaltung	Neuanlage von Schutzstreifen Homerstraße -Karlstraße bis Herzogstraße-KIDU 12300zur Minderung des motorisierten VerkehrsaufkommenSchutzstreifen/Radwege leisten einen effektiven Beitrag zur Verringerung des Kfz-Individualaufkommen. Maßnahme umfasst u. a.: Neuanlage Schutzstreifen östliche Seite- Bau einer Querung- GewegparkenEine Zweckbindung liegt nicht vor.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	55.000,00 €	49.500,00 €	Luftreinhaltung	Neuanlage von Schutzstreifen Homerstraße -Frankenstraße bis Karlstraße-KIDU 09900zur Minderung des motorisierten VerkehrsaufkommenSchutzstreifen/Radwege leisten einen effektiven Beitrag zur Verringerung des Kfz-Individualaufkommen. Maßnahme umfasst u.a.: - Neuanlage Schutzstreifen westliche Seite- GewegeparkenEine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	157.300,00 €	141.570,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Kreuzacker -Bergheimer Straße bis Moerser Straße-KIDU 07800durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Herstellung der Querungsstellen für Fußgänger und RadfahrerEine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	330.000,00 €	297.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Mündelheimer Straße -Am Neuen Angerbach bis Angerbach-KIDU 10400durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen der Rad- und Gehwege, Buskaps und Querungshilfe mit Mittelinsel.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	149.100,00 €	134.190,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Lindenallee -Kretfelder Straße bis Ulmenstraße --KIDU 08600durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen bzw. Bau der Rad-(Schutzstreifen) und Gehwege, Buskaps.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	143.400,00 €	129.060,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Lindenallee -Ulmenstraße bis Neue Kretfelder Straße--KIDU 08700 durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen bzw. Bau der Rad-(Schutzstreifen) und Gehwege, Buskaps.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	307.800,00 €	277.020,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Huprechtstraße -Obermarxloher Straße bis Barbarastraße--KIDU 09200durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen bzw. Umbau Buskaps.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	531.700,00 €	478.530,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Schulz-Knaudt-Straße - mündelheimer Straße bis Hermann-Rinnen-Straße-KIDU 09400durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen/Umbau der Gehwege und Querungsstellen., Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	178.200,00 €	160.380,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Im Haselbach -Binsenweg bis Mannesmannstraße- KIDU 09800 durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des Straßenzuschnittes Maßnahme umfasst: Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Bushaltestelle.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	417.000,00 €	375.300,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Sternbuschweg -Aktienstraße bis Geibelstraße- KIDU 10300durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen der Rad- und Gehwege, Parken am Fahrhahrand und Buskaps.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	179.100,00 €	161.190,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Ziegelhorststraße -Bliesestraße bis Seehorststraße-KIDU 10600durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen der Rad- und Gehwege, Bau eines Schutzstreifens für Radfahrer und beidseitiger LängsparkstreifenEine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	75.000,00 €	67.500,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Dunkerstraße -Rheinpreußenstraße bis Ottostraße- KIDU 10900durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen /Umbau der Gehwege und Querungsstellen.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	145.900,00 €	131.310,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung KopernikusstraßeKIDU 11200durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Herrichtung von Gehwegparken.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Anrstraße -Neuenährer Straße bis Walporzheimer Straße-KIDU 12400durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des Straßenzuschnittes Maßnahme umfasst u.a.: Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen/Umbau/Bau der Rad-(Schutzstreifen) und Gehwege und beidseitiger Längsparkstreifen.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	18.400,00 €	16.560,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Kirchfeldstraße KIDU 12600durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen/Umbau der Gehwege und Querungsstellen.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	264.000,00 €	237.600,00 €	Luftreinhaltung	Neuanlage von beidseitigem Radstreifen Obermarxloher Straße-Wiener Straße bis Hohenzollernplatz- KIDU 10800 zur Minderung des motorisierten Verkehrsaufkommen Schutzstreifen/Radwege leisten einen effektiven Beitrag zur Verringerung des Kfz-Individualaufkommen. Maßnahme umfasst u.a.: - Neuanlage beidseitigen Radstreifen - Bau Querungshilfen mit Mittelinsel- Umbau Buskaps Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	14.000,00 €	12.600,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Karl-Matull-Platz-Am Volkesberg bis Bergwerkstraße-KIDU 16500 durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des Straßenzuschnittes Maßnahme umfasst: Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen/Umbau der Gehwege und Querungsstellen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	575.000,00 €	517.500,00 €	Einrichtungen der Weiterbildung	Energetische Sanierung Worthstraße 128 zur der Erhöhung der thermischen Hülle des Gebäudes und der Minimierung des Heizenergiebedarfs. Die Maßnahmen umfassen u.a.: Sanierung Fenster (Austausch) Sanierung Dach (Dämmung) ggf. Fassade . Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Gesellschaft für Beschäftigungsförderung mbH (GfB) ist eine 100 %ige Tochter des Konzern Stadt Duisburg und eine anerkannte Weiterbildungsstätte. Die Vorschriften der energetischen Sanierung werden eingehalten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	Einrichtungen der Weiterbildung	Energetische Sanierung Worthstraße 128 der veralteten Beleuchtungsanlage durch Austausch/ Einbau energieeffizientere Leuchten nach ENEC. Maßnahme umfasst u.a.: - Austausch der Beleuchtungsanlage- Anschluss- und Leitungsarbeiten- Einbau der Steuerungstechnik Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Die Gesellschaft für Beschäftigungsförderung mbH (GfB) ist eine 100 %ige Tochter des Konzern Stadt Duisburg und eine anerkannte Weiterbildungsstätte.
Duisburg, kreisfreie Stadt	190.000,00 €	171.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung Hallenbad Homberg KIDU 05000 zur Minimierung des Heizenergiebedarfes gemäß EnEV und zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten. Die Maßnahme umfasst u. a.: - Errichtung eines BHKW- Leitungsarbeiten/ Einbindung in die vorhandene Anlagentechnik Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	190.000,00 €	171.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung Rhein-Ruhr-Bad KIDU 05100 zur Minimierung des Heizenergiebedarfes gemäß EnEV und zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten. Die Maßnahme umfasst u. a.: - Errichtung eines BHKW- Leitungsarbeiten/ Einbindung in die vorhandene Anlagentechnik Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	500.000,00 €	450.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung Allwetterbad Walsum KIDU 05200 zur Erhöhung der thermischen Hülle des Gebäudes und der Minimierung des Heizenergiebedarfes gemäß den Bestimmungen der Energieeinsparverordnung (EnEV). Die Maßnahmen umfassen u. a.: - Sanierung Dach - ggf. Sanierung Fassade (Wärmedämmung) Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	700.000,00 €	630.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung durch Ersatzbau Sportanlage Hönigsstraße Umkleidegebäude KIDU 05300 Eine reine energetische Sanierung ist nicht wirtschaftlich. Der Ersatzbau wird unter Berücksichtigung der Bestimmungen der ENEC durchgeführt. Die Maßnahmen umfassen u.a.: Abriss und Ersatzneubau damit verbunden Erneuerung der Fassaden, Fenster, Türen und Dachdämmung Heizungsanlage Elektro- und Sanitärinstallation. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	600.000,00 €	540.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung durch Ersatzbau Sportanlage Hönigsstraße Umkleidegebäude KIDU 05500 Eine reine energetische Sanierung ist nicht wirtschaftlich. Der Ersatzbau wird unter Berücksichtigung der Bestimmungen der ENEC durchgeführt. Die Maßnahmen umfassen u.a.: Abriss und Ersatzneubau damit verbunden Erneuerung der Fassaden, Fenster, Türen und Dachdämmung Heizungsanlage Elektro- und Sanitärinstallation. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1.200.000,00 €	1.080.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung und Ersatzbau Sportanlage Holtener Straße KIDU 005400 Eine reine energetische Sanierung für das Umkleidegebäude ist nicht wirtschaftlich. Der Ersatzbau und energet. San. wird unter Berücksichtigung der ENEC durchgeführt. Die Maßnahmen umfassen u.a.: Abriss und Ersatzneubau Sanierung Fenster (Austausch) Sanierung Dach Sanierung Fassade (Wärmedämmung) Anlagentechnik, Heizung etc. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	110.000,00 €	99.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung Fleischzentrum Duisburg Kontor KIDU 17700 zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß der EnEV. Duisburg Kontor ist eine 100%ige Tochter des Konzern Stadt-Duisburg. Die Maßnahmen umfassen u. a.: Erneuerung der Heizungsanlage Anpassungen der Elektro- und Sanitärinstallationen Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	275.000,00 €	247.500,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit in der Grünanlage Neudorfer Markt KIDU 00100 Orientlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	295.000,00 €	265.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung Landschaftspark Duisburg Nord LaPaNo KIDU 20400 zur Minimierung des Heizenergiebedarfes gemäß EnEV und zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten. Die Maßnahme umfasst u. a.: - Errichtung eines BHKW- Leitungsarbeiten/ Einbindung in die vorhandene Anlagentechnik Eine Zweckbindung liegt nicht vor. Der LaPaNo ist eine 100%ige Tochter Konzern Stadt Duisburg.
Duisburg, kreisfreie Stadt	3.750.000,00 €	3.375.000,00 €	Luftreinhaltung	Beschaffung von 12 Feuerwehrfahrzeugen KIDU 04300 als Ersatz für die 25-30 Jahre alten Fahrzeuge der freiwilligen Feuerwehr. Die Neuanschaffung erfolgt nach Euro 6 Norm und dient der Luftreinhaltung. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	192.500,00 €	173.250,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Holtener Straße -Frauenwiese bis Emscherbrücke-KIDU 11600 durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und Veränderung des Straßenzuschnittes; Maßnahme umfasst u.a.: Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch barrierefreier Umbau der Bushaltestelle und Herstellung einer Fußgänger-Mittelinsel Eine Zweckbindung liegt nicht vor.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	950.000,00 €	855.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung durch Errichtung von Kreisverkehrsanlagen und den Rückbau von städtischer Lichtsignalanlagen -Kreuzacker-KIDU 10700 Durch den Bau von Kreisverkehrsplätzen und Rückbau LSA werden Lärminderungen von mindestens 3dB(A) erreicht (VLärmSchR 97 RLS 90/ ) und zusätzlich entfallen die Betriebskosten der LSA. Die Maßnahme umfasst u.a.: -Rückbau der LSA-Bau des Kreisverkehrs Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	8.500.000,00 €	7.650.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch/Umbau der Lichtsignalanlagen auf LED Stadtgebiet Duisburg KIDU 12900 Die Maßnahme umfasst u.a.: Installation von neuen bzw. Austausch alter Leuchten Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	4.101.600,00 €	3.691.440,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch/Umbau der Straßenbeleuchtung auf LED Stadtgebiet Duisburg KIDU 12800 Die Maßnahme umfasst u.a.: Installation von neuen bzw. Austausch alter Leuchten durch neue Leuchten mit hocheffizienter lichtlenkender Optik und effizienten Leuchtmitteln Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	500.000,00 €	450.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung von 3 Aufzügen der Stadtbahn Duissern, König-Heinrich-Platz und Rathaus KIDU 13000 Die Maßnahme umfasst u.a.: -Erneuerung von 3 Aufzügen (Aus- und Einbau) Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1.000.000,00 €	900.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung von 5 Fahrtreppen der Stadtbahn KIDU 13100 Die Maßnahme umfasst u.a.: -Erneuerung von 5 Fahrtreppen (Aus- und Einbau) Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	47.000,00 €	42.300,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Am Grünen Ring KIDU 00300 Öffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	220.000,00 €	198.000,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Am Grünen Ring KIDU 00400 Öffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	58.000,00 €	52.200,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Stadtpark Meiderich KIDU 00500 Öffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Moerser Str./Wernerstr. KIDU 00600 Öffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Texacopark KIDU 00700 Öffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	90.000,00 €	81.000,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Wacholderstr./Linnortstr. KIDU 00800 Öffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	80.000,00 €	72.000,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Koloniestr. bis Linnortstr. KIDU 00900 Öffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	47.000,00 €	42.300,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Loeppeelsee KIDU 01000 Öffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	40.000,00 €	36.000,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Breslauer Str. KIDU 01100 Öffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.: Höhenanpassungen Umwandlung von Treppenanlagen in Rampen Einbau taktiler Leitelemente Rückbau vorhandener Bauten Herstellung der Barrierefreiheit auf Wegen Zweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	96.000,00 €	86.400,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Rheinurter Wanheim NordKIDU 012000ffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.:HöhenanpassungenUmwandlung von Treppenanlagen in RampenEinbau taktiler LeitelementeRückbau vorhandener BautenHerstellung der Barrierefreiheit auf WegenZweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	28.108,00 €	25.297,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit im Bezirk WalsumKIDU 036000ffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.:HöhenanpassungenUmwandlung von Treppenanlagen in RampenEinbau taktiler LeitelementeRückbau vorhandener BautenHerstellung der Barrierefreiheit auf WegenZweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	40.237,00 €	36.213,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Bezirk HambornKIDU 037000ffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.:HöhenanpassungenUmwandlung von Treppenanlagen in RampenEinbau taktiler LeitelementeRückbau vorhandener BautenHerstellung der Barrierefreiheit auf WegenZweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	40.202,00 €	36.181,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Bezirk MeidenichKIDU 038000ffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.:HöhenanpassungenUmwandlung von Treppenanlagen in RampenEinbau taktiler LeitelementeRückbau vorhandener BautenHerstellung der Barrierefreiheit auf WegenZweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	22.369,00 €	20.132,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Bezirk Homborg KIDU 039000ffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.:HöhenanpassungenUmwandlung von Treppenanlagen in RampenEinbau taktiler LeitelementeRückbau vorhandener BautenHerstellung der Barrierefreiheit auf WegenZweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Bezirk MitteKIDU 040000ffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.:HöhenanpassungenUmwandlung von Treppenanlagen in RampenEinbau taktiler LeitelementeRückbau vorhandener BautenHerstellung der Barrierefreiheit auf WegenZweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	42.912,00 €	38.620,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Bezirk Rheinhausen KIDU 041000ffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.:HöhenanpassungenUmwandlung von Treppenanlagen in RampenEinbau taktiler LeitelementeRückbau vorhandener BautenHerstellung der Barrierefreiheit auf WegenZweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	40.866,00 €	36.779,00 €	Städtebau	Herstellung der Barrierefreiheit Bezirk SüdKIDU 042000ffentlich Grünanlagen müssen für alle Menschen barrierefrei und von fremder Hilfe weitgehend unabhängig nutzbar sein. Maßnahmen umfassen u.a.:HöhenanpassungenUmwandlung von Treppenanlagen in RampenEinbau taktiler LeitelementeRückbau vorhandener BautenHerstellung der Barrierefreiheit auf WegenZweckbindung liegt nicht vor. Die Maßnahme ist eingebettet in städtebauliche Planung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	500.000,00 €	450.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung Forstbetriebshof CurtiusKIDU 034000zur Minimierung des Heizenergiebedarfs gemäß der EnEV. Die Maßnahmen umfassen u. a.: Erneuerung der Heizungsanlage Anpassungen der Elektro- und SanitärinstallationenUmbauarbeitenEine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	520.000,00 €	468.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Kalkweg -Sternbuschweg bis Kruppstr.-durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke ggf. im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen der Rad- und Gehwege, Herstellung von Radstreifen und Buskaps.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	56.100,00 €	50.490,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Manteuffelstr. - Mülheimer Str. bis Bismarckstr.-durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke ggf.im Vollausbau und Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.: Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen der Gehwege und Parkstreifen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	595.000,00 €	535.500,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Wanheimer Str -von Neuennotstr-Forststr.-durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen der Gehwege und Parkstreifen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	544.300,00 €	489.870,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Wedauer Straße - Sternstr-Großenbaumer Allee- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen Bushaltestellen/-kaps Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	132.000,00 €	118.800,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Dusseldorfer Straße - Haus Nr. 148 bis Anschluss L 4/3- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und QuerschnittsänderungenEine Zweckbindung liegt nicht vor.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	451.100,00 €	405.990,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Dusseidortler SDtra.- Schulallee - donkweg- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen Neubau beidseitiger Radwege und Gehwegerneuerung teilw. mit Längsparken.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	665.000,00 €	598.500,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Koloniestr.-Alte Schanze - Grabenstr.- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen evtl. mit Radwegerneuerung im bestehenden Querschnitt.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	2.097.700,00 €	1.887.930,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Wedauer Str.-Kalkweg - Masurenallee- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungenmit Radverkehrsanlagen, Parken, Gehweg, Bushaltestellen, etc.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	96.500,00 €	86.850,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Gabrielstr.-Sternbuschweg-Gneisenastr.- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen Umbau von Gehwegen an Querungsstellen Parkplatz und Gehwegflächen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Arlberger Str. -Kufsteiner Str.-Müchner Str.- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen Umbau von Gehwegen an Querungsstellen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Arlberger Str.- Zillertaler Str.-Kufsteiner Str.- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen Umbau von Gehwegen an Querungsstellen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	332.500,00 €	299.250,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Koloniestr. - Grabenstr.-Sternbuschweg -durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen evtl. mit Radwegerneuerung im bestehenden Querschnitt. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	308.000,00 €	277.200,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Angermunder Straße - Albert-Hahn-Str.bis An der Huf-durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen Schutzstreifen für Radfahrer.Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	55.250,00 €	49.725,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Hubertusplatz durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen barrierefreier Umbau von Fußgänger-Querungsstellen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	231.000,00 €	207.900,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Einiger Straße von Hermann-Rinne-Str. bis Schulz-Knaudt-str. - durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen. Eine Zweckbindung ist nicht vorhanden.
Duisburg, kreisfreie Stadt	189.000,00 €	170.100,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Friedrich-Ebert-Straße -Krefelder Str.-Beethovenstr.- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen mit Radfahrstreifen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	617.500,00 €	555.750,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Am Finkenacker durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen barrierefreier Umbau von Gehwegen an Querungsstellen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	300.000,00 €	270.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Osterroder Straße durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen barrierefreier Umbau von Gehwegen an Querungsstellen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	75.000,00 €	67.500,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Ungelshheimer Str. -Rosenbergstr.-Am Forkelsgraben- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst u.a.:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen, dadurch Anpassungen Bushaltestelle/-kaps. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	12.000,00 €	10.800,00 €	Lärmbekämpfung	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau LSA Krefelder Straße dadurch werden Lärminderungen erreichtDie Maßnahme umfasst u.a.:Rückbau der LSAggf. Umbauarbeiten an der StelleEine Zweckbindung liegt nicht vor.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	390.000,00 €	351.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung Schulz-Knaudt-Straße -Ehinger Str.- Hermann-Rinne-Str.- durch Einbau einer Asphalt-Fahrbahndecke im Vollausbau und ggf. Veränderung des StraßenzuschnittesMaßnahme umfasst:Einbau/Austausch des Belages mit besonderen Anforderungen an den Unterbau und Querschnittsänderungen Umbau von Gehwegen an Querungsstellen. Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	75.000,00 €	67.500,00 €	Lärmbekämpfung	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau LSA Römerstr.Dadurch werden Lärminderungen erreicht. Die Maßnahme umfasst u.a.: Rückbau der LSA ggf. Umbauarbeiten an der Stelle Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	40.000,00 €	36.000,00 €	Lärmbekämpfung	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau LSA Fahrner StraßeDadurch werden Lärminderungen erreicht. Die Maßnahme umfasst u.a.: Rückbau der LSA ggf. Umbauarbeiten an der Stelle Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Lärmbekämpfung	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau LSA FeldstraßeDadurch werden Lärminderungen erreicht. Die Maßnahme umfasst u.a.: Rückbau der LSA ggf. Umbauarbeiten an der Stelle Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	90.000,00 €	81.000,00 €	Lärmbekämpfung	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau LSA SofienstraßeDadurch werden Lärminderungen erreicht. Die Maßnahme umfasst u.a.: Rückbau der LSA ggf. Umbauarbeiten an der Stelle Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	28.000,00 €	25.200,00 €	Lärmbekämpfung	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau LSA EmscherstraßeDadurch werden Lärminderungen erreicht. Die Maßnahme umfasst u.a.: Rückbau der LSA ggf. Umbauarbeiten an der Stelle Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	65.000,00 €	58.500,00 €	Lärmbekämpfung	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau LSA FuchsstraßeDadurch werden Lärminderungen erreicht. Die Maßnahme umfasst u.a.: Rückbau der LSA ggf. Umbauarbeiten an der Stelle Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	90.000,00 €	81.000,00 €	Lärmbekämpfung	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau LSA Gneisenaustraße Dadurch werden Lärminderungen erreicht. Die Maßnahme umfasst u.a.: Rückbau der LSA ggf. Umbauarbeiten an der Stelle Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Duisburg, kreisfreie Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	Lärmbekämpfung	Vermeidung von Verkehrslärm durch Rückbau LSA NikolaistraßeDadurch werden Lärminderungen erreicht. Die Maßnahme umfasst u.a.: Rückbau der LSA ggf. Umbauarbeiten an der Stelle Eine Zweckbindung liegt nicht vor.
Krefeld, kreisfreie Stadt	2.500.000,00 €	2.250.000,00 €	Städtebau	Die Krefelder Promenade dient im Rahmen einer attraktiven multifunktionalen Freizeitanlage auf aufgelassenen Bahnhöfen als Verbindung der Stadtteile. Anlage eines 3 Meter breiter Radweg sowie ein 2,5 Meter breiter Fußweg. Gestaltung der Flächen der insgesamt 15 Meter breiten Promenade als attraktive Grünflächen sowie Bau von Auf- und Abgängen zu den angrenzenden tiefer liegenden Straßen.
Krefeld, kreisfreie Stadt	235.000,00 €	211.500,00 €	Luftreinhaltung	Ausstattung mit Photoment-Pflaster, da die Grenzwerte für Stickstoffdioxid eine Fortschreibung des Luftreinhalteplans Krefeld erfordern. Photoment ist ein sehr stabiler Zuschlagstoff, der u.a. Titanoxid enthält. Dieses ist in der Lage, Stickoxide bzw. Stickstoffdioxid aus der bodennahen Atmosphäre zu Nitrat zu wandeln, das später mit dem Niederschlag von der Pflastersteinoberfläche abgewaschen werden kann.
Krefeld, kreisfreie Stadt	320.000,00 €	288.000,00 €	Lärmbekämpfung	Ausstattung mit Lärmoptimierten Asphalt (LOA 5D). Erneuerung der Binder- und Deckschicht - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt. Der Nachweis der lärmindernden Wirkung um mind. 2 db wird durch Messung vor Beginn und nach Abschluss der Maßnahme erbracht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	513.900,00 €	323.757,00 €	Lärmbekämpfung	Ausstattung mit Lärmoptimierten Asphalt (LOA 5D). Erneuerung der Binder- und Deckschicht - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt. Der Nachweis der lärmindernden Wirkung um mind. 2 db wird durch Messung vor Beginn und nach Abschluss der Maßnahme erbracht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	790.000,00 €	497.700,00 €	Lärmbekämpfung	Ausstattung mit Lärmoptimierten Asphalt (LOA 5D). Erneuerung der Binder- und Deckschicht - als Maßnahme des Lärmaktionsplans der Stadt. Der Nachweis der lärmindernden Wirkung um mind. 2 db wird durch Messung vor Beginn und nach Abschluss der Maßnahme erbracht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1.000.000,00 €	900.000,00 €	Schulinfrastruktur	Durchführung der energetischen Sanierung der Außenhülle. Erneuerung der Fenster an den Längsseiten sowie Anbringung einer gedämmten Vorhangsfassade, Sommerlicher Wärmeschutz mit Sonnenschutzanlagen von außen. Dämmung und Abdichtung des Daches. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten worden.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1.400.000,00 €	1.260.000,00 €	Schulinfrastruktur	Durchführung der energetischen Sanierung der Außenhülle des Berufskolleg Kaufmannschule, Bauteil B am Standort Neuer Weg. Erneuerung der Fenster und Dämmung der geschlossenen Fassadenflächen sowie Anbringung einer Vorhangsfassade aus Metallketten. Dämmung und Abdichtung des Daches. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1.600.000,00 €	1.440.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Aufgrund des sehr kleinen Grundstücks erfolgt die Erweiterung des Raumangebots durch eine Aufstockung. Verlagerung des Mehrzweckraums, des Personalraums und des Familienzentrums ins neue Obergeschoss. Jede Gruppe in der U3-Betreuung im Erdgeschoss erhält einen Ruheraum, einen Nebenraum und eigene Sanitärbereiche mit Wickelplätzen.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1.800.000,00 €	1.620.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Aufgrund des sehr kleinen Grundstücks erfolgt die Erweiterung des Raumangebots durch eine Aufstockung. Verlagerung des Mehrzweckraums, des Personalraums und des Familienzentrums ins neue Obergeschoss. Jede Gruppe in der U3-Betreuung im Erdgeschoss erhält einen Ruheraum, einen Nebenraum und eigene Sanitärbereiche mit Wickelplätzen. Zusätzlich wird ein zentraler Essbereich geschaffen.
Krefeld, kreisfreie Stadt	85.000,00 €	76.500,00 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	95.400,00 €	60.102,00 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	19.200,00 €	12.096,00 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	37.100,00 €	23.373,00 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	45.000,00 €	40.500,00 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	37.100,00 €	23.373,00 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	75.000,00 €	67.500,00 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL Tragschicht sowie einer 8cm Asphalt Tragschicht und einer 2 cm Asphaltdeckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	33.800,00 €	21.294,00 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans Krefeld. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL-Tragschicht sowie einer 8 cm Asphalt-Tragschicht und einer 2 cm Asphalt-Deckschicht.
Krefeld, kreisfreie Stadt	82.700,00 €	52.114,50 €	Luftreinhaltung	Die Überschreitung des Grenzwertes für Stickstoffdioxid erfordert die Fortschreibung des Luftreinhalteplans Krefeld. Die Radwegerneuerung leistet einen entscheidenden Beitrag zur Unterschreitung der NO <sub>2</sub> -Grenzwerte und fördert die Verlagerung des motorisierten Individualverkehrs im Zeichen der Nahmobilität auf das Fahrrad. Einbau einer RCL-Tragschicht sowie einer 8 cm Asphalt-Tragschicht und einer 2 cm Asphalt-Deckschicht.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	281.000,00 €	252.900,00 €	Lärmbekämpfung	Ersetzen der Asphaltdecke durch lärmindernden Asphalt zur Reduzierung von Verkehrslärm um mindestens 2 dB(A) in der Nordstraße von Kappenstraße bis Boverstraße (1. Bauabschnitt) und von Boverstraße bis Mühlenstraße (2. Bauabschnitt), 45475 Mülheim an der Ruhr. Im vorgesehenen Straßenabschnitt sind Bauarbeiten der Ver- und Entsorgungsbetriebe abgeschlossen. Aufbrüche, die der Lärmreduzierung entgegenstehen, sind langfristig ausgeschlossen.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	373.000,00 €	335.700,00 €	Lärmbekämpfung	Ersetzen der Asphaltdecke durch lärmindernden Asphalt zur Reduzierung von Verkehrslärm um mindestens 2 dB(A) in der Hauskampstraße von Bahnhof Styrum bis Moritzstraße, 45476 Mülheim an der Ruhr. Im vorgesehenen Straßenabschnitt sind Bauarbeiten der Ver- und Entsorgungsbetriebe abgeschlossen. Aufbrüche, die der Lärmreduzierung entgegenstehen, sind langfristig ausgeschlossen.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	500.000,00 €	450.000,00 €	Lärmbekämpfung	Ersetzen der Asphaltdecke durch lärmindernden Asphalt zur Reduzierung von Verkehrslärm um mindestens 2 dB(A) in der Oberheidstraße von Denkhäuser Höfe bis Anne-Frank-Straße (1. Bauabschnitt) und von Anne-Frank-Straße bis Wenderfeld (2. Bauabschnitt), 45473 Mülheim an der Ruhr. Im vorgesehenen Straßenabschnitt sind Bauarbeiten der Ver- und Entsorgungsbetriebe abgeschlossen. Aufbrüche, die der Lärmreduzierung entgegenstehen, sind langfristig ausgeschlossen.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1.505.000,00 €	1.354.500,00 €	Schulinfrastruktur	(1) 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	95.000,00 €	85.500,00 €	Städtebau	(2) Herstellung der Barrierefreiheit im Atriumgebäude. Einbau eines Aufzuges. Es ergeben sich Synergien durch den benachbarten Bau einer Dreifachsporthalle. Der Einbau soll planmäßig im Jahr 2016 erfolgen.
Remscheid, kreisfreie Stadt	750.000,00 €	675.000,00 €	Schulinfrastruktur	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

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Remscheid, kreisfreie Stadt	1.365.000,00 €	1.228.500,00 €	Schulinfrastruktur	1) Fassadensanierung mit Nutzung der Fassade für regenerative Energien des Gebäudeteils der Aula/Austausch der Fensteranlage, Wärmedämmung der Fassade, teilweiser Ersatz der Natursteinfassade durch Photovoltaikanlage. Ergänzung der Wärmeerzeugung durch regenerative Energiegewinnung und innovative Energiespeicherung. Die Umsetzung erfolgt EnEV-konform
Remscheid, kreisfreie Stadt	190.000,00 €	171.000,00 €	Städtebau	(2) Anbau eines Aufzuges (Gebäudeteil Aula) zur Herstellung der Barrierefreiheit. Die Umsetzung erfolgt voraussichtlich im Jahr 2017.
Remscheid, kreisfreie Stadt	295.000,00 €	265.500,00 €	Schulinfrastruktur	(3) Regenerative Energiegewinnung und innovative Energiespeicherung, teilweiser Ersatz der Natursteinfassade durch Photovoltaikanlage, Ergänzung der Wärmeerzeugung durch regenerative Energiegewinnung und innovative Energiespeicherung. Die Maßnahme wird EnEV-konform umgesetzt
Remscheid, kreisfreie Stadt	275.000,00 €	247.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch des Wärmeerzeugers (25 Jahre), der Warmwasserbereitung und Installation eines Blockheizkraftwerkes. Die Umsetzung erfolgt EnEV-konform.
Remscheid, kreisfreie Stadt	170.000,00 €	153.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Wärmeerzeugung Leo Otto Theater. Austausch der Wärmeerzeuger (30 Jahre), Modernisierung der Wärmeerzeugung. Der bisherige Wärmeerzeuger ist nicht mehr effizient. Die Umsetzung erfolgt EnEV-konform.
Remscheid, kreisfreie Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Wärmeerzeugung im Deutschen Werkzeugmuseum (Historisches Zentrum). Austausch der Wärmeerzeuger (25 Jahre). Die Umsetzung erfolgt EnEV-konform.
Remscheid, kreisfreie Stadt	675.000,00 €	607.500,00 €	Luftreinhaltung	Mit der Durchführung der Erneuerung der 8 LZA ist eine abgestimmte Schaltung der einzelnen Anlagen möglich, was derzeit mit den alten Anlagen nicht machbar ist. Durch die abgestimmte Schaltung wird eine Verflüssigung des Verkehrs erreicht. Das führt auch zu einer Verringerung der NO <sub>2</sub> emissionen. Mit dieser Maßnahme würde die Stadt RS die entsprechende verbindliche Forderung aus dem gültigen Luftreinhalteplan der BezReg erfüllen. Die Maßnahme erfolgt auf der Freiheitstraße.
Remscheid, kreisfreie Stadt	2.000.000,00 €	1.751.108,60 €	Lärmbekämpfung	Ausbau mit lärmoptimierten Asphalt Bergisch Born. Eine zeitlich vorgelagerte Maßnahme (Kanalsanierung) wird derzeit von einem Volumen von 640T umgesetzt. Diese Maßnahme ist nicht Bestandteil des KlivFöG. Im Anschluss an die Kanalsanierung wird die Straße lärmoptimiert (2,0 Mio.).
Kleve, Kreis	530.000,00 €	477.000,00 €	Schulinfrastruktur	Don-Bosco-Förderschule: Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung werden eingehalten. Insgesamt 5 Bauabschnitte: BA 1 u. 2 = 2016, BA 3 - 5 = 2017
Kleve, Kreis	185.000,00 €	166.500,00 €	Schulinfrastruktur	Ausstattung des Berufskollegs Geldern mit einem LED-Beleuchtungssystem. Im Vergleich zu herkömmlichen Beleuchtungssystemen sind Energieeinsparungen von bis zu 70% möglich.
Kleve, Kreis	758.000,00 €	682.200,00 €	Schulinfrastruktur	Förderschule Haus Freudenberg: Sanierung der vorhandenen Dachflächen. Die Sanierung beinhaltet eine neue Dacheindeckung, einschl. Dachrand und Blitzschutzanlage. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung werden eingehalten. Insgesamt 4 Bauabschnitte: BA 1 u.2 = 2016, BA 3 u. 4 = 2017
Kleve, Kreis	721.000,00 €	648.900,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen der Kreisverwaltung Kleve. Die Sanierung beinhaltet die Ziegeldächer einschl. des Dachrandes, der Attika, der Dachrinnen, die Erneuerung der innenliegenden Dachrinnen und die Gerüstbauarbeiten der Dachdeckerarbeiten. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung werden eingehalten. Insgesamt 3 Bauabschnitte: BA 1 = 2016, BA 2 u. 3 = 2017.
Kleve, Kreis	419.000,00 €	377.100,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve: Austausch der restlichen alten Fenster im Bereich des Altbaus durch neue Aluminiumfenster mit Dreifachverglasung und Erneuerung des gesamten Sonnenschutzes. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung werden eingehalten. Insgesamt 2 Bauabschnitte: 2016 und 2017
Kleve, Kreis	281.000,00 €	252.900,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der Beleuchtung in den Büros der Kreisverwaltung Kleve durch LED-Leuchten und Präsenzmeldesteuerung.
Kleve, Kreis	795.000,00 €	715.500,00 €	Schulinfrastruktur	Don-Bosco-Förderschule: Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung werden eingehalten. Insgesamt 5 Bauabschnitte: BA 1 u. 2 = 2016, BA 3 - 5 = 2017
Kleve, Kreis	742.000,00 €	667.800,00 €	Schulinfrastruktur	Förderschule Haus Freudenberg: Sanierung der vorhandenen Dachflächen. Die Sanierung beinhaltet eine neue Dacheindeckung, einschl. Dachrand und Blitzschutzanlage. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung werden eingehalten. Insgesamt 4 Bauabschnitte: BA 1 u.2 = 2016, BA 3 u. 4 = 2017
Kleve, Kreis	721.000,00 €	648.900,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve: Energetische Sanierung der vorhandenen Dachflächen. Sie beinhaltet die Sanierung der Ziegeldächer einschl. des Dachrandes, der Attika, der Dachrinnen, die Erneuerung der innenliegenden Dachrinnen und die Gerüstbauarbeiten der Dachdeckerarbeiten. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung werden eingehalten. Ausführung in 3 Bauabschnitten (BA 1 = 2016, BA 2 u. 3 = 2017)
Kleve, Kreis	419.000,00 €	377.100,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve: Austausch der restlichen alten Fenster im Bereich des Altbaus durch neue Aluminiumfenster mit Dreifachverglasung und Erneuerung des gesamten Sonnenschutzes. Die einschlägigen Vorschriften der energetischen Sanierung werden eingehalten. Insgesamt 2 Bauabschnitte: 2016 und 2017
Kleve, Kreis	281.000,00 €	252.900,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreisverwaltung Kleve: Austausch der Beleuchtung in den Büros und den Fluren durch LED-Leuchten und Präsenzmeldesteuerung
Kleve, Kreis	47.000,00 €	42.300,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der Beleuchtung mit LED-Leuchten und Präsenzmeldesteuerung in der Tiefgarage der Kreisverwaltung Kleve.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Kerken	183.924,00 €	96.373,96 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung (2. Bauabschnitt). Umrüstung bzw. teilweise Erneuerung von insgesamt 334 Straßenlampen auf LED- und PLL-Beleuchtung im Gemeindegebiet Kerken
Kevelaer, Stadt	1.350.000,00 €	931.192,75 €	Schulinfrastruktur	Sanierung der Asbest-Zement-Vorhängefassade sowie der Alufensteranlage aus den Jahren 1975/1976 des Schulzentrums, Jahnstraße 20, 47623 Kevelaer, nach der EnEV 2015.Ersatz der Fassadenbauteile und der Fensteranlage durch eine Metallvorhängefassade mit entsprechender Dämmung sowie neue Alufenster.7. Bauabschnitt und folgende.
Uedem	1.002.813,00 €	163.307,89 €	Schulinfrastruktur	Umsetzung des Teilklimakonzeptes: Einbau von Präsenzmeldern in Fluren, Abdichtung und Dämmung des Kellers und Dämmung der Fassade inkl. Austausch der Fenster im Ost-Trakt; Dämmung der obersten Geschossdecke und Einbau einer Lüftungsanlage; Dämmung der Fassade des West-Traktes und Austausch der Fenster; Dämmung des mittleren Traktes, Austausch der Fenster sowie Dämmung der Heizkörpernischen im Altbau und Sanierung der Beleuchtung
Erkrath, Stadt	700.000,00 €	395.068,77 €	Städtebau	Barrierefreier Ausbau v.25-30 Bushaltestellen.Dadurch Herstell.d.Barrierefreiheit im ÖPNV.Beseitigung v.Derisiten u.Verbetterung d.infrastrukturellen Erschließung f.mobilitätseingeschränkte Personen in Erkrath.Durch d.Maßnahme erfolgt eine städtebauliche Funktionsschwächensanierung im Sinne d.§ 136Abs.2Nr.2,Abs.3Nr.1lit.g u. Abs.4BauGB.Es kommt zu einer Substanzverbetterung d.ÖPNV-Erschließung v.z.B.Senioreneinrichtungen,kulturellen Einrichtungen,Schulen/Kindergärten,Weg zw.Wohnung+Arbeitsplatz
Heiligenhaus, Stadt	188.000,00 €	152.787,30 €	frühkindliche Infrastruktur	Sanierung einer notw. mensa und eines zusätz. erforderl. Gruppenraumes mit Nebenräumen im stadt. Kindergarten Steppkeshaus, als Investition in eine städt. Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur unter Berücksichtigung der EnEV. Zur Zeit sind Mensa und Küche in einem Raum untergebracht, dies ist rechtl. nicht zulässig, so dass ehemaliger Abstellraum in eine Mensa für Kinder umgebaut wird; Küche bleibt erhalten. Schaffung eines 6. Gruppenraumes für Kinder Ü-3 mit entsprechenden Nebenräumen.
Heiligenhaus, Stadt	322.000,00 €	261.688,89 €	Schulinfrastruktur	Energetische Dach- und Terrassadensanierung der bestehenden Grundschule inclusive der Erneuerung der Dachabdichtung gemäß aktueller EnEV. Das Schulgebäude, Bj, 1966, hat undichte und verschlissene Flachdachflächen, die erneuert werden. Im Rahmen der Erneuerung des Flachdaches wird die Wärmedämmung ausgetauscht. EG und OG verspringen, so dass die aufgehende Fassade zum Teil mit gedämmt und verändert wird. Teilfassade mit Eingangsbereich im EG wird aufgeglast und erneuert.
Mettmann, Stadt	5.840.000,00 €	722.103,00 €	Städtebau	Die Gebäudeteile der Feuer- und Rettungswache aus den 50 er und 70 er Jahren des vorigen Jahrhunderts werden im lfd. Betrieb zurück gebaut. Es wird ein, den geltenden Anforderungen entsprechendes neues Gebäude auf dem Grundstück errichtet.
Wülfrath, Stadt	184.357,00 €	37.963,38 €	sonstige Infrastruktur	Die Heizungsanlage des Dienstleistungszentrums Wülfrath ist veraltet und ineffektiv. Sie wird in 2016 erneuert. Sie versorgt mehrere städtische Objekte und Objekte der städtischen Tochter GWG mit Wärme.Es handelt sich um eine Investition in die städtische Infrastruktur, in eine erhebliche energetische Verbesserung und im weiteren Sinne auch in eine Investition ins Quartier, da mehrere öffentliche und kommunal nutzungsorientierte Gebäude von der Anlage versorgt werden.
Dormagen, Stadt	240.000,00 €	216.000,00 €	Luftreinhaltung	Für die Feuerwehr Dormagen soll ein neues Wechselladerfahrzeug angeschafft werden. Dieses neue Fahrzeug soll die Abgasnorm EURO 6 erfüllen und ein altes, die Umwelt belastendes Fahrzeug ersetzen.
Dormagen, Stadt	126.000,00 €	113.400,00 €	Luftreinhaltung	Für die Feuerwehr Dormagen sollen zwei neue Mannschaftstransportfahrzeuge (MTF) angeschafft werden. Diese beiden Fahrzeuge sollen die Abgasnorm EURO 6 erfüllen und alte, die Umwelt belastende Fahrzeuge ersetzen.
Dormagen, Stadt	450.000,00 €	405.000,00 €	Luftreinhaltung	Der Neubau wird gem. den derzeit gültigen Anforderungen der EnergieeinsparVO erstellt, was gegenüber dem derzeit vorhandenen Gebäude aus den 60er Jahren zu erheblichen Einsparungen führt.
Dormagen, Stadt	783.000,00 €	704.700,00 €	Schulinfrastruktur	Geplant sind die Erneuerung der Fenster- und Türanlagen sowie die energetische Erfüchtigung der Wandflächen für die Gebäudetrakte durch ein Wärme-Verbundsystem.
Dormagen, Stadt	166.000,00 €	149.400,00 €	Luftreinhaltung	Nähezu die gesamte Anlagentechnik im Bereich der Wärmeerzeugung und Wärmeverteilung hat die technisch wirtschaftliche Nutzungsdauer nach VDI 2067 deutlich überschritten. Die Anlage soll nun erneuert werden.
Jüchen	352.000,00 €	218.898,54 €	sonstige Infrastruktur	Im Zuge der energetischen Sanierung des Hallenbades Hochneukirch werden folgende Maßnahmen realisiert:Dachflächensanierung und Dämmung energetische Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlage..
Nettetal, Stadt	2.200.000,00 €	1.252.800,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Neubau einer 5-gruppigen Kindertagesstätte in einem Neubaugebiet . Aufgrund der Kindergartenbedarfsplanung wird mittelfristig, in den nächsten Jahren, ein erhöhter Bedarf an Kindergartenplätzen auch im Ü 3 Bereich gesehen.
Nettetal, Stadt	550.000,00 €	264.756,98 €	frühkindliche Infrastruktur	An der Katholischen Grundschule im Ortsteil Schaag sollen bestehende Räume in eine Kindertagesstätte umgebaut werden. Aufgrund der Kindergartenbedarfsplanung wird mittelfristig, in den nächsten Jahren, ein erhöhter Bedarf an Kindergartenplätzen auch im Ü 3 Bereich gesehen.
Niederkrüchten	7.000,00 €	6.300,00 €	sonstige Infrastruktur	Zur energetischen Sanierung ist der Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpen) sowie von Zirkulationspumpen (Hocheffizienz-Pumpen mit Zeitsteuerung zur Energie-Einsparung) im auch für den Schulsport benötigten Gebäude "Begegnungsstätte Niederkrüchten" erforderlich.
Niederkrüchten	7.500,00 €	6.750,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen) zur energetischen Optimierung des auch für den Schulsport genutzten Bürgerhauses
Niederkrüchten	7.000,00 €	6.300,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen) sowie Ausführung des hydraulischen Abgleiches zur energetischen Optimierung des auch für den Schulsport genutzten Mehrzweckgebäudes

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Niederkrüchten	6.000,00 €	5.400,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen), Zirkulationspumpen sowie Ausführung des hydraulischen Abgleiches zur energetischen Optimierung des Schulgebäudes
Niederkrüchten	23.700,00 €	21.330,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen), Zirkulationspumpen sowie Ausführung des hydraulischen Abgleiches zur energetischen Optimierung der Schul- und Sportgebäude
Niederkrüchten	9.000,00 €	8.100,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen) sowie Ausführung des hydraulischen Abgleiches zur energetischen Optimierung des Schulgebäudes
Niederkrüchten	5.500,00 €	4.950,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen) sowie Ausführung des hydraulischen Abgleiches zur energetischen Optimierung der Kindertageseinrichtung
Niederkrüchten	1.500,00 €	1.350,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Austausch von Heizungsumwälzpumpen (elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen) sowie der Zirkulationspumpe (Hocheffizienzpumpe mit Zeitsteuerung) in der Kindertageseinrichtung Oberkrüchten
Niederkrüchten	500,00 €	450,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der Zirkulationspumpe (Hocheffizienzpumpen mit Zeitsteuerung) sowie Anpassung der Heizphasen im Feuerwehrgerätehaus
Niederkrüchten	500,00 €	450,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der Zirkulationspumpe (Hocheffizienzpumpen mit Zeitsteuerung) sowie Anpassung der Heizphasen im Feuerwehrgerätehaus
Niederkrüchten	500,00 €	450,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der Zirkulationspumpe (Hocheffizienzpumpen mit Zeitsteuerung) sowie Anpassung der Heizphasen im Bauhofgebäude
Niederkrüchten	4.500,00 €	4.050,00 €	sonstige Infrastruktur	Ausführung des hydraulischen Abgleiches sowie Anpassung der Heizphasen zur energetischen Optimierung des Verwaltungsgebäudes
Niederkrüchten	1.700,00 €	1.530,00 €	sonstige Infrastruktur	Ausführung des hydraulischen Abgleiches sowie Anpassung der Heizphasen zur energetischen Optimierung des auch für den Schulsport genutzten Sportgebäudes
Niederkrüchten	75.000,00 €	67.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Durch die altersbedingte Undichtigkeit der vorhandenen Dachhaut ist kurzfristig mit einer Durchfeuchtung der Dämmung zu rechnen. Dadurch würde die vorh. Dämmung ihre Wirkung verlieren. Um dies aus energetischen Gründen zu verhindern, muß die vorhandene Dachhaut saniert werden.
Niederkrüchten	65.000,00 €	58.500,00 €	Schulinfrastruktur	Bei der kleinen Schulumhalle sind aus energetischen Gründen folgende Maßnahmen notwendig: Demontage der Glasbausteinwärmedämmung Wellblechfassade neue Lichtbänder Innenseitige Wandverkleidung mit OSB-Platten und Holzvertäfelung
Niederkrüchten	38.000,00 €	34.200,00 €	frühkindliche Infrastruktur	in der Kindertageseinrichtung Brempt sind folgende energetischen Maßnahmen notwendig: Demontage und Entsorgung der vorh. Dacheindeckung Dachlattung und Konterlattung auf Untergrund aus Holz Wärmedämmende Unterdeckplatten Flachdachziegel liefern und eingelattete Dachfläche eindecken Dachflächenfenster"
Viersen, Stadt	785.000,00 €	706.500,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Erneuerung Fenster, Sonnenschutz, Heizungsanlage, Wärmedämmung der Fassade, Einbau Fußbodenheizung. Das Dach wurde 2011 erneuert, so dass jetzt nur Dachdeckerarbeiten im Anschlussbereich der neuen Fassade erforderlich sind. Austausch der Innentüren, RS-Türen, Sanitärrennwände, innenliegende Entwässerungsröhre, Innenbeleuchtung. Verlegen von Kautschukbelag in den Gruppenräumen und von Fliesenbelag im Sanitärbereich. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung werden eingehalten!
Wesel, Kreis	290.000,00 €	261.000,00 €	Schulinfrastruktur	Gebäude weist energetische Mängel im Bereich Bodenplatte und Fassade auf. Ertüchtigung Bodenplatte: Auf vorh. Bodenaufbau Aufbringen von Isolierung, Wärmedämmung und Heizestrich eingebaut. gesamter Bodenaufbau ca. 19 cm höher. Hierdurch notw. Anpassungsarbeiten (Türen, Elektro etc.) Ersatz von Statischen Heizflächen durch eine Flächenheizung ( Fußbodenheizung). Einbau Fassadendämmung außen, einschl. Austausch Fenster einschl. notwendige Anpassungsarbeiten Sockelzone und Übergang Wand/Dach
Wesel, Kreis	155.000,00 €	139.500,00 €	Schulinfrastruktur	Einbau einer Sicherheitsbeleuchtung in Schule / Turnhalle unter Einbindung der vorhandenen Sicherheitsbeleuchtung als Zentralbatterieanlage
Wesel, Kreis	185.000,00 €	166.500,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch/Erneuerung der Ozon- und Chloranlage im schuleigenen Therapiebad durch energieeffiziente Komponenten
Wesel, Kreis	75.000,00 €	67.500,00 €	Lärmbekämpfung	Einbau von Schallschutzfenstern im Verwaltungstrakt der Förderschule Moers zum Schutz vor Verkehrslärm
Wesel, Kreis	251.500,00 €	205.772,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Erweiterung der Kita um eine U3-Gruppe (Umbau). Die Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur wird um eine Gruppe erweitert. Die Jugendhilfeplanung weist einen dauerhaft erhöhten Bedarf an Plätzen für U3-Kinder im Ortsteil aus. Umbau der Wohnung über der Kita in Räumlichkeiten für die Kita.
Dinslaken, Stadt	326.164,75 €	- €	Städtebau	Neuanlage von Pflasterflächen, Neubau bzw. Neuorganisation von Banken, Zäunen und Spielgeräten und die Ermöglichung des barrierefreien Zutritts.
Dinslaken, Stadt	326.164,75 €	105.300,00 €	Städtebau	Flächennutz.pl. für Spielpl. 1,2 Bebauungspl. Nr. 22 für Sp. 3., abseits vom Straßenverkehr, wichtiger Bestandteil der Infrastr., gestalterische und funkt. Mängel beseitigen, Anpassung an neu gest. Grünflächen., wichtiger Bestandt. Infrastruktur, barrierefreier Zutritt ermögl., familienfreundliches Wohngebiet schaffen, Verbess. Wohnumfeld- u. Förd. soziale Entwicklung der Kinder, Entw. gutes Zusammenleben unter Nachbarn, Aufwertung Wohngebiet, gestalterische und funkt.Mängel beseitigen,

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Dinslaken, Stadt	326.164,75 €	105.300,00 €	Städtebau	Neugestaltung von Kinderspielplätzen. Für die ersten beiden Spielplätze liegt ein Flächennutzungsplan vor. Für den dritten Spielplatz der Bebauungsplan Nr. 22. Die Spielplätze sind wichtiger Bestandteil der Infrastruktur. Es erfolgt eine Anpassung an neu gestaltete Grünflächen und die Schaffung eines barrierefreien Zutritts. Das Wohnumfeld wird verbessert und die soziale Entwicklung von Kindern gefördert.
Dinslaken, Stadt	91.350,00 €	42.300,00 €	Städtebau	Neugestaltung eines Kinderspielplatzes. Für den Spielplatz liegt ein Flächennutzungsplan vor. Der Spielplatz ist wichtiger Bestandteil der Infrastruktur. Es erfolgt die Schaffung eines barrierefreien Zutritts. Das Wohnumfeld wird verbessert und die soziale Entwicklung von Kindern gefördert.
Hamminkeln, Stadt	422.000,00 €	379.800,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Erweiterung des Kindergartens "An der Windmühle" im Ortsteil Hamminkeln um eine weitere Gruppe durch einen Anbau sowie flankieren teilweise Fensteraustausch im Bestand
Hamminkeln, Stadt	115.000,00 €	86.066,94 €	Schulinfrastruktur	Erneuerung der Dachhaut nach erfolgter Dämmung sowie Umrüstung der Beleuchtung auf LED einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten innerhalb einer Maßnahme. Die geltenden Anforderung der EnEV werden eingehalten.
Hünxe	543.000,00 €	108.662,06 €	Schulinfrastruktur	Im Rahmen der im Jahre 2015/2016 erfolgten energetischen Sanierung des dreigeschossigen Trakt C der Gesamtschule Hünxe ist es bauphysikalisch erforderlich, für die Klassenräume eine Lüftungsanlage herzustellen. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierungen wurden eingehalten.
Kamp-Lintfort, Stadt	366.000,00 €	329.400,00 €	sonstige Infrastruktur	Bei 882 Leuchten werden vorhandene Leuchtstoffröhren gegen Röhren mit LED-Technik ausgetauscht. Darüberhinaus werden 168 Kofferleuchten mit HQL-Leuchtmitteln ersetzt, da der Vertrieb der Leuchtstoffe seit April 2015 untersagt ist und ein Ersatz der Leuchtmittel nur noch aus Lagerbeständen bestritten werden kann. Der EnEV-Standard wird eingehalten.
Kamp-Lintfort, Stadt	110.000,00 €	99.000,00 €	Schulinfrastruktur	Instandsetzung defekte Armaturen und Rohrleitungen, Erhöhung der Trinkwassererwärmung nach Stand der Technik, Wärmedämmmaßnahmen an Rohrleitungen, Erneuerung der MSR-Technik (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik - Diese Technik ist verantwortlich für die automatische Einstellung von Lüftung, Heizung, Licht). Die Stadthalle wird überwiegend als Aula der Schule genutzt und ist ursprünglich aus Schulinvestitionsmitteln errichtet worden. Der EnEV-Standard wird eingehalten.
Kamp-Lintfort, Stadt	1.346.028,32 €	1.211.425,49 €	frühkindliche Infrastruktur	Neubau in Massivbauweise, viergruppig inkl. U3-Betreuung, erweitertes Küchenkonzept, eingeschossig. Es gab und gibt keinen U3-Zuschuss für den Kindergarten Löwenzahn. Der EnEV-Standard wird eingehalten.
Kamp-Lintfort, Stadt	1.600.000,00 €	1.440.000,00 €	Schulinfrastruktur	Instandsetzung der Dachkonstruktion inklusive Erneuerung der Wärmedämmung, Rückbau abgehängte Decke (Sauerkrautdecke), RWA (Rauch- und Wärmeabzugsanlage) und Beleuchtung, Erneuerung Heizung und Lüftung, Sportbodenerneuerung und Versehung mit Wärmedämmung. Der Sportboden hat gut 40 Jahre gehalten und ist nun absolut verbraucht. Mit der Erneuerung wird das heutige Regelwerk zum Wärmeschutz, sowie der EnEV-Standard eingehalten.
Kamp-Lintfort, Stadt	270.000,00 €	243.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Erneuerung des Umluft- und Außenluftbetriebs, Errichtung einer warmer Kälterückgewinnung, energieoptimierte Ventilatoren, brandschutztechnische Erhöhung, Optimierung der Zuluftströmungen in Foyer und Aula. Die Stadthalle wird überwiegend als Aula der Schule genutzt und ist ursprünglich aus Schulinvestitionsmitteln errichtet worden. Der EnEV-Standard wird eingehalten.
Neukirchen-Vluyn, Stadt	3.326.000,00 €	1.054.936,35 €	Städtebau	Neubau eines Feuerwehrgerätehauses im Ortsteil Neukirchen auf vorhandenem Grundstück gemäß Brandschutzbedarfsplan
Wesel, Stadt	35.000,00 €	31.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Der vorhandene Kessel der Heizungsanlage im Feuerwehrgerätehaus Wesel-Obbrighoven wurde im Jahr 1984 eingebaut. Er ist sehr reparaturanfällig. Ersatzteile sind nicht mehr lieferbar. Der Kessel entspricht nicht mehr dem Stand der Technik. Er wird gegen ein die Anforderungen der EnEV erfüllendes neues Fabrikat getauscht.
Wesel, Stadt	110.000,00 €	99.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die vorhandenen Aluminiumfenster der Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt sind ca. 35 Jahre alt, thermisch nicht getrennt und entsprechen nicht mehr den akt. Anforderungen an den Wärmeschutz. Die Fenster an der Seite zur Böhlstr. hin werden gegen die Anforderungen der akt. EnEV entsprechende Fenster ausgetauscht. Zur Steuerung der Heizung in den entsprechenden Klassenräumen werden in die Fenster Heizungskontakte eingebaut und die Heizkörpernischen gedämmt.
Wesel, Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Fenster der Schule sind rund 30 Jahre alt. Der Wärmeschutz entspricht nicht mehr den heutigen Anforderungen der EnEV. Die Fenster im Bereich des linken Gebäudeflügels der Schule (eingeschossiger Trakt) werden gegen neue, den Anforderungen der EnEV entsprechende Fenster ausgetauscht. Zur individuellen Steuerung der Fenster in den entsprechenden Klassenräumen werden in die Fenster Heizungskontakte eingebaut.
Wesel, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	Schulinfrastruktur	Der Nebeneingang am Altbau der Grundschule aus dem Jahr 1957 besteht aus einem Vorbau aus Glasbausteinen mit sehr schlechten thermischen Eigenschaften (undichte Fugen, Eingangstür mit dünner Kunststoffscheiben). Alle Bauteile entsprechen insgesamt nicht den Anforderungen der akt. EnEV. Der Eingangsbereich wird gegen eine Pfosten-Riegelkonstruktion aus Aluminium unter Einhaltung der Vorschriften der akt. EnEV ausgetauscht.
Wesel, Stadt	55.000,00 €	49.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die Pausenhalle der Realschule ist ein eingeschossiger, abgeschlossener und beheizbarer Baukörper, der u. a. als Veranstaltungsraum der Schule genutzt wird. Das Flachdach der Pausenhalle ist ca. 40 Jahre alt, schlecht isoliert und undicht, so dass ein erheblicher Wärmeverlust auftritt. Im Rahmen der Maßnahme wird der alte Dachaufbau abgetragen und erneuert. Dabei wird eine den akt. Anforderungen der EnEV und den Flachdachrichtlinien entsprechende Isolierung aufgebracht.
Wesel, Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Fensteranlagen im westlicher des Gymnasiums (Fassadenfront Ritterstraße) sind ca. 30 Jahre alt und entsprechen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Sie werden gegen Fenster mit Heizungskontakten ausgetauscht, die die Vorgaben der aktuellen EnEV erfüllen.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Wesel, Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Schulinfrastruktur	Das Lehrerzimmer des Gymnasiums ist in einem 1970 erbauten Flachdachanbau untergebracht. Das Dach ist mit einer unzureichenden Wärmeisolierung versehen. Die Dachhaut weist zudem Undichtigkeiten auf, so dass Wasser in die Isolierung eindringt. Im Rahmen der Maßnahme wird das Dach komplett erneuert und mit einer den Anforderungen der akt. EnEV und den Flachdachrichtlinien entsprechenden Isolierung versehen.
Wesel, Stadt	15.000,00 €	13.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die Fenster in den Geräteräumen der Turnhalle der Grundschule sind aus Holz und über 45 Jahre alt. Sie haben einen U-Wert von 5,0. Die Fensterrahmen sind verzogen und können nicht mehr gerichtet werden, so dass dadurch zusätzlich Wärmeverluste auftreten. Im Rahmen der Maßnahme werden die vorhandenen alten Fenster gegen neue, den Anforderungen der akt. EnEV entsprechende, Fensteranlagen ausgetauscht.
Wesel, Stadt	55.000,00 €	49.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die vorhandene Ölheizungsanlage der Turnhalle der Schule wurde im Jahr 1985 eingebaut. Die Heizungsanlage ist energetisch ineffizient und reparaturanfällig. Im Rahmen der Maßnahme wird die alte Ölheizungsanlage gegen eine neue Gasheizung ausgetauscht, die die Anforderungen der akt. EnEV erfüllt.
Wesel, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Die Fenster im Erdgeschoss des Heimatmuseums Bislich (Flurbereich zur Dorfstr.) sind älter als 30 Jahre und haben einen U-Wert von mehr als 3,0. Die Rahmen bestehen aus Holz und sind so schadhaft, dass ein Erhalt nicht mehr möglich ist. Im Rahmen der Maßnahme werden die alten Fenster gegen neue Fensteranlagen ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen.
Wesel, Stadt	130.000,00 €	117.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Fensteranlagen im Verwaltungstrakt der Gemeinschafts-Grundschule Blumenkamp sind ca. 35 Jahre alt und haben einen U-Wert von 3,0. Die Rahmen bestehen aus thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften. Die alten Fensteranlagen werden gegen neue Fenster mit Heizungskontakten ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Die Heizkörpernischen werden ebenfalls gedämmt.
Wesel, Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Fensteranlagen im Gebäudeteil B der Gesamtschule Am Lauerhaas sind ca. 20 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprechen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der Maßnahme werden die alten Fensteranlagen im Gebäudeteil B der Schule gegen neue Fensteranlagen mit Heizungskontakten ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen.
Wesel, Stadt	252.000,00 €	226.800,00 €	Städtebau	Sanierung der Ziegel- und Sandsteinfassade des Zitadellengebäudes im Stadtumbaugebiet West - Innenstadt Wesel durch Reinigung und Nachverfugung. Wo Steine fehlen oder starke Schäden aufweisen, werden diese ersetzt; die Fensterbänke werden ebenfalls ausgetauscht. Bei der Zitadelle handelt es sich um eines der wenigen noch erhaltenen historischen Gebäude in Wesel. Das Gebäude ist aufgrund seiner Lage Haupteingangstor und repräsentatives Entrée in die Innenstadt von Wesel.
Leverkusen, kreisfreie Stadt	765.000,00 €	650.000,00 €	Schulinfrastruktur	Turnhalle Lise-Meitner-Gymnasium Am Stadtpark 50: Sanierung nach EnEV 2014 / Wärmedämmung Dachflächen / Erneuerung Fensteranlagen / Wärmedämmung Fassade / Erneuerung des sommerlichen Wärmeschutzes (Sonnenschutzes) inklusive Verkabelung / Erneuerung der Beleuchtung in LED-Technik mit Präsenzmeldern / Anpassung bzw. Erneuerung der äußeren Blitzschutzanlage wegen der durchgeführten Fassadendämmung
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1.000.000,00 €	756.000,00 €	Schulinfrastruktur	Gymnastikhalle Realschule Am Stadtpark 29: Sanierung nach Anforderung Einzelbauteile EnEV 2014 wegen Denkmahnabereich / Wärmedämmung Dachflächen/ Erneuerung Fensteranlagen / Innendämmung Fassade / Erneuerung sommerlicher Wärmeschutz/Einbau Beleuchtung in LED-Technik mit Präsenzmeldern / Erneuerung Heizungsanlage und -unterverteilung mit Hocheffizienzpumpen/ Wärmedämmung Rohrleitungsnetz / Einbau Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung in Duschen und Umkleiden
Leverkusen, kreisfreie Stadt	2.750.000,00 €	1.887.000,00 €	Schulinfrastruktur	Sporthalle Lise-Meitner-Gymnasium Am Stadtpark 50: Sanierung nach EnEV 2014 / Wärmedämmung Dach / Erneuerung Fenster- und Türanlagen / Wärmedämmung Fassade des Umkleidetraakts / Erneuerung Sonnenschutz / neue Beleuchtung in LED-Technik mit Präsenzmeldern/ neue Belüftungsanlage / neue Heizungsanlage / Wärmedämmung neues Rohrleitungsnetz
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1.220.000,00 €	837.000,00 €	Schulinfrastruktur	Turnhalle GGS Fontanestr. 2: Sanierung nach EnEV 2016/ Erneuerung Fenster- und Türanlagen/ Wärmedämmung Fassade / Erneuerung Sonnenschutz / neue Beleuchtung in LED-Technik mit Präsenzmeldern / neue Heizungsanlage / neue Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung / Dämmung Kellerdecke zu unbeheizten Räumen
Leverkusen, kreisfreie Stadt	3.900.000,00 €	2.677.100,00 €	Schulinfrastruktur	Sporthalle Katho-Koillwitz-Gesamtschule: Sanierung nach EnEV 2016/ Wärmedämmung Dach / Huckbau 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	2.700.000,00 €	1.853.000,00 €	Schulinfrastruktur	Sekundärstufe I Landrat-Lucas-Gymnasium: Sanierung nach EnEV 2016: Wärmedämmung Fassade / Erneuerung Fenster- und Türanlagen / neue Beleuchtung in LED-Technik mit Präsenzmeldern / Erneuerung Sonnenschutz / Verkabelung Nachtauskühlung mit Einbau von Abhangdecken / Anpassung Heizungsanlage und Heizkörper an geringeren Bedarf nach hydraulischer Optimierung der Heizungsanlage
Aachen, Städteregion	225.000,00 €	202.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Energet. Sanierung des Gebäudes auf dem Jugendzeitplatz. Die Städteregion ist vertraglich dazu verpflichtet. Der bestehende Vertrag wird zur Sicherung der Zweckbindungsfrist angepasst; entsprechende Beschlüsse liegen vor. Nach §80 SGB VIII haben die öffentl. Träger der Jugendhilfe die Gesamtverantwortung dafür, dass Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe zur Verfügung stehen. Der Zeltplatz ist notwendige Infrastruktur für Ferienlager als Teil der Pflichtaufgabe Jugendarbeit nach §11 SGB VIII.

Name der Kommune	Investitionsvolumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Alsdorf, Stadt	807.400,00 €	726.660,00 €	Schulinfrastruktur	Umsetzung folgender Einzelmaßnahmen im Rahmen der energetischen Sanierung: Hauptgebäude: Erneuerung Fenster, Heizungstechnik; Geschossdeckendämmung; Ertüchtigung der Fassade (Wärmedämmverbundsystem, Anstrich); Deckenbekleidung mit Einbau LED-Beleuchtung; Kastaniengebäude: Geschossdeckendämmung; Erneuerung Heizungstechnik Turnhalle: Erneuerung Heizungstechnik.
Alsdorf, Stadt	424.660,00 €	382.194,00 €	Schulinfrastruktur	Umsetzung folgender Einzelmaßnahmen im Rahmen der energetischen Sanierung: Austausch vorhandener Holzfenster mit Einscheibenverglasung gegen dreifachverglaste Kunststoffenster und Dacherneuerung mit entsprechender Dachdämmung.
Alsdorf, Stadt	850.000,00 €	765.000,00 €	Schulinfrastruktur	Umsetzung folgender Maßnahmen im Zuge energetischer Sanierung: Sanitär- & Umkleidetrakt Turnhalle: Fassadendämmung mit Wärmedämmverbundsystem, Dachdämmung, Ersatz alter Holz- durch Kunststoffenster mit Wärmeschutzverglasung & Ausbau alter Holz- zu Kunststoffüranlage. Schulgebäude: Austausch der Holzfensteranlage mit 2 Scheiben-Wärmeschutzverglasung gegen Pfosten-Riegel-Fassade aus Metall mit verbesserter Energieeffizienz durch 3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung & hochgedämmten Fensterrahmen.
Alsdorf, Stadt	1.365.000,00 €	1.228.500,00 €	Schulinfrastruktur	Einzelmaßnahmen energetische Sanierung: Erneuerung Leitungsanlage durch Anlage mit Wärmerückgewinnung. Umstellung veralteter Heizungstechnik auf Brennwertanlage & Modernisierung Verteiler mit Hocheffizienzpumpen. Ersatz ineffektiver Luft-durch effiziente Deckenstrahlheizung. Effizienzsteigerung durch Einbau zeitgemäßer Mess-, Steuer- & Regelungstechnik. Erneuerung des veralteten, nicht bedarfsgerechten Boilers durch effiziente Frischwasserstation. Dämmung sämtlicher relevanter Leitungswege.
Alsdorf, Stadt	2.741.437,00 €	1.521.723,65 €	Städtebau	Neubau einer Sportanlage mit Nebenanlagen: Grunderwerb, Herrichtung, Bodenarbeiten/Pflanzungen, Bodensanierung/Bodenaustausch, Zaunanlage, Zuwegungen, Parkplätze, Haupt-Sportanlage mit Kampfbahn Typ C mit Kleinspielfeld, Fußballfeld Kunstrasen, Geräte Kampfbahn, Flutlichtanlage, Fertiggaragen als Geräteräume, Nebengebäude: Umkleiden + Sanitärbereich Mannschaft/Schiedsrichter/Trainer/Behinderte, Geschäftszimmer/Besprechungsräume/Teeküche Vereine, Technikraum, WC Besucher, Verkehrsflächen.
Baesweiler, Stadt	30.662,00 €	27.595,00 €	Städtebau	Die Stadt Baesweiler hat zusammen mit der Energie- und Wasser Versorgung GmbH und der WEP GmbH ein Blockheizkraftwerk errichtet um die Einwohner im Bereich des Städtebaugebietes "Soziale Stadt Setterich" günstig mit Fernwärme versorgen zu können. Zur Stärkung dieses Heizkraftwerkes, sowie zur Senkung von Heizkosten durch Vermeidung von Wärmeverlusten und zur bedarfsgerechten Steuerung erhält die Turnhalle "Am Weiher" einen eigenen Fernwärmeanschluss.
Baesweiler, Stadt	46.915,00 €	42.223,00 €	Städtebau	Die Stadt Baesweiler hat zusammen mit der Energie- und Wasser Versorgung GmbH und der WEP GmbH ein Blockheizkraftwerk errichtet um die Einwohner im Bereich des Städtebaugebietes "Soziale Stadt Setterich" günstig mit Fernwärme versorgen zu können. Zur Stärkung dieses Heizkraftwerkes, sowie zur Senkung von Heizkosten durch Vermeidung von Wärmeverlusten und zur bedarfsgerechten Steuerung erhält die Realschule einen eigenen Fernwärmeanschluss.
Baesweiler, Stadt	36.841,00 €	33.156,00 €	Städtebau	Die Stadt Baesweiler hat zusammen mit der Energie- und Wasser Versorgung GmbH und der WEP GmbH ein Blockheizkraftwerk errichtet um die Einwohner im Bereich des Städtebaugebietes "Soziale Stadt Setterich" günstig mit Fernwärme versorgen zu können. Zur Stärkung dieses Heizkraftwerkes, sowie zur Senkung von Heizkosten durch Vermeidung von Wärmeverlusten und zur bedarfsgerechten Steuerung erhält die Turnhalle "Am Weiher" einen eigenen Fernwärmeanschluss.
Baesweiler, Stadt	460.000,00 €	414.000,00 €	Luftreinhaltung	Beabsichtigt ist die Anschaffung eines HLF 20 gemäß neuer Norm mit 1.600 l Löschwasservorrat, 120 l Schaummittelvorrat und 12 kg Löschpulver sowie umfangreicher Beladung zur technischen Hilfeleistung. Aus Gründen der Luftreinhaltung entspricht das Fahrzeug der Euro-6- Abgasnorm. Es handelt sich um eine Ersatzbeschaffung für ein ausrangiertes Fahrzeug.
Baesweiler, Stadt	270.000,00 €	243.000,00 €	Luftreinhaltung	Anschaffung eines Löschgruppenfahrzeuges LF 10 gemäß aktueller Norm mit der üblichen Beladung zur Menschenrettung und Brandbekämpfung einschließlich einer vierteiligen Steckleiter, vier Pressluftatmer, eines Atemschutzüberwachungssystems und zweier Fluchthauben. Aus Gründen der Luftreinhaltung wird das Fahrzeug der Euro-6-Abgasnorm entsprechen. Es handelt sich um die Ersatzbeschaffung für ein ausrangiertes Fahrzeug.
Baesweiler, Stadt	70.000,00 €	63.000,00 €	Informationstechnologie	Verlegung einer 1400 m langen Leerrohrtrasse für die Glasfaserverlegung im Gewerbegebiet Baesweiler im Spülbohrverfahren in den Straßen "Arnold-Sommerfeld-Ring" und "Peter-Debey-Straße".
Baesweiler, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Im Zuge der energetischen Sanierungsmaßnahme wird die vorhandene ungeregelte Öl-Heizungsanlage (Wärmeerzeuger) des Feuerwehrhauses im Ortsteil Beggendorf gegen eine aktuelle, dem Stand der Technik entsprechende energieeffiziente Gasbrennwert-Technik nebst entsprechender Regelung und Isolierung ausgetauscht.
Baesweiler, Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Im Zuge der energetischen Sanierungsmaßnahme wird der komplette Dachstuhl der Grundschule Beggendorf im Bereich des genutzten Dachgeschosses, das heißt Dachschrägen einschließlich Kehlbalkeanlage gemäß ENEC gedämmt. Die hierfür notwendige Entfernung des Dachbelages bzw. die Neueindeckung sind konstruktiv bedingt und wesentlicher Teil der Sanierungsmaßnahme.
Baesweiler, Stadt	80.000,00 €	72.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Im Zuge der energetischen Sanierungsmaßnahme wird der gesamte Bereich des genutzten Dachgeschosses des Vereinsheimes im Ortsteil Puffendorf, d.h. Dachschrägen einschließlich Kehlbalkeanlage, gemäß ENEC von außen als Zwischensparrendämmung gedämmt. Die hierfür notwendige Entfernung des Dachbelages sowie die spätere Neueindeckung sind konstruktiv bedingt und notwendiger Bestandteil der Sanierungsmaßnahme.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Baesweiler, Stadt	75.000,00 €	67.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Im Zuge der energetischen Sanierungsmaßnahme wird das gesamte Dachgeschoss des Feuerwehrhauses im Ortsteil Setterich, d. h. Dachschrägen und Kehlbalckenlage, von außen gemäß ENEC als Zwischensparrendämmung gedämmt. Die hierfür erforderliche Entfernung des Dachbelages sowie die spätere Neueindeckung sind konstruktiv bedingt und wesentlicher Bestandteil der Sanierungsmaßnahme.
Baesweiler, Stadt	25.000,00 €	22.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Im Zuge der Sanierungsmaßnahme werden die kompletten vorhandenen Lampenkopfe der Außen- und Parkplatzbeleuchtung des Internationalen Technologie- und Service-Centers Baesweiler (Baujahr 1972) unter Beibehaltung der vorhandenen Befestigungs- und Mastanlagen gegen moderne energieeffiziente LED-Leuchten ausgetauscht.
Baesweiler, Stadt	160.000,00 €	144.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Grundschule sowie die direkt angrenzende überwiegend als Turnhalle genutzte Halle werden derzeit durch eine alte unregelmäßige Öl-Heizungsanlage versorgt. Im Zuge der Sanierungsmaßnahme wird diese Heizungsanlage (Wärmeerzeuger), die beide Gebäudeteile versorgt, gegen eine aktuelle, dem Stand der Technik entsprechende energieeffiziente Gasbrennwert-Technik ausgetauscht, einschließlich Sanierung des Heizungsverteilers, Erneuerung der Regelungstechnik sowie Isolierung.
Baesweiler, Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	Informationstechnologie	Verlegung einer Leerrohrtrasse für den Glasfaserausbau im Gewerbegebiet Baesweiler in den Straßen "Wilhelm-Röntgen-Straße" und "Thomas-Edison-Straße" bis zum "Ludwig-Erhard-Ring" im Spülbohrverfahren.
Baesweiler, Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Auf der Grund der ENEC erfolgt im intern. Technologie- und Service-Center der Austausch der Heizungsanlage gegen einen modernen Gasbrennwertkessel sowie energieeffiziente Erneuerung der Warmwasserbereitstellung, die Umstellung auf Pumpen mit elektronischer Drehzahlsteuerung sowie der Einbau neuer Heizkörperventile mit hydraulischem Abgleich und der Einbau einer bedarfsgerechten Steuerungs- und Regelungstechnik. Das ITS ist ein sogenanntes "Gründerzentrum" und dient der Wirtschaftsförderung.
Baesweiler, Stadt	95.000,00 €	85.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der vorhandenen Allgemeinbeleuchtung in den Fluren und Treppenhäusern aus der Ersteinrichtung des Internationalen Technologie- und Service-Centers gegen eine effiziente, dem Stand der Technik entsprechende LED-Beleuchtung. Hierdurch Reduzierung des Stromverbrauches. Das ITS ist ein sogenanntes "Gründerzentrum" und dient der Wirtschaftsförderung.
Baesweiler, Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	Schulinfrastruktur	Im Zuge der Maßnahme wird die Heizlastberechnung der Heischule gemäß ENEC geprüft und aktualisiert als Grundlage für den dann durchzuführenden sogenannten Hydraulischen Abgleich nebst vorheriger Montage entsprechender Heizkörper-Thermostatventilköpfe. Darüber hinaus Montage elektrisch geregelter Hocheffizienzpumpen und Strangregulierungsventile nach geprüfter Rohrnetzrechnung. Hierdurch Senkung des Energieverbrauches und der CO <sub>2</sub> -Emissionen
Eschweiler, Stadt	335.000,00 €	300.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Dachaufbaues des ca. 1.800 qm großen 1. Teilabschnitts des Daches des Hauptgebäudes der Gesamtschule Waldschule. Die nicht mehr zeitgemäße Dämmung samt Abdichtung wird komplett entfernt und durch einen neuen den Vorarbeiten der aktuellen EnEV entsprechenden Flachdachaufbau ersetzt.
Eschweiler, Stadt	2.490.000,00 €	1.344.600,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Neubau einer 4-gruppigen Kindertagesstätte in Eschweiler-Dürwiß (incl. Abriss eines an gleicher Stelle stehenden Teilbereiches der ehem. Hauptschule u. Einrichtung). Es entstehen 70 Kindergartenplätze, davon 28 U-3. Die Gesamtkosten belaufen sich auf 2.490.000 €, hiervon entfallen 28/70 € auf U-3 Plätze, für die Förderung nach KInVFöG werden daher 42/70 € = 1.494.000 € angesetzt abzgl. 10 % Eigenanteil.
Eschweiler, Stadt	910.000,00 €	819.000,00 €	Schulinfrastruktur	Der hintere Gebäudetrakt (einschl. Toilettenanlage) der ehem. Hauptschule Dürwiß soll für die Nutzung durch die Grundschule Dürwiß energetisch saniert werden (Erneuerung Fenster, Sanierung Dach, Sanierung Fassade, Einbau wassersparender Armaturen, Einbau energiesparender Heizkörper).
Herzogenrath, Stadt	2.200.000,00 €	1.961.100,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Die Stadt Herzogenrath beabsichtigt, in Herzogenrath-Kohlscheid, Ortsteil Bank, auf einem im Eigentum befindlichen Grundstück, eine 4-gruppige Kindertagesstätte mit 2 U-3- und 2 U-3-Gruppen inkl. Außenanlagen zu errichten. Die neue Kindertagesstätte soll eine BGF von 819 m <sup>2</sup> aufweisen und den derzeitigen dortigen Kindergarten ersetzen. Das Gebäude muss zwingend den Vorschriften des LVR genügen und in Zukunft auch andere Gruppenkonstellationen o. Nutzungen (z. B. Wohnen) ermöglichen.
Herzogenrath, Stadt	2.221.000,00 €	1.997.181,82 €	frühkindliche Infrastruktur	Neubau einer Kindertageseinrichtung mit 4 Gruppen inklusive Außenanlagen für U3- und U3-Betreuung. Finanzierung erfolgt ausschließlich nach dem KInVFöG."
Simmerath	207.500,00 €	186.600,00 €	sonstige Infrastruktur	Zur Verbesserung des energetischen Zustandes des Rathhauses, 52152 Simmerath, wurden die Fenster an der Ost- und Südseite des Gebäudes erneuert und die Notausgangstüre ausgetauscht. Erforderliche Nebenarbeiten fielen an. (Energ. Sanierung sonstiger Infrastrukturinvestitionen)
Hürtgenwald	619.000,00 €	221.571,42 €	Städtebau	Die Gemeinde Hürtgenwald errichtet an der Sekundarschule Nordweiler einen Kunstrasenplatz nebst Laubbahn und Sprunggrube. Die Sportanlagen werden zum überwiegenden Teil dem Schulsport aber auch dem Vereinssport dienen und sind ganzjährig nutzbar. Hiermit wird eine deutliche Verbesserung der sportlichen Infrastruktur in der Gemeinde Hürtgenwald erreicht. Die Sportanlage befindet sich im Innenbereich der Ortslage Kleinhau innerhalb des Bebauungsplanes F2.
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1.035.170,00 €	931.653,00 €	Schulinfrastruktur	Sporthalle an der Heinrich-Bohl-Schule, 50226 Frechen; Installation eines neuen Heizsystems sowie einer neuen Kesselanlage; Dämmung der Dachflächen; Installation neues Beleuchtungssystem; Fassadensanierung mit WDVS; Boden- und Außenwandsanierung
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1.521.700,00 €	1.369.530,00 €	Schulinfrastruktur	Sporthalle Karl-Schiller-Berufskolleg in 50321 Brühl; Erneuerung der Heizungs- und Lüftungsanlage, Fassadensanierung mit Alu-Vorsatzschale/ Außen-/Innendämmung Außenwände, Sanierung/ Dämmung des Hallenbodens, Installation neues Beleuchtungssystem

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Bergheim, Stadt	520.000,00 €	468.000,00 €	Städtebau	Häthaus, Ausbau der alten Fenster, Erneuerung der Fenster nach EnEV 2014 einschl. Erneuerung des Sonnenschutzes mit Tageslichtumlenkung
Bergheim, Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	Städtebau	Häthaus, Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014, der Unterdecke mit Deckenstrahlheizung und energiesparender Beleuchtung
Bergheim, Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	Schulinfrastruktur	Hemigiusschule, Erneuerung des kompletten Dachaufbaus inkl. Zwischensparrendämmung nach EnEV 2014, einschl. Einbindung der Dachgauben und Fenster
Bergheim, Stadt	375.000,00 €	337.500,00 €	Schulinfrastruktur	Hochschule, Ausbau der alten Fenster, Erneuerung der Fenster nach EnEV 2014 einschl. Erneuerung des Sonnenschutzes mit Tageslichtumlenkung
Bergheim, Stadt	220.000,00 €	198.000,00 €	Schulinfrastruktur	Rochusschule, Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014 zur Aufrechterhaltung des Schulbetriebes
Bergheim, Stadt	125.000,00 €	112.500,00 €	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Realschule, Bereich Auladach: Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014 zur Aufrechterhaltung des Schulbetriebes
Bergheim, Stadt	170.000,00 €	153.000,00 €	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Realschule, Ausbau der alten Fenster, Erneuerung der Fenster nach EnEV 2014 einschl. Erneuerung des Sonnenschutzes mit Tageslichtumlenkung
Bergheim, Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	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	177.000,00 €	159.300,00 €	Schulinfrastruktur	Gütenberggymnasium, Ausbau der alten Fenster, Erneuerung der Fenster nach EnEV 2014 einschl. Erneuerung des Sonnenschutzes mit Tageslichtumlenkung
Bergheim, Stadt	500.000,00 €	450.000,00 €	Schulinfrastruktur	Turnhalle Geschwister-Scholl-Realschule, Erneuerung der Dacheindichtung und Dachdämmung, Erneuerung der Unterdecke mit Deckenstrahlheizung und energiesparender Beleuchtung, Ersatz der Glasbaustein-Fassade durch eine wärmegeämmte Fassade
Bergheim, Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Turnhalle Barbaraschule, Energetische Maßnahme, Ersatz der beschädigten Glasbaustein-Fassade durch eine wärmegeämmte Fassade
Bergheim, Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Turnhalle Odilia-Weidenfeld-Schule, Energetische Maßnahme, Ersatz der beschädigten Glasbaustein-Fassade durch eine wärmegeämmte Fassade
Bergheim, Stadt	350.000,00 €	314.800,00 €	Schulinfrastruktur	Turnhalle Frenser Straße (Graf-Beißel-Platz), -Gesamtschule und Schule Am Tierpark-, Erneuerung der Dacheindichtung inkl. Dachdämmung nach EnEV 2014 zur Aufrechterhaltung des Sportbetriebes
Brühl, Stadt	8.000,00 €	7.200,00 €	sonstige Infrastruktur	Objekt: Obdachlosen- und Flüchtlingsunterkunft Lupinienweg Einbau von Bewegungsmeldern zur energetisch sinnvollen Steuerung des Lichtes
Brühl, Stadt	21.500,00 €	19.350,00 €	sonstige Infrastruktur	Objekt: Einbau neuer nichtverstellbarer Heizungsventile (Behördenventile) zur zentralen Steuerung der Heizkörper
Brühl, Stadt	132.000,00 €	118.800,00 €	sonstige Infrastruktur	Objekt: Fluchtungsunterkunft Hochstraße Die gesamte Heizungsanlage wird erneuert. Für das Objekt wird eine Heizlast- und Volumenstromberechnung durchgeführt. Die alte Heizanlage wird durch eine Brennwerttherme ersetzt. Hierbei werden auch alte Pumpen durch Hocheffizienzpumpen ersetzt. Ebenso wird die Steuerung und die Verteilung erneuert. Sämtliche Heizungsrohre und Verteilungen werden gedämmt. danach wird die Heizungsanlage hydraulisch abgeglichen.
Brühl, Stadt	25.000,00 €	22.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Objekt: Schulaula des Max-Ernst-Gymnasiums Erneuerung der Lüftungsanlage mit Rückgewinnung von Wärme und Erneuerung der Rauchabzugsanlage
Brühl, Stadt	125.000,00 €	112.500,00 €	Schulinfrastruktur	Objekt: Haus der karitativen Vereine "Eierburg" Erneuerung Heizungsanlage, insbesondere Kessel, Benner, Hocheffizienzpumpen, Steuerung und Regelung
Brühl, Stadt	125.000,00 €	112.500,00 €	Schulinfrastruktur	Objekt: Gemeinschaftsgrundschule Martin-Luther-Schule Für das Gebäude wird eine Heizlast- und Volumenstromberechnung durchgeführt. Der alte Niedertemperaturkessel wird durch einen neuen Brennwertkessel inklusiv der Steuerung ersetzt. Sämtliche 1K-Ventile werden gegen 2K-Heizventile ausgetauscht. Sämtliche Verteilungen und Heizungsrohre werden gem. EnEV 2014 gedämmt. Danach wird die Heizungsanlage hydraulisch abgeglichen.
Brühl, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	Schulinfrastruktur	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	10.000,00 €	9.000,00 €	Schulinfrastruktur	Objekt: Gemeinschaftsgrundschule Brühl-Badorf Maßnahmen zur Dämmung der Kellerdecke (EEA). Geplant ist eine Dämmung mit 14 cm Stärke und einen Lambda-Wert von 035.
Brühl, Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	Schulinfrastruktur	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	50.000,00 €	45.000,00 €	Schulinfrastruktur	Objekt: Dreifachturnhalle Brühl-Mitte Maßnahme: Dämmung des Dachstuhls mit einer Schicht von 16 cm Mineralwolle mit einer Wärmeleitfähigkeit von Lambda 0,35 zur Verringerung des Energieverbrauches und des Co2-Ausstoßes.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Brühl, Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Objekt: Rathaus A Einbau einer Einzelraumregelung in allen Büroräumen des Rathauses A. Durch das en:key-System werden die Büroräume nur beheizt, wenn sie genutzt werden. Hierbei erkennt das en:key-System, ob das Büro genutzt wird und regelt dann automatisch das Heizkörperventil. (Verringerung Energieverbrauch und CO2-Einsparung)
Brühl, Stadt	33.000,00 €	29.700,00 €	Schulinfrastruktur	Objekt: Max-Ernst-Gymnasium Einbau einer Einzelraumregelung in allen Klassen- und Fachräumen des Max-Ernst-Gymnasiums. Durch das en:key-System werden die Klassen- und Fachräume nur beheizt, wenn sie genutzt werden. Hierbei erkennt das en:key-System, ob der Klassen-/Fachraum genutzt wird und regelt dann automatisch das Heizkörperventil. (Verringerung Energieverbrauch und CO2-Einsparung)
Brühl, Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	Schulinfrastruktur	Objekt: Turnhalle der Gemeinschaftsgrundschule Astrid-Lindgren-Schule Einbau einer neuen Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung im Rahmen des European-Energy-Award (keine Doppelförderung). Die Maßnahme umfasst die Ermittlung der Heizlast, den Einbau der Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, den Einbau von Hocheffizienzpumpen, Umstellung der bestehenden Umwälzpumpen auf variable Druckdifferenz und Durchführung des hydraul. Abgleichs (Verringerung Energieverbrauch um ca. 20 %)
Brühl, Stadt	30.400,00 €	27.360,00 €	Schulinfrastruktur	Objekt: Gemeinschaftsgrundschule Bruhl-Vochem Hierfür wird eine Heizlast- u. Volumenstromberechnung durchgeführt, Hocheffizienzpumpen eingebaut, die 2K-Ventile gegen 1K-Heizungsventile ausgetauscht und die Heizungsanlage hydraulisch abgeglichen. Der hydraulische Abgleich führt zu optimierten Pumpenleistungen. Sämtliche Heizungsrohre und Verteilungen werden entsprechend der EnEV 2014 gedämmt. Hierbei handelt es sich um investive Baumaßnahmen!
Brühl, Stadt	35.000,00 €	31.500,00 €	Schulinfrastruktur	Objekt: Gemeinschaftsgrundschule Bruhl-Vochem Im Bereich der Geschossdecken (in alle Bauabschnitten der Schule) wird eine Dämmungsmaßnahme erfolgen. Auf die Geschossdecken werden Dämmplatten aufgelegt. Diese Dämmplatten erfüllen die Normen der aktuellen Energiesparverordnung (U-Wert von 0,24 W/qmK) und unterschreiten diesen Wert um über 30 %. (U-Wert von 0,17 W/qmK). Diese energetische Maßnahme führt zu einem Einsparpotential bei Energie in Höhe von ca. 37 %.
Brühl, Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Objekt: Kunst- und Musikschule Die gesamte Heizungsanlage wird erneuert. Hierzu zählen u.a. Brenner, Hocheffizienzpumpen, Verteilung und Steuerung. Alle Heizkörperventile werden auf 1K-Ventile umgerüstet. Sämtliche Heizungsrohre und Verteilungen werden nach EnEV gedämmt. Danach wird die Heizungsanlage hydraulisch abgeglichen.
Brühl, Stadt	22.000,00 €	19.800,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Objekt: Kita Aites Forsthaus Die gesamte Heizungsanlage wird erneuert. Für das Gebäude wird eine Heizlast- und Volumenstromberechnung durchgeführt. Der alte Niedertemperaturkessel wird durch einen neuen Brennwert-Kessel ersetzt. Danach wird die Heizungsanlage entsprechend der Volumenstromberechnung hydraulisch abgeglichen. Sämtliche Verteilungen und die Heizungsrohre werden gem. EnEV 2014 gedämmt.
Brühl, Stadt	175.000,00 €	157.500,00 €	Schulinfrastruktur	Objekt: GGS Marienschule Die gesamte Heizungsanlage wird erneuert. Die alten Niedertemperatur-Kessel werden durch Brennwertkessel ersetzt. Die vorhandenen Heizpumpen werden gegen Hocheffizienzpumpen getauscht. 2K-Ventile werden durch 1K-Ventile ersetzt. Sämtliche Verteil- und Heizungsrohre werden gem. EnEV gedämmt. Danach wird ein hydr. Abgleich durchgeführt.
Hürth, Stadt	315.000,00 €	105.896,19 €	Schulinfrastruktur	Die Grundschule "Deutscherrenschule" liegt im Stadtteil Hermulheim und wurde im Jahr 1969 um den Bauteil B erweitert. Die Fensteranlage gehört zu der Erstausrüstung dieses Bauteils und soll nun im Rahmen der energetischen Sanierung gemäß den Anforderungen der EnEV 2014 ausgetauscht werden.
Wesseling, Stadt	2.000.000,00 €	859.743,59 €	frühkindliche Infrastruktur	Zur Schaffung einer 4-gruppigen Kindertageseinrichtung wird das Gebäude Haus Sonnenberg umgebaut. Das Gebäude wird weitgehend entkernt und saniert. Es werden die erforderlichen Gruppen- und Nebenräume errichtet, das Gebäude wird zudem mit einem Aufzug ausgestattet. Fenster und Fassaden werden ebenfalls erneuert. In der Einrichtung werden sowohl U-3-Plätze als auch Ü-3-Plätze geschaffen. Es werden keine anderen Fördermittel eingesetzt, so dass keine Doppelförderung erfolgt.
Dahlem	40.700,00 €	36.630,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung durch Einbau einer neuen Heizungsanlage entsprechend der Energieeinsparverordnung (EnEV) 2014 im Gemeindehaus und Feuerwehrgerätehaus Berk durch Installation eines Gastanks, von Gasthermen je Gebäude sowie Anbringung von Wandheizkörpern.
Euskirchen, Stadt	4.818.000,00 €	2.776.886,44 €	Schulinfrastruktur	Die Stadt Euskirchen hat ein Schulgebäude (1961) abgebrochen. An gleicher Stelle wird ein um ~1400 qm NGF größeres Schulgebäude errichtet. Eine energetische Sanierung des alten Gebäudes war unter wirtschaftl. Aspekten nicht darstellbar. Das neue Gebäude mit Baugrube, Gründung, Wände, Decken, Dächer, konstrukt. Einbauten, Heizung, Lüftung, Starkstrom, nutzungsspez. Anlagen erfüllt die baurechtlichen Anforderungen gemäß der EnEV sowie dem EEWärmeG.
Hellenthal	172.390,51 €	155.151,46 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbau eines Teilbereichs der ehemaligen Grundschule zur Kindertagesstätte für Kinder älter als drei Jahre.
Kall	550.000,00 €	202.741,03 €	Schulinfrastruktur	Gewerke: Sanierung der Gebäudenulle - Wärmedämmung Außenwände - Erneuerung Fenster und Türen - Erneuerung der Dacheindeckung mit Dämmung Errichtung eines Anbaus für Geräte Innensanierung der Umkleide- und Sanitärräume Erneuerung der Innenbeleuchtung Erneuerung der Heizflächen Submission: 31.03.2016 voraussichtl. Auftragsvergabe: 14.04.2016 voraussichtl. Beginn bauliche Maßnahmen: 01.05.2016
Nettersheim	30.000,00 €	27.000,00 €	Städtebau	1. Quartierzentrum Alte Schule Buir. Errichtet 1910. Besonders schutzenswerter Denkmalbereich mit Kapelle und Friedhof im Ortskern (Ortslagenabrundungssatzung). Steht der Allgemeinheit zur Verfügung (Dorffeste etc.). Seit Juli 2015 Weiterentwicklung durch Umbau und Modernisierung (kulturelle Veranstaltungen, Weiterbildungsangebote und Seminarangebote). Gesamtkosten = 30.000,00 Euro. Gewerke: Instandsetzung Dach und Fach (Böden, Türen, Wände etc.), Trockenbau, Heizung- und Sanitärinstallationen.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Nettersheim	25.000,00 €	22.500,00 €	Städtebau	Z.Bildungseinrichtung Jugendzeitplatz (ehemalige Klaranlage). Teil der Gesamtkonzeption Naturerlebnisort. Liegt außerhalb der Ortslage (Sonderbaugebiet im FNP. Überdachung der ehemaligen Schlammbehälter zur Schaffung eines Gruppenraumes für die Bildungsarbeit. Gewerke: Holzkonstruktion auf bestehende Betonwände, Dacheindeckung aus Ziegeln.
Schleiden, Stadt	250.000,00 €	225.000,00 €	Städtebau	Mit wenigen Ausnahmen, keine Barrierefreiheit im Rathaus der Stadt Schleiden. Daher Einbau von 2 Aufzugsanlagen, um Menschen mit Gehbehinderung oder auch Familien mit Kinderwagen Zugang zu zahlreichen Verwaltungsbereichen (Standesamt, Friedhofswesen, Steueramt, Soziales, Ordnungswesen, etc.) und weiteren Einrichtungen des Kreises Euskirchen (u.a. Schuleingangsuntersuchungen, Schulpsychologischer Dienst, etc.) zu ermöglichen.
Gemeinde Weilerswist	180.000,00 €	162.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	In der Kindertageseinrichtung Lommersum werden das Heizungsrohrleitungsnetz, der Heizkessel sowie Fenster, Türen und die Sonnenschutzeinrichtungen erneuert.
Gemeinde Weilerswist	35.000,00 €	31.500,00 €	frühkindliche Infrastruktur	An der eingruppigen Kindertageseinrichtung im Ortsteil Müggenhausen wird die Fassade des Gebäudes saniert.
Gemeinde Weilerswist	180.000,00 €	162.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	An der Kindertageseinrichtung Derkum werden das Heizungsrohrnetz und der Heizkessel sowie die Fenster, Türen und Sonnenschutzeinrichtungen erneuert.
Gemeinde Weilerswist	110.000,00 €	99.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	An der Kindertageseinrichtung Bahnhofsallee in Weilerswist wird das Heizungsrohrnetz und der Heizkessel erneuert.
Heinsberg, Kreis	4.190.000,00 €	1.670.553,00 €	Städtebau	Neubau einer Kreisleitstelle als Gemeinbedarfseinrichtung im Feuerschutzzentrum der stadtbaulichen Gebietskürise Stadt Erkelenz (Zur Feuerwache 2-6, 41812 Erkelenz); Teilmaßnahme Bereich Feuerschutz (44,3% der Investitionskosten); Gewerke: Erdarbeiten, Maurer- u. Betonarbeiten, Zimmer- u. Holzbau, Dachdeckerarbeiten, Bodenlegearbeiten, Wärmedämmverbundsystem, Installation Haustechnik (Elektro, Heizung, Sanitär, Informationstechnik), Putz- u. Stuckarbeiten, Maler- u. Lackierarbeiten, u.a.
Heinsberg, Kreis	524.000,00 €	471.600,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Klassenräume im Kellergeschoss des Hauptgebäudes des BK in Erkelenz; Herstellung einer neuen Bodenplatte auf Perimeterdämmung; Dämmung der Fensterbrüstungen von innen und Installation neuer Heizkörper Gewerke: Rohbauarbeiten/Entwässerung, Dachdecker- u. Klempnerarbeiten, Trockenbauarbeiten, Anpassung Haustechnischer Anlagen, Metallbau- und Verglasungsarbeiten, Estricharbeiten, Bodenbelagsarbeiten, Tischlerarbeiten, Malerarbeiten
Heinsberg, Kreis	220.000,00 €	198.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Umrüstung der Beleuchtungstechnik im Kreishaus auf energieeffiziente LED-Technik; energetische Sanierung durch Umrüstung der Bürobeleuchtung von T5/EVG auf LED-Technik; 53,6 %-ige Verbrauchsreduzierung bei Erfüllung der geforderten Beleuchtungsstärke von 500 Lux für Bildschirmarbeitsplätze gemäß Arbeitsstättenrichtlinie; Gewerk: Elektroinstallationsarbeiten
Geilenkirchen, Stadt	884.000,00 €	795.600,00 €	sonstige Infrastruktur	Zur Aufrechterhaltung der neuzugewonnenen Nutzung durch die verschiedenen Vereine in Lindern bedarf die im Jahr 1978 als Versammlungsstätte genehmigte Mehrzweckhalle der dringenden energetischen Erneuerung. Hierzu erfolgt ein Umbau im Bestand unter Einhaltung der Vorgaben der EnEV 2014. Einzelgewerke: Abbrucharbeiten, Rohbauarbeiten, Wärmedämmung, Lüftungstechnische Anlagen, Heizungsanlage, elektrische Anlage, RWA-Anlage, Tür- und Fensteranlagen, Trockenbau, Sanitär- u. Bodenbeläge, Malerarbeiten.
Geilenkirchen, Stadt	420.000,00 €	378.000,00 €	sonstige Infrastruktur	In den Jahren 2016 bis 2018 sollen weitere Leuchtstellen der Straßenbeleuchtung durch Umrüstung auf LED-Technik energetisch erneuert werden. Durch Ratsbeschluss vom 27.04.2016 wurden die Straßenzüge festgelegt (s. Verwaltungsakte), in denen 2016 die Beleuchtung zu erneuern ist. In folgenden Ortsteilen erfolgt in 2016 die Umrüstung: Geilenkirchen, Gillrath, Grotenrath, Immendorf, Lindern, Niederheid, Söggerath, Waurichen und Würm. Die Maßn. 2017 u. 2018 werden ebenfalls durch Ratsbeschluss festg.
Geilenkirchen, Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Nutzungsdauer des aus dem Jahr 1970 stammenden Foliendaches der Sporthalle in Bauchem ist abgelaufen. Im Zuge einer Erneuerungsmaßnahme soll das derzeit nur minimal gedämmte Dach erneuert und eine den heutigen Anforderungen entsprechende Dämmung aufgebracht werden. Die Sporthalle wird durch die Anita-Lichtenstein-Gesamtschule in der Schulzeit (bis 16.00 Uhr) 45 Std./Woche genutzt. Ab 16.00 Uhr steht die Sporthalle verschiedenen Vereinen für 30 Std./Woche zur Verfügung.
Hückelhoven, Stadt	1.420.000,00 €	1.161.818,18 €	frühkindliche Infrastruktur	Vor dem Hintergrund, dass sich die Fehlplätze für Kinder über 3 Jahren weiter steigern werden, soll im Ortsteil Ratheim eine neue Einrichtung entstehen, die dann zweigruppig durch den Freien Träger Lebenshilfe Heinsberg e.V., geführt wird.
Hückelhoven, Stadt	500.000,00 €	409.090,90 €	frühkindliche Infrastruktur	Vor dem Eindruck der Fortschreibung der Bedarfsplanung für Kindertageseinrichtungen und Kindertagespflege in der Stadt Hückelhoven wurde beschlossen, dass die Einrichtung der Arbeiterwohlfahrt Im Rhin durch einen Solitärbau um eine Gruppe erweitert wird.
Hückelhoven, Stadt	1.650.000,00 €	1.242.759,11 €	Schulinfrastruktur	Nach bereits in der Vergangenheit erfolgten Fenstersanierungen an den übrigen Gebäudeteilen, verbleiben noch ca. 1.250qm Fensterflächen am A-Gebäude des Gymnasiums zur Erneuerung. Die Sanierung soll in drei Bauabschnitten jeweils in den Sommerferien erfolgen.
Selfkant	50.000,00 €	45.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch von Fenstern und Türen (energetische Sanierung) in gemeindeeigenen Wohngebäuden, welche als Asylunterkünfte genutzt werden.Folgende Gebäude sind betroffen:Reyweg 12, 52538 Selfkant-SchalbruchLaaker Weg 10 + 12, 52538 Selfkant-Höngen
Wassenberg, Stadt	12.806,88 €	11.526,19 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Beleuchtung in der Mensa der Betty-Reis-Gesamtschule, 32 Stck LED Tiefstrahler u.ä.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Wassenberg, Stadt	12.806,88 €	11.526,19 €	Schulinfrastruktur	Die energetische Sanierung der Mensenbeleuchtung ist einziges Ziel einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von 4.782 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	6.100,00 €	5.490,00 €	Schulinfrastruktur	Die energetische Sanierung der Beleuchtung der Sporthalle GGS Am Burgberg, Burgstraße 19, ist einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 5.466 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	4.700,00 €	4.230,00 €	Schulinfrastruktur	Die energetische Sanierung der Beleuchtung der Sporthalle, KGS Birgelen, Eisumer Weg 6, ist einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 6.149 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	35.000,00 €	31.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die energetische Sanierung der Beleuchtung von sechs naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen in der Betty-Reis-Gesamtschule, Birkenweg 2 41849 Wassenberg, ist einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 20.631 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	41.000,00 €	36.900,00 €	Schulinfrastruktur	Die energetische Sanierung der Beleuchtung der Sporthalle 1, Schulzentrum, Betty-Reis-Gesamtschule, Bergstraße 14b 41849 Wassenberg, ist einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 18.112 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	68.000,00 €	61.200,00 €	Schulinfrastruktur	Die energetische Sanierung der Beleuchtung in sechzehn Klassenräumen der GGS Am Burgberg, Burgstraße 19 41849 Wassenberg, ist einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 26.200 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	4.900,00 €	4.410,00 €	Schulinfrastruktur	Die energetische Sanierung der LED-Beleuchtung des Schulhofes, der Betty-Reis-Gesamtschule, Birkenweg 2, 41849 Wassenberg, ist einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 3.421 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	30.419,79 €	27.377,81 €	sonstige Infrastruktur	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Erkelenzer Straße im Stadtteil Myhl ist die einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 4.860 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	29.000,00 €	26.100,00 €	Schulinfrastruktur	Die energetische Sanierung der Beleuchtung von Busbahnhof, angrenzenden Schulparkplätzen und unmittelbar anschließenden fußläufigen Wegeverbindungen zum Schulzentrum ist einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 11.272 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	24.000,00 €	21.600,00 €	sonstige Infrastruktur	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung Hoermonder Straße/Hurtalstraße ist die einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 7.500 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	25.000,00 €	22.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Burgstraße im Stadtteil Wassenberg ist die einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 5.300 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	13.000,00 €	11.700,00 €	sonstige Infrastruktur	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Graf-Gerhard-Straße im Stadtteil Wassenberg ist die einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 924 Kilogramm erreicht wird.
Wassenberg, Stadt	27.000,00 €	24.300,00 €	sonstige Infrastruktur	Die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung auf der Straße "Forster Weg" im Stadtteil Wassenberg ist die einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme, bei der durch den LED-Einsatz eine CO <sub>2</sub> -Einsparung von jährlich 2.200 Kilogramm erreicht wird.
Wegberg, Stadt	60.500,00 €	54.450,00 €	Schulinfrastruktur	Errichtung und Betrieb einer Photovoltaikanlage auf dem Dach der städt. Grundschule Arsbäck. Maßnahme gem. KlnvFG § 3 Punkt 2.b). Reduzierung des Endenergiebedarfs des Gebäudes gem. § 5 EnEV 2014 durch Nutzung eigenproduzierten Stroms aus erneuerbaren Energien mittels Photovoltaikanlage (37 kWp).
Wegberg, Stadt	23.000,00 €	20.700,00 €	sonstige Infrastruktur	Errichtung und Betrieb einer Photovoltaikanlage auf dem Dach des städt. Kindergartens Klinkum. Maßnahme gem. KlnvFG § 3 Punkt 1.e). Es handelt sich um die energetische Sanierung eines Gebäudes, welches der Erfüllung einer öffentl. Aufgabe dient. Reduzierung des Endenergiebedarfs des Gebäudes gem. § 5 EnEV 2014 durch Nutzung eigenproduzierten Stroms aus erneuerbaren Energien mittels Photovoltaikanlage (14 kWp).
Wegberg, Stadt	55.000,00 €	49.500,00 €	Schulinfrastruktur	Errichtung und Betrieb einer Photovoltaikanlage auf dem Dach des städt. Hallenbades im Schulzentrum. Maßnahme gem. KlnvFG § 3 Punkte 1.e) bzw. 2.b). Reduzierung des Endenergiebedarfs des Gebäudes gem. § 5 EnEV 2014 durch Nutzung eigenproduzierten Stroms aus erneuerbaren Energien mittels Photovoltaikanlage (38,5 kWp).
Wegberg, Stadt	64.500,00 €	58.050,00 €	Schulinfrastruktur	Errichtung und Betrieb einer Photovoltaikanlage auf dem Dach der Zweitach-Sporthalle im Schulzentrum der Stadt Wegberg. Maßnahme gem. KlnvFG § 3 Punkt 2.b). Reduzierung des Endenergiebedarfs des Gebäudes gem. § 5 EnEV 2014 durch Nutzung eigenproduzierten Stroms aus erneuerbaren Energien mittels Photovoltaikanlage (40 kWp).
Bergneustadt, Stadt	420.000,00 €	378.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Errichtung eines Pultdaches auf dem bisherigen Flachdach des Kindergarten Löhstrasse gemäß aktueller EnEV sowie Errichtung einer PV-Anlage
Engelskirchen	230.000,00 €	125.626,95 €	Luftreinhaltung	Es soll ein Gerätewagen Logistik für die Feuerwehr in Runderoth beschafft werden. Das Förderkriterium Luftreinhaltung wird dabei erfüllt, da der Gerätewagen die Euro-IV-Norm übertrifft und sogar auf die Euro-V-Norm verweisen kann. Darüber hinaus ist das Fahrzeug mit einem Rußpartikelfilter ausgestattet.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Hückeswagen, Stadt	350.000,00 €	214.959,00 €	Städtebau	Es handelt sich um eine Haupteinfahrtsstraße, die mehrere Wohngebiete mit der Bundesstraße B 237 verbindet. Zurzeit findet die Montanusstraße ihren Abschluss an der Kreuzung Hugo-Hagenkötter-Straße / Droste-Hülshoff-Weg. Nördlich davon besteht der Geltungsbereich des rechtskräftigen Bebauungsplans Nr. 39A, der noch einige Wohnbaulandreserven im westlichen Abschnitt aufweist. Die Straße soll um 130 m verlängert werden. Der Bau ist für das Verkehrskonzept des Bebauungsplans elementar.
Hückeswagen, Stadt	180.000,00 €	117.000,00 €	Städtebau	Die marode Brücke stellt die zentrale Fußwegeverbindung zwischen dem Ortsteil Hochsten und den Siedlungs- und Erholungsbereichen an der Wupper dar. Um weiterhin die Querung des Grabens der ehem. Bahntrasse, der eine wesentliche Barriere darstellt und auf einer Länge von 700m nur über diese Brücke zu überqueren ist, zu gewährleisten, bedarf es eines Neubaus. Diese städtebaulich besondere Situation ist -gerade mit Blick auf alte und geheimeschränkte Personen- nur über diese Maßnahme zu lösen.
Radevormwald, Stadt	273.700,00 €	173.000,91 €	sonstige Infrastruktur	Brändmeldeanlage Bürgerhaus, Schlossmacherstr. 4-5, 42477 Radevormwald: Einbau einer Brandmeldeanlage für alle Bereiche vom Untergeschoss bis Obergeschoss einschl. Versammlungsraum/Saal, Foyer, Lager für Tische u. Stühle, Technikräume, Rettungswege, Treppenträume, Eingangshalle, Bürgertreff, Kegelbahn UG und Bücherei UG/EG als Vollschutz inkl. Ansteuerung für Alarmierung in allen Bereichen sowie einer Rauchwarnanlage im Saal inkl. Vorhangsteuerung
Waldröhl, Stadt	65.000,00 €	58.500,00 €	Städtebau	Im Rahmen der zur städtebaulichen Entwicklung der Innenstadt relevanten Umbaumaßnahmen am Feuerwehrgaragenhaus (in nördlicher Richtung: Fahrzeughallenerweiterung mit Schulungsräumen im OG, nach Osten: Gebäudeerweiterung im EG, südliche Seite: Anbau nach Abriss der vorhandenen Garagen, zudem: Abriss des vorhandenen Satteldaches mit anschließendem Aufbau eines neuen den gesamten Bereich des Bestandsgebäudes überdeckenden Pultdaches) werden Garagen-Sektionaltore und Fenster beschafft und eingebaut.
Waldröhl, Stadt	11.163,03 €	10.046,72 €	sonstige Infrastruktur	Im Feuerwehrgaragenhaus des Löschzugs Thierseifen waren noch zwei über 40 Jahre alte Schwingluftelemente mit Einfachverglasung eingebaut. Um den Energieverbrauch des Gebäudes spürbar zu senken, wurden moderne Kunststofffensterelemente mit 2-fach Wärmeschutz-Isolierverglasung (Ug = 1,1 W/m²K) eingebaut. Die neuen Fenster entsprechen nach dem DIN-gerechten Einbau und den Dämmwerten der Rahmenkonstruktion sowie den Wärmedämmwerten der Verglasung der EnEv 2014.
Waldröhl, Stadt	4.191,63 €	3.772,46 €	frühkindliche Infrastruktur	Die aus den 70er Jahren stammende Haustüre im Katho-Strobel-Kindergarten in Eichen, bestehend aus einem Holzrahmen mit 1-fach Dichtung und mit Einfachverglasung, stellte eine Kältebrücke und - auf Grund mangelnder Dichtheit - ein Zugluft verursachendes Bauteil dar. Um beide Mängel für den dahinter liegenden Spielflur zu beseitigen, wurde ein modernes Kunststoffhaustürelement eingebaut.
Waldröhl, Stadt	25.515,18 €	22.963,66 €	frühkindliche Infrastruktur	Die Dachabdichtung und Dämmung des Ida-Woll-Kindergartens Boxberg war in Teilbereichen energetisch so unzureichend und schadhaft, dass eine entsprechende Erneuerung dieser Bereiche zur Verhinderung von Energieverlusten und Feuchteschäden erforderlich war. Hierzu wurde die Dämmung der sanierten Teilbereiche des Flachdachs des Kindergartens mit Polystyrol-Wärmedämmplatten 120mm KPA 150, 035 W/(m.K) entsprechend ergänzt, sodass die Mindestwerte der EnEv 2014 erfüllt werden.
Rhein.-Berg. Kreis	5.330.000,00 €	4.774.067,90 €	sonstige Infrastruktur	Diese Maßnahmen werden am Verwaltungsgebäude des Rhein.-Berg. Kreises durchgeführt: -Demontage der Bestandsfenster (Aluminiumfenster) und -Fassade (hinterlüftete Natursteinplatten). -Neubau einer hinterlüfteten, wärmegeprägten Vorhangsfassade aus Aluminium gemäß EnEV 2016.- Austausch der Fensteranlagen durch isolierverglaste Fenster mit thermisch getrennten Rahmen nach aktuellem Stand.- Sanierung der Dacheindichtung mit Wärmedämmung Bauteil A, Erneuerung von Sonnenschutzvorrichtungen.
Leichlingen (Rhld.), Stadt	909.937,15 €	551.212,85 €	Schulinfrastruktur	Das zweigeschossige Turnhallegebäude aus dem Jahr 1957 wird ganzheitlich saniert und energetisch nach ENEV ertüchtigt. Erneuert werden der gesamte Innenausbau und alle haustechnischen Anlagen. Der Turnhallenboden wird ausgetauscht, das Außenmauerwerk sowie die Bodenplatte gedämmt. Duschen, Umkleiden, Fenster werden durch die Komplettisanierung modernisiert. Die Beleuchtung wird auf LED umgerüstet und somit ebenfalls auf den heutigen Standard gebracht. Barrierefreiheit zukünftig nach DIN.
Rhein-Sieg-Kreis	1.800.000,00 €	1.620.000,00 €	Schulinfrastruktur	Das im Jahr 1962 errichtete Hauptgebäude der Schule soll umfassend energetisch saniert werden. Hierzu werden Dach, Fassade, Fenster, Heizung erneuert bzw. ertüchtigt sowie eine zentrale Raumbelüftung installiert.
Rhein-Sieg-Kreis	1.200.000,00 €	1.080.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Ertüchtigung der Gebäudehülle der in 1981 errichteten Turnhalle (Dach, Fassade, Fenster)
Rhein-Sieg-Kreis	6.500.000,00 €	5.850.000,00 €	Städtebau	Ankauf eines Grundstückes und Errichtung eines Gebäudes zur Unterbringung der derzeit auf verschiedenen angemieteten Standorten in Eitorf untergebrachten Einrichtungen des Kreises (Jugendhilfezentrum und Erziehungsberatungsstelle) im Generalübernehmerverfahren
Bornheim, Stadt	953.303,00 €	694.211,48 €	Schulinfrastruktur	Grundschule Waldorf, energetische Sanierung: Anpassung der Gebäudehülle des in den 70er Jahren errichteten Gebäudes mit einer energetischen Sanierungsmaßnahme an die Anforderungen zur Energieeinsparungen gem. ENEV 2014. Erneuerung durch die Einzelmaßnahmen Fenster- und Außenanlagen, außenliegender Sonnenschutz sowie Dachsanierung.
Neunkirchen-Seelscheid	31.890,00 €	28.701,00 €	Luftreinhaltung	Die Hausmeister benötigen zur erledigung Ihrer Aufgaben dringend ein größeres Fahrzeug. Die Gemeinde hat sich für das Modell Nissan e-NV200 Tekna entschieden.
Niederkassel, Stadt	22.000,00 €	19.800,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Außenanlage Kita Vogelsangstraße - Beschaffung von Außenspielgeräten: eine Spielkombination zur Motorikförderung sowie eine Matschanlage

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Niederkassel, Stadt	5.992,98 €	5.393,68 €	frühkindliche Infrastruktur	Umgestaltung des Außengeländes der Kita Schillerstraße: Lieferung und Montage von Kassettenmarkisen zur Beschattung der Außenanlage
Sankt Augustin, Stadt	1.940.000,00 €	1.746.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Es handelt sich um den Neubau einer 3-Gruppen Kindertagesstätte in städtischer Trägerschaft (Kita "im Hebhühnfeld"), welche aufgrund des steigenden Bedarfs an Plätzen erforderlich ist. Die Mittel umfassen die Baukosten, Planungskosten sowie den Kosten für Herstellung der Außenanlage. Weitere Fördermittel sowie Mittel Dritter bestehen nicht.
Stadt Troisdorf	890.000,00 €	797.656,77 €	Schulinfrastruktur	Durch den Einbau neuer wärmeisolierender Fenster gem. den Standards der ENEC 2014 soll der Energieverbrauch der Gesamtschule Am Bergeracker deutlich reduziert werden.
Stadt Troisdorf	1.050.000,00 €	940.915,10 €	Städtebau	Im Herrenhaus Burg Wissem befindet sich das Bilderbuchmuseum der Stadt Troisdorf. Durch den Einbau neuer wärmeisolierender Fenster gem. den Standards der ENEC 2014 soll hier der Energieverbrauch deutlich reduziert werden.
Botrop, kreisfreie Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	Schulinfrastruktur	Erneuerung der überalterten Heizungsverteilereinrichtung der Grundschule zur besseren Steuerbarkeit. Ersatz durch eine dem heutigen Technikstandard angepasste Anlage. Die gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung werden eingehalten.
Botrop, kreisfreie Stadt	290.000,00 €	261.000,00 €	Schulinfrastruktur	Erneuerung der Nahwärmeleitungen am Schulzentrum Kirchhellen mit Vest. Gymnasium, Hauptschule, Turnhalle und Schwimmbad. Austausch der Leitungen sowie der zugehörigen Kesselanlage. Die gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung werden eingehalten.
Botrop, kreisfreie Stadt	45.000,00 €	40.500,00 €	Schulinfrastruktur	Erneuerung der Dacheindeckung der Matthias-Claudius-Schule. Gleichzeitige erhebliche Verbesserung der Dämmwirkung der Dachhaut. Die gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung werden eingehalten.
Botrop, kreisfreie Stadt	570.000,00 €	513.000,00 €	Schulinfrastruktur	Erneuerung der Dacheindeckung der Turnhalle am Heinrich-Heine-Gymnasium. Gleichzeitige energetische Erüchtigung der Dacheindeckung in Verbindung mit der Unterdecke. Die gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung werden eingehalten.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	490.000,00 €	441.000,00 €	Lärmbekämpfung	Verwaltungsgebäude Kurt-Schumacher-Straße 2 und 4, 45881 GE. Gebäudeteilsanierung mit deutlicher Nutzwertsteigerung einschließlich notwendiger baulicher Nebengewerke. Städtebauförderbereich "Soziale Stadt Schalke 2008". Austausch der abgängigen Fensteranlagen durch neue Schallschutzfenster. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB (A).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1.850.000,00 €	1.665.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Turnhalle Schalke Gymnasium durch Einbau von Deckenstrahlheizungen. Erneuerung der Dacheindeckung einschließlich Wärmedämmung. Wärmedämmung der Kellerdecke. Austausch der Fenster gegen Aluminiumfenster mit Wärmeschutzverglasung. Energetische Sanierung der Dusche und Umkleide einschließlich der Haustechnikgewerke wie Sanitär, Heizung, Elektro, Beleuchtung und der notwendigen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1.960.000,00 €	1.764.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Rückbau des überalterten Bestandsgebäudes (Sportanlage Oststraße) und Errichten eines Neubaus in Massivbauweise mit dazugehörigem Raumprogramm des Umkleide- und Duschtraktes für die Bezirkssportanlage als wirtschaftlichere Lösung. Erneuerung der gesamten Haustechnik. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	700.000,00 €	630.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Turnhalle (Schule an der Erzbahn): Erneuerung der Heizung und der Hallenverglasung. Innenliegende Dämmung des Hallendaches, Fassadendämmung (WDVS), Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung, flächeneelastischer Sportboden mit optimierter Dämmung, notwendige bautechnische Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	140.000,00 €	126.000,00 €	Lärmbekämpfung	Die Anpassung der Verkehrssteuerung zur Verbesserung der Verkehrsabwicklung des Individualverkehrs (IV) sowie einer Harmonisierung des ÖPNV mit dem IV steht mit hohem Handlungsbedarf im Lärmaktionsplan 2013. Durch eine Reduzierung der Anfahr- und Bremsvorgänge kann eine Lärminderung von mindestens 2 dB(A) erreicht werden.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	270.000,00 €	243.000,00 €	Lärmbekämpfung	Ausrüstung der Steuergeräte an Lichtzeichenanlagen und Überarbeitung und Erneuerung der gesamten Signalsteuerung einschließlich der Koordinierung. Die Anpassung der Verkehrssteuerung zur Verbesserung der Verkehrsabwicklung des Individualverkehrs (IV) sowie einer Harmonisierung des ÖPNV mit dem IV steht mit hohem Handlungsbedarf im Lärmaktionsplan 2013. Durch eine Reduzierung der Anfahr- und Bremsvorgänge kann eine Lärminderung von mindestens 2 dB(A) erreicht werden.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1.490.000,00 €	1.341.000,00 €	Lärmbekämpfung	Erneuerung der De-la-Chevalerie-Straße vom Parkhaus Saturn bis zum signalisierten Linksabbieger mit lärmoptimierten Asphalt. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB(A). Durch einen signalisierten Linksabbieger von der De-la-Chevalerie-Straße in die Springestraße Einsparungen von werktätlich Busbetriebsleistungen (ca. 100 km), dadurch Erzielung eines hohen Beitrags zur Luftreinhaltung und Lärmprävention (Berücksichtigung im Lärmaktionsplan 2017).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	770.000,00 €	693.000,00 €	Lärmbekämpfung	Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie und des Luftreinhaltungsplanes - Kurt-Schumacher-Straße: Aufgrund hoher Lärmbelastung dauerhafte lärmoptimierte Sanierung der vorgenannten Straßenabschnitte durch neuen Asphaltaufbau (LOA). Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB(A).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	4.500.000,00 €	4.050.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Senioren- und Pflegeheim Schonnebecker Straße 108: Energetische Sanierung der Fassadenelemente durch Wärmedämmverbundsystem, Austausch aller Fensterelemente und komplette Sanierung und Dämmung der Dachflächen. Erneuerung Brandschutzkonzept. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	750.000,00 €	675.000,00 €	Schulinfrastruktur	Rückbau der überalterten Containeranlagen. Energetischer Ersatzneubau in Modulbauweise für die Grundschule Schalke Regenbogenschule einschließlich der Fundamentarbeiten und der notwendigen Ver- und Entsorgungsarbeiten als wirtschaftlichere Lösung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	3.755.000,00 €	3.379.500,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Gebäudesanierung der Turnhalle Gesamtschule Uckendorf. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung, Dämmung der Fassade, Einbau einer Deckenstrahlheizung, energetische Sanierung der Dusch- und Umkleideabteile der Turnhalle einschließlich Sanitär, Heizung, Elektro, Beleuchtung und aller notwendigen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	2.130.000,00 €	1.917.000,00 €	Schulinfrastruktur	Sanierung der Turnhalle und Lehrschwimmhalle Lessing Realschule. Energetische Gebäudesanierung. 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	1.040.000,00 €	936.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Gebäudesanierung der Turnhalle Friedrich-Grillo-Schule. Erneuerung der Heizung und Hallenverglasung. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung, Dämmung der Fassade, Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung und aller notwendigen bautechnischen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1.160.000,00 €	1.044.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Gebäudesanierung der 1-fach Turnhalle Don Bosco Schule. Erneuerung der Heizungs- und Lüftungsanlage, Austausch der Hallenverglasung, Erneuerung der Dacheindeckung einschließlich Dämmung, Erneuerung der Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung, Einbau eines flächenelastischen Sportbodens mit optimierter Dämmung, einschließlich aller erforderlichen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	2.195.000,00 €	1.975.500,00 €	Schulinfrastruktur	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	1.470.000,00 €	1.323.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Gebäudesanierung der Turnhalle Gemeinschaftsgrundschule. Erneuerung der Heizung und der Hallenverglasung. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung, Dämmung der Fassade, Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung, flächenelastischer Sportboden mit optimierter Dämmung, einschließlich aller notwendigen bautechnischen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	687.500,00 €	618.750,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Teilsanierung an der Albert-Schweitzer-Schule. Energetische Sanierung der Heizungsanlage. Austausch der wärmetechnischen Anlagen und Elektroinstallation, einschließlich aller erforderlichen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	2.150.000,00 €	1.935.000,00 €	Schulinfrastruktur	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	440.000,00 €	396.000,00 €	Lärmbekämpfung	Energetische Teilsanierung und Schallschutz an der Grundschule Sandstraße. Gebäudesanierung mit deutlicher Nutzwertsteigerung einschließlich aller notwendigen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Austausch der abgängigen Fensteranlagen durch neue Schallschutzfenster. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB(A).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1.020.000,00 €	918.000,00 €	Schulinfrastruktur	Sanierung der Turnhalle Schnäker Regenbogenschule. Erneuerung der Heizung und Hallenverglasung. Erneuerung des Dachaufbaus inklusive Dämmung, Dämmung der Fassade, Elektroinstallation einschließlich Beleuchtung, flächenelastischer Sportboden mit optimierter Dämmung, einschließlich aller notwendigen baulichen Nebengewerke. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	70.000,00 €	63.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Erweiterung der Tageseinrichtung Leithestraße um einen solitären Anbau. Herrichten des Außengeländes nach Abschluss der Bauarbeiten und Ausstattung mit neuen Spielgeräten.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Erweiterung der Tageseinrichtung Bochumer Straße um einen Anbau. Herrichten des Außengeländes nach Abschluss der Bauarbeiten und Ausstattung mit neuen Spielgeräten.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Erweiterung der Tageseinrichtung für Kinder Lothringer Straße um einen Anbau. Herrichten des Außengeländes nach erfolgtem Anbau und Ausstattung mit neuen Spielgeräten.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Überarbeitung des Außengeländes der Tageseinrichtung für Kinder Landecker Straße und Ausstattung mit neuen Spielgeräten.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Herrichten und Ausstattung des Außengeländes der Kita Dörmannsweg nach Abschluss der Bauarbeiten der Dependence.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1.115.000,00 €	1.003.500,00 €	Städtebau	Energetische Sanierung und barrierefreie Gestaltung des Bestandsgebäudes incl. aller erforderlichen baulichen Nebengewerke, sowie Erweiterung des Bestandsgebäudes. Als zentraler und in das Umfeld eingebundener Bestandteil der Park- und Erholungszone und durch Nutzung der Öffentlichkeit (keine vereinsgebundene Anlage) genießt die Sportanlage "Offene Tür" als zentrale Sportstätte ein Alleinstellungsmerkmal zur Integration der sportinteressierten Bevölkerung. Städtebaulicher Bezug ist gegeben.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	2.974.000,00 €	2.565.900,00 €	Städtebau	Umbau und energetische Gebäudesanierung der Dependence Gesamtschule Horst, Turfstraße 17, 45899 Gelsenkirchen. Erneuerung des Heizungssystems. und des Dachaufbaus einschließlich Dämmung. Austausch der Fenster und Dämmung der Fassade. Erweiterung der Fluchtwege durch Außenbalkone. Erneuerung der Elektroinstallation inklusive Beleuchtung. Zusätzlich aller erforderlichen bautechnischen Nebengewerke. Die Schule liegt in einem Interventionsgebiet (gemäß §§ 136 ff. BauGB).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	300.000,00 €	270.000,00 €	Luftreinhaltung	Ersatzbeschaffung von vier LKW der Emissionsklasse "EURO 6" incl. der erforderlichen Dieselpartikelfilter für GELSENDIENSTE als eigenbetriebsähnliche Einrichtung der Stadt Gelsenkirchen als Beitrag zur Luftreinhaltung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	7.290.000,00 €	6.480.000,00 €	Städtebau	Erneuerung der Heizungs- und Sanitäreinrichtungen und Dachinndeckung incl. Dämmung sowie die Dämmung der Fassade durch Wärmedämmverbundsystem. Erneuerung der Elektroinstallation einschl. der Beleuchtung und der Einbau eines Aufzuges zur Optimierung der Barrierefreiheit, einschl. aller bautechnischen Nebengewerke. Uhlenbrockschule liegt im Programmgebiet Soziale Stadt GE-Hassel (Maßnahmegebiet gem §171 e BauGB). Es handelt sich um einen städtebaulich integrierten Standort im Quartier Buer-Nord.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	44.000,00 €	39.600,00 €	Städtebau	Niederflurgerechter Ausbau der Haltestelle "Humboldtstraße" zur barrierefreien Nutzung des ÖPNV im Stadterneuerungsgebiet "Soziale Stadt-Gelsenkirchen Südost" als Beitrag zur Stabilisierung des Quartiers. Sicherstellung der generationsübergreifenden Gestaltung des öffentlichen Raumes, dass alle Menschen - unabhängig von Alter und körperlichen Einschränkungen - öffentliche Einrichtungen selbständig und uneingeschränkt nutzen können. Städtebaulicher Bezug ist gegeben.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	80.000,00 €	72.000,00 €	Städtebau	Niederflurgerechter Ausbau der Haltestelle "Am Böwengarten" zur barrierefreien Nutzung des ÖPNV als Beitrag zur Stabilisierung des Quartiers und des als Sanierungsgebiet ausgewiesenen Stadtteils. Die Schaffung eines barrierefreien Zugangs steht mit den Zielen der Städtebauförderung im Einklang, insbes. um allen Menschen unabhängig von Alter und körperlichen Beeinträchtigungen einen uneingeschränkten Zugang zu öffentlichen Einrichtungen zu ermöglichen. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1.200.000,00 €	1.080.000,00 €	Lärmbekämpfung	Erneuerung der Wilhelminenstraße von Grenzstraße bis Küppersbuschstraße mit lärmoptimierten Asphalt. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB(A).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1.000.000,00 €	900.000,00 €	Lärmbekämpfung	Erneuerung der Vom-Stein-Straße von Cranger Straße bis Ostring mit lärmoptimierten Asphalt. Erreichung der Lärminderung von mindestens 2 dB (A).
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	Städtebau	Niederflurgerechter Ausbau der Haltestelle "Uckendorfer Platz" sowie Einrichtung einer Querungshilfe zur barrierefreien Nutzung des ÖPNV im Stadterneuerungsgebiet "Soziale Stadt Gelsenkirchen Südost" als Beitrag zur Stabilisierung des Quartiers. Sicherstellung der generationsübergreifenden Gestaltung des öffentlichen Raumes, dass alle Menschen - unabhängig von Alter und körperlichen Einschränkungen - öffentliche Einrichtungen uneingeschränkt nutzen können. Städtebaulicher Bezug ist gegeben.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	470.000,00 €	423.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf energieeffiziente LED-Leuchten DL 50 auf Hauptverkehrsstraßen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	110.000,00 €	99.000,00 €	Städtebau	Umrüstung der Lichtsignalanlage Bochumer Straße/Junkerweg (Justizzentrum) zur selbständigen Querung durch Blinde und gehbehinderte Menschen. Die Außenanlagen sind bereits barrierefrei hergestellt. Ausstattung mit Zusatzeinrichtungen für Blinde und einem taktilen Leitsystem im gesamten Kreuzungsbereich. Es handelt sich um einen barrierefreien Ausbau in einem Städtebauförderungsgebiet (Stadterneuerungsgebiet "Bochumer Straße").
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1.900.000,00 €	1.710.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Rückbau des überalterten Bestandsgebäudes (Sportanlage Friedrich-Ludwig-Jahn-Stadion) und Errichten eines Neubaus in Massivbauweise mit dazugehörigem Raumprogramm des Umkleide- und Duschtraktes für die Bezirkssportanlage als wirtschaftlichere Lösung. Erneuerung der gesamten Haustechnik. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Münster, krfr. Stadt	2.000.000,00 €	1.195.053,60 €	Schulinfrastruktur	Paulinum, Am Stadtgraben 30, 48143 Münster; erforderliche energetische und bautechnische Sanierung der Gebäudehülle nach den Gebäudeleitlinien der Stadt Münster, die über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehen. Durchführung in 3 Bauabschnitten, wobei 1. und 2. Bauabschnitt mitfinanziert werden; Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Münster, krfr. Stadt	1.800.000,00 €	1.620.000,00 €	Schulinfrastruktur	Ratsgymnasium, Bohlweg 7, 48147 Münster; erforderliche energetische und bautechnische Sanierung der Gebäudehülle nach den Gebäudeleitlinien der Stadt Münster, die über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehen; Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Borken, Kreis	300.000,00 €	270.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der aus den 50-er Jahren stammenden Bestandsdecke der Einfachsporthalle am kreiseigenen Berufskolleg Lisé-Meitner in Ahaus. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Borken, Kreis	100.000,00 €	90.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Erneuerung der Bestandsfenster (Einfachverglasung) am Werkstattgebäude (Bauteil 6) des kreiseigenen Berufskollegs Borken in Borken. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Borken, Kreis	1.000.000,00 €	900.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetischer Austausch der Fenster im Altbau (80-er Jahre) der Neumühlschule des Kreises Borken in Borken. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Borken, Kreis	1.500.000,00 €	1.350.000,00 €	Städtebau	Erweiterung des Kreishauses Borken von 1984 durch Ergänzungsgebäude auf gleichem Grundstück. Gemeinbedarfsanrichtung nach § 148 BauGB, die städtebaulich in funktionaler und wirtschaftlicher Hinsicht erforderlich ist. Städtebaulicher Bezug ist gegeben, da aufgrund vorhandener Parkplätze und Zuwegungen negative Beeinträchtigungen des Straßenverkehrs im stark frequentierten innerstädtischen Bereich verhindert werden. Einzelhandel im Stadtzentrum wird durch die zusätzlichen Beschäftigten gestärkt.
Borken, Kreis	2.100.000,00 €	1.890.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der 1984 in Betrieb genommenen Kohleheizung im Kreishaushaus Borken. Energieversorgung durch ein Blockheizkraftwerk, Wärme- und Stromerzeugung; Versorgung im Wesentlichen durch Deponiegas der kreiseigenen ehemaligen Deponie Borken-Hoxfeld, Gliederung der Maßnahme in die Elemente: Deponiegasleitung (900 T), Blockheizkraftwerk (350 T) und neue Heizungsanlage (900 T). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Borken, Kreis	80.000,00 €	65.400,00 €	Städtebau	Erhöhung der Aufenthaltsqualität für Besucher und Ausflügler insbesondere durch Schaffung von Barrierefreiheit durch Neugestaltung von Außenflächen am Towergebäude Flughafen Stadtlohn-Vreden. Durch Ausstrahlungseffekte aufgrund hoher Besucherfrequenz mit erhöhten Nachfrageeffekten im Einzelhandel auf den innerstädtischen Bereich der Stadt Stadtlohn (Nahversorgung, Unterbringung) ist der städtebauliche Bezug gegeben.
Borken, Kreis	60.000,00 €	49.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Ankauf und Umbau eines gebrauchten Busses zur Kinderbetreuung in besonderen Fällen für Kinder aus Flüchtlingsfamilien und vergleichbaren Lebenslagen vor der Einschulung (Brückenprojekt).
Borken, Kreis	1.550.000,00 €	1.260.000,00 €	überbetriebliche Berufsbildungsstätten	Modernisierungskonzept am Standort der Berufsbildungsstätte Westmünsterland GmbH für Handwerk und Industrie in Ahaus (energetische Sanierung der Außenfassaden und Modernisierung der Werkstätten und Unterrichtsräume zu multifunktionalen Schulungsräumen mit räumlicher Verknüpfung von Theorie und Praxis). Die Berufsbildungsstätte ist Durchführungsort für die ergänzende überbetriebliche Ausbildung (§ 5 Abs. 2 Nr. 6 BBiG)
Ahaus, Stadt	1.890.000,00 €	140.728,48 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Bereichs der Pausenhalle und der im 1. OG befindlichen Verwaltung. Die gesetzlichen Bestimmungen der energetischen Sanierung werden eingehalten.
Bocholt, Stadt	800.000,00 €	720.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Grundsanierung der Turnhalle Clemens-August-Schule (Elektro, Heizung, Lüftung, Sanitär, Hallenboden, Decken, Wände, Fassade, Dächer). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Bocholt, Stadt	1.400.000,00 €	180.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Clemens-August-Schule im Rahmen einer Grundinstandsetzung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Bocholt, Stadt	934.000,00 €	295.459,99 €	Schulinfrastruktur	Energetischer Neubau Josefsschule. Abriss der alten Schulcontainer und Ersetzung durch einen Schulneubau als wirtschaftlichere Lösung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Gescher, Stadt	220.000,00 €	198.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Maßnahmen im Schulzentrum Gescher. i.w. Erneuerung der mehr als 40 Jahre alten Heizungstechnik und -Installationen inkl. erforderlicher Dämmung. Sanierung der Elektroinstallationen inkl. Einbau energiesparender Beleuchtungskörper u.a.. Die Vorgaben der EnEV werden beachtet.
Raesfeld	264.500,00 €	112.280,57 €	frühkindliche Infrastruktur	Bauliche Sanierung der Kindertagesstätte St. Silvester in Erle. Träger der Einrichtung ist die kath. Kirchengemeinde St. Martin in Raesfeld. Umfang der baulichen Sanierung: Sanierung des Daches, Austausch der Fenster, Durchführung von Arbeiten an Heizung und Sanitär sowie Elektroinstallation. Durchführung von Oberboden- und Malerarbeiten. Häufige Kostenteilung zwischen der politischen Gemeinde Raesfeld und der kath. Kirche.
Coesfeld, Kreis	650.000,00 €	585.000,00 €	Schulinfrastruktur	Richard-v.-Weizsäcker BK: Austausch a) Heizungsanlage gegen Brennwertanlage/MSR-Technik, b) Leitungssysteme gegen wärmeisolierte Grundleitungen, c) Röhrenkonvektoren gegen Plattenheizkörper + Thermostatventilen. Ausbau Heizkörpernischen durch Vorwanddämmung + Dampfsperre. Errichtung isolierter Vorsatzschalenkonstruktion im Bereich Einseitenstrukturverglasung Treppenhaus. DG-Dämmung Betondecke zum nicht ausgebauten DG. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Coesfeld, Kreis	170.000,00 €	153.000,00 €	Schulinfrastruktur	Richard-von-Weizsäcker-Berufskolleg: Erneuerung der Ziegeleindeckung, Baujahr 1957, sowie Einbau einer Steildachdämmung zur energetischen Ertüchtigung. Dachbodenseitiger Ausbau mit GK-Bauplatten, d = 12,5 mm, allseitige dampf- und luftdichte Ausführung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ascheberg	18.000,00 €	16.200,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Toilettentraktes der Grundschule Ascheberg, Albert-Koch-Straße 6 durch den Austausch der einfachverglasten Holzfenster gegen Kunststofffenster mit Wärmeschutzverglasung gem. EnEV.
Ascheberg	68.200,00 €	61.380,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Eingangsbereiche des Schulgebäudes durch den Austausch der einfachverglasten Metallhaustüren und Geschosfenstern im Schulgebäude Altenhammstraße 31, 59387 Ascheberg gegen wärmeisolierte Metallelemente gem. EnEV.
Ascheberg	38.000,00 €	34.200,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Klassenraumbereiche an der Gebäudeostseite der Profilschule (Gebäude II), Bahnhofsweg 1, 59387 Ascheberg durch den Austausch von defekten Alu/Holzfenstern gegen Aluminiumfenster gem. EnEV.
Ascheberg	22.000,00 €	19.800,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Sporthalle Altenhammstraße 31, 59387 Ascheberg durch den Austausch der defekten Alufenster gegen Kunststofffenster gem. EnEV.
Dülmen, Stadt	75.000,00 €	67.500,00 €	Schulinfrastruktur	Im Objekt Erich-Kästner-Schule (zukünftig Ludgerus-Grundschule), Wemhöft 4 in Dülmen, erfolgt eine energetische Sanierung. Diese betrifft den Austausch der alten Glasscheiben in den Aluminiumfenstern durch 3fach-Isolierglasscheiben. Die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an eine energetische Sanierung ist gewährleistet.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Castrop-Rauxel, Stadt	250.000,00 €	225.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbau des Erdgeschosses einer ehem. Grundschule in Castrop-Rauxel, Grüner Weg, zu einem 2-gruppigen Kindergarten durch Schaffung von zwei Personalräumen, eines Schlafraums, einer Küche und eines Kinderwagenabstellraums mittels Errichten von neuen Wänden und Herrichtung der Sanitärräume.
Castrop-Rauxel, Stadt	458.210,00 €	412.389,00 €	Städtebau	Umbau des Marktplatzes Castrop in Castrop-Rauxel durch Befestigung der bewirtschafteten Parkfläche. Entfernung des vorhandenen Pflasters und Erneuerung mit hochbelastbaren Segmentbogenpflaster sowie Herstellung der Einfassungen durch die Verlegung von dunklem Basalt. Der Marktplatz liegt in einem vom Rat beschlossenen städtebaulichen Entwicklungskonzept auf der Grundlage des § 171 a und b BauGB.
Castrop-Rauxel, Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Städtebau	Barrierefreie Gestaltung der Zugangsmöglichkeiten Friedhof Bladenhorst, Umbau der Bushaltestelle sowie Einrichtung Hol- und Bringzone zur Anbindung Waldschule/Ahornstraße zur Fortführung der städtebaulichen Maßnahme zur Offenlegung des Deininghauser Bachs im OT Rauxel.
Castrop-Rauxel, Stadt	40.000,00 €	36.000,00 €	Städtebau	Begrenzung des Regenwassereinflusses der Franz-Hillebrandt-Hauptschule, Uferstraße 36 in Castrop-Rauxel im Rahmen des Hochwasserschutzes der renaturierten Emscher. Hierzu Erstellung eines Regenrückhaltebeckens mit einer Tonschichtabdeckung und Sandschlammfang mit einer Trennung zwischen eigentlichen Becken und Sandschlammfang über einen Kieswall.
Castrop-Rauxel, Stadt	136.000,00 €	122.400,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Sporthalle der Friedrich-Harkort-Schule, Wittener Str. 322 b in Castrop-Rauxel. Austausch der bestehenden Luftheizung gegen eine energetisch optimierte Deckenstrahlheizung sowie der Einbau von Fenstern mit Wärmeschutzverglasung und Mehrkammerrahmen zur Herstellung einer freien Lüftung der Halle in der Sporthalle der Friedrich-Harkort-Schule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	85.000,00 €	76.500,00 €	Städtebau	Herstellung eines barrierefreien Eingangs durch Entfernung der vorhandenen Stufen und Anlegung einer Rampe an der Erich-Kästner-Grundschule, Lessingstraße 27 in Castrop-Rauxel.
Castrop-Rauxel, Stadt	55.000,00 €	49.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der denkmalgeschützten Grundschule Marktschule Ickern, Kirchstraße 56 in Castrop-Rauxel. Austausch drei vorhandener Aluminium-Glas-Türanlagen ohne thermische Trennung gegen Solche aus Aluminium oder Holz mit Wärmeschutzverglasung entsprechend den denkmalpflegerischen Vorgaben. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	20.000,00 €	18.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Gebäude Lunastraße 43 und 45 in Castrop-Rauxel (Nutzung für sozialbetreutes Wohnen und Tagesgruppeneinrichtung für Jugendliche). Austausch zwei vorhandener atmosphärischer Kessel inklusive der Regeltechnik gegen Gas-Brennwertgeräte. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	250.000,00 €	225.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Sporthalle Willy-Brandt-Gesamtschule, Bahnhofstraße 160 in Castrop-Rauxel. Kompletter Neuaufbau einer Flachdachdämmung über den Umkleiden der Sporthalle durch Entfernung der vorhandenen Abdichtung aus Bitumenbahnen sowie der durchfeuchteten Wärmedämmung und Einbau einer neuen verbesserten Wärmedämmung und einer neuen Abdichtungsebene. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	65.000,00 €	58.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung des Umkleidegebäudes des Sportplatzes am Fuchsweg in Castrop-Rauxel. Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems auf die Fassade des Umkleidegebäudes und Erneuerung der Dacheindeckung mit Einbringung einer zusätzlicher Wärmedämmung zwischen den Sparren. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Cottenburgschule, Cottenburgstraße 156 in Castrop-Rauxel. Umstellung der vorhandenen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren auf LED-Beleuchtung in den Klassen und den Fluren der Cottenburgschule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	40.000,00 €	36.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Erich-Kästner-Grundschule, Lessingstraße 27 in Castrop-Rauxel. Umstellung der vorhandenen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren auf LED-Beleuchtung in den Klassen und den Fluren der Erich-Kästner-Grundschule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Schulsporthalle der Erich-Kästner-Grundschule, Lessingstraße 27 in Castrop-Rauxel. Umstellung der vorhandenen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren auf LED-Beleuchtung in den Umkleideräumen und der Schulsporthalle der Erich-Kästner-Grundschule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	520.000,00 €	468.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Willy-Brandt-Gesamtschule, Bahnhofstraße 160 in Castrop-Rauxel. Austausch der vorhandenen Aluminiumfenster ohne thermische Trennung gegen Kunststofffenster mit einem Mehrkammerrahmen und Wärmeschutzverglasung in der Willy-Brandt-Gesamtschule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	15.000,00 €	13.500,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Schulsporthalle des Adalbert-Stifter-Gymnasiums, Leonhardstraße 8 in Castrop-Rauxel. Umstellung der vorhandenen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren auf LED-Beleuchtung in den Umkleideräumen und der Schulsporthalle des Adalbert-Stifter-Gymnasiums. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Castrop-Rauxel, Stadt	35.000,00 €	31.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Feuerwache Frebergstr., Frebergstraße 1 in Castrop-Rauxel. Austausch vorhandener Aluminiumfenster im Sozialtrakt ohne thermische Trennung gegen Kunststofffenster mit Mehrkammerrahmen und Wärmeschutzverglasung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Stadt Gladbeck	3.700.000,00 €	3.330.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Ingeborg-Drewitz-Gesamtschule, Fritz-Erler-Str. 4, 45966 Gladbeck (BJ 1975): Erneuerung der Dacheindeckung des Flachdachs incl. Wärmedämmung mit einer Styropor-Gefälledämmung sowie einer Bitumenabdichtung. Austausch der vorh. 41 Jahre alten Alu-Fenster gegen Kunststoffenster mit Zweifachverglasung. Austausch der 41 Jahre alten Alu-Außentüren gegen neue Türen in Stahl-/Alu-konstruktion. Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Marl, Stadt	1.000.000,00 €	900.000,00 €	Städtebau	Überarbeitung des Schulhofes Albert-Schweitzer-Geschwister-Schnoll-Gymnasiums, Max-Planck-Str. 23, 45770 Marl; verkehrssichere Herstellung des Schulhofes mit teilweiser Entsigelung und Umgestaltung, sowie Sanierung der Leitungen auf dem Grundstück; Die Umgestaltung ermöglicht multifunktionale Nutzungen und trägt zum Aufbau zusätzlicher Angebote im Quartier bei; die Schule liegt im Stadterneuerungsgebiet SUM Marl-Mitte und ist Teil des integrierten Handlungskonzeptes.
Marl, Stadt	2.000.000,00 €	1.800.000,00 €	Städtebau	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 Kindern und Jugendlichen.
Marl, Stadt	1.370.000,00 €	1.233.000,00 €	Lärmbekämpfung	Erneuerung der Deckschicht der Brasserstraße von der Zechenstraße bis zur Hervester Straße in Marl. In dem genannten, vielbefahrenen Bereich der Brasserstraße verringert sich durch die Aufbringung von lärmindernden Asphalt der Lärmpegel um mindestens 2 dB(A). Die Sanierung betrifft ca. 13.700 m <sup>2</sup> Straßenfläche.
Recklinghausen, Stadt	40.000,00 €	36.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung durch den Einbau von Hocheffizienz-Heizungspumpen, den Austausch von Mischventilen, Antrieben, Fühlern und Absperrarmaturen und den Einbau von Thermostatventilen mit anschließendem hydraulischem Abgleich. Erneuerung des Regeltechnik-Schaltzschanks mit Heizungsregelung, Verkabelung und Aufschaltung auf die GLT-Rechner. Die vorhandene Heizungs- und Regeltechnik ist ca. 40 Jahre alt und stark sanierungsbedürftig. Die Maßnahmen werden ENEVKonform umgesetzt.
Recklinghausen, Stadt	415.000,00 €	373.500,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der fossil befeuerten Heizungsanlage der städtischen Liegenschaften - Gesamtschule Recklinghausen Suderwich (Markomannenstr. 16) mit zugehöriger Günter-Hörster-Sporthalle und Sporthalle Helmut-Pardon (Lülfstr. 71). Die Sanierung erfolgt durch Rückbau der vorhandenen Wärmeerzeuger und Anschluss an das Fernwärmenetz der Firma Okotech. Damit verbunden ist der Wechsel auf den Primärenergieträger Holz. Die Maßnahmen werden ENEVKonform umgesetzt.
Recklinghausen, Stadt	35.000,00 €	31.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Beckenwasserpumpen am Hallenbad Süd, Pappelallee. Dabei werden 2 Bestandspumpen gegen Hocheffizienzpumpen Typ KSB SuPremE mit entsprechender Drehzahlregelung über Frequenzrichter PumpDrive ausgetauscht. Die neuen Pumpen erreichen die Wirkungsgradanforderungen an Elektromotoren der ErP-Verordnung 2017 (IEC (CD) 60034-30 Ed. 2). Die Maßnahmen werden ENEVKonform umgesetzt.
Recklinghausen, Stadt	40.000,00 €	36.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Energetische Sanierung von ca. 100 m <sup>2</sup> Fensterflächen durch Austausch der Bestandsfenster. Alle Fenster mit mit hochwärmedämmender Dreifachverglasung, Kunststoffrahmen und thermisch trennenden Scheibenstandhalter. Ausführung mit Sicherheitseinstufung RC2 nach DIN EN 1627. Bei den alten Fenstern handelt es sich um ca. 25 Jahre alte Holzfenster mit 2-fach-Verglasung, teilweise repariert und insgesamt sanierungsbedürftig. Die Maßnahmen werden ENEVKonform umgesetzt.
Recklinghausen, Stadt	300.000,00 €	270.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der gesamten Dachfläche von 1.850 m <sup>2</sup> durch vollumfängliche Überarbeitung incl. Wärmedämmung. Die vorhandenen Traufschalungen, Rinnen und Fallrohre werden aufgenommen und erneuert. Das Gebäude wird mit einem Schutzgerüst versehen. Alle nicht mehr benötigten Schornsteine werden gemäß Planung abgebrochen. Die angrenzenden Außenwandflächen (Küche u. Aula) werden mit einem WDVS versehen. Die Maßnahmen werden ENEVKonform umgesetzt.
Recklinghausen, Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Umfassende Sanierung der Waschräume der drei Gruppenräume. Austausch der Wand- und Bodenfliesen, Erneuerung der Sanitäröbekte (Waschbecken und Toiletten) unter Beachtung der Anforderung des U3 Bereiches. Erneuerung der WC-Trennwandanlagen und Anstricharbeiten. Die Maßnahmen werden ENEVKonform umgesetzt.
Recklinghausen, Stadt	125.000,00 €	112.500,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung von ca. 250 m <sup>2</sup> Fensterflächen durch Austausch der Bestandsfenster. Alle Fenster mit hochwärmedämmender Dreifachverglasung, Kunststoffrahmen und thermisch trennendem Scheibenabstandhalter. Ausführung mit Sicherheitseinstufung RC2 nach DIN EN 1627. Die Maßnahmen werden ENEVKonform umgesetzt. Bei den alten Fenstern handelt es sich um ca. 30 Jahre alte Aluminiumfenster mit 2-fach-Verglasung, teilweise repariert und insgesamt bauzustandsbedingt sanierungsbedürftig.
Hörstel, Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung des Hallenbodens nach Energieeinsparverordnung durch Einbringung einer Dämmung
Ibbenbüren, Stadt	85.000,00 €	76.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung des Flachdaches hier: Flachdach über dem kleinen Hatssaal und Zwischentrakt (Rathaus) Demontage alter Dachaufbau bis zur tragenden Schicht; Aufbringung Dampfsperre und Gefälledämmung; 2-lagige Bitumenabdichtung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	55.000,00 €	49.500,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Flachdaches. Hier: Flachdachsanierung über Lehrerrzimmer (GHS Ibbenbüren - Teilstandort Laggenbeck). Demontage alter Dachaufbau bis zur tragenden Schicht; Aufbringung Dampfsperre und Gefälledämmung; 2-lagige Bitumenabdichtung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Ibbenbüren, Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Fenster. Hier: Fenstererneuerung an der Südostseite des Ratstraktes und Küche (Rathaus). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	70.000,00 €	63.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Fenster. Hier: Fenstererneuerung im Innenhof (Alte Sparkasse). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Fenster und Türen. Hier: Erneuerung Türanlage Eingang Nord einschl. Windfang (Goethe Gymnasium). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Lengerich, Stadt	463.000,00 €	367.733,53 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Aussenfassade am Hannah-Arendt-Gymnasium (Westtrakt, Ostseite) Abbruch der vorhandenen ungedämmten Aussenfassade Neuerrichtung eines 2-schaligen Mauerwerks mit Kerndämmung im Erdgeschoss Errichtung einer Alu-Cobond Fassade mit dahinter liegender Dämmebene in den Obergeschossen Energetische Sanierung Fensterfront, einschließlich Sonnenschutzmaßnahmen einschließlich aller baulichen Nebengewerke Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung
Nordwalde	370.000,00 €	112.459,12 €	Schulinfrastruktur	Errichtung eines Wärmekraftwerkes für die Schwimm- und Sporthalle der KVG-Gesamtschule. Erneuerung der zentralen Heizungsanlage der KVG-Gesamtschule unter Einbindung eines Wärmekraftwerkes. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Amortisationszeit beträgt voraussichtlich 5 Jahre.
Nordwalde	100.000,00 €	90.000,00 €	Schulinfrastruktur	Erneuerung der Fensterfront zur Patres-Cohausz-Str. in der Wichern-Sporthalle. Reduzierung von Wärmeverlusten durch höherwertige Fenster. Gleichzeitiger Einbau einer Beschattungsanlage. Erfüllung der Energieeinsparverordnung (EnEV) und des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG).
Nordwalde	95.000,00 €	85.500,00 €	Schulinfrastruktur	Dacherneuerung der Sporthalle der KVG-Gesamtschule zur Reduzierung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung. Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) und des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG).
Steinfurt, Stadt	725.000,00 €	652.500,00 €	Schulinfrastruktur	Schule am Bagno - Reparatur der 40 Jahre alten Fensteranlage. Technische Erneuerung auch aufgrund nicht mehr zu beschaffender Ersatzteile notwendig. Sanierung von rd. 225 Fenstern und 185 Sonnenschutzanlagen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Steinfurt, Stadt	1.050.000,00 €	945.000,00 €	Schulinfrastruktur	Gymnasium Borghorst Sanierung der alten Fensteranlage im Hauptgebäude. Technische Erneuerung auch aufgrund nicht mehr zu beschaffender Ersatzbeschläge notwendig. Komplettsanierung der Sonnenschutzanlagen. Sanierung von rd. 270 Fenstern, 15 Außentür- und 210 Sonnenschutzanlagen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Steinfurt, Stadt	540.000,00 €	486.000,00 €	Schulinfrastruktur	Nikomedeschule Energetische Sanierung der alten Fensteranlagen. Sanierung der 40 Jahre alten, thermisch nicht getrennten, Fensteranlage. Technische Erneuerung auch aufgrund nicht mehr zu beschaffender Ersatzteile notwendig. Sanierung von rd. 110 Fenster- und Sonnenschutzanlagen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Steinfurt, Stadt	45.000,00 €	40.500,00 €	Schulinfrastruktur	Gymnasium Borghorst Sporthalle, Energetische Sanierung der 45 Jahre alten Beleuchtung. Verbesserung durch neues Beleuchtungssystem, Reduzierung der Leuchtkörper, Verbesserung der Lichtausbeute. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Steinfurt, Stadt	40.000,00 €	29.057,27 €	Schulinfrastruktur	Nikomedeschule Sporthalle Energetische Sanierung der über 40 Jahre alten Beleuchtungsanlage. Reduzierung der notwendigen Leuchtkörper durch neue Beleuchtungssysteme. Verbesserung der Lichtausbeute. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ostbevern	120.000,00 €	108.000,00 €	Schulinfrastruktur	Erneuerung bzw. energetische Sanierung der Fensterfront an der Josef-Annegarn-Schule (Verbundschule) in 48346 Ostbevern, Hanfgarten 18. Durch die Maßnahme ist eine nachhaltige Erhöhung des Gebrauchswerts gegeben. Die Maßnahme ist EnEV-konform und die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung ist gewährleistet.
Sassenberg, Stadt	63.000,00 €	56.700,00 €	Schulinfrastruktur	Aufgrund des Alters der Beleuchtung und der Anlagentechnik ist auch im Hinblick auf die Energieeffizienz eine grundsätzliche Sanierung an der städtischen Grundschule erforderlich geworden.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	3.111.111,11 €	2.800.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energ. Sanierung der Gesamtschule Rosenhöhe: Erneuerung Fassaden innenrot (gedämmte Alu-Glas-Profilen- u. Riegelkonstruktion), Neubau Flachdach inkl. Wasserführung & Dämmung, Dämmung einzelner Fassadenteile (WDVS), Heizung (Anschluss an das vorh. BHKW, neue Steuerung u.a.), Lüftung (Wärmetauscher, Wärmerückgewinnungsmodule u.a.), Neueinbau Beleuchtung (LED), aussenlichtabhängige Steuerung. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten; gesetzl. Vorgaben werden eingehalten
Bielefeld, kreisfreie Stadt	97.800,00 €	88.020,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Gebäudehülle der Unterkunft am Waldfriedhof Sennestadt (Betriebsgebäude): Neuaufbau und Dämmung der Flachdachflächen sowie Austausch der vorhandenen alten ungedämmten Oberlichter und Lichtkuppeln gegen neue Bauteile. Arbeiten erfolgen inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten; gesetzl. Vorgaben werden eingehalten.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	900.000,00 €	810.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energ. Sanierung der denkmalgeschützten historischen Holzfenster im Alten Rathaus (Verwaltungsgebäude): Austausch Verglasungen, Neueindichtung Gläser, Einbau einer umlaufenden Falzdichtung, ggf. Einbau eines Kasten-Innenfensters, Austausch verwitterter Teile, Abriechung verzogener Flügelemente, Wiederherstellen der Schliessfähigkeit. Arbeiten erfolgen in Anlehnung an EnEV/ EEWärmeG unter Berücksichtigung der Vorgaben des Denkmalschutzes inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Kreis Gütersloh	115.000,00 €	103.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die Lüftungsanlage wurde einschr. der kompl. Kanalaranrührung, Luftauslässe u. der Brandschutzklappen ausgetauscht u. m. einer Wärmerückgewinnung ausgestattet. Hierdurch wurde eine Wärmeenergieeinsparung i.H.v. 62.468,92 kWh/Jahr u. durch die neuen EC-Ventilatoren eine Stromenergieeinsparung i.H.v. 19.856 kWh/Jahr erzeugt. Bezogen auf die Energiekosten Gas f.2015 bedeutet dies eine Einsparung v. 3.392,06 brutto pro Jahr, auf die Energiekosten Strom bezogen eine Einsparung von 3.772,64 brutto pro Jahr.
Kreis Gütersloh	135.000,00 €	121.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die Lüftungsanlage wurde einschl. der Kanalführung in der Zentrale u. Montage v. Brandschutzklappen ausgetauscht u. m. einer Wärmerückgewinnung ausgestattet. Hierdurch wurde eine Wärmeenergieeinsparung i.H.v. 101.400 kWh/Jahr u. durch die neuen Ventilatoren eine Stromenergieeinsparung i.H.v. 4.400 kWh/Jahr erzeugt. Bezogen auf die Energiekosten Gas f.2015 bedeutet dies eine Einsparung v. 5.577 brutto pro Jahr, auf die Energiekosten Strom bezogen eine Einsparung von 880 brutto pro Jahr.
Kreis Gütersloh	170.000,00 €	153.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Lüftungsanlage wurde einschl. der Kanalführung in der Zentrale u. in der Halle ausgetauscht u. m. einer Wärmerückgewinnung ausgestattet. Hierdurch wurde eine Wärmeenergieeinsparung i.H.v. 96.000 kWh/Jahr u. durch die neuen Ventilatoren eine Stromenergieeinsparung i.H.v. 25.920 kWh/Jahr erzeugt. Bezogen auf die Energiekosten Gas f.2015 bedeutet dies eine Einsparung v. 5.280 brutto pro Jahr, auf die Energiekosten Strom bezogen eine Einsparung von 5.184 brutto pro Jahr.
Gütersloh, Stadt	400.000,00 €	282.944,40 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Schulsporthalle der Grundschule Kapellenschule durch Dämmung der Dachfläche incl. Erneuerung der Dacheindeckung und Dämmung der kompletten Fassade einschließlich der damit verbundenen Arbeiten. Einhaltung der EnEV 2016 und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben für Bestandsgebäude
Gütersloh, Stadt	165.000,00 €	116.714,57 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Gebäudes für den offenen Ganztags der Grundschule Josefsschule durch Dämmung der kompletten Fassade einschließlich der damit verbundenen Arbeiten. Einhaltung der EnEV 2016 und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben für Bestandsgebäude
Gütersloh, Stadt	350.000,00 €	247.576,35 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Sporthalle B des Städt. Gymnasiums; hier: Dämmung der kompletten Fassade (Vorhangfassade) einschließlich der damit verbundenen Arbeiten. Einhaltung der EnEV 2016 und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben für Bestandsgebäude
Gütersloh, Stadt	45.000,00 €	31.831,25 €	Schulinfrastruktur	Eigenstromversorgung der Geschwister Scholl Realschule, Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (28kwp) Co2 Reduzierung = 16.380 kg/a
Gütersloh, Stadt	55.000,00 €	38.904,86 €	Schulinfrastruktur	Eigenstromversorgung des Städtischen Gymnasiums Gütersloh, Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (30 kwp) Co2 Reduzierung = 17.550 kg / a
Gütersloh, Stadt	30.000,00 €	21.220,83 €	Schulinfrastruktur	Eigenstromversorgung der Grundschule Avenwedde Bahnhof, Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (15 kwp) Co2 Reduzierung = 8.755 kg / a
Gütersloh, Stadt	30.000,00 €	21.220,83 €	Schulinfrastruktur	Eigenstromversorgung der Grundschule Nordhorn, Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (15 kwp) Co2 Reduzierung = 8.755 kg / a
Gütersloh, Stadt	25.000,00 €	17.684,03 €	Schulinfrastruktur	Eigenstromversorgung der Grundschule Kapellenschule, Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (15 kwp) Co2 Reduzierung = 8.755 kg / a
Gütersloh, Stadt	30.000,00 €	21.220,83 €	Schulinfrastruktur	Eigenstromversorgung der Grundschule Edith Stein, Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (15 kwp) Co2 Reduzierung = 8.755 kg / a
Gütersloh, Stadt	30.000,00 €	21.220,83 €	Schulinfrastruktur	Eigenstromversorgung der Grundschule Blankenhagen, Beschaffung und Montage einer Photovoltaikanlage (15 kwp) Co2 Reduzierung = 8.755 kg / a
Gütersloh, Stadt	80.000,00 €	56.588,88 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Anne-Frank-Schule. Umstellung der Außenbeleuchtung auf LED-Technik einschließlich der damit verbundenen Arbeiten - Gesetzliche Bedingungen für die energetische Sanierung sind eingehalten
Gütersloh, Stadt	45.000,00 €	31.831,25 €	frühkindliche Infrastruktur	Tageseinrichtung für Kinder Langertsweg. Einbau neuer wärmeisolierender Fenster in der Tageseinrichtung Langertsweg einschließlich der damit verbundenen Folgearbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben. In der Einrichtung werden Kinder bis einschließlich 6 Jahren betreut.
Gütersloh, Stadt	495.000,00 €	350.143,70 €	Schulinfrastruktur	Anne-Frank-Gesamtschule; hier: Energetische Sanierung der kompletten Fassade durch Ersatz der vorhandenen Fensterbrüstungselemente durch eine wärmeisolierende Konstruktion einschließlich der damit verbundenen Arbeiten. Aktuelle EnEV und gesetzliche Bestimmungen für energetische Sanierungen werden eingehalten.
Harsewinkel, Stadt	166.500,00 €	87.160,72 €	Schulinfrastruktur	Energetische Erfüchtigung der Dreifachturnhalle am Schulzentrum durch Dämmung der Fassade einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Schloß Holte-Stukenbrock, Stadt	55.553,96 €	46.649,58 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der Rathausfenster-Verglasung durch energiesparende mit geringem U-Wert. Der derzeitige U-Wert der Glasscheiben beträgt ca. 3, der zukünftige Wert beträgt ca. 1.
Herford, Stadt	483.500,00 €	435.150,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Ernst-Barlach-Realschule. Austausch der 46 Jahre (Bj 1970) alten einfachverglasteten Fenster im Atrium durch den Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Herford, Stadt	1.200.000,00 €	1.080.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung des Technischen Rathauses in Anlehnung an die EnEV unter Berücksichtigung des Denkmalschutzes durch die energetische Optimierung der denkmalgeschützten Fenstersubstanz, einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten.

Name der Kommune	Investitionsvolumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Löhne, Stadt	725.000,00 €	650.781,29 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Grundschule Löhne Oberbeck, Wärmedämmung des Daches inkl. Neueindeckung, Austausch der Fenster, Dämmung der Außenwandflächen, Energ. Sanierung der Beleuchtung, Sanierung der Heizungsanlage mit allen damit erforderlichen Arbeiten, CO <sup>2</sup> -Melder Klassen, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten
Löhne, Stadt	130.000,00 €	117.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Grundschule Löhne Halstern, Austausch der Fenster, Dämmung der Außenwandflächen, Sanierung der Heizungsanlage mit allen erforderlichen Arbeiten, Sanierung der Beleuchtungsanlage, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten
Löhne, Stadt	300.000,00 €	270.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Turnhalle der Städtischen Realschule Löhne, Wärmedämmung des Daches, Dämmung der Außenwandflächen, Austausch der Fenster, Austausch der Heizungsanlage, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten
Löhne, Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Heizungsanlage der Bertolt-Brecht-Gesamtschule, die Heizungsanlage ist für die Beheizung der Gesamtschule, der Grundschule Mennighüffen West und der Turnhalle der Gesamtschule zuständig, im Zuge der Sanierung der Heizungsanlage müssen alle 3 Kesselanlagen ausgetauscht werden, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten
Löhne, Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung inklusive aller notwendigen und hiermit verbundenen Arbeiten, Austausch der Lampenköpfe, Umrüstung auf LED, Verlegung neuer Kabel, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten
Löhne, Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Sporthalle des Schulzentrums Löhne Melbergen, Dämmung des Daches, Austausch der Deckenbeleuchtung, die jeweils aktuelle EnEV und alle sonstigen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten
Löhne, Stadt	90.000,00 €	81.000,00 €	Städtebau	Neubau des Bolzplatzes Glockenstraße. Der städtebauliche Bezug für diese städtebauliche Maßnahme ist gegeben. Der Neubau des Bolzplatzes "Glockenstraße" dient der Versorgung der im Ortsteil ansässigen Wohnbevölkerung. In direkter Nachbarschaft liegen weitere Gemeindefeinrichtungen. Eine schalltechnische Untersuchung kam zu einem positiven Ergebnis. Die Anlage des Bolzplatzes entspricht den Festlegungen im rechtswirksamen Flächennutzungsplan der Stadt Löhne.
Höxter, Kreis	617.000,00 €	555.300,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Flachdaches am Hauptgebäude Berufskolleg Höxter durch Aufbringung zusätzlicher Dämmung einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	Schulinfrastruktur	-energetische Sanierung-Anzahl d. Elemente: 21 Alufenster: -Alufenster mit Isolierverglas.-Ungedämmte Brüstungspaneelle-Nicht intakte/z.T. nicht vorh. Dichtungsebene-Problematische Bauwerksanschl.(Brandschutz)-U-Wert W/(m²K) ca.: 4,3; Neue Elemente:- Alufenster mit 3-fach Isolierverglas.-Gedämmte Brüstungspaneelle in VACU-Therm-Bauwerksanschlüsse lt. Ift-Rosenheim-Ug-Wert W/(m²K): 0,6
Beverungen, Stadt	45.000,00 €	40.500,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch der Fenster (1 Fensterwand ca. 53 m² + 2 Fluchturelemente) in d. Aula am Gymnasium im Schulzentrum Beverungen durch Alufenster mit 3fach Isolierverglasung (hoher Anteil an Sicherheitsverglas.). Hierbei handelt es sich um eine energetische Sanierung im Gebäudebestand (alter U-Wert [W/(m²K)] ca.: 4,3; neuer Ug-Wert [W/(m²K)]: 0,6 (Uw-Wert 1,3)). Nicht intakte u. z.T. nicht vorh. Dichtungsebenen u. ungedämmte Brüstungspaneelle werden beseitigt. Die Bauteile erfüllen die Anford. der EnEV 2014/2016.
Beverungen, Stadt	6.500,00 €	5.850,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Austausch eines 11,5 m² großen, raumhohen Fensterelements gegen Alufenster mit 3fach Isolierverglasung + gedämmte Brüstungspaneelle (in VACU-Therm) einschl. Sonnenschutzanlage für den sommerlichen Wärmeschutz in der Kindertagesstätte in Beverungen-Amelunxen. Hierbei handelt es sich um eine Sanierung im Gebäudebestand. Alter U-Wert [W/(m²K)] ca.: 3,0; neuer Ug-Wert [W/(m²K)]: 0,6 (Uw-Wert 1,3) Die Bauteile erfüllen die Anforderungen der EnEV 2014/2016.
Beverungen, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Austausch der Fenster (8 Elemente, 3 Oberlichter) durch Alufenster mit 3fach Isolierverglasung (hoher Anteil an Sicherheitsverglasung) und gedämmten Brüstungspaneelen (in VACU-Therm) in der Kindertagesstätte in der Kernstadt Beverungen. Hierbei handelt es sich um eine Bestandssanierung. Alter U-Wert [W/(m²K)] ca.: 4,3; neuer Ug-Wert [W/(m²K)]: 0,6 (Uw-Wert 1,3) Die Bauteile erfüllen die Anforderungen der EnEV 2014/2016.
Beverungen, Stadt	10.000,00 €	9.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Austausch der Fenster (1 Element - 10 m²) durch Alufenster mit 3fach Isolierverglasung (hoher Anteil an Sicherheitsverglasung) sowie Schaffung eines zusätzlichen Ausgangs durch Schaffung einer Tür in der Kindertagesstätte in Beverungen-Herstelle. Hierbei handelt es sich um eine Sanierung im Gebäudebestand. Alter U-Wert [W/(m²K)] ca.: 4,3; Ug-Wert [W/(m²K)]: 0,6 (Uw-Wert 1,3) Die Bauteile erfüllen die Anforderungen der EnEV 2014/2016.
Beverungen, Stadt	63.000,00 €	56.700,00 €	Städtebau	Sanierung der Fachwerk-Fassade nach Fäulnis/Verwitterung am historischen Rathaus in Beverungen durch Freilegung der Gefache, Austausch der befallenen Holzbalken, verschließen der Gefache sowie Durchführung der untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Bei dem historischen Rathaus handelt es sich um eine zentrale Unterbringung der behördlichen Einrichtungen in der Kernstadt Beverungen. Der städtebauliche Bezug ist gegeben.
Beverungen, Stadt	474.205,00 €	426.784,50 €	sonstige Infrastruktur	- Anpassung von 1.446 der insgesamt 1.990 Lichtpunkten an den Stand der Technik - Umrüstung von 303 Zierleuchten (bisher betrieben mit Natriumdampf- bzw. Quecksilberdampf-Hochdrucklampen) auf LED Leuchtmittel- Ersatz von 1.143 veralteten Leuchten durch LED- Leuchten - Einsparung von jährlich ca. 290.000 kwh an elektrischer Energie - Einsparung im Haushalt von jährlich ca. 70.000,00

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Beverungen, Stadt	118.000,00 €	104.834,37 €	Schulinfrastruktur	Austausch der Fenster (18 raumhohe Elemente/18 Oberlichter) durch Alufenster mit 3fach Isolierverglasung und gedämmte Brüstungspaneele (in VACU-Therm) im Gebäude 2 der Sekundarschule Beverungen, Westflügel. Hierbei handelt es sich um eine energetische Sanierung am Gebäudebestand (alter U-Wert [W/(m²K)] ca.:4,3 neuer Ug-Wert [W/(m²K)]:0,6 (Uw-Wert 1,3)). Besonderheit: bisher zusätzliche ungedämmte Pfeilerflächen - werden gedämmt Die Bauteile erfüllen die Anforderungen der EnEV 2014/2016.
Borgentreich, Stadt	212.000,00 €	190.800,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Grundlegende Sanierung von Räumlichkeiten des städtischen Kindergartens in der Kernstadt Borgentreich: -Wandabbrüche, -Wandbekleidungen, -Mauerwerk-/Fliesenerneuerung, -Entwässerungsleitungsherstellung, -Rasenfugenpflaster u. Gitterzaun Außenbereich, -Dachneueindeckung incl. Regenrinnen, -Fassadendämmung/Schlussbeschichtung aus Mineralputz, -Boden-/Stufenbelagerneuerung, -Austausch Innentüren, -Einbau Akustikdecken, -Sportboden Gymnastikraum, -Austausch Kunststoffenster/Außenfensterbänke
Brakel, Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Gesamtschule Brakel durch vollständigen Rückbau des vorhandenen Dachaufbaus, Dämmung des Flachdachs/der Attika sowie Austausch der ungedämmten Lichtkuppel einschließlich aller mit dieser Maßnahme untrennbar verbundenen Arbeiten. Die Ausführung der Arbeiten erfolgen gemäß aktueller EnEV und gemäß den Vorgaben des EEWärmeG.
Nieheim, Stadt	80.000,00 €	67.520,00 €	Schulinfrastruktur	Energieeffiziente Raumkühlung durch Anbau eines Sonnenschutzes an SW-Fassade der Peter-Hille-Realschule anstelle einer energieintensive Klimatechnik
Nieheim, Stadt	32.000,00 €	27.000,00 €	Schulinfrastruktur	Einbau neuer wärmeisolierender Fenster an der Peter-Hille-Realschule unter Einhaltung der aktuellen EnEV
Nieheim, Stadt	260.000,00 €	219.450,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Schulturnhalle der Peter-Hille-Realschule durch Erneuerung der Flachdachdämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten (Blitzschutz) unter Einhaltung der aktuellen EnEV, Einbau einer wärmeisolierenden Hallendecke mit energieeffizienter LED-Hallenbeleuchtung
Nieheim, Stadt	114.000,00 €	74.112,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Schwimmbades für das Schulzentrum durch Erneuerung der Flachdachdämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten (Dachkuppeln, Blitzschutz) unter Einhaltung der aktuellen EnEV
Warburg, Stadt	23.000,00 €	20.700,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Turnhalle Ossendorf der Graf-Dodiko-Schule, Kath. Grundschulverbund der Hansestadt Warburg - Teilstandort Ossendorf; Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Warburg, Stadt	7.000,00 €	6.300,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Energetische Sanierung des Kindergartens Daseburg; Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Warburg, Stadt	24.000,00 €	21.600,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Turnhalle Daseburg der Graf-Dodiko-Schule, Kath. Grundschulverbund der Hansestadt Warburg - Teilstandort Daseburg; Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Warburg, Stadt	18.500,00 €	16.650,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung für die Graf-Dodiko-Schule, Kath. Grundschulverbund der Hansestadt Warburg - Teilstandort Daseburg; Austausch der Kesselanlage einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten mit Erneuerung der Steuer- und Regeltechnik durch eine Einzelkesselanlage mit Brennwerttechnik unter Einhaltung der EnEV und des EEWärme Gesetzes und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben.
Blomberg, Stadt	300.000,00 €	251.156,67 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der bisher ungedämmten Dachfläche des Verbindungstraktes im Schulzentrum der Stadt Blomberg. Abbau der vorhandenen Flachdachfläche. Einbau von 24 cm Dämmstoff der Wärmeleitfähigkeit 035 und damit untrennbar verbunden der Aufbau eines geeigneten Alu-Stehfalzdaches.
Horn-Bad Meinberg, Stadt	33.865,92 €	30.479,32 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Flurdaches (oberer Schulhof) der Grundschule Horn durch Erneuerung der Dämmung sowie Einbau von LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenene Arbeiten. Aktuelle gesetzliche Vorgaben werden eingehalten.
Horn-Bad Meinberg, Stadt	855.000,00 €	769.500,00 €	Schulinfrastruktur	Schulgebäude von 1972. 3.150 m² zweischaliges Flachdach mit unzureichender bauzeitlicher Dämmung aus Glasfaser. Beseitigung des Oberdachs aus Gasbetonplatten. Aufbau einer mehrschichtigen Dämmung auf dem Stahlbetonrippen-Unterdach. Neue Dachfenster und Attika-Verkleidung. U-Wert 0,19 W/m²K.
Lage, Stadt	22.000,00 €	19.800,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Wärmedämmung der Fassade des Klassentrakts der Grundschule Waddenhausen durch Einbau von Fassadendämmplatten und Fassaden-Bekleidung einschließlich der damit verbundenen erforderlichen Arbeiten
Lage, Stadt	380.000,00 €	342.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung durch Fassadendämmung und Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschließlich der damit verbundenen Nebearbeiten
Lage, Stadt	103.000,00 €	92.700,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Flachdaches der Nebenräume der Turnhalle Grundschule Waddenhausen durch Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Leopoldshöhe	320.000,00 €	248.436,09 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Daches (1. Bauabschnitt = Nordtrakt) der Felix-Fechenbach-Gesamtschule durch:- Einbau einer Wärmedämmung (Gefälledämmung), einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten (z.B. Abdichtungsarbeiten)- Einbau neuer wärmeisolierender OberlichterDarüber hinaus investiert die Gemeinde Leopoldshöhe in die energetische Sanierung der Fassade und Fenster.
Minden-Lübbecke, Kreis	6.550.000,00 €	4.294.636,00 €	Städtebau	Das Berufskolleg Lübbecke liegt mit dem Standort Espeikamp im Städtebauförderungsgebiet (§ 171e BauGB) "Soziale Stadt" der Stadt Espeikamp. Es erfolgt ein Umbau für schulische Anforderungen und Verwaltungsnutzung im Wesentlichen durch folgende Gewerke: Dach-, Rohbau-, Fenster-, Metallbau-, Elektro-, HLS-Arbeiten sowie Gewerke des Innenausbaus.
Minden, Stadt	1.055.000,00 €	949.500,00 €	Schulinfrastruktur	Im Zuge der Gesamtbaumaßnahme werden folgende energetische Sanierungsarbeiten durchgeführt: - Dämmen der Außenwände einschließlich hinterlüfteter Fassade und Austausch der Fensterelemente, - Erneuerung der Hallenbeleuchtung mit energieeinsparenden Beleuchtungsmitteln (LED), - Dämmen des Flachdachs oberhalb des Umkleidebereichs, - Erneuerung der Lüftungsanlage im Umkleidebereich, - Erneuerung der Innenbeleuchtung im Umkleidebereich, - Erneuerung der Fassade in Achse 18 Stiefelgang
Preußisch Oldendorf, Stadt	28.981,34 €	26.000,00 €	Luftreinhaltung	Ersatzbeschaffung eines Pritschenwagens (Transporter Pritsche Einzelkabine) für den städtischen Bauhof, Erfüllung der EURO VI-Norm ist gegeben
Rahden, Stadt	481.000,00 €	368.605,84 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Stadtsporthalle, Erneuerung der Dachhaut mit gleichzeitigem Einbau einer zusätzlichen Wärmedämmung der Dachflächen und Einbau neuer Lichtkuppeln mit einer verbesserten Wärmeeffizienz, Austausch der bisher einfachverglaste Fenster durch dreifachverglaste Fenster, Umrüstung der Hallenbeleuchtung auf LED Lampen, die aktuellen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten
Paderborn, Kreis	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Erneuerung der vorhandenen abgängigen Zinkblecheindeckung einschl. Wärmedämmmaßnahmen und neue wärmedämmte Fenster nach derzeit gültiger EnEV.
Paderborn, Kreis	250.000,00 €	108.585,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Heizungsanlage durch Ersatz der alten abgängigen Heizungsanlage durch eine effiziente Heizanlage und Regelanlage. Dadurch erfolgt eine Energieeinsparung unter Einhaltung der gültigen EnEV.
Paderborn, Kreis	250.000,00 €	225.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Erneuerung der alten abgängigen Lüftungsanlage durch eine neue Lüftungsanlage einschl. Wärmerückgewinnung, effektiver Steuerung usw.
Paderborn, Kreis	75.000,00 €	67.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Erneuerung der zwei abgängigen Heizkessel in dem Kreismuseum Wewelsburg durch energieeffiziente Gasbrennwertkessel. Energieeinsparung nach der gültigen EnEV.
Altenbeken	90.000,00 €	40.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Erneuerung des Gaskessels (BJ 1982) und Einbau einer Heizungsanlage mit Brennwerttechnik; Erneuerung der Warmwasserversorgung inkl. energetischer Einsparung, Einbau von zwei kaskadisch wirkenden Kessels um die Gesamtanlage zu optimieren. Es wird eine Energieeinsparung von 20-25 % erwartet.
Altenbeken	84.000,00 €	75.600,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung des Verwaltungsgebäude Ortwaldstr. 4 in den Gewerken Fassade mit Wärmedämmverbundsystemputz, Heizung (Austausch E-Heizung auf ein energieeffizientes Erdgasheizsystem), Wärmedämmung Dach und Fensteraustausch einschließlich der damit untrennbaren Arbeiten. Die aktuelle EnEV und WärmeG werden eingehalten.
Paderborn, Stadt	122.000,00 €	109.800,00 €	Schulinfrastruktur	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Overberg durch Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung und Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	420.000,00 €	378.000,00 €	Städtebau	Neugestaltung des im Ortskern des Stadtteils Schloß Neuhaus befindlichen Platzes am Hallenbad Residenzbad zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität durch Erneuerung der Pflasterflächen einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten, Anschaffung von Mobiliar wie Bänke und Abfallbehälter, Anlage von Sitzbereichen, Neuanlage von GrünanlagenDer Vorplatz Residenzbad liegt innerhalb der Grenzen des gem. § 142 BauGB festgelegten Sanierungsgebietes "Schloß Neuhaus".
Paderborn, Stadt	215.000,00 €	193.500,00 €	Schulinfrastruktur	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Bonifatius durch Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung sowie Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Regelungen
Paderborn, Stadt	160.000,00 €	144.000,00 €	Schulinfrastruktur	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Benhausen durch Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung und Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	261.200,00 €	235.080,00 €	Schulinfrastruktur	energetische Flachdachsanieerung der Gesamtschule Eisen durch Dämmung der Dachfläche des Gebäudeteils C und Einbau neuer wärmeisolierender Fenster im Dachlichtband einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	600.000,00 €	540.000,00 €	Schulinfrastruktur	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Heinrich/Bonhoeffer durch Dämmung von Dach und Fassade und Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Paderborn, Stadt	161.000,00 €	144.900,00 €	Schulinfrastruktur	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Elisabeth durch Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckungsstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung und Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	620.000,00 €	558.000,00 €	Schulinfrastruktur	energetische Sanierung der Grundschule Wewer durch Fassadendämmung und Einbau neuer wärmeisolierender Fenster einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	325.000,00 €	292.500,00 €	Schulinfrastruktur	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Karl durch Fassadendämmung, Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung, Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	285.000,00 €	256.500,00 €	Schulinfrastruktur	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule Theodor durch Einbau einer neuen energieeffizienteren Deckenstrahlungsheizung einschl. einer energieeffizienteren Lüftung und Einbau neuer LED-Beleuchtung einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten wie z. B. Erneuerung der Deckenkonstruktion unter Einhaltung der aktuellen EnEV, des aktuellen EEWärmeG und aller sonstigen gesetzlichen Vorgaben
Paderborn, Stadt	2.050.000,00 €	1.845.000,00 €	Städtebau	Kernsanierung Gebäudeteil (GT) D des Reimann Gymnasiums durch San. Dach, Fassadendämmung, Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Erneuerung Elektro-, Heizungs-, Sanitärinstallationen sowie Regelftechnik, Schaffung zusätzl. Räume d. Ausbau Dachgeschoss GT C, Bau Funktionsräume im Untergeschoss GT B, Barrierefreiheit durch Einbau Fahrstuhl einschl. aller damit verbundenen Arbeiten. Das GY Reismann liegt innerhalb der Grenzen eines gem. § 171 b Abs. 1 BauGB festgelegten Stadtumbaugebietes.
Paderborn, Stadt	1.387.000,00 €	1.248.300,00 €	Städtebau	Sanierung der PaderHalle durch Erneuerung der kompletten Saalbestuhlung und Neuverlegung des Parketts im gesamten Theatersaal einschl. aller der damit zusammenhängenden Arbeiten wie z. B. Malerarbeiten, Erneuerung Wandverkleidung. Die PaderHalle als zentrale Veranstaltungshalle der Stadt Paderborn liegt innerhalb der Grenzen des gem. § 171 b Abs. 1 BauGB festgelegten Stadtumbaugebietes.
Paderborn, Stadt	165.000,00 €	148.500,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung an der Hauptverkehrsstraße Friedrichstr. durch Austausch der alten Fahrbahndecke durch eine lärmindernde Asphaltfahrbahndecke einschl. aller hierfür erforderlichen Arbeiten
Bochum, kreisfreie Stadt	2.400.000,00 €	2.160.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Der Neubau am nachhaltig gesicherten Standort wird barrierefrei. Das Raumprogramm umfasst u. a. den Eingangs- und Verwaltungsbereich, Lager- und Abstellflächen, Gruppenräume mit Nebenräumen, eine Teeküche. Nachhaltiges Bauen wird berücksichtigt durch Minimierung d. Energieverbrauches, Verringerung d. Umweltbelastung und Verbesserung d. Wirtschaftlichkeit. Gruppenplanung: eine Gruppe 25 Plätze U3, eine Gruppe 10 Plätze U3, eine Gruppe 14 Plätze U3 und 6 Plätze U3. Keine Förderung durch KiBiz.
Bochum, kreisfreie Stadt	3.000.000,00 €	2.700.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Die Kita am nachhaltig gesicherten Standort wird barrierefrei erschlossen. Prinzipien des nachhaltigen Bauens werden berücksichtigt: Minimierung des Energieverbrauches, Verbesserung der Wirtschaftlichkeit. Die Außenwände werden als hochwärmegeämmte Holzrahmenbau-Elemente ausgeführt. Dies dient der thermischen Speicherfähigkeit. Sämtliche Außenwände werden als tragende Holztafelelemente konzipiert, hochwärmegeämmt, das besondere Augenmerk liegt auf der energetisch notwendigen Luftdichtigkeit.
Bochum, kreisfreie Stadt	750.000,00 €	675.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort erfolgt eine energetische Sanierung durch Erneuerung der Fenster und Sanierung/Erneuerung der Fassade. Die Sanierungen erfolgen EnEV-konform. Der Energieverbrauch des Gebäudes wird sich voraussichtlich mind. um 10 % reduzieren.
Bochum, kreisfreie Stadt	1.600.000,00 €	1.440.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort erfolgt eine energetische Sanierung durch Erneuerung der Fenster und Sanierung/Erneuerung der Fassade. Die Sanierungen erfolgen EnEV-konform. Der Energieverbrauch des Gebäudes wird sich voraussichtlich mind. um 10 % reduzieren.
Bochum, kreisfreie Stadt	500.000,00 €	450.000,00 €	Schulinfrastruktur	Das Dach am nachhaltig gesicherten Schulstandort wird energetisch saniert, die Maßnahme erfolgt EnEV-konform. Die Energieeinsparung beträgt nach Beendigung der Maßnahme voraussichtlich ca. 5 - 10 %.
Bochum, kreisfreie Stadt	750.000,00 €	675.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort erfolgt eine energetische Sanierung durch Erneuerung der Fenster und Sanierung/Erneuerung der Fassade. Die Sanierungen erfolgen EnEV-konform. Der Energieverbrauch des Gebäudes wird sich voraussichtlich mind. um 10 % verringern.
Bochum, kreisfreie Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die vorhandene Lüftungstechnik entspricht ist energetisch veraltet. Die alte Anlagentechnik beinhaltet keine Aggregate zur Wärmerückgewinnung. Die neue Anlagentechnik wird mit Kreuzstromwärmetauscher (Wärmerückgewinnungsgrad min. 70 %), sowie energiesparenden EC-Motoren für die Ventilatoren ausgestattet. Durch neue Anlagentechnik werden Wärmeenergie und elektrische Antriebsenergie eingespart. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert, die Sanierung erfolgt konform zur EnEV.
Bochum, kreisfreie Stadt	325.000,00 €	292.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die Decke der Sporthalle wird durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung energetisch saniert. Die alte Lüftung für die Halle wird durch ein neues, kleineres Lüftungsgerät ersetzt. Dieses Gerät wird mit einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%) ausgestattet. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die voraussichtliche Energieeinsparung wird mind. 30 % betragen.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	360.000,00 €	324.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Decke der Sporthalle wird durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung energetisch saniert. Die alte Luftheizung für die Halle wird durch ein neues, kleineres Lüftungsgerät ersetzt. Dieses Gerät wird mit einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%) ausgestattet. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die voraussichtliche Energieeinsparung wird mind. 30 % betragen.
Bochum, kreisfreie Stadt	1.730.000,00 €	1.557.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Decke der Sporthalle wird durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung energetisch saniert. Die alte Luftheizung für die Halle wird durch ein neues, kleineres Lüftungsgerät ersetzt. Dieses Gerät wird mit einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%) ausgestattet. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die voraussichtliche Energieeinsparung wird mind. 30 % betragen.
Bochum, kreisfreie Stadt	370.000,00 €	333.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Decke der Sporthalle wird durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung energetisch saniert. Die alte Luftheizung für die Halle wird durch ein neues, kleineres Lüftungsgerät ersetzt. Dieses Gerät wird mit einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%) ausgestattet. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die voraussichtliche Energieeinsparung wird mind. 30 % betragen.
Bochum, kreisfreie Stadt	360.000,00 €	324.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Decke der Sporthalle wird durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung energetisch saniert. Die alte Luftheizung für die Halle wird durch ein neues, kleineres Lüftungsgerät ersetzt. Dieses Gerät wird mit einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%) ausgestattet. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die voraussichtliche Energieeinsparung wird mind. 30 % betragen.
Bochum, kreisfreie Stadt	305.000,00 €	274.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die Decke der Sporthalle wird durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung energetisch saniert. Die alte Luftheizung für die Halle wird durch ein neues, kleineres Lüftungsgerät ersetzt. Dieses Gerät wird mit einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%) ausgestattet. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV, der Standort ist nachhaltig gesichert. Die voraussichtliche Energieeinsparung wird mind. 30 % betragen.
Bochum, kreisfreie Stadt	295.000,00 €	265.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die Decke der Sporthalle wird durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung energetisch saniert. Die alte Luftheizung für die Halle wird durch ein neues, kleineres Lüftungsgerät ersetzt. Dieses Gerät wird mit einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%) ausgestattet. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die voraussichtliche Energieeinsparung wird mind. 30 % betragen.
Bochum, kreisfreie Stadt	370.000,00 €	333.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Decke der Sporthalle wird durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung energetisch saniert. Die alte Luftheizung für die Halle wird durch ein neues, kleineres Lüftungsgerät ersetzt. Dieses Gerät wird mit einer Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%) ausgestattet. Die Maßnahme erfolgt konform zur EnEV, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die voraussichtliche Energieeinsparung wird mind. 30 % betragen.
Bochum, kreisfreie Stadt	575.000,00 €	517.500,00 €	Schulinfrastruktur	Die Decke der Sporthalle wird durch eine Deckenstrahlheizung mit integrierter LED-Beleuchtung energetisch saniert. Die alte Luftheizung wird durch ein neues, kleineres Lüftungsgerät ersetzt (mit Wärmerückgewinnungseinheit (min. 70%) ausgestattet). Die vorauss. Energieeinsparung wird mind. 30 % betragen. Die Glasbausteinfassade wird durch eine Fassade m. hocheffizientem WDV-System und Isolierverglasung ersetzt. Die Maßnahmen erfolgen konform zur EnEV, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	2.200.000,00 €	1.980.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung (eine genaue Auflistung wird bei der Stadt Bochum erstellt). Erneuerung veralteter Leuchten. Erneuert wird jeweils die komplette Leuchte in LED-Technik. Ziel ist, den Stromverbrauch sowie die CO2-Emmission dauerhaft zu reduzieren.
Bochum, kreisfreie Stadt	850.000,00 €	765.000,00 €	Lärmbekämpfung	Einbau von lärmminderndem Asphalt in dem Gesamtbereich zwischen Alleestraße und Hattinger Straße der gemäß des Lärmaktionsplans als Hotspot ausgewiesen ist. Aufbrechen der Asphaltsschicht von 8,00 cm Stärke für den Einbau von 5,5 cm Binderschicht und 2,5 cm Deckschicht in lärmindernden Asphalt (LOA 5 D). Erreichung einer Pegelminderung um 3 bis 4 dB(A).
Bochum, kreisfreie Stadt	256.000,00 €	230.400,00 €	Lärmbekämpfung	Einbau von lärmminderndem Asphalt in dem Straßenabschnitt zwischen der Otto-Brenner-Straße und Bahnhofstraße der gemäß des Lärmaktionsplans als Hotspot ausgewiesen ist. Aufbrechender Asphaltsschicht von 8,00 cm Stärke für den Einbau von 5,5 cm Binderschicht und 2,5 cm Deckschicht in lärmindernden Asphalt (LOA 5 D). Erreichung einer Pegelminderung um 3 bis 4 dB(A).
Bochum, kreisfreie Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	Lärmbekämpfung	Einbau von lärmminderndem Asphalt in dem Straßenabschnitt zwischen der Overdyker Straße und Dorstener Straße der gemäß des Lärmaktionsplans als Hotspot ausgewiesen ist. Aufbrechender Asphaltsschicht von 8,00 cm Stärke für den Einbau von 5,5 cm Binderschicht und 2,5 cm Deckschicht in lärmindernden Asphalt (LOA 5 D). Erreichung einer Pegelminderung um 3 bis 4 dB(A).
Bochum, kreisfreie Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	Städtebau	Zur Gewinnung der Barrierefreiheit wird ein taktiles Leitsystem für Blinde u. Sehbehinderte eingebaut (Austausch der vorn. Plattierung durch Rippen-, und Noppenplatten nach DIN 32984). Der Bahnhof Lennerhof befindet sich teilweise in und direkt angrenzend an das nach § 171 BauGB beschlossene Stadtumbaugebiet "Lennerhof". Die Anbindung der U35 an das Stadtumbaugebiet ist ein wesentliches Thema des Stadtumbauprojektes. Die Sanierungsmaßn. entspricht der Zielsetzung des Sanierungsgebietes.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	195.000,00 €	175.500,00 €	Städtebau	Zur Gewährleistung d. Barrierefreiheit wird ein taktiles Leitsystem f. Blinde u. Sehbehinderte eingebaut (Austausch vorh. Plattierung durch Rippen-, und Noppenplatten nach DIN 32984). Der Bahnhof dient der Erschließung des Sanierungsgebietes Innenstadt. Einbindung in weitere Planungen (Innenstadt): Expertenkommission Innenstadt (2003), Grundlagenplanungen Masterplan (2009), städtebaul. Gesamtkonzeption Rathausbereich (2015)
Bochum, kreisfreie Stadt	625.000,00 €	562.500,00 €	Städtebau	Zur Gewährleistung der Barrierefreiheit wird im o.g. Bahnhof nachträglich ein taktiles Leitsystem für Blinde und Sehbehinderte eingebaut. Dies erfolgt im Austausch der vorh. Plattierung durch Rippen-, und Noppenplatten nach DIN 32984. Der U-Bahnhof Hauptbahnhof befindet sich im nach § 136ff. BauGB festgesetzten Sanierungsgebiet Innenstadt.
Bochum, kreisfreie Stadt	3.333.000,00 €	2.999.700,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort wird eine Gesamtsanierung des Gebäudes durchgeführt. Das Gebäude wird bis auf den Rohbau zurück gebaut u. anschließend nach den geltenden Rechtsvorschriften (z. B. EnEV) saniert. Im Rahmen dieser Sanierung fallen die angegebenen Kosten für die energetische Sanierung an (Dach, Fassade, Fenster, Technik, Deckenheizung, Beleuchtung, Lüftung).
Bochum, kreisfreie Stadt	977.000,00 €	879.300,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort wird eine Gesamtsanierung des Gebäudes durchgeführt. Das Gebäude wird bis auf den Rohbau zurückgebaut u. anchl. nach den geltenden Rechtsvorschriften (z. B. EnEV) saniert. Im Rahmen dieser Sanierung fallen die angegebenen Kosten für die energetische Sanierung an (Dach, Fassade, Fenster, Technik, Schwimmbadtechnik, Beleuchtung, Lüftung).
Bochum, kreisfreie Stadt	300.000,00 €	270.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort erfolgt eine Dachsanierung (Dachaufständigung) an der Turnhallen entsprechend der Energieeinsparungsverordnung.
Bochum, kreisfreie Stadt	750.000,00 €	675.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort erfolgt eine energetische Sanierung durch eine Sanierung/Erneuerung der Fassade. Die Sanierungen erfolgen EnEV-konform. Der Energieverbrauch des Gebäudes wird sich voraussichtlich mind. um 10 % reduzieren.
Bochum, kreisfreie Stadt	750.000,00 €	675.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort erfolgt eine energetische Sanierung durch eine Erneuerung der Fenster und Sanierung/Erneuerung der Fassade. Die Sanierungen erfolgen EnEV-konform. Der Energieverbrauch des Gebäudes wird sich voraussichtlich mind. um 10 % reduzieren.
Bochum, kreisfreie Stadt	750.000,00 €	675.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort erfolgt eine energetische Sanierung durch eine Erneuerung der Fenster und Sanierung/Erneuerung der Fassade. Die Sanierungen erfolgen EnEV-konform. Der Energieverbrauch des Gebäudes wird sich voraussichtlich mind. um 10 % reduzieren.
Bochum, kreisfreie Stadt	1.500.000,00 €	1.350.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort erfolgt eine energetische Sanierung durch eine Erneuerung der Fenster und Sanierung/Erneuerung der Fassade. Die Sanierungen erfolgen EnEV-konform. Der Energieverbrauch des Gebäudes wird sich voraussichtlich mind. um 15 % reduzieren.
Bochum, kreisfreie Stadt	4.900.000,00 €	4.410.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem nachhaltig gesicherten Schulstandort erfolgt eine energetische Sanierung durch eine Erneuerung der Fenster und Sanierung/Erneuerung der Fassade. Die Sanierungen erfolgen EnEV-konform. Der Energieverbrauch des Gebäudes wird sich voraussichtlich mind. um 10 % reduzieren.
Bochum, kreisfreie Stadt	5.742.000,00 €	5.167.800,00 €	Städtebau	Das historische Rathaus grenzt an das Sanierungsgebiet Innenstadt. Die Sanierung steht in engem Zusammenhang zu den Zielen des Sanierungsgebietes Innenstadt. Es ist in viele weitere Planungen einbezogen: Die Empfehlungen der Kommission Innenstadt Bo, die Grundlagenplanungen zur Masterplan-Diskussion (2009), die Planungen zur städtebaulichen Gesamtkonzeption für den Rathausbereich (2015). Die geplante Sanierung entspricht den formulierten Zielsetzungen. Die energetische Sanierung erfolgt konform
Bochum, kreisfreie Stadt	2.400.000,00 €	2.160.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Der Neubau am nachhaltig gesicherten Standort wird barrierefrei. Das Raumprogramm umfasst u. a. den Eingangs- und Verwaltungsbereich, Lager- und Abstellflächen, Gruppenräume mit Nebenräumen, eine Teeküche. Nachhaltiges Bauen wird berücksichtigt durch Minimierung d. Energieverbrauches, Verringerung d. Umweltbelastung und Verbesserung d. Wirtschaftlichkeit. Gruppenplanung: eine Gruppe 25 Plätze Ü3, eine Gruppe 10 Plätze U3, eine Gruppe 14 Plätze Ü3 und 6 Plätze U3.
Bochum, kreisfreie Stadt	1.000.000,00 €	720.000,00 €	Lärmbekämpfung	Förderung von passiven Lärmschutzmaßnahmen anderer Träger - hier: Privateigentümer (Fenster, Fenstertüren, Lüftungseinrichtungen, Dämmung von Rollladenkästen).
Dortmund, kreisfreie Stadt	60.686,70 €	54.618,03 €	frühkindliche Infrastruktur	-Umbaumaßnahmen im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur-Sanierung Kinderwaschräume (u.a. Fliesen, Sanitär, Elektro, Maler, Trockenbau)-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	160.296,00 €	144.266,40 €	Schulinfrastruktur	-Austausch von Fenstern an West- und Südseite des Gebäudes-Ausführung gem. der aktuell gültigem EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	84.193,19 €	75.773,87 €	frühkindliche Infrastruktur	-Erneuerung Sanitärräume (u.a. Fliesen, Sanitäranlagen, Gas- u. Wasserinstallation, Elektro, Maler u. Trockenbau) im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	60.686,70 €	54.618,03 €	frühkindliche Infrastruktur	-Umbaumaßnahmen im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur (u.a. Erneuerung Fliesen, Sanitäranlagen, Gas-u. Wasserinstallation, Elektroarbeiten, Maler und Trockenbau)-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	69.772,26 €	62.795,03 €	frühkindliche Infrastruktur	-Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen frühkindlicher Infrastruktur (u.a. Erneuerung Fliesen, Sanitäranlagen, Gas-u. Wasserinstallation, Elektro, Maler, Trockenbau)-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	114.594,45 €	103.135,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur. Die Baumaßnahmen umfassen die Erneuerung der Türen und Fenster und führen zu einer Verbesserung des Wärmeschutzes.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	184.201,35 €	165.781,21 €	frühkindliche Infrastruktur	Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur. Die Baumaßnahmen umfassen die Sanierung des Flachdaches und führen im Ergebnis auch zu einer Verbesserung des Wärmeschutzes
Dortmund, kreisfreie Stadt	203.062,79 €	182.756,51 €	frühkindliche Infrastruktur	Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur. Die Baumaßnahme umfasst die Sanierung des Daches und führt zu einer Verbesserung des Wärmeschutzes
Dortmund, kreisfreie Stadt	275.000,00 €	247.500,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbau- u. Erweiterungsbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Die Baumaßnahmen umfassen den Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Es werden Verdunkelungsanlagen errichtet, Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch) geschaffen
Dortmund, kreisfreie Stadt	214.931,30 €	193.438,17 €	frühkindliche Infrastruktur	Sanierungsmaßnahmen zur Sicherstellung einer nachhaltigen Betreuung im Rahmen der frühkindlichen Infrastruktur. Die Baumaßnahme umfasst die Sanierung des Daches.
Dortmund, kreisfreie Stadt	117.339,09 €	105.605,18 €	Schulinfrastruktur	-Energetische Dacherneuerung der Therapieräume-Ausführung gem. der aktuell gültigen EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	199.279,18 €	167.461,50 €	Schulinfrastruktur	-Aufbringung eines neuen Dachaufbaus u. Abdichtung inkl. Rückbau der des vorhandenen Dachaufbaus -Ausführung gem. der aktuell gültigen EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	130.000,00 €	117.000,00 €	Schulinfrastruktur	-Erneuerung der Turnhallenfassade, Dämmung der Außenstützen und Erweiterung der Lüftungsquerschnitte-Ausführung gem. der aktuell gültigen EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	168.587,00 €	151.728,30 €	Schulinfrastruktur	-Erneuerung der Turnhallenfassade, Dämmung der Außenstützen u. Erweiterung der Lüftungsquerschnitte-Ausführung gem. aktuell gültiger EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1.185.953,00 €	1.067.357,70 €	Schulinfrastruktur	-Energetische Sanierung Dachflächen inkl. Dämmung-Ausführung gem. aktuell gültiger EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	485.979,74 €	437.381,77 €	Schulinfrastruktur	-Energetische Erneuerung der Fenster u. Türanlagen-Ausführung gem. aktuell gültiger EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	119.142,00 €	107.227,80 €	Schulinfrastruktur	-Energetische Sanierung Dachfläche über Bauteil D des Schulzentrums-Ausführung gem. aktuell gültiger EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	87.115,18 €	78.403,66 €	Schulinfrastruktur	-Sanierung der Dachflächen inkl. Dämmung-Ausführung gem. aktuell gültiger EnEV-Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	223.422,31 €	201.080,08 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Die Baumaßnahmen umfassen den Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	109.436,56 €	98.492,90 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Die Baumaßnahmen umfassen den Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	158.496,26 €	142.646,63 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Die Baumaßnahmen umfassen den Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	198.357,11 €	178.521,40 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Die Baumaßnahmen umfassen den Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	173.348,70 €	156.013,83 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Die Baumaßnahmen umfassen den Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	128.200,95 €	115.380,85 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Die Baumaßnahmen umfassen den Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	124.654,30 €	112.188,87 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Die Baumaßnahmen umfassen den Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)
Dortmund, kreisfreie Stadt	209.123,98 €	188.211,58 €	frühkindliche Infrastruktur	Umbaumaßnahmen im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur zum Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren. Die Baumaßnahmen umfassen den Umbau von Differenzierungs-, Sanitär-, und Gruppenräumen unter Beachtung des Brandschutzes. Anbringung Verdunkelungsanlagen, Schaffung Schallschutz u. Kinderwagenunterstand sowie baukonstruktive Einbauten (Garderobe, Wickeltisch)

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	2.412.783,59 €	2.171.505,23 €	frühkindliche Infrastruktur	Anbaumaßnahme im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, die bestehende Einrichtung wird durch einen Anbau (Neubau) um 2 Gruppen erweitert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1.827.537,22 €	1.644.783,49 €	frühkindliche Infrastruktur	Anbaumaßnahme im Bereich der Einrichtungen der frühkindlichen Infrastruktur Ausbau der Ganztagsbetreuung Kinder unter 3 Jahren, die bestehende Einrichtung wird durch einen Anbau (Neubau) um 2 Gruppen erweitert
Dortmund, kreisfreie Stadt	530.442,79 €	477.398,51 €	Schulinfrastruktur	- Sanierung des Flachdachs; - technisch notwendiger Rückbau einer aufstehenden Toilettenanlage, um eine umfassende energetische Sanierung des Daches sicherstellen zu können; - Ausführung gemäß der aktuell gültigen EnEV; - Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1.520.045,48 €	1.368.040,93 €	Schulinfrastruktur	- Aufbringung eines neuen Dachaufbaus und Abdichtung; - die Stärke der Wärmedämmung der Dachfläche (ca. 650qm) entspricht nicht dem heutigen Stand der Technik; - Gerüststellung notwendig; - baubegleitende Ausführung notwendiger Blitzschutzarbeiten; - Ausführung gem. der akt. gültige EnEV; - Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	390.000,00 €	351.000,00 €	Lärmbekämpfung	-Maßnahme umfasst den Ersatz der lauten Fahrbahn mit anschließendem Aufbau und Wiederherstellung der Fahrbahndecke zur umfassenden Lärminderung-Aufbau erfolgt durch einen bituminösen Oberbau mit einer abschließenden geräuschmindernden Fahrbahndecke (LOA)-Es wird eine Pegelminderung von mindestens 2db (A) erzielt
Dortmund, kreisfreie Stadt	2.200.000,00 €	1.980.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Umfangreiche energetische Sanierung; Arbeiten an der Gebäudenhülle, sowie der gesamten Gebäudetechnik; Berücksichtigung der Tragkonstruktion, der notwendigen inneren tragenden Gebäudeteile aus Stahl und Beton, der transparenten Bauteile mit den Umfassungs- und Begrenzungsbauteilen, sowie den in den Bauteilen fest verankerten Nutzungs-Einbauten
Dortmund, kreisfreie Stadt	2.583.416,93 €	2.325.075,23 €	Schulinfrastruktur	Die Dachfläche an dem Gebäude entspricht nicht mehr dem heutigen Energie-Standard. Auf dem Flachdach befindet sich nur eine geringfügige Wärmedämmung, die in großen Teilen durchfeuchtet ist. Zur Einsparung von Energiekosten erhält die Dachfläche eine neue Abdichtung und Wärmedämmung. Die Fassade entspricht ebenfalls nicht den heutigen Standards. Die Sanierungen werden unter Beachtung der akt. gültigen EnEV durchgeführt.
Dortmund, kreisfreie Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Wärmedämmung der Dachstrahlen und der obersten Geschossdecke; Ausführung gem. der aktuell gültigen EnEV; Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Erneuerung der kompletten Mess-, Steuer- und Regeltechnik der Turnhalle; Ausführung gem. aktuell gültiger EnEV; Standort nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	350.000,00 €	315.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Erneuerung der Pumpen- und Regelungstechnik; Pumpe wird durch Doppelpumpe ersetzt und Wassermengenregulierungsventile eingebaut; Ausführung gem. der aktuell gültigen EnEV; Standort nachhaltig gesichert
Hagen, kreisfreie Stadt	25.000,00 €	22.500,00 €	Schulinfrastruktur	Bauphysikalisch energetische Sanierung des Daches der Hauptschule Ernst-Eversbusch durch Einblasen von Isoflock in die Hohlräume im Dachbereich nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung von Wärmeenergieverlusten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Dach-Sanierung ist eine Investition gem. Bundesrecht.
Hagen, kreisfreie Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Fassadensanierung an der Grundschule Kipper durch Austausch der wärmedämmenden Schicht nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des hohen Energieverbrauches. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Fassadensanierung ist eine Investition gem. Bundesrecht.
Hagen, kreisfreie Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Fenster- und Fassadensanierung an der Grundschule Berchum-Garettfeld nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches durch Austausch der wärmedämmenden Elemente und der Fenster. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Fenster- und Fassaden- sanierung ist eine Investition gem. Bundesrecht.
Hagen, kreisfreie Stadt	15.000,00 €	13.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung des Daches der Sporthalle Mittelstadt durch Austausch der wärmedämmenden Anschlüsse am Dach nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	25.000,00 €	22.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der Beleuchtung in der Feuerwache Mitte gegen eine LED-Beleuchtung nach aktuellen Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Stromverbrauches. Die Erneuerung der Beleuchtung ist eine Investition gem. Bundesrecht.
Hagen, kreisfreie Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Fenstererneuerung durch Austausch der Oberlichter in der Sporthalle Dahmsheide nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung von Wärmeenergieverlusten. Die Nutzung der Sporthalle durch die Grundschule Erwin Hegemann ist nachhaltig gesichert. Die Fenstersanierung ist eine Investition gem. Bundesrecht.
Hagen, kreisfreie Stadt	70.000,00 €	63.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Dachsanierung im Berufskolleg Kaufm. Schulen II durch Austausch der wärmedämmenden Schichten im Dachbereich nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des hohen Energieverbrauches. Die Nutzung des Berufskollegs ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	95.000,00 €	85.500,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Daches am Hauptgebäude im Trakt 5 des Berufskollegs Cuno H-I nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Wärmeenergieeinsparung durch Austausch der wärmedämmenden Schichten.
Hagen, kreisfreie Stadt	210.000,00 €	189.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung durch Austausch der Fenster an der Seite zur Saarlandstraße am Albrecht Dürer Gymnasium nach aktuellen EnEV-Vorschriften.
Hagen, kreisfreie Stadt	2.200.000,00 €	1.980.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Der Neubau einer Kindertagesstätte erfolgt als Anbau an die bestehende Grundschule Kuhlerkamp. Die Maßnahmenförderung des Neubaus umfasst die Rohbauerstellung bis zur Fertigstellung (Lph 5-8 HOAI) und dient zur Unterbringung einer 4-gruppigen Kindertagesstätte (einschl. U3-Betreuung).
Hagen, kreisfreie Stadt	44.000,00 €	39.600,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Energetische Fenster- und Fassadensanierung der Kindertagesstätte Rummenohl nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Energieeinsparung durch den Austausch der wärmedämmender Elemente und der Fenster. Die Fenster- und Fassadensanierung ist eine Investition gem. Bundesrecht.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	130.000,00 €	117.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Energetische Sanierung der kompletten Gebäudehülle (Fenster, Fassade und Dach) an der Kindertagesstätte Am Gosekölk nach aktuellen Vorschriften der EnEV zur nachhaltigen Reduzierung der Energieverluste.
Hagen, kreisfreie Stadt	850.000,00 €	765.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Fassade an der Grundschule Harkort durch Austausch von Fenstern und Fassadenelementen nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	850.000,00 €	765.000,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch der Fenster an der Realschule Haspe nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des hohen Energieverbrauches. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	55.000,00 €	49.500,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Erneuerung der kompletten Heizungsanlage in der Kindertagesstätte Ernst nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	700.000,00 €	630.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Energetische Dach- und Fassadensanierung an der Kindertagesstätte Ernst durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	250.000,00 €	225.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Energetische Sanierung des Daches an der Kindertagesstätte Wehringhausen nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Energieeinsparung durch Austausch der wärmedämmenden Elemente.
Hagen, kreisfreie Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	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	1.500.000,00 €	1.350.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlage in der Sporthalle Mittelstadt durch Austausch der bisherigen Anlage gegen eine energieeffiziente Anlage mit Wärmerückgewinnung nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des hohen Energieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	101.000,00 €	90.900,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Daches des Hauptgebäudes im Trakt 4 des Berufskolleges Cuno I+II nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Energieeinsparung durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente.
Hagen, kreisfreie Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Fassade einschl. Fenster an der Grundschule Meinolf zur nachhaltigen Einsparung von Wärmeenergie durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente und der Fenster nach aktuellen EnEV-Vorschriften. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	550.000,00 €	495.000,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch der Fenster (außer Aula) an der Grundschule Kuhierkamp nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung von Wärmeenergie. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch der energetisch unemittierten Deckenstrahlheizung in der Sporthalle der Grundschule Kuhierkamp gegen eine energieeffiziente Anlage nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	450.000,00 €	405.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der kompletten Heizungsanlage des Berufskollegs Käthe Kollwitz gemäß aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	500.000,00 €	450.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Fassadensanierung durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente am Berufskolleg Käthe Kollwitz nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeenergieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	500.000,00 €	450.000,00 €	Schulinfrastruktur	Der bisherige Unterrichtspavillon hat hohe Wärmeverluste, der nicht mehr wirtschaftlich vertretbar zu sanieren ist. Daher erfolgt der Abriss des bisherigen Pavillons und der Anbau von zwei Offenen Ganztagschulklassen an die Grundschule Helpe nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur langfristigen Energieeinsparung.
Hagen, kreisfreie Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Fenster und des Daches der Sporthalle Grundschule Vincke nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Wärmeenergieeinsparung durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente und der Fenster. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	80.000,00 €	72.000,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch der Fenster in der Hauptschule Geschwister Scholl nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeverbrauches durch den Austausch der wärmedämmenden Fensterelemente. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	750.000,00 €	675.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der Fenster im Verwaltungsgebäude Bohmerstraße nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	1.800.000,00 €	1.620.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Fassade einschl. der Fenster des Verwaltungshochhauses Rathaus I nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeenergieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	350.000,00 €	315.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Daches der Sporthalle Otto Densch nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeenergieverbrauches durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente. Die Nutzung der Sporthalle durch die Grundschule Eilpe und die Gesamtschule Eilpe ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	2.734.505,00 €	2.461.054,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung durch den Austausch von unwirtschaftlichen Leuchten gegen energieeffiziente LED-Leuchten im öffentlichen Verkehrsraum verteilt auf das gesamte Stadtgebiet.
Hagen, kreisfreie Stadt	99.332,00 €	89.398,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Daches der Sporthalle Dahmsheide nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeenergieverbrauches durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente. Die Nutzung durch die Grundschule Erwin Hegemann ist nachhaltig gesichert.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	300.000,00 €	270.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Grundsanierung durch den Austausch der Heizungs- und Lüftungsanlage und den Austausch der Fenster am Umkleidegebäude des Sportplatzes Klutert nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Energieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Fenster- und Fassadensanierung am hinteren Umkleidegebäude des Kirchenbergstadions nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeenergieverbrauches durch den Austausch der wärmedämmenden Elemente und der Fenster.
Hagen, kreisfreie Stadt	80.000,00 €	72.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch der Fenster im Kulturzentrum Palmke nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeenergieverbrauches.
Hagen, kreisfreie Stadt	700.000,00 €	630.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der Glasfassade an der Stadthalle nach aktuellen EnEV-Vorschriften zur nachhaltigen Reduzierung des Wärmeenergieverbrauches durch den Austausch der Glaselemente.
Hagen, kreisfreie Stadt	40.000,00 €	36.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetischer Austausch von Leuchtstofflampen und Halogen-Metaldampflampen auf LED-Beleuchtung zur nachhaltigen Reduzierung des Stromverbrauches in der Enervie-Arena. Der Beleuchtungsaustausch ist eine Investition gem. Bundesrecht.
Hagen, kreisfreie Stadt	12.000,00 €	10.800,00 €	Städtebau	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Pfeffer" im Zuge der Bandstahlstraße im Entwicklungsgebiet Unteres Lennetal.
Hagen, kreisfreie Stadt	36.000,00 €	32.400,00 €	Städtebau	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "CD Wälzholz" im Zuge der Feldmühlenstraße im Entwicklungsgebiet Unteres Lennetal.
Hagen, kreisfreie Stadt	32.000,00 €	28.800,00 €	Städtebau	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Rohrstraße" im Zuge der Bandstahlstraße im Entwicklungsgebiet Unteres Lennetal.
Hagen, kreisfreie Stadt	32.000,00 €	28.800,00 €	Städtebau	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Palmkestraße" im Zuge der Langestraße im Planungsgebiet Soziale Stadt Wehringhausen.
Hagen, kreisfreie Stadt	40.000,00 €	36.000,00 €	Städtebau	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Mark-E" im Zuge der Wehringhauser Straße im Planungsgebiet Soziale Stadt Wehringhausen.
Hagen, kreisfreie Stadt	12.000,00 €	10.800,00 €	Städtebau	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Franklinstraße" im Planungsgebiet Soziale Stadt Wehringhausen.
Hagen, kreisfreie Stadt	36.000,00 €	32.400,00 €	Städtebau	Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen "Rehstraße" im Zuge der Langestraße im Planungsgebiet Soziale Stadt Wehringhausen.
Hamm, kreisfreie Stadt	900.000,00 €	810.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch von unwirtschaftlichen technischen Leuchten gegen energieeffiziente LED-Leuchten im öffentlichen Verkehrsraum, verteilt über das gesamte Stadtgebiet Hamm. Das Energieeinsparpotential beträgt 80%.
Hamm, kreisfreie Stadt	400.000,00 €	360.000,00 €	Städtebau	wiedererrichtung/Sanierung der Sportanlage Unionstation zur Herstellung eines ordnungs-gemäßen Spielbetriebes. Lage: Stadterneuerungsgebiet Hammer Westen (gem. § 171 e BauGB Soziale Stadt), einem Gebiet mit hohem Migrationshintergrund. Die Gemeinbedarfeinrichtung dient der Förderung von Jugend, Integration und Sozialkompetenzen. Ziel ist die Stärkung von Begegnungs-, Spiel- und Freiflächen. Die baulichen Maßnahmen sind von Umfang und Investitionsvolumen einem Neubau gleich zu setzen.
Hamm, kreisfreie Stadt	320.000,00 €	230.400,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung (mind. 2 dB(A) bei PKW) durch Erneuerung der Asphaltdeck- und -binderschicht in der Richard-Wagner-Straße von Alleestraße bis Langewanneweg. Grundvoraussetzung zur Reduzierung der Lärmbelastung ist die Ebenflächigkeit. Die Einhaltung der Anforderungen an die Ebenflächigkeit ist hier nur zu erreichen durch die gleichzeitige Erneuerung der Asphaltdeck- und -binderschicht. Verwendet wird lärmindernder Asphalt.
Hamm, kreisfreie Stadt	1.560.000,00 €	1.123.200,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung (mind. 2 dB(A) bei PKW) durch Erneuerung des gesamten ungebundenen und bituminösen Oberbaus in der Ostenallee von Fahrstraße bis Sankt-Georgs-Platz. Da der vorhandene Oberbau nicht den anerkannten Regeln der Technik entspricht, wird der gesamte Oberbau erneuert. Die zu erzielende Lärminderung ist nachhaltig nur zu erreichen, wenn die Standfestigkeit und Ebenheit durch Erneuerung des gesamten Oberbaus gewährleistet ist. Verwendet wird lärmindernder Asphalt.
Hamm, kreisfreie Stadt	470.000,00 €	338.400,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung (mind. 2 dB(A) bei PKW) durch Erneuerung des gesamten bituminösen Oberbaus in der Hafestraße von DB-Brücke bis Bahnübergang. Da der vorhandene bituminöse Aufbau nicht den anerkannten Regeln der Technik entspricht, wird der gesamte Asphaltaufbau erneuert. Die zu erzielende Lärminderung ist nachhaltig nur zu erreichen, wenn die Standfestigkeit und Ebenheit durch Erneuerung des Asphaltoberbaus gewährleistet ist. Verwendet wird lärmindernder Asphalt.
Hamm, kreisfreie Stadt	4.860.000,00 €	4.374.000,00 €	Schulinfrastruktur	Das Markische Gymnasium, Wilhelm-Liebknecht-Straße 11, 59067 Hamm wird durch den Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, einer Fassadendämmung mit Vorhangfassade und einer Dachdämmung inklusive Dacheindeckung gemäß EnEV einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten energetisch saniert. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	200.000,00 €	144.000,00 €	Lärmbekämpfung	Lärminderung (mind. 2 dB(A) bei PKW) durch Erneuerung des gesamten ungebundenen und bituminösen Oberbaus in der Fangstr. von Dortmunder Str. bis OD-Grenze. Da der vorhandene Oberbau nicht den anerkannten Regeln der Technik entspricht, wird der gesamte Oberbau erneuert. Verwendet wird lärmindernder Asphalt. Die Ausbaulänge innerhalb der OD-Grenzen beträgt ca. 470 m. Nach Aussage von Straßen.NRW kann von der Mindestlänge abgewichen werden, wenn ausgleichend die Einbauqualität optimiert wird.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	5.040.000,00 €	4.536.000,00 €	Städtebau	EnEV-konforme, nach BHO investive, energetische Sanierung aller wesentlichen Gewerke (Überarbeitung der Gebäudenhülle unter energetischen u. denkmalkonformen Gesichtspunkten sowie Installationserneuerung nebst Ausbaugewerke) am Bürogebäude Friedrich-Ebert-Platz und Herstellung der Barrierefreiheit (behindertengerechte/ WC-Anlagen, Fahrstuhl). Objekt (Denkmal) ist nachhaltig gesichert. Städtebauliches Entwicklungskonzept Herne-Mitte.
Herne, kreisfreie Stadt	210.000,00 €	189.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Bauteilsanierungen des Daches (inkl. Dämmung) an der RS an der Burg, Burgstr. 71, 44651 Herne, unter Einhaltung der zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen EnEV sowie baurechtlicher Vorschriften. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	485.000,00 €	436.500,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Bauteilsanierungen des Daches und der Fassade (inkl. Dämmung) an der Forderschule Robert-Brauner, Bergstr.93b,44625 Herne, unter Einhaltung der zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen EnEV sowie baurechtlicher Vorschriften. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	190.000,00 €	171.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Bauteilsanierungen am Gymnasium Wanne, Gerichtsstraße 9, 44649 Herne, Umbau und Erneuerung der Regeltechnik. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	300.000,00 €	270.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierungen an der Gesamtschule Wanne, Stockstraße 41, 44649 Herne, Umbau und Erneuerung der Regel-, Pumpen- und Lüftungstechnik inkl. Wärmerückgewinnung, bei gegebener Wirtschaftlichkeit, zur Energiebedarfsoptimierung. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	650.000,00 €	585.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Bauteilsanierungen des Daches (inkl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten) an der GS Claudiusstraße 88, 44649 Herne, unter Einhaltung baurechtlicher Vorschriften. Die Umsetzung der zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen EnEV sowie der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Herne, kreisfreie Stadt	475.000,00 €	427.500,00 €	Schulinfrastruktur	EnEV-konforme, energetische Sanierungen an der Realschule Strunkede, Bismarckstraße 41, 44629 Herne, Umbau und Erneuerung der Wärmeversorgung/Regeltechnik zur Energiebedarfsoptimierung am Hauptgebäude und der Turnhalle. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1.200.000,00 €	1.080.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Nach BHO investive/ Umbau und Erneuerung der Wärmeerzeugung und der Regeltechnik zur Energiebedarfsoptimierung sowie Neubau eines Erweiterungsbau an der Kindertagesstätte Lerchenweg 5, 44625 Herne, unter Einhaltung baurechtlicher Vorschriften. Die Umsetzung der Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Kita-Standort ist nachhaltig gesichert.
Herne, kreisfreie Stadt	56.000,00 €	50.400,00 €	sonstige Infrastruktur	K1959-LSA Castroper Straße / Horsthauser Straße; Nach BHO investive, energetische Sanierung. Straßenbaulast Herne, Einbau neuer energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines neuen energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	650.000,00 €	585.000,00 €	Städtebau	Nach BHO investive Schaffung von Barrierefreiheit (behindertengerechte WC-Anlagen, Fahrstühle, Schallabsorber u. Akustikdecken) sowie Sanierung von WC-Anlagen zur Legionellenprophylaxe im Schulgebäude Grundschule Flottmannstraße, Jean-Vogel-Straße 36, 44625 Herne. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Städtebauliches Entwicklungskonzept Herne-Mitte
Herne, kreisfreie Stadt	660.000,00 €	459.990,00 €	Lärmbekämpfung	Westfalenstr. zwischen Edmund-Weber-Str. u. Am Bollwerk; Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Spurrinnen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Vollausbau.
Herne, kreisfreie Stadt	150.000,00 €	94.500,00 €	Lärmbekämpfung	Aschebrock zwischen Bielefelder Str. und Gartenstraße; Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Netzrissen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Vollausbau.
Herne, kreisfreie Stadt	210.000,00 €	150.030,00 €	Lärmbekämpfung	Bahnhoftstr. zwischen Funkenbergstr. und Hoonstr.; Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Spurrinnen und Netzrissen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Teilausbau
Herne, kreisfreie Stadt	40.000,00 €	19.980,00 €	Lärmbekämpfung	im Schlagenkamp zwischen Wiescherstr. und Schillerstr.; Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 6dB(A) durch Austausch des Kleinpflasters der Fahrbahndecke durch lärmarmen Asphaltbeton 08 im Vollausbau
Herne, kreisfreie Stadt	170.000,00 €	76.500,00 €	Lärmbekämpfung	Berkelstraße von Hausnummer 33 bis 55; Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Netzrissen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Vollausbau
Herne, kreisfreie Stadt	40.000,00 €	18.000,00 €	Lärmbekämpfung	Saarstraße zwischen Händelstraße und Ringstraße; Straßenbaulast Herne, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Spurrinnen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton im Vollausbau
Herne, kreisfreie Stadt	262.800,00 €	118.260,00 €	Lärmbekämpfung	Grimberger Feld; Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Lärminderung gr. 2dB(A) durch Austausch der heterogenen von Schlaglöchern und Netzrissen geprägten Deckschicht durch lärmindernden Asphaltbeton 08 im Teilausbau

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	550.000,00 €	495.000,00 €	Schulinfrastruktur	EnEV-konforme, nach BHO investive, energetische Sanierung (Dachdämmung) im Schulgebäude Grundschule Flottmannstraße, Jean-Vogel-Straße 36, 44625 Herne. Die Umsetzung der energetischen Maßnahme reduziert die Betriebskosten und entlastet den städtischen Haushalt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Herne, kreisfreie Stadt	1.920.000,00 €	1.728.000,00 €	Städtebau	Nach BHO investiver Bau eines Kunstrasengroßspielfeldes im Stadion Strunkede mit Kunstrasenkleinspielfeld. Zusätzlich Errichtung eines angrenzenden, außerhalb des Stadions liegenden Kleinspielfeldes mit Kunststoffrasenbelag. Das Großspielfeld und das außen gelegene Kleinspielfeld werden mit einer Trainingsbeleuchtung ausgestattet. Die Anlage ist nachhaltig gesichert. Städtebauliches Entwicklungskonzept Baukau.
Herne, kreisfreie Stadt	73.000,00 €	65.700,00 €	sonstige Infrastruktur	Lichtsignalanlage Bahnhofstr./Roonstr./Bismarckstr.; Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	41.100,00 €	36.990,00 €	sonstige Infrastruktur	Lichtsignalanlage Wakefieldstr./Röhlinghauser Str.; Straßenbaulast Herne, Investition nach BHO, Einbau neuer, energieeffizienter Signalgeber (LED) sowie eines energieeffizienten Steuergerätes.
Herne, kreisfreie Stadt	300.000,00 €	225.000,00 €	Krankenhäuser	Nach BHO investive Anschaffung eines Computertomographen für das Marien Hospital Herne Universitätsklinik, Holkeskampring 40, 44625 Herne, inkl. einer Kälteanlage und der Arbeiten, die für die Aufstellung des Gerätes erforderlich sind. Der Computertomograph hat eine Lebensdauer von 10-12 Jahren. Versorgungsauftrag nach §109 SGB V liegt vor.
Ennepe-Ruhr-Kreis	1.220.861,46 €	1.098.775,31 €	Schulinfrastruktur	Nach der derzeit gültigen EnEV 2013 wird am Gebäude eine vollständige Flachdachsanierung erfolgen. Gleichzeitig wird als dämmende Maßnahme das Gebäude mit einer Vorhangfassade versehen. Die Fenster einschließlich Sonnenschutzanlagen (Außenraffstore) zur Süd- und Ostseite werden ebenso nach der gültigen EnEV ausgewechselt. Der Schulstandort gilt als nachhaltig gesichert.
Ennepe-Ruhr-Kreis	835.853,03 €	752.267,73 €	Schulinfrastruktur	Das Flachdach des Gebäudes der Förderschule Hiddinghausen wird nach der derzeit gültigen EnEV saniert. Gleichzeitig wird die Fassade als Vorhangfassade / Wärmedämmputzfassade ebenfalls entsprechend der gültigen EnEV gedämmt und auch Fenster nach der gültigen EnEV ausgewechselt. Als Förderschule gilt der Schulstandort als gesichert.
Ennepe-Ruhr-Kreis	807.790,39 €	727.011,35 €	Schulinfrastruktur	Nach der derzeit gültigen EnEV 2013 wird am Gebäude eine vollständige Flachdachsanierung erfolgen. Gleichzeitig wird als dämmende Maßnahme das Gebäude mit einer Vorhangfassade versehen. Die Fenster einschließlich Sonnenschutzanlagen (Außenraffstore) zur Süd- und Ostseite werden ebenso nach der gültigen EnEV ausgewechselt. Der Schulstandort als Förderschule gilt als nachhaltig gesichert.
Breckerfeld, Stadt	40.000,00 €	36.000,00 €	Schulinfrastruktur	Ersatz der alten Heizungsanlage im Schul- und Sporttrakt sowie der Schwimmhalle (Anteil Schule) durch eine neue energieeffiziente Heizungsanlage (EnEV-Konform); Standort ist nachhaltig gesichert.
Breckerfeld, Stadt	20.000,00 €	4.544,21 €	sonstige Infrastruktur	Ersatz der alten Heizungsanlage im Rathaus durch eine neue energieeffiziente Heizungsanlage (EnEV-Konform); Standort ist nachhaltig gesichert.
Breckerfeld, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	Schulinfrastruktur	Ersatz der alten Heizungsanlage im Schul- und Sporttrakt sowie der Schwimmhalle (schulisch genutzter Anteil) durch eine neue energieeffiziente Heizungsanlage (EnEV-Konform); Standort ist nachhaltig gesichert.
Breckerfeld, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Ersatz der alten Heizungsanlage im Schul- und Sporttrakt sowie der Schwimmhalle (öffentlich genutzter Anteil) durch eine neue energieeffiziente Heizungsanlage (EnEV-Konform); Standort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	300.000,00 €	270.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung durch den Austausch der Stahlfenster zum Innenhof gegen Aluminiumfenster mit Dreifachverglasung einschließlich Fassadensanierung und Architektenleistung. (EnEV-konform) Der Standort als Verwaltungsgebäude ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	173.000,00 €	155.700,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Einrichtung der frühkindlichen Infrastruktur durch Aktivierung einer Zweigruppen-Ki1a in den jetzigen von der OGS genutzten Räumen der Grundschule Oberwinzerfeld zzgl. Einrichtungsbedarf. Der Standort als KiTas ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	383.000,00 €	344.700,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung durch Erneuerung der einfach verglasten Stahlfenster der Aula, der einfach verglasten Holzfenster in der Lehrküche und der einfach verglasten Glas-/Stahlfassade am Haupteingang und Nebeneingangstüren durch wärmedämmte Aluminiumprofile. (EnEV-konform) Des Weiteren energetische Sanierung durch Austausch der Kunststofffenster im Klassentrakt EG und 1. OG durch wärmedämmte Aluminiumfenster. (EnEV-konform) Der Standort als Schule ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung durch Austausch der Glasbausteine an der Außenfassade der Sporthalle gegen eine Alufensterkonstruktion mit Isolierverglasung und gedämmten Profilen. (En-EV-konform) Der Standort als Schule ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	95.000,00 €	85.500,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung durch Erneuerung der Beleuchtung in der Bücherei, in den Informatikräumen/Flure Verwaltung/Klassen Ebene 1 und 2 und im Didaktischen Zentrum. (EnEV-konform) Der Standort als Schule ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	170.000,00 €	153.000,00 €	Schulinfrastruktur	Dämmung der obersten Geschossdecke gemäß EnEV durch Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Witten, Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Klassenraumbelichtung. Austausch der vorhandenen Beleuchtung gegen LED-Beleuchtung incl. aller notwendigen untrennbar mit der Sanierung verbundenen Nebenarbeiten. Einbau einer außenliegenden Verschattung zur Kompensation einer sonst notwendigen Klimatisierung der Klassenräume. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Hochsauerlandkreis	500.000,00 €	450.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Es erfolgt eine energetische Sanierung des Verwaltungsgebäudes am Kreishaus Arnsberg. Die EnEV konforme energetische Sanierung erfolgt durch den Einbau von wärmeisolierenden Fenstern sowie dem Einbau einer wärmedämmenden Dachisolierung / Dacheerneuerung. § 3 Nr. 1 e KInvFG.
Hochsauerlandkreis	600.000,00 €	540.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Es erfolgt eine energetische Sanierung des Kreishauses Arnsberg, Altbau. Die EnEV konforme energetische Sanierung erfolgt durch den Einbau von wärmeisolierenden Fenstern sowie dem Einbau einer wärmedämmenden Dachisolierung / Dacheerneuerung. § 3 Nr. 1 e KInvFG.
Hochsauerlandkreis	3.000.000,00 €	2.700.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Gebäudeteils B durch den Einbau wärmeisolierender Fenster, der energetischen Sanierung durch die neue Fassadendämmung und Einbau einer wärmedämmenden Dachisolierung / Dacheerneuerung. Das gesamte Maßnahmenpaket erweist sich als EnEV konform. Der Schulstandort des Berufskollegs Meschede ist nachhaltig gesichert. § 3 Nr. 2 b KInvFG.
Hochsauerlandkreis	600.000,00 €	540.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Gebäudeteils C durch den Einbau wärmeisolierender Fenster, der energetischen Sanierung durch die Fassadendämmung und Einbau einer wärmedämmenden Dachisolierung / Dacheerneuerung. Das gesamte Maßnahmenpaket erweist sich als EnEV konform. Der Schulstandort des Berufskollegs Meschede ist nachhaltig gesichert. § 3 Nr. 2 b KInvFG.
Hochsauerlandkreis	825.000,00 €	742.500,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Franziskusschule durch den Einbau von wärmeisolierenden Fenstern und dem Einbau einer wärmedämmenden Fassadenisolierung. Die Maßnahme entspricht den Vorgaben bzw. ist EnEV konform. Der Schulstandort der Franziskusschule ist nachhaltig gesichert. § 3 Nr. 2 b KInvFG.
Hochsauerlandkreis	50.000,00 €	45.000,00 €	Schulinfrastruktur	An dem Klassenraumgebäude (Nebengebäude) des Berufskollegs Brilon erfolgt eine energetische Sanierung der Immobilie. Diese erfolgt durch den Einbau einer Fassadendämmung sowie den Einbau einer wärmeisolierenden Dachisolierung / Dacheerneuerung. Die gesamte Maßnahme ist EnEV konform. Der Schulstandort des Berufskollegs Brilon ist nachhaltig gesichert. § 3 Nr. 2 b KInvFG.
Bestwig	20.000,00 €	18.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Austausch des ungenügend gedämmten Fassadenfensterelements im Unterrichtsraum des Feuerwehrgerätehauses durch ein Fensterelement mit gedämmten Rahmen und Wärmeschutzverglasung nach EnEV 2014/2016
Bestwig	35.000,00 €	31.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Erneuerung der 30 Jahre alten Heizungsanlage im Feuerwehrgerätehaus durch eine moderne Heizungsanlage mit Brennwerttechnik und gedämmter Verrohrung nach EnEV 2014/2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben.
Bestwig	78.000,00 €	70.200,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch der ungenügend gedämmten Außenfenster im Unterrichtsraum-, Flur- und Treppenraumbereich durch Fensterelemente mit gedämmten Rahmen und Wärmeschutzverglasung nach EnEV 2014/2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Grundschule Ramsbeck ist nachhaltig gesichert.
Bestwig	40.000,00 €	36.000,00 €	Schulinfrastruktur	Verbesserung der Wärmedämmung der ungenügend gedämmten Außenfassade für den Bereich Duschen, WC und Umkleide durch die Montage eines zusätzlichen Wärmedämmverbundsystems nach EnEV 2014/2016. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Grundschule Nuttlar ist nachhaltig gesichert.
Brilon, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung in 13 städt. Gebäuden: Übergangswohnn. Altenbüren, Übergangswohnn. - Bürgerhaus/KiGa in Brilon-Wald, ehem. GS Gudenhagen, Turnhalle Madfeld, Bürgerhaus/KiGa Messinghausen, KiGa Rösenbeck, Bürgerhaus/KiGa Bontkirchen, GS Hoppecke, Schulthenhaus - Schulzentrum - Amtshaus - GS St. Engelbert in Brilon. An den Heizungsanlagen werden Heizkreispumpen durch Hocheffizienzpumpen ersetzt. Der Austausch der Pumpen erfolgt ENEV-konform. Betroffene Schulstandorte sind nachhaltig gesichert.
Brilon, Stadt	600.000,00 €	32.492,37 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung durch den Einbau von neuen wärmeisolierenden Fenstern am Schulstandort Steinweg der Sekundarschule Heinrich-Lübke-Schule in Brilon. Der Austausch der Fenster erfolgt ENEV-konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme gem. BHO.
Medebach, Stadt	90.500,00 €	81.450,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch der Fenster gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster an dem nachhaltig gesicherten Standort der Grundschule Medebach.
Schmallenberg, Stadt	30.000,00 €	27.000,00 €	Luftreinhaltung	Beabsichtigt ist die Anschaffung eines Einsatzleitwagens für die freiwillige Feuerwehr Schmallenberg. Es handelt sich um eine Ersatzbeschaffung für ein seit 19 Jahren im Einsatz befindliches Fahrzeug. Das Neufahrzeug wird die Abgasnorm EURO VI erfüllen.
Schmallenberg, Stadt	450.000,00 €	405.000,00 €	Schulinfrastruktur	Es ist die Sanierung der städtischen Grundschule im Stadtteil Oberkirchen beabsichtigt. Die Arbeiten umfassen energetische Sanierungsmaßnahmen (Dach, Fenster, Fassade), die EnEV-konform ausgeführt werden. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Winterberg, Stadt	670.000,00 €	568.692,02 €	Städtebau	Umbau/Sanierung des Feuerwehrgeräten. in der Kernstadt Witg., Schulstr. 10 baul. Maßnahmen z. Herrichtung z. städt. Leit-/Einsatzdienststelle, Ausbau als städt. Leitstelle, zentrale Stelle für Ausbildungen, Brandschutzerziehung sowie Lagebesprechungen etc., Stationierung Spezialfahrzeuge, Bezug Städtebau: städteb. Entwicklungsfl. mit herausr. Bedeutung, städt. Entwicklungsfl. im IHK, im Zentrum der Innenstadt liegend, direkt angrenzend Flächen der geförderten Städt., unmittelbare Nähe zum Krankenh.
Märkischer, Kreis	60.000,00 €	54.000,00 €	Schulinfrastruktur	Berufskolleg des Märkischen Kreises in Iserlohn, Hansaallee 19, 58636 Iserlohn. EnEV-konformer Einbau neuer wärmeisolierender Fenster im Gebäudeteil C. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Märkischer, Kreis	50.000,00 €	45.000,00 €	Schulinfrastruktur	Berufskolleg des Märkischen Kreises in Iserlohn, Hansaallee 19, 58636 Iserlohn. EnEV-konforme Wärmedämmung der 20 Jahre alten Flachdächer der Gebäudeteile A und B inklusive der unmittelbar notwendigen Nebenarbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	80.000,00 €	72.000,00 €	Schulinfrastruktur	Berufskolleg für Technik/Gertrud-Bäumer Berufskolleg, Hainthelplatz 5, 58509 Lüdenscheid. Austausch der 40 Jahre alten Klassenraumbelichtung in Gebäudeteil B (Gertrud-Bäumer BK) und D und F (beide BK Technik) gegen LED-Beleuchtung. Voraussichtliche Energieeinsparung 30 % zum bisherigen Verbrauch. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	90.000,00 €	81.000,00 €	Schulinfrastruktur	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Erneuerung der 20 Jahre alten Mess-, Steuer- und Regeltechnik für die Lüftung der Sporthalle und die Heizung der Nebenräume der Sporthalle. Umstellung auf eine digitale energieeffiziente Steuerungsanlage. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	105.000,00 €	94.500,00 €	Schulinfrastruktur	Hönne BK, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Austausch der 20 Jahre alten Heizkesselanlage der Sporthalle gegen einen modernen energieeffizienten Brennwertkessel (EnEV-konform). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	25.000,00 €	22.500,00 €	Schulinfrastruktur	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Austausch der 30 Jahren alten Fenster und verglasten Türanlagen gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster und Türanlagen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	300.000,00 €	270.000,00 €	Schulinfrastruktur	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58709 Menden - ZRG Gebäude. Austausch der 30 Jahre alten Fenster und verglasten Türanlagen gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster- und Türanlagen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	300.000,00 €	270.000,00 €	Schulinfrastruktur	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Gebäude N. Austausch der 30 Jahre alten Fenster und verglasten Türanlagen gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster und Türanlagen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	350.000,00 €	315.000,00 €	Schulinfrastruktur	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Sporthalle Austausch der 25 Jahre alten Fenster und verglasten Türanlagen gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster und Türanlagen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	120.000,00 €	108.000,00 €	Schulinfrastruktur	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Gebäude K. Energetische Flachdachsanieierung durch Austausch der unzureichenden Wärmedämmung durch eine den EnEV-Richtlinien entsprechenden Wärmedämmung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	70.000,00 €	63.000,00 €	Schulinfrastruktur	Hönne Berufskolleg, Werler Str. 4-6, 58706 Menden. Gebäude S Energetische Flachdachsanieierung durch Austausch der unzureichenden Wärmedämmung durch eine der EnEV-Richtlinie entsprechenden Wärmedämmung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	45.000,00 €	40.500,00 €	Schulinfrastruktur	Gertrud-Bäumer-Berufskolleg, Schulstr. 5, 58840 Plettenberg. Gymnastikhalle. Rückbau der 50 Jahre alten raumlüfttechnischen Anlage zur Beheizung der Gymnastikhalle. Einbau energieeffizienter EnEV-konformer Deckenstrahlplatten inklusive Wärmedämmung zur Beheizung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	220.000,00 €	198.000,00 €	Städtebau	Burg Altena, Fritz-Thomee-Str. 80, Altena. Naturschieferdach ca. 110 Jahre alt und porös. Neueindeckung Naturschiefer. Keine Förderung mit EU-Mitteln/andere Förderprogrammen. Objekt im Städtebaufördergebiet "Stadtumbau Altena" der Stadt Al. Laufendes Förderprogramm Stadtumbau West. Integriertes Entwicklungs-/Handlungskonzept beinhaltet Tourismusförderung, hier Bezug zur Burg Altena als älteste erhaltene und begehbare Höhenburg inkl. Museum.
Märkischer, Kreis	300.000,00 €	270.000,00 €	Städtebau	Burg Altena, Fritz-Thomee-Str. 80, Altena. Neuer Palas. Ca. 110 Jahre alte Naturschieferdach ist porös. Neueindeckung mit Naturschiefer. Keine Förderung aus EU-Mitteln/andere Fördermittel. Objekt im Städtebaufördergebiet "Stadtumbau Altena" der Stadt Al. Laufendes Förderprogramm Stadtumbau West. Integriertes Entwicklungs-/Handlungskonzept beinhaltet Tourismusförderung. Hier Bezug zur Burg als älteste erhaltene begehbare Höhenburg Deutschlands inkl. Museum.
Märkischer, Kreis	100.000,00 €	90.000,00 €	Schulinfrastruktur	Carl-Sonnenschein-Schule, Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung, Gertrudisstr. 10b, 58640 Iserlohn, Sporthalle. Austausch der 30 Jahre alten Fenster- und verglasten Türanlagen gegen EnEV-konforme Fenster- und Türanlagen. Austausch der 55 Jahre alten Glasbausteinelemente gegen EnEV-konforme Isolierverglasung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	25.000,00 €	22.500,00 €	Schulinfrastruktur	Carl-Sonnenschein-Schule, Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung, Gertrudisstr. 10b, 58640 Iserlohn, Klassenräume UG Austausch der 40 Jahre alten Beleuchtung gegen eine energieeffiziente LED-Beleuchtung. Erwartete Einsparung rd. 30 % gegenüber bisherigem Verbrauch. Investitionscharakter ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	400.000,00 €	360.000,00 €	Städtebau	Deutsches Uranmuseum, Fritz-Thomee-Str. 12, Altena. 60 Jahre alte Naturschieferdach "Zöllinger Dach" ist porös, das Holzwerk angegriffen. Ertüchtigung Holzwerk und Neueindeckung mit Naturschiefer. Keine Förderung durch EU-Mittel/andere Fördermittel. Lage im Städtebaufördergebiet "Stadtumbau Altena" der Stadt Al. Laufendes Förderprogramm Stadtumbau West. Integriertes Entwicklungs-/Handlungskonzept beinhaltet Tourismusförderung, hier Bezug zum Deutschen Drahtmuseum als ganzj. nutzbares Erlebnismuseum.
Märkischer, Kreis	200.000,00 €	180.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Märkischer Kreis, Kreisverwaltung, Kreishaus II, Bismarckstr. 17, 58762 Altena Austausch der 50 Jahre alten Kunststoffenster gegen EnEV-konforme wärmeisolierende Fenster.
Märkischer, Kreis	85.000,00 €	76.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreishaus, Heedfelder Str. 45, 58509 Lüdenscheid. Bürgerbüro/Zulassungsstelle Austausch der alten Mess-, Steuer- und Regeltechnik für die Lüftung und Heizung in v. g. Bereich durch eine energieeffiziente digitale Steuerungsanlage.
Märkischer, Kreis	90.000,00 €	81.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreishaus, Heedfelder Str. 45, 58509 Lüdenscheid. Austausch der 20 Jahre alten Mess-, Steuer- und Regeltechnik für die Lüftungsanlage des Kreishauses, ausgenommen der Zulassungsstelle, gegen eine energieeffiziente digitale Steuerungsanlage.

Name der Kommune	Investitionsvolumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Märkischer, Kreis	80.000,00 €	72.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreishaus, Heedfelder Str. 45, 58509 Lüdenscheid. Austausch der 30 Jahre alten Beleuchtung in den Fluren, dem Casino und den Sitzungsräumen durch LED-Beleuchtung. Es wird mit einer Energieersparnis von 25 % zum bisherigen Verbrauch gerechnet.
Märkischer, Kreis	35.000,00 €	31.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreishaus, Heedfelder Str. 45, 58509 Lüdenscheid. Parkplatz am Kreishaus. Ersatz der 30 Jahre alten Beleuchtung mit Quecksilberhochdrucklampen durch LED-Beleuchtung. Es wird mit einer Energieersparnis von ca. 50 % zum bisherigen Verbrauch gerechnet.
Märkischer, Kreis	1.731.269,00 €	1.558.142,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreishaus, Heedfelder Str. 45, 58509 Lüdenscheid. Austausch der Fenster in Teilbereichen. Die Fensterelemente sind rd. 30 Jahre alt, nicht thermisch getrennt, erhöhte Tauwasserbildung vorhanden. Austausch gegen moderne EnEV-konforme Wärmeschutzverglasung.
Märkischer, Kreis	88.000,00 €	79.200,00 €	sonstige Infrastruktur	Kreishaus, Heedfelder Str. 45, 58509 Lüdenscheid, Treppenhause 1 (Haupttreppenhause). Die Fassadenelemente sind rd. 30 Jahre alt, nicht thermisch getrennt. Austausch gegen EnEV-konforme wärmegeämmte Fassadenelemente.
Altena, Stadt	27.800,00 €	25.000,00 €	Schulinfrastruktur	Einbau von Abschlusselementen aus Aluminium und Glasuren in den Stützpfeilern zur Energieersparnis (vollständige Abtrennung zwischen Treppenhause und Fluren). Investiver Charakter nach Bundesrecht ist gegeben. Erstmöglicher Einbau mit Gebrauchswerthöhung durch energetische Verbesserung und nachhaltige Senkung der Energiekosten; keine Unterhaltungs- oder Austauschmaßnahme. Aufgrund des verwendeten Systems keine Verschlechterung der Beleuchtungssituation, kein zusätzlicher Energieaufwand.
Altena, Stadt	29.000,00 €	26.100,00 €	sonstige Infrastruktur	Der im Gebäude des Baubetriebsnotfes vorhandene Heizkessel stammt aus dem Jahr 1974 und entspricht nicht mehr den heutigen energetischen Richtlinien. Eingebaut wird ein Gas-Brennwertgerät in Kombination mit einem separaten Warmwasserspeicher. Das Gerät erreicht eine extrem niedrige CO- und NOx-Emmission durch die vollständige Vormischung der Verbrennungs- und Luftanteile. Die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Halver, Stadt	287.800,00 €	259.020,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der vorhandenen Einfachmetallglassefassade der Aula durch neue wärmegeämmte Metall-Glas-Elemente. Weiterhin wird beim Turnhallentrakt die vorhandene Profilbauglasefassade durch Wärme-/Sonnenschutz-Lichtfassade ersetzt. Die angrenzenden Bauteile werden durch wärmedämmende Maßnahmen angepasst. Es werden die gesetzlichen Bestimmungen eingehalten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hemer, Stadt	206.828,00 €	167.530,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Der Hauptstandort der innerstädtischen Kindertagesbetreuung in freier Trägerschaft wird durch die Ausrüstung und Anpassung des Brandschutzes beider Teilstandorte (Feldstraße 42 und Feldstraße 44) an aktuell geltende Anforderungen, entsprechend des überarbeiteten Brandschutzkonzeptes, durch einen Katalog verschiedener Einzelmaßnahmen nachhaltig gesichert. Die Standortssicherung folgt der örtlichen Jugendhilfeplanung.
Hemer, Stadt	130.000,00 €	117.000,00 €	frühkindliche Infrastruktur	Zur Sicherung der Notfallversorgung der Kindertagesbetreuung in Hemer: vollständige Erneuerung der Heizungsanlage gemäß EnEV- Schaffung eines zweiten Rettungsweges und - Bau einer Toilettenanlage. Der störungsfreie Betrieb sowie erhebliche Energie- und Betriebskosteneinsparungen werden erreicht.
Hemer, Stadt	148.000,00 €	133.200,00 €	Städtebau	Die Errichtung der Freizeitanlage für Kinder- u. Jugendliche folgt der politischen Entscheidung zur örtlichen Jugendhilfeplanung und ist Bestandteil des in Bearbeitung stehenden Stadtentwicklungskonzeptes. Die Ansiedlung in einem Ausgleichsgebiet zwischen Wohnbau- u. Industriegebiet folgt den Anforderungen der Stadtplanung und gleicht fehlende Spiel- u. Sportflächenbedarfe aus. Zudem sind integrative u. intergenerative Anforderungen unter direkter Beteiligung der Hauptzielgruppe berücksichtigt.
Hemer, Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch von insgesamt 12 Fenstern in vier Klassenräumen der Healschule gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV). Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	70.000,00 €	63.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Dachsanierung Schulturnhalle Urbecker Straße gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV). Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	420.000,00 €	378.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Fassade der Turnhalle wird auf Grundlage heutiger energetischer Anforderungen gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) erneuert. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	10.000,00 €	9.000,00 €	Schulinfrastruktur	Einbau eines modernen Heizkessels in der Schulturnhalle Urbecker Straße nach heutigen Standards gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV). Dadurch werden Kosten der Heizwärme eingespart. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	60.000,00 €	54.000,00 €	Schulinfrastruktur	Es werden 12 Fenster in den Klassenräumen des Schulzentrums auf Grundlage der heutigen energetischen Anforderung gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) ausgetauscht. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	410.000,00 €	369.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die energetische Dachsanierung des Schulzentrums erfolgt in zwei Bauabschnitten. Der hier beantragte 1. Bauabschnitt beinhaltet die Dachisolierung gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV). Hierdurch wird es zu Einsparungen bei der Heizwärmeenergie kommen. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	5.000,00 €	4.500,00 €	Schulinfrastruktur	In der Aula wird eine zusätzliche Lüftung zur Absorption der Feuchtigkeit gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) notwendig. Hierdurch sollen Folgeschäden durch Feuchtigkeit verhindert werden. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Hemer, Stadt	80.000,00 €	72.000,00 €	Schulinfrastruktur	Es werden 15 alte Fenster in den Klassenräumen des Woestegymnasiums auf Grundlage der heutigen energetischen Anforderung gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) ausgetauscht. Es werden Energiekosten eingespart. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	Schulinfrastruktur	Am Gymnasium ist eine weitere energetische Sanierung notwendig. Insbesondere sollen die Erneuerung der Fassade und der Dächer gemäß Energiesparverordnung (EnEV) geplant und schrittweise ausgeführt werden. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Hemer, Stadt	45.000,00 €	40.500,00 €	Lärmbekämpfung	Sanierung Teichstraße (neue Decke mit lärmarmen Asphalt - verkehrswichtige Strecke) mit dem Ziel potentiell gesundheitsschädliche Lärmsituationen an schutzbedürftiger Bebauung zu beseitigen. Umgesetzt wird eine Pegelminderung von mind. 2 dB(A).
Hemer, Stadt	80.000,00 €	72.000,00 €	Lärmbekämpfung	Sanierung Lohnstraße (neue Decke mit lärmarmen Asphalt - hoher Schwerlastverkehr) mit dem Ziel potentiell gesundheitsschädliche Lärmsituationen an schutzbedürftiger Bebauung zu beseitigen. Umgesetzt wird eine Pegelminderung von mind. 2 dB(A).
Hemer, Stadt	20.000,00 €	18.000,00 €	Lärmbekämpfung	Sanierung Knoten Urbecker Straße/ Beethovenstraße (Neuerlegung Pflaster) mit dem Ziel potentiell gesundheitsschädliche Lärmsituationen an schutzbedürftiger Bebauung zu beseitigen. Umgesetzt wird eine Pegelminderung von mind. 2 dB(A).
Iserlohn, Stadt	2.980.000,00 €	2.682.000,00 €	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Hemberg. Energetische Sanierung der Flachdächer im gesamten Gebäudekomplex, abschnittsweise energetische Sanierung der Fenster durch den Austausch der vorhandenen Aluminiumfenster. 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.
Iserlohn, Stadt	4.478.156,00 €	3.526.339,90 €	Schulinfrastruktur	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. 2. Rettungsweg wird aus kommunalen Mitteln finanziert.
Stadt Kierspe	114.000,00 €	102.600,00 €	Schulinfrastruktur	Einbau einer wärmeisolierenden Fensteranlage und einer Wärmedämmung der Fassaden (Wand an der sich die Fensteranlage befindet) einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Turnhalle der Bismarck Grundschule. Der Schul- Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Stadt Kierspe	65.000,00 €	58.500,00 €	Schulinfrastruktur	Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten an dem Dach der Bismarck Grundschule. Der Schul- Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Stadt Kierspe	90.000,00 €	81.000,00 €	Schulinfrastruktur	Einbau einer Wärmedämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten von drei Außenwänden der Pestalozzi Grundschule. Der Schul- Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Stadt Kierspe	300.000,00 €	270.000,00 €	Schulinfrastruktur	Einbau einer wärmeisolierenden Fensteranlage einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Gesamtschule Kierspe. Der Schul- Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Stadt Kierspe	50.000,00 €	45.000,00 €	Schulinfrastruktur	Einbau von neuen energieeinsparenden Beleuchtungselementen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Gesamtschule Kierspe. Der Schul- Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Gemeinde Kirchhundem	29.111,24 €	5.609,13 €	Schulinfrastruktur	Austausch der vorhandenen Auladecke; bestehend aus vernagelten Strangpressplatten, aus sicherheitstechnischen Gründen, inkl. der Beleuchtung. Die neue Decke, als Akustik-Unterdecke verbaut, wurde mit hocheffizienten LED-Rastereinbauleuchten ausgestattet.
Siegen, Stadt	245.000,00 €	220.500,00 €	frühkindliche Infrastruktur	An- und Umbau einschl. energetische Sanierung der Kindertagesstätte Mühlenstraße; Einrichtung und Ausstattung des Gebäudes Mühlenstraße 1 a für die Schaffung von 6 U 3-Plätzen
Kreis Soest	1.500.000,00 €	1.350.000,00 €	Schulinfrastruktur	Das Borde-Beruskolleg wurde 1979 erbaut und bisher nicht wesentlich saniert. Daher sollen die Dachflächen energetisch ertüchtigt werden. Die zu sanierende Fläche beträgt 8.700 qm mit 87 Lichtkuppeln und 180 Lichtbänderanschlüssen. Ein bauphysikalischer Nachweis zur Einhaltung der EnEV liegt vor.
Kreis Soest	140.000,00 €	126.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Im Kreishaus Soest wird eine energetische Sanierung durch Austausch der Verglasung und des außenliegenden Sonnenschutzes durchgeführt. Neue Verglasung erfolgt für 375 Fenster, davon bei 204 Fenstern zusätzlich mit Erneuerung des außenliegenden Sonnenschutzes. Ein bauphysikalischer Nachweis zur Einhaltung der EnEV liegt vor.
Kreis Soest	1.500.000,00 €	1.350.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Der Anbau des Kreishauses wurde 1888 erbaut und durch mehrere Erweiterungsbauten den jeweiligen räumlichen Erfordernissen angepasst. In den Folgejahren erfolgten für den Bauteil nur noch die notwendigen Bauunterhaltungsmaßnahmen. Der Gebäudeteil wird nun energetisch durch Austausch der Fenster, in Teilbereichen Montage eines außenliegenden Sonnenschutzes sowie Dämmung der Fassade und des Daches ertüchtigt. Ein bauphysikalischer Nachweis zur Einhaltung der EnEV liegt vor.
Kreis Soest	1.380.000,00 €	540.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Der Sitzungstrakt im Kreishaus Soest wird energetisch saniert. Die Maßnahme umfasst die Erneuerung der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. Ein bauphysikalischer Nachweis zur Einhaltung der EnEV liegt vor.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Lippstadt, Stadt	1.450.000,00 €	1.305.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die Sporthalle besteht aus einer tragenden Stahlkonstruktion die von innen nach außen geführt wurde und wärmebrückentechnisch nicht zu entkoppeln ist. Zusätzlich sind an den Ausfachungen und im Bereich der Dachkonstruktion aus statischen und konstruktiven Gründen keine zusätzlichen Lasten bzw. Dämmung möglich. Das Investitionsziel ist wirtschaftlich nur durch einen Ersatzbau zu erreichen. Der Schulstandort ist gesichert und die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Lippstadt, Stadt	255.000,00 €	229.500,00 €	Schulinfrastruktur	Der Dachaufbau inkl. der durchnassten Dämmung wird bis auf die Betondecke zurück gebaut. Es erfolgt ein neuer Dachaufbau mit neuer Dämmung entsprechend der gesetzlichen Vorschriften. Hauptgewerk: Dachdichtungsarbeiten. Der Schulstandort ist gesichert.
Lippstadt, Stadt	95.000,00 €	85.500,00 €	Schulinfrastruktur	Das Konzept zur energetischen Sanierung der Heizungsanlage der Graf-Bernhard-Realschule sieht vor, die Bestandskessel aus den Jahren 1991 bzw. 1994 durch moderne Gas-Brennwert-Kessel zu ersetzen. Für die Durchführung des hydraulischen Abgleichs werden in den Heizkreisen Strangregulierventile und an den Heizkörpern Thermostatventile mit automatischer Durchflussregulierung installiert. Der Schulstandort ist gesichert.
Gemeinde Möhnesee	104.000,00 €	93.600,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch der Aluminiumfenster mit Einscheibenverglasung gegen neue und wärmeisolierende Kunststofffenster in der St. Pankratius Grundschule Körbecke. Mit dieser Maßnahme wird neben der energetischen Sanierung entsprechend der Anforderungen der gültigen Energieeinsparverordnung die nachhaltige Sicherung des Schulstandortes verfolgt.
Gemeinde Möhnesee	14.000,00 €	12.600,00 €	sonstige Infrastruktur	Einbau einer neuen energieeffizienteren Heizungsanlage und energetische Verbesserung der Anlagenteile, wie dem Einbau einer Speicherdämmung, energieeffizientere Pumpen, Dämmung der Rohrleitungen sowie Einregulierung des Wasserflusses in der Asylunterkunft "Am Kirchplatz 4", Körbecke. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme, die das Ziel einer energetischen Sanierung verfolgt.
Gemeinde Möhnesee	15.000,00 €	13.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Einbau einer Wärmedämmung um unbeheizten Dachraum auf der oberen Geschossdecke des Rathauses, die zugänglich ist und über beheizten Räumen liegt. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme, die das Ziel einer energetischen Sanierung verfolgt.
Gemeinde Möhnesee	59.000,00 €	53.100,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der Decke in der Einfachturnhalle in Gunne durch den Einbau einer effizienteren Wärmedämmung, einer energiesparenden LED-Beleuchtung sowie von Deckenstrahlplatten mit hoher Strahlungswärmeleistung. Mit dieser Maßnahme wird neben der energetischen Sanierung entsprechend der Anforderungen der gültigen Energieeinsparverordnung die nachhaltige Sicherung des Schulstandortes verfolgt.
Gemeinde Möhnesee	19.000,00 €	17.100,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch der Aluminiumfenster mit Einscheibenverglasung gegen neue wärmeisolierende Kunststofffenster in der Otienen Ganztagschule Körbecke. Mit dieser Maßnahme wird neben der energetischen Sanierung entsprechend der Anforderungen der gültigen Energieeinsparverordnung die nachhaltige Sicherung des Schulstandortes verfolgt.
Stadt Soest	1.130.000,00 €	785.700,00 €	Lärmbekämpfung	Errichtung einer 744 Meter langen und 4 Meter hohen Lärmschutzwand zur Reduzierung des Verkehrslärms durch Schienenverkehr. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach BHO. Gemäß Lärmschutzgutachten wird im Bereich der Wohnbebauung eine Pegelminderung bis zu maximal 7 dB(A) erreicht.
Wickede (Ruhr)	300.500,00 €	188.719,63 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung Melanchthonschule:a) Ostflügel 136.250 : - Erneuerung Fensteranlagen 47.000 - Wärmedämmfassaden 41.000 - Ingenieurhonorar 14.000 - Erwerb Sonnenschutzanlagen 34.250 b) Westflügel 164.250 : - Erneuerung Fensteranlagen 47.000 - Wärmedämmfassade 61.000 - Instandsetzung Dach 6.000 - Ingenieurhonorar 16.000 - Erwerb Sonnenschutzanlagen 34.250 Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bergkamen, Stadt	250.000,00 €	225.000,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch von thermisch nicht getrennten Aluminiumfenstern gegen thermisch getrennte Kunststoff-Fenster mit Sonnenschutz-Isolierverglasung. Sowie Austausch der Beleuchtung durch energiesparende LED-Beleuchtung. Durchführung von zusätzlichen für die energ. Maßnahmen erforderl. untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten. Sämtl. Maßnahmen sind EnEV-konform an einem nachhaltig gesicherten Schulstandort.
Bergkamen, Stadt	972.500,00 €	875.250,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch von thermisch getrennten ALU-Fenstern mit Sonnenschutz-Isolierverglasung. Energetische Sanierung des Daches sowie der Unterdecke der überdachten Bereiche durch Einbau von Wärmedämmung. Austausch der Beleuchtung durch energiesparende LED-Beleuchtung. Durchführung von zusätzlichen für die energ. Maßnahmen erforderl. untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten wie z.B. Putz- und Anstricharbeiten. Sämtl. Maßnahmen sind EnEV-konform an einem nachhaltig gesichertem Schulstandort.
Bergkamen, Stadt	500.000,00 €	450.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Daches und der Fassade durch ein Wärme-dämmverbundsystem sowie Austausch von Fenstern gegen thermisch getrennte ALU-Fenster mit Isolierverglasung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Sämtliche Maßnahmen sind EnEV-konform an einem nachhaltig gesicherten Schulstandort.
Bergkamen, Stadt	350.000,00 €	315.000,00 €	Schulinfrastruktur	Austausch von Fenster- und Eingangstüren gegen thermisch getrennte ALU-Fenster- und ALU-Türanlagen mit Isolierverglasung und Austausch der Lichtfassade. Sanierung der Heizungsanlage sowie der Warmwasserversorgung. Durchführung der Maßnahmen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten und Ingenieurleistungen für TGA. Sämtl. Maßnahmen sind EnEV-konform an einem nachhaltig gesichertem Schulstandort
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	210.000,00 €	189.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung in der Gesamtschule Fröndenberg einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten: energetische Erneuerung von 4 Eingangstüranlagen, energetische Erneuerung der Schrägverglasung im Bereich Verwaltung, Austausch der Beleuchtung, Aula gegen LED Beleuchtung, energetische Erneuerung der Fassade inkl. Oberlichter der Sporthallen 2-4. Die einschlägigen Vorschriften (insbesondere EnEV 2016) werden erfüllt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	32.000,00 €	28.800,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung Hallenbeleuchtung in der Mehrzweckhalle Fröndenberg-Deilwig einschl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten: Austausch von 64 Deckenleuchten mit Leuchtstofflampen gegen LED-Deckenleuchten. Die einschlägigen Vorschriften (insbesondere EnEV 2016) werden erfüllt. Der Standort der Mehrzweckhalle Fröndenberg-Deilwig ist nachhaltig gesichert.
Schwerte, Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	Städtebau	Der barrierefreie Ausbau der Friedhofswege steht im Kontext des barrierefreien Umbaus, der stadtweit verfolgt wird. In den letzten Jahren wurden Fußgängerwege, Kreuzungen und Bushaltestellen barrierefrei umgebaut. Hierfür stehen 125.000 jährlich zur Verfügung. Ebenso werden im Rahmen des Wohnungsbaus barrierefreie Projekte befördert. Bei jährlichen Kosten von 100.000 für den barrierefreien Ausbau der Friedhofswege beträgt der Eigenanteil 10 %
Selm, Stadt	35.000,00 €	31.500,00 €	sonstige Infrastruktur	Die bestehende Heizungsanlage im Feuerwehrhaus im Ortsteil Cappenberg, Rosenstraße 2 wird ersetzt. Mit der Maßnahme werden die Anforderungen der EnEV erfüllt.
Selm, Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die bestehende Heizungsanlage der jetzigen Hauptschule und künftigen Förderschule im Ortsteil Bork, Waltroper Straße 19 wird ersetzt. Das Gebäude dient nachhaltig schulischen Zwecken. Mit der Maßnahme werden die Anforderungen der EnEV erfüllt.
Selm, Stadt	120.000,00 €	108.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die bestehende Heizungsanlage im Schulgebäude der Grundschule - Ludgerischule, Alter Kirchplatz 8 wird ersetzt. Mit der Maßnahme werden die Anforderungen der EnEV erfüllt. Das Gebäude wird entsprechend der Schulentwicklungsplanung der Stadt Selm nachhaltig als Schulgebäude genutzt.
Selm, Stadt	150.000,00 €	135.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die bestehende Heizungsanlage im Schulgebäude der Sekundarschule / Realschule im Ortsteil Selm, Südkirchener Straße 16 wird ersetzt. Das Gebäude wird nachhaltig für schulische Zwecke genutzt. Mit der Maßnahme werden die Anforderungen der EnEV erfüllt.
Selm, Stadt	180.000,00 €	162.000,00 €	Schulinfrastruktur	Die bestehende Heizungsanlage im Schulgebäude des Gymnasiums im Ortsteil Selm, Kreisstraße 4 wird ersetzt. Das Gebäude wird nachhaltig für schulische Zwecke genutzt. Mit der Maßnahme werden die Anforderungen der EnEV erfüllt.
Selm, Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage im Verwaltungsgebäude Bork, Adenauerplatz 2, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV.
Selm, Stadt	110.000,00 €	99.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage im Bürgerhaus Selm, Willy-Brandt-Platz 2, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV.
Selm, Stadt	130.000,00 €	117.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage in der Turnhalle der Sekundarschule / Realschule Selm, Südkirchener Str. 16, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Die Turnhalle wird nach aktueller Schulentwicklungsplanung nachhaltig überwiegend zu schulischen Zwecken benötigt.
Selm, Stadt	180.000,00 €	162.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung der bestehenden Beleuchtungsanlage in der Sporthalle Bork, Waltroper Str. 19, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Die Sporthalle wird nach aktueller Schulentwicklungsplanung nachhaltig überwiegend zu schulischen Zwecken benötigt.
Selm, Stadt	80.000,00 €	72.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Erneuerung der bestehenden Heizungsanlage in der Sporthalle Bork, Waltroper Str. 19, unter Einhaltung der Anforderungen der EnEV. Die Sporthalle wird nach aktueller Schulentwicklungsplanung nachhaltig überwiegend zu schulischen Zwecken benötigt.
Unna, Stadt	200.000,00 €	180.000,00 €	sonstige Infrastruktur	1.) Energetische Sanierung Fenster durch Austausch gegen energieeffiziente Fenster gemäß EnEV. 2.) Energetische Dachsanierung Museumsanbau: Einbau einer Wärmedämmung nach EnEV und Wiederherstellung der Dachabdichtung. Es erfolgt keine Doppelförderung. EnEV-konforme Sanierung. Investition gem. Bundesrecht. Dauerhafte Nutzung der Einrichtung sichergestellt.
Unna, Stadt	100.000,00 €	90.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Heizkostenersparnis/Energieersparnis über kompletten Umbau des Heizsystems: 2 alte, konventionelle, große Kessel werden ersetzt durch 2 kleine, moderne, und ein zusätzliches Blockheizkraftwerk. Die Heizkessel stehen mehreren Nutzern zur Verfügung, das BHKW allein der Stadt Unna. Daher wird hier eine Förderung ausschließlich für das BHKW beantragt. Es erfolgt keine Doppelförderung. EnEV-konforme Sanierung. Investition gem. Bundesrecht. Dauerhafte Nutzung der Einrichtung sichergestellt.
Unna, Stadt	50.000,00 €	45.000,00 €	sonstige Infrastruktur	Jetzige Heizungsanlage Baujahr 1974; Brennstoff Heizol. Austausch gegen neue Heizungsanlage in Brennwertechnik; Brennstoff Erdgas. Es erfolgt keine Doppelförderung. EnEV-konforme Sanierung. Investition gem. Bundesrecht. Dauerhafte Nutzung der Einrichtung sichergestellt.
Unna, Stadt	650.000,00 €	585.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Daches mit Einbau der Wärmedämmung gemäß EnEV. Es erfolgt keine Doppelförderung. EnEV-konforme Sanierung. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort nachhaltig gesichert.
Unna, Stadt	850.000,00 €	765.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Dachsanierung der Schulgebäude gemäß EnEV. Energetische Sanierung Fassade durch Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems gemäß EnEV. Energetische Sanierung Fenster durch Austausch gegen energieeffiziente Fenster gemäß EnEV. Es erfolgt keine Doppelförderung. EnEV-konforme Sanierung. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort nachhaltig gesichert.
Unna, Stadt	260.000,00 €	234.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Dachsanierung Haus 1 und Haus 5. Erneuerung der Dächer mit Einbau Wärmedämmung gemäß EnEV. Es erfolgt keine Doppelförderung. EnEV-konforme Sanierung. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort nachhaltig gesichert.

Name der Kommune	Investitions- volumen	Bundesanteil	Förderbereich	Beschreibung
Unna, Stadt	550.000,00 €	495.000,00 €	Schulinfrastruktur	Energetische Sanierung des Sportgebäudes der Hellweg-Realschule, das eine Turnhalle und eine Schwimmhalle beheimatet. Energetische Sanierung der Raumluftechnik-Anlagen mit Wärmerückgewinnung. Die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Es erfolgt keine Doppelförderung. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Unna, Stadt	300.000,00 €	270.000,00 €	Schulinfrastruktur	Hauptgebäude und Haus 8: Energetische Sanierung Heizung/Warmwasser und energetische Sanierung Haumluftechnik-Anlagen mit Wärmerückgewinnung. Die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Es erfolgt keine Doppelförderung. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Unna, Stadt	1.170.000,00 €	1.053.000,00 €	Schulinfrastruktur	Haus 7: Energetische Sanierung Dach, Fassade, Fenster, mit Austausch Fenster. Häuser 6, 7, 9: Energetische Sanierung Heizung/Warmwasser. Haus 5 (Turnhalle): Energetische Sanierung Raumluftechnik-Anlagen mit Wärmerückgewinnung. Die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Es erfolgt keine Doppelförderung. Investition gem. Bundesrecht. Schulstandort ist nachhaltig gesichert.