

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 167.288,54 € 2) 82.629,64 €	20.09.2021	Schulinfrastruktur	Sternenschule Schulz-Knautt-Straße 50 47259 Duisburg	Umbau der Mädchen-WC-Anlagen sowie eines als Abstellraum genutzten Raumes zu Toilettenanlagen für Jungen und Mädchen sowie für das Personal. Das fehlende behindertengerechte WC wurde nachgerüstet. Der Finanzierungsbeitrag Dritter ist der Anteil des freien Trägers an der Maßnahme.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 167.503,95 € 2) 145.719,81 €	28.10.2020	Schulinfrastruktur	Realschule an der Gelsenkirchener Straße Gelsenkirchener Str. 138a 45309 Essen	Sanierung der gesamten Lehrer-WC-Anlage mit Anpassung an die Anzahl der vorhandenen Lehrkräfte. Durch die Sanierung werden die Vorgaben der Arbeitsschutzrichtlinien und Hygienevorschriften erfüllt.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 891.742,09 € 2) 802.567,88 €	21.01.2020	Schulinfrastruktur	Regenbogenschule Gladbacher Straße 277 47805 Krefeld	Durchführung der Sanierung des dreigeschossigen Nebengebäudes der Regenbogenschule am Standort Gladbacher Straße 277 in baulicher und brandschutztechnischer Hinsicht. Es erfolgten Austausch der schwammbefallenen Holzbauteile, Sanierung des befallenen Mauerwerkes, Austausch der Fenster sowie die Herstellung eines 2. Rettungswegs über eine angebaute Fluchttreppe. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten worden.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 1.204.987,69 € 2) 902.296,68 €	22.04.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Oppum Schmiedestraße 98 47809 Krefeld	Die bisherigen Werkräume an der Gesamtschule Oppum, Standort Schmiedestraße, werden ebenfalls von der Fakultät Kunst genutzt. Das Werkstattgebäude ist dann als benutzbarer Rohbau zur alleinigen Nutzung für den Werkunterricht vorgesehen und mit einem versiegelten Estrichboden versehen. Da keine Abhangdecken eingebaut werden, um die technische Installationen sichtbar bleiben, wird die Raumakustik durch abgehängte Baffeln erzielt. Der Bau ist nicht mit einer Kapazitätserweiterung für die Schule verbunden.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 63.962,95 € 2) 51.170,36 €	09.03.2021	Schulinfrastruktur	Freie Waldorfschule Mülheim-Ruhr Blumendeller Straße 29 45472 Mülheim a.d. Ruhr	Bauliche Sanierung der WC-Anlage des Lehrerzimmers der Freien Waldorfschule in Mülheim an der Ruhr. Der Standort wird dauerhaft schulisch genutzt.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 115.000,00 € 2) 92.000,00 €	30.09.2020	Schulinfrastruktur	Freie Waldorfschule Mülheim-Ruhr Blumendeller Str. 29 45472 Mülheim a.d. Ruhr	Bauliche Sanierung und Anpassung an den Brandschutz inkl. Herstellung eines 2. Fluchtweges, Austausch von Brandschutztüren, Erneuerung der Unterverteilung, Installation einer neuen Sirene, Aktualisierung der Feuerwehrpläne im Schulgebäude der Freien Waldorfschule in Mülheim an der Ruhr. Der Standort wird dauerhaft schulisch genutzt.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 120.000,00 € 2) 96.000,00 €	31.07.2020	Schulinfrastruktur	Freie Waldorfschule Mülheim-Ruhr Blumendeller Str. 29 45472 Mülheim a.d. Ruhr	Bauliche Sanierung der Sporthalle inkl. Sanierung der Sanitäranlagen, Herstellen einer Belüftung durch Einbau einer Lichtkuppel, Umstellung der Beleuchtung auf LED und Erneuerung der Heizkörper der Freien Waldorfschule in Mülheim an der Ruhr. Der Standort wird dauerhaft und überwiegend schulisch genutzt.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 771.373,71 € 2) 694.236,33 €	01.02.2021	Schulinfrastruktur	Förderschule Hilda-Heinemann Hackenberger Straße 117 42897 Remscheid	Reinigung und Ausbesserung der Fassade. Erneuerung der Fenster inkl. Sonnenschutz und Aussentüranlagen. Sanierung der Medienversorgung (Heizung, Strom, Wasser). Sanierung EnEV-konform.
Emmerich am Rhein, Stadt	1) 122.311,24 € 2) 110.080,12 €	31.05.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Emmerich am Rhein Paaltjessteege 1 46446 Emmerich am Rhein	Im Zuge der Ertüchtigung des Schulstandortes Paaltjessteege der Gesamtschule Emmerich am Rhein Anbau eines Aufzuges zur Personenbeförderung in der Bewegung eingeschränkter Schüler und Lehrer.
Goch, Stadt	1) 134.792,71 € 2) 121.313,43 €	09.12.2019	Schulinfrastruktur	Arnold-Janssen-Schule Hinter der Mauer 101 47574 Goch	Sanierung des vorhandenen Satteldaches der Turnhalle der Arnold-Janssen-Schule inklusive Erhöhung der Wärmedämmung gemäß den Vorgaben der aktuellen EnEV. Ursprünglich war lediglich eine Sanierung der Dachhaut inkl. Dämmung geplant, aufgrund statischer Mängel war der gesamte Dachstuhl zu erneuern, wodurch sich das Investitionsvolumen erhöht.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Goch, Stadt	1) 845.098,96 € 2) 760.589,06 €	07.09.2021	Schulinfrastruktur	Städtisches Gymnasium Hubert-Houben-Str. 9 47574 Goch	Beseitigung der Aufwölbung der Bodenplatte und Erneuerung des Hallenbodens der Dreifachturnhalle des Städt. Gymnasiums gemäß den Vorgaben der aktuellen EnEV.
Issum	1) 362.582,43 € 2) 190.000,00 €	30.11.2018	Schulinfrastruktur	Brüder-Grimm-Schule Neustraße 37 47661 Issum	Nachdem im Jahre 2017 in einem 1. Bauabschnitt Fensteranlagen der Brüder-Grimm-Schule (Klassenräume Westseite) und eine Dämmung der Außenwandflächen in dem Bereich vorgenommen und gefördert wurde (ID-Nr. 154020002), wurde in einem 2. Bauabschnitt die energetische Sanierung fortgesetzt. Es wurden weitere Fensteranlagen (Flurseite) mit dem Standard der Verglasung aus den Jahren 1986/1987 durch Fenster ersetzt, die mindestens den Anforderungen der EnEV entsprechen und die Dämmung der Außenwandflächen in den entsprechenden Bereichen der Fassade vorgenommen. Es handelt sich hierbei um eine selbständige Maßnahme in einem räumlich abgegrenzten Teilbereich der Brüder-Grimm-Schule.
Kerken	1) 1.975.134,52 € 2) 218.508,00 €	30.10.2020	Schulinfrastruktur	Robert-Jungk-Gesamtschule, Standort Aldekerk Rahmer Kirchweg 19 47647 Kerken	Maßnahme: Umbau der Turnhalle der Robert-Jungk-Gesamtschule Aldekerk zur Schulmensa/-aula. Beim Umbau der Turnhalle stand die Nutzung als Mensa und Aula im Vordergrund. Eine weitere Nutzung als Veranstaltungsort wurde beim Umbau berücksichtigt. Das Gebäude wurde nahezu vollständig entkernt und gem. EnEV energetisch saniert. Dabei wurden teilweise verglaste Fassadenelemente gegen geschlossene Wandsysteme ausgetauscht. Die Be- u. Entlüftung erfolgt über Außengeräte. Neben den Bereichen für die Aufbereitung und Ausgabe des Schulessens wurden noch Foyer, Garderobe und WC-Anlagen erneuert.
Kranenburg	1) 122.674,16 € 2) 110.000,00 €	13.09.2018	Schulinfrastruktur	St. Georg Schule Nütterden Hoher Weg 16 47559 Kranenburg	Im Bereich der Außenanlagen der Grundschule Nütterden wurde ein Kunstrasen-Kleinspielfeld errichtet und integriert. Des Weiteren wurde eine Spring- und Sandgrube nebst zugehöriger Anlaufbahn errichtet.
Kranenburg	1) 58.130,92 € 2) 50.000,00 €	18.09.2018	Schulinfrastruktur	Christophorus Schule Kranenburg Zum Hallenbad 1 47559 Kranenburg	Der bestehende Flachdachaufbau der Turnhalle der Grundschule Kranenburg wurde demontiert bzw. abgerissen. Im Anschluss wurde die Dachfläche mit einer Dampfsperre und einer 160 mm starken Wärmedämmung versehen. Die gesamte Dachfläche wurde abschließend mit einer Bitumenschweißbahn abgedichtet und versiegelt.
Rheurdt	1) 523.151,73 € 2) 221.602,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Martinusgrundschule Rheurdt Meistersweg 6 47509 Rheurdt	Barrierefreier Umbau und energetische Sanierung der dem Schulstandort Martinusgrundschule zugehörigen Turnhalle unter Berücksichtigung der EnEV. In der dem Schulsport vorgehaltenen Turnhalle wurde der Sanitärbereich im Sozialtrakt komplett erneuert und barrierefrei ausgebaut. Durch den Neubau eines Zusatzgebäudes wurde ein überdachter Abstellplatz für Fahrräder und Abfallgefäße, ein Geräteraum für den Hausmeister sowie ein Abstellraum für Außenspielgeräte geschaffen.
Uedem	1) 1.122.953,21 € 2) 224.200,00 €	20.12.2018	Schulinfrastruktur	Geschwister-Devries-Grundschule Kervenheimer Straße 20 47589 Uedem	Fortführung der Maßnahme aus ID-Nr. 154056001 an der Grundschule in Uedem zur Verbesserung der Schulinfrastruktur und der schulischen Inklusion. Dämmung der obersten Geschossdecke, Einbau einer Lüftungsanlage, 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. Darüber hinaus Einbau eines Aufzugs im Altbau (mit Kabine) und eines weiteren Aufzuges im Treppenhaus des Anbaus (langsam laufender Plattformaufzug mit Glasschacht). Eine Doppelförderung liegt nicht vor.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wachtendonk	1) 550.000,00 € 2) 173.077,00 €	01.04.2020	Schulinfrastruktur	Michael-Grundschule Wachtendonk Moorenstr. 1 47669 Wachtendonk	Wegen fehlender Raumkapazitäten wurden die Räumlichkeiten der Offenen Ganztagschule der Michael-Schule Wachtendonk durch einen neuen zweistöckigen Anbau an die bisherigen Räume erweitert. Die alten Räumlichkeiten reichten von der Aufnahmekapazität nicht mehr aus, um alle Schülerinnen und Schüler aufnehmen zu können. Hintergrund: Die Offene Ganztagschule hat für die Betreuung der Kinder Klassenräume mitbenutzt. Die Grundschule benötigt diese Klassenräume nun für Unterrichtszwecke. Da die bisherigen Betreuungsräumlichkeiten in Folge dessen nicht ausreichend waren, wurde zur Erfüllung funktionaler Anforderungen an dem bestehenden Schulstandort Betreuungsräume, u.a. mit einem barrierefreien Zugang geschaffen. Mit der Erweiterung geht keine Erhöhung der Schülerzahl einher. Es handelt sich hierbei nicht um einen Ersatzneubau.
Erkrath, Stadt	1) 58.315,19 € 2) 36.000,00 €	01.12.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hochdahl Rankestraße 4-6 40699 Erkrath	Gymnasium Hochdahl. Erneuerung der Zuganlage für die Aula im Gymnasium. Austausch der Windenanlage. Austausch der vorhandenen konventionellen Bühnenbildbeleuchtung gegen eine energieeffiziente LED-Farbrampe inkl. Ertüchtigung der elekt. Leitungen.
Erkrath, Stadt	1) 680.131,35 € 2) 415.800,00 €	27.03.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hochdahl, Sporthalle Rankestraße 4-6 40699 Erkrath	Gymnasium Hochdahl Dreifachsporthalle. Dachsanierung der Dreifachsporthalle. Die undichten Tonnendächer werden ausgetauscht, die Lichtkuppeln im Bereich der Umkleiden werden im gleichen Zusammenhang ausgetauscht und gemäß EnEV erneuert.2018
Erkrath, Stadt	1) 364.722,60 € 2) 328.250,34 €	27.03.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hochdahl, Dreifachsporthalle Rankestraße 4-6 40699 Erkrath	Austausch der alten Sporthallendecke. Neue Ausführung aus Deckenelementen aus Aluminium-Sandwichplatten mit Lochstanzungen.
Erkrath, Stadt	1) 74.353,63 € 2) 45.000,00 €	27.03.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hochdahl, Dreifachsporthalle Rankestraße 4-6 40699 Erkrath	Austausch der Alten Beleuchtung, gegen energiesparende LED-Beleuchtung gemäß der gültigen EnEV. Im Zuge der Erneuerung der Sporthallendecke..
Heiligenhaus, Stadt	1) 197.837,72 € 2) 178.053,94 €	27.05.2021	Schulinfrastruktur	Realschule Feldstraße 2 42579 Heiligenhaus	Energetische Fenster- und Außentürsanierung an der bestehenden städtischen Realschule, inclusive außenliegendem Sonnenschutz und Nebenarbeiten gemäß der neuesten EnEV-Vorgaben.Der betreffende Teil des Schulgebäudes war mit nicht thermisch getrennten Fensterrahmen und Türelementen ausgestattet, die Fenster waren zudem als Schwingfenster ausgebildet. Es wurden der Haupteingang, das Erdgeschoss sowie die beiden Obergeschosse des östlichen Flügels entsprechend der Berechnungen ausgestattet.
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 88.394,96 € 2) 79.555,46 €	19.12.2019	Schulinfrastruktur	Sebastianusschule Bruchweg 21-23 41564 Kaarst	Energetische Sanierung des Daches der Schwimmhalle der Förderschule Sebastianusschule.Zu den Arbeiten gehören:Rückbau der Lichtkuppeln, Aufbringen einer neuen Dampfsperre, Montage einer Wärmedämmung gemäß ENEC incl. Herstellung eines normgerechten Gefälles und Erneuerung der Dachhaut des Flachdaches. Wiedereinbau der Dachkuppeln, Herstellung einer Absturzsicherung, Montage von Entwässerungsrinnen und einer Attikaabdichtung. Ebenso Herstellung von seitlichen Anschlüssen an aufgehende Bauteile.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 434.827,64 € 2) 391.344,88 €	21.05.2021	Schulinfrastruktur	Mosaik-Schule Winzerather Str. 21 41516 Grevenbroich	Teilaustausch Fenster- und Verschattungsanlagen im Hauptgebäude. Im Einzelnen: Austausch der Fenster- und Verschattungsanlagen aus dem Herstellungsjahr in den 1976 an der Förderschule in Grevenbroich Hemmerden unter Berücksichtigung der aktuellen Energieeinsparverordnung (ENEV). Anschluss der Steuerung der Verschattung an die zentrale Gebäudesteuerung (MSR). Ebenso Austausch der Türanlagen am Haupteingang sowie dem Zugang zum hinteren Schulhof mit Schließregelung. Weiterhin Austausch der Pfosten/Riegelfassade am Treppenhaus mit RWA-Anlage.
Rommerskirchen	1) 141.659,28 € 2) 127.080,00 €	30.06.2020	Schulinfrastruktur	Gillbachschule Nettesheimer Weg 44 41569 Rommerskirchen	Erneuerung von 2 Treppenhaussfassaden über jeweils 3 Geschosse der Gillbachschule. Abbruch der mit Glasbausteinen ausgefachten vorh. Betonfertigteilefassadenelemente und Montage von 2 Treppenhaussfassaden als Aluminium - Pfosten - Riegel Konstruktion mit Wärmeschutzverglasung sowie Sanierungsmaßnahmen
Rommerskirchen	1) 58.923,07 € 2) 52.975,80 €	30.06.2020	Schulinfrastruktur	Kastanienschule Hoeningen Stephanustr. 2-16 41569 Rommerskirchen	Sanierung der Kastanienschule (neue Bodenbeschichtung und Bodenbelag, Maler- und Trockenbauarbeiten, Erneuerung der Jalousien. Im Zuge der Sanierung wurde die neue Datenleitung verlegt inkl. Trennung von pädagogischem und Verwaltungsnetz und Einrichtung von W-Lan.
Brüggen	1) 663.088,34 € 2) 572.424,00 €	31.12.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Born Schwalmweg 16 41379 Brüggen	Die Grundschule Born wurde in energetischer, akustischer und brandschutztechnischer Hinsicht verbessert. Die vorgenommenen Maßnahmen dienten zur Erzielung der Energiekostensparnis.
Schwalmtal	1) 1.220.622,63 € 2) 1.048.173,00 €	01.11.2021	Schulinfrastruktur	Janusz-Korczak-Realschule Turmstraße 6 41366 Schwalmtal	Umbau und Erweiterung des Verwaltungs- und Lehrerbereiches, Umbaumaßnahmen für die Einrichtung eines Lernzentrums für Schüler sowie eines naturwissenschaftlichen und zweier musischer Fachräume in der Janusz-Korczak-Realschule. Die Janusz-Korczak-Realschule ist auf eine Vierzügigkeit begrenzt und durch die vorstehenden Maßnahmen wird die Kapazität nicht erhöht.
Kamp-Lintfort, Stadt	1) 4.865.215,73 € 2) 1.796.668,00 €	30.11.2020	Schulinfrastruktur	Europaschule Sudermannstraße 4 47475 Kamp-Lintfort	Anbau eines Lernhauses als Erweiterungsbau für die Europaschule in Modulbauweise. Die Schule ist eine vierzügige Sekundarschule mit ca. 600 Schülern, etwa 10 % der Schülerinnen und Schüler haben einen Förderbedarf. Die Schule ist eine gebundene Ganztagschule, d.h. alle Schüler haben 36 Pflichtstunden. Ein Teil der Klassenräume war in einer Containeranlage aus dem Jahr 1994 untergebracht. Der Schule fehlten Räumlichkeiten, um die Anforderungen an den Schulbetrieb befriedigend umsetzen zu können. Die Anforderungen an eine moderne Inklusionsschule sieht eine direkte Zuordnung und räumliche Verbindung eines Differenzierungsraumes zu jeweils 2 Klassenräumen vor. Dies ist nun gegeben. Die Ausführung erfolgte als 3-geschossiges Gebäude in Modulbauweise. Der Anbau beinhaltet pro Geschoss 4 Klassenräume sowie 2 zwischengeschaltete Differenzierungsräume (12 Klassenräume, 6 Differenzierungsräume). Besonderes Augenmerk galt der behindertengerechten Erschließung. Mit dieser Maßnahme ist keine Erweiterung der Schülerzahlen einher gegangen.
Neukirchen-Vluyn, Stadt	1) 2.926.400,00 € 2) 1.193.659,00 €	11.02.2022	Schulinfrastruktur	Julius-Stursberg-Gymnasium Tersteegenstraße 85a 47506 Neukirchen-Vluyn	Die Fördermaßnahme ist Bestandteil des Gesamtprojektes Neu-/Umbau Julius-Stursberg-Gymnasium (Volumen insg. rd. 20 Mio. Euro, bereits in den Haushalt eingeplant und nach den Vorplanungen in 2015 begonnen). Angemeldet wird jedoch hier nur die Teilmaßnahme "Herstellung von: Lichthof, Aufzügen, Technikraum, Mehrzweckräumen" sowie "Schaffung von Rettungswegen und Treppenräumen mit Treppenlift" (4. Bauabschnitt), "Umbau Klassen- und Kursräume, Herstellung von Fassaden, Dach, Beleuchtung" (5. Bauabschnitt).

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Sonsbeck	1) 50.728,88 € 2) 45.655,99 €	08.06.2020	Schulinfrastruktur	Johann-Hinrich-Wichern Grundschule Taubenweg 47 47665 Sonsbeck	Im Gebäude der Johann-Hinrich-Wichern Grundschule wird eine multifunktionale Alarmierungsanlage installiert. Die Anlage ist fest mit dem Gebäude verbunden. Durch die flächendeckende Ausstattung der Schule mit Lautsprechern kann im Gefahrenfall durch die Hausalarmierung die Räumung der Schule oder einzelner Schulgebäude eingeleitet werden (zusätzlich Möglichkeit der Amokalarmierung). Die Aufstellung der Anlage erfolgt in einem separaten Raum. Des Weiteren werden zur Unfallprävention die Treppenhändläufe in der Johann-Hinrich-Wichern Grundschule auf 1,10 m erhöht. Die Investitionen dienen der Weiterführung eines nachhaltigen, sicheren sowie ordnungsgemäßen Schulbetriebes. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Die Gesamtkosten der Maßnahmen betragen ca. 50.000,00 EUR.
Sonsbeck	1) 254.906,87 € 2) 179.007,01 €	31.10.2020	Schulinfrastruktur	ehem. S'Grooten-Hauptschule Herrenstraße 70 47665 Sonsbeck	Im Schulgebäude Herrenstraße 70, 47665 Sonsbeck, wird die naturwissenschaftliche Einrichtung der Fachräume Physik/Biologie erneuert. Zudem ist die Ergänzung und Modernisierung der vorhandenen Lernmittelsammlung für den Bereich Physik und Biologie erforderlich, da die bestehende Sammlung veraltet und unvollständig ist. Für diese Maßnahme werden Kosten in Höhe von ca. 150.000 EUR erwartet. Für weitere Sanierungsmaßnahmen im Schulgebäude werden Kosten in Höhe von 50.000 EUR veranschlagt. Die Investitionen im Schulgebäude dienen der Weiterführung eines nachhaltigen, sicheren sowie ordnungsgemäßen Schulbetriebes. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Wesel, Stadt	1) 136.530,85 € 2) 122.877,76 €	11.11.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Fusternberg Rundsporthalle 7 46485 Wesel	Die Fenster- und Türanlagen im Altbau der Gemeinschafts-Grundschule Fusternberg waren verschlissen und reparaturanfällig. Die Fenster bestanden aus alten, nicht thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften und entsprachen nicht mehr den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden die Anlagen ausgetauscht. Die neuen Anlagen erfüllen die Vorgaben der aktuellen EnEV. Zusätzlich erfolgten Maßnahmen zum Sonnenschutz. Ein weiterer Bauabschnitt ist für 2020 geplant. Gesamtkosten: 300.000 Euro
Wesel, Stadt	1) 134.752,63 € 2) 121.277,36 €	13.10.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Am Lauerhaas Kirchturmstraße 3 46485 Wesel	Die Fensteranlagen im Gebäudeteil B der Gesamtschule Am Lauerhaas waren ca. 20 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprachen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden die alten Fensteranlagen im Gebäudeteil B der Schule gegen neue Fensteranlagen inklusive Sonnenschutz ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Es sind weitere BA geplant. Gesamtvorhaben: Kosten 940.000 EURO, Zeitraum: 2016 - 2022
Wesel, Stadt	1) 401.990,37 € 2) 361.791,33 €	14.02.2020	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt Böhlstraße 12 46483 Wesel	Die Fensteranlagen im Gebäudeteil A der Gem.-Grundschule Innenstadt waren ca. 35 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprachen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden die alten Fensteranlagen im Gebäudeteil A der Schule gegen neue Fensteranlagen inklusive Sonnenschutz und Einzelraumregelung ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Es sind weitere BA geplant. Gesamtvorhaben: Kosten 940.000 Euro, Zeitraum: 2016 bis 2020.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Stadt	1) 144.650,91 € 2) 130.185,81 €	02.09.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Fusternberg An der Rundsporthalle 7 46485 Wesel	Die Fenster- und Türanlagen im Altbau der Gemeinschafts-Grundschule Fusternberg waren verschlissen und reparaturanfällig. Die Fenster bestanden aus alten, nicht thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften und entsprachen nicht mehr den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden die Anlagen ausgetauscht. Gleichzeitig wurden Heizungskontakte für die Errichtung einer Einzelraumregelung installiert. Die neuen Anlagen erfüllen die Vorgaben der aktuellen EnEV. Ein weiterer Bauabschnitt wurde 2019 durchgeführt. Gesamtkosten: ca. 281.000 €
Wesel, Stadt	1) 309.563,29 € 2) 278.606,96 €	11.05.2021	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Nord Barthel-Bruyn-Weg 50-54 46483 Wesel	Das Schulzentrum Nord beherbergt das Konrad-Duden-Gymnasium (Bauteil A und B) als auch die Konrad-Duden-Realschule Wesel (Bauteil B und C). Die Lüftungsanlagen in den Bauteilen A und B stammten aus den Jahren 1974 und 1977. Im Rahmen der wiederkehrenden Prüfung wurde festgestellt, dass die Raumluftechnischen Anlagen in beiden Bauteilen nicht mehr den technischen Anforderungen entsprachen. Erneuert wurden die Brandschutzklappen sowie die Zentral-Lüftungsgeräte einschließlich Anpassung der Außenluftansaugung. Bedingt durch die Erneuerung der Lüftungsanlagen waren ergänzende Arbeiten in weiteren Gewerken wie z.B. Maler-, Elektro-, Dacharbeiten notwendig. Die Anlagen wurden in mehreren Bauabschnitten erneuert. In diesem Bauabschnitt wurden Anlagen im Bauteil A (Gymnasium) erneuert.
Wesel, Stadt	1) 392.406,68 € 2) 353.166,01 €	11.05.2021	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Nord Barthel-Bruyn-Weg 50-54 46483 Wesel	Das Schulzentrum Nord beherbergt das Konrad-Duden-Gymnasium (Bauteil A und B) als auch die Konrad-Duden-Realschule Wesel (Bauteil B und C). Die Lüftungsanlagen in den Bauteilen A und B stammten aus den Jahren 1974 und 1977. Im Rahmen der wiederkehrenden Prüfung wurde festgestellt, dass die Raumluftechnischen Anlagen in beiden Bauteilen nicht mehr den technischen Anforderungen entsprachen. Erneuert wurden die Brandschutzklappen sowie die Zentral-Lüftungsgeräte einschließlich Anpassung der Außenluftansaugung. Bedingt durch die Erneuerung der Lüftungsanlagen waren ergänzende Arbeiten in weiteren Gewerken wie z.B. Maler-, Elektro-, Dacharbeiten notwendig. Die Anlagen wurden in mehreren Bauabschnitten erneuert. In diesem Bauabschnitt wurden Anlagen im Bauteil B (Gymnasium und Realschule) erneuert.
Wesel, Stadt	1) 256.584,45 € 2) 230.926,00 €	18.11.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt Böhlstraße 12 46483 Wesel	Die Fensteranlagen im Gebäudeteil A der Gem.-Grundschule Innenstadt waren ca. 35 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprachen nicht den Anforderungen der aktuellen EnEV. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule wurden die alten Fensteranlagen im Gebäudeteil A gegen neue Fensteranlagen inklusive Sonnenschutz und Einzelraumregelung ausgetauscht, die den Anforderungen der aktuellen EnEV entsprechen. Die Maßnahme wurde in mehreren Bauabschnitten durchgeführt. Gesamtvorhaben: Kosten ca. 1,4 Mio. €, Zeitraum: 2016 - 2021.
Wesel, Stadt	1) 106.256,05 € 2) 95.630,44 €	18.11.2021	Schulinfrastruktur	Polderdorfschule Buderich-Ginderich Schulstraße 2 46487 Wesel	Die Fenster- und Türanlagen im Altbau der Polderdorfschule Buderich-Ginderich waren verschlissen und es fielen regelmäßig Reparaturarbeiten an. Die Fenster und Türen bestanden aus alten, nicht thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften, die den Vorgaben der aktuellen EnEV nicht mehr entsprachen. Die neuen thermisch getrennten Fenster- und Türanlagen erfüllen die Vorgaben der aktuellen EnEV. Aufgrund einer automatisierten Energieverbrauchssteuerung wurden gleichzeitig die Heizungskontakte neu installiert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Stadt	1) 43.974,85 € 2) 39.577,36 €	06.05.2021	Schulinfrastruktur	Andreas-Vesalius-Gymnasium Ritterstraße 4 46483 Wesel	Die Fensteranlagen im Andreas-Vesalius-Gymnasium waren abgenutzt, es fielen regelmäßig Reparaturarbeiten an. Die Fenster bestanden aus alten, thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften. Die Fenster entsprachen somit nicht mehr den Vorgaben der aktuellen EnEV. Sie wurden gegen neue Fensteranlagen ausgetauscht, die diesen Vorgaben entsprechen. Die Abschnitte I-IV wurden im Rahmen KInvFG I gefördert, Gesamtkosten: 342.000 Euro.
Wesel, Stadt	1) 189.591,35 € 2) 170.632,21 €	26.11.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Am Quadenweg Am Schepersweg 81-89 46485 Wesel	Die Fensteranlagen an der Gemeinschafts-Grundschule Am Quadenweg waren verschlissen und es fielen regelmäßig Reparaturarbeiten an. Dichtungen und Beschläge waren zum größten Teil mehrfach repariert und ausgetauscht worden. Des Weiteren bestanden die Fenster aus alten, nicht thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften und entsprachen nicht mehr den Anforderungen der aktuellen EnEV. Sie wurden gegen neue thermisch getrennte Anlagen ausgetauscht, die der aktuellen ENEV entsprechen. Im Zuge der Maßnahme wurden Heizungskontakte installiert. Sie dienen der automatisierten Energieverbrauchssteuerung. Die Maßnahme ist im Zusammenhang mit einer weiteren energetischen Maßnahme an diesem Objekt zu sehen. Der betroffene Baukörper wird mit einem Wärmedämmverbundsystem gedämmt. Daher war es erforderlich, die Fensteranlagen in ihrer Größe der entsprechenden Planung anzupassen. Gesamtkosten: 400.000 €
Wesel, Stadt	1) 58.456,31 € 2) 52.610,67 €	29.09.2021	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Nord Barthel-Bruyn-Weg 50-54 46483 Wesel	Das Schulzentrum Nord beherbergt das Konrad-Duden-Gymnasium (Bauteil A und B) als auch die Konrad-Duden-Realschule Wesel (Bauteil B und C). Im Bauteil A waren die vorhandene offene Metall-Rasterdecke und die darüber liegende Dämmung im pädagogischen Zentrum stellenweise stark beschädigt und veraltet. Die Dämmung war schadstoffbelastet und musste entfernt werden. Die Verklammerungen der Rasterdecke lösten sich ständig. Die Deckenelemente drohten herunterzufallen und mussten provisorisch gesichert werden. Aufgrund des Alters der Decken waren keine Ersatzraster mehr lieferbar. Im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht und zur Vermeidung von Unfallgefahren wurden die Decken erneuert. Im Zuge der Erneuerung der Rasterdecken wurde die 30 Jahre alte Beleuchtungsanlage auf LED-Technik umgestellt.
Xanten, Stadt	1) 172.999,69 € 2) 155.699,73 €	16.05.2019	Schulinfrastruktur	Städtisches Stiftsgymnasium Xanten Johannes-Janssen-Str. 6 46509 Xanten	Das Flachdach des Fachklassentraktes des Städtischen Stiftsgymnasiums Xanten wurde nach 50 Jahren erneuert, die alte Lüftungsanlage wurde abgebrochen. Es sind 800 qm Dachfläche bearbeitet worden - die alte Dacheindeckung und die Isolierung wurden entfernt und durch EPS-Platten und eine neue Dachabdichtung (2-lagige Bitumenbahnen) fachgerecht ersetzt. Durch diese Bauteildämmung nach ENEV wird eine deutliche energetische Einsparung erzielt.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 720.000,00 € 2) 232.395,00 €	15.12.2020	Schulinfrastruktur	Amos-Comenius-Gymnasium Behringstraße 27 53177 Bonn	Der Auslöser für die Generalsanierung der Chemie- und Informatikräume sowie der dazugehörigen Vorbereitungsräume im Schulgebäude des Amos-Comenius-Gymnasiums war zum einen die fehlende Abluft für die mobilen Abzüge in den Klassenräumen und zum anderen die Tatsache, dass vorbereitete Experimente über den Fluchtweg aus dem Vorbereitungsraum in die Klassenräume gebracht werden mussten. Die Räume waren nach ca. 30 Jahren in die Jahre gekommen. Die Anordnung der Räume wurde geändert, damit der Vorbereitungsraum und das Lager zwischen die beiden Klassenräume gelegt werden konnte. Für die neue Anordnung musste der Informatikraum auf die andere Seite des Traktes verlegt werden. Weiterhin wurden die Anschlüsse für die mobilen Abzüge auf das Dach verlegt. Das starre Tischsystem wurde zu einem Deckensystem geändert, so dass die Medienversorgung (Gas, Elektro etc.) zukünftig über ein an der Raumdecke befestigtes, höhenverstellbares System erfolgen kann und eine flexible Gruppengestaltung der nunmehr losen Tische möglich ist. Es war den Lehrer/innen wichtig, dass viele verschiedene Raumsituationen möglich sind (Frontalunterricht, Gruppenarbeit, digitales Touch Panel). Um zusätzliche Wege in den Vorbereitungsraum zu vermeiden, wurden die Schränke und Spülbecken in die Klassenräume verlegt. Die aktuellen Anforderungen an die Chemieschränke in Bezug auf Abluft, Sicherheit und Kontrolle wurden ebenfalls umgesetzt. Die neue Aufteilung der Räume (Wände wurden versetzt) sowie das Wechsel vom starren Tischsystem zum Deckensystem waren die aufwendigsten Maßnahmen bei der Sanierung der Chemie- und Informatikräume.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 252.389,89 € 2) 122.008,00 €	04.09.2020	Schulinfrastruktur	Johannes-Schule Rehfuesstraße 38 38 53115 Bonn	Erichtung einer Frischeküche/ Mensa durch Sanierung/ Umbau der bestehenden Räumlichkeiten in der Johannes-Schule. Der Umbau der bestehenden Räumlichkeiten diente der Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen und führte zu keiner kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schülerzahlen. Die Maßnahme umfasste Durchbruch- und Anschluss-arbeiten, Elektro-, Heizungs-, Abwasser-, Fliesenarbeiten und die Erneuerung der Bodenbeläge. Außerdem den Einbau von festen Abluftanlagen und den Bau von Kühlanlagen (fest verbaut) für die Frischeküche der Mensa.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 1.560.762,87 € 2) 251.116,00 €	30.06.2020	Schulinfrastruktur	Otto-Kühne-Schule Otto-Kühne-Platz 12 53177 Bonn	Energetische Sanierung und Umbau der Turnhalle und der zugehörigen Nebenräume (Umkleide-, Sanitär- und Haustechnikräume) der Otto-Kühne-Schule. Die aktuelle EnEV wurde eingehalten. Die Maßnahme umfasste die Sanierung der Dachflächen (Abriss und Neuaufbau mit entsprechenden Dämmmaßnahmen), den Abriss der Glasbausteinwand und die Erneuerung der Außenwand mit Einbau von Fenster- und Belüftungseinrichtungen. Außerdem die Erneuerung der Wärmeerzeugung und Wärmeverteilung für allen Hallenbereiche (Deckenstrahlheizung), sowie die Sanierung der elektrotechnischen Anlagen. Außerdem die Erneuerung der gesamten Belichtungs- und Belüftungstechnik, die Sanierung der Sanitäräume, sowie den Ab- und Aufbau der fest mit dem Gebäude verbundenen Sportgeräte. Es sind Baunebenkosten für Fachplanung Bauphysik, Statik, Haustechnik und Elektro, Architektenkosten sowie Kosten für die Schadstoffbeprobung angefallen. Von den genannten Baunebenkosten waren lediglich die Kosten für die Architektenleistungen Bestandteil der Bundesförderung. Die Kosten für die Architektenleistungen bezogen sich ausdrücklich auf das Bauvorhaben energetische Sanierung/Umbau Turnhalle Otto-Kühne-Schule. Sie stellten Kosten der KG 730 (Kostengruppen der DIN 276) dar und waren somit förderfähig.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Aachen, Städteregion	1) 442.729,27 € 2) 337.485,27 €	28.09.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Alsdorf Heidweg 2 52477 Alsdorf	Am Berufskolleg Alsdorf, Heidweg 2 in 52477 Alsdorf wurde das Dach des Traktes B energetisch saniert. Das Erfordernis zur Dachsanierung bestand einerseits durch in Teilbereichen durchfeuchteten Dachaufbau und andererseits durch Feuchtigkeitsschäden im Innenraum, die durch Tauwasserausfall an den Rohrwandungen der innenliegenden Regenabflussleitungen entstanden waren. Die vorhandene Einbausituation machte es nicht möglich, die Abflussrohre lückenlos wärmedämmend, luftdicht und dampfsperrend zu ummanteln. Daher wurde die Altkonstruktion des Daches (Schmetterlingsdach mit Aluminium-Stehfalzdeckung mit breiter, mittiger, mit Bitumen abgedichteter Entwässerungsrinne, die an die innenliegende Entwässerung angeschlossen war) einschließlich der Unterkonstruktion aus Porenbeton-Stegplatten und des Estrichs bis zur obersten Geschossdecke zurückgebaut. Es wurde ein neuer Holz-Dachstuhl als flach geneigtes Satteldach mit einer bituminösen Dachabdichtung und außenliegender Dachentwässerung eingebaut. Da der niedrige Dachraum ungenutzt bleibt, wurde die Dämmung (Dämmplatten aus Steinwolle) nach Aufbringen einer neuen Dampfsperre auf die oberste Geschossdecke eingebracht. Die Giebelwände wurden ebenfalls mit Dämmung versehen und erhielten eine Verkleidung mit Zink-Stehfalzdeckung. Durch die veränderte Dachform musste auch das Flugdach, das den Eingangsbereich und den Windfang des Traktes B überdeckte, versetzt werden, da es über die Dachfläche ragte. Hierfür wurden die bestehenden Stahlstützen angepasst bzw. neue Stahlstützen inkl. Fundamente aus Stahlbeton eingebaut. Insgesamt wurden folgende Hauptgewerke ausgeführt: Erd- und Grundleitungsarbeiten- Gerüstbauarbeiten- Rückbau-, Zimmerer-, Dachdecker- und Klempnerarbeiten- Metallbauarbeiten- Blitzschutzarbeiten. Die zum Zeitpunkt der Umsetzung gültige Energieeinsparverordnung 2014 in der Anpassung von 2016 wurde eingehalten.
Aachen, Städteregion	1) 72.993,95 € 2) 65.694,55 €	31.01.2021	Schulinfrastruktur	BK Alsdorf Heidweg 2 52477 Alsdorf	Nutzungsänderung eines ehemaligen Abstellraumes in einen Sozialraum unter Beachtung des baulichen Brandschutzes beim Berufskolleg Alsdorf. Folgende Hauptgewerke wurden ausgeführt: Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten + Rohbauarbeiten + Metallbauarbeiten + Elektroarbeiten + Putz- und Trockenbauarbeiten + Malerarbeiten + Bodenbelagsarbeiten.
Aachen, Städteregion	1) 256.698,51 € 2) 231.028,65 €	10.08.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg für Gestaltung und Technik Neuköllner Straße 15 52068 Aachen	Die Betonvorhangfassade war in einem sehr schlechten Zustand. Teilweise waren durch die Bewitterung der Fassadenelemente Abplatzungen entstanden und stellenweise lagen die Armierungseisen frei und begannen zu rosten. Die Fassadenelemente wurden auf die Standfestigkeit überprüft und die geschädigten Stellen gereinigt, behandelt und im Zuge der Betonsanierung mit einem ?-K Material neu beschichtet. Die Stahlgeländer wurden verputzt und neu gestrichen. Eine energetische Sanierung wurde an diesem Objekt nicht durchgeführt.
Aachen, Städteregion	1) 70.170,92 € 2) 63.153,82 €	31.12.2020	Schulinfrastruktur	Roda-Schule Geilenkirchener Str. 33 52134 Herzogenrath	Es erfolgte ein Einbau einer elektrischen Schließanlage an der Roda-Schule, Geilenkirchener Str. 33 in 52134 Herzogenrath. Diese diente dem Ersatz der defekten und veralteten Schließanlage. Das Hauptgewerk wurde durch das Metallbau- und Schlossergewerk ausgeführt.
Aachen, Städteregion	1) 217.918,24 € 2) 196.126,41 €	20.10.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Herzogenrath der StädteRegion Aachen, Wirtschaft u. Verwaltung Bardenberger Straße 72 52134 Herzogenrath	Beim Berufskolleg Herzogenrath für Wirtschaft und Verwaltung, Bardenberger Straße 72, 52134 Herzogenrath wurde eine umfassende Sanierung der Trinkwasserverteilung in der Sporthalle aufgrund der häufigen Überschreitung der zulässigen technischen Maßnahmewerte für Legionellen im Trinkwasser erforderlich. Die alte Trinkwasserinstallation wurde demontiert und durch neue ersetzt. Die Anzahl der Duschen und Waschtische wurde reduziert und durch neue mit Hygienespülung ausgetauscht. Die Warmwasserbereitung wurde über dezentrale Trinkwasserstationen realisiert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Alsdorf, Stadt	1) 689.714,74 € 2) 620.743,00 €	05.05.2021	Schulinfrastruktur	KGS Begau Ehrenstraße 26 52477 Alsdorf	Qualitative Sicherung des offenen Ganztagsbetriebes in der KGS Begau, Ehrenstraße 26 in 52477 Alsdorf, durch Umbauten im Bestandsgebäude auf einer Fläche von ca. 200 qm und einen Erweiterungsbau von ca. 145 qm für die Vergrößerung von Mensa und Küche, einen weiteren Gruppenraum, einen Personalraum, Jungen-, Mädchen-, Personal-WC's, Vergrößerung des Spielflurs und eine neue Heizungsanlage. Zusätzlich Herrichtung der Außenanlagen und Errichtung eines neuen Außenspielgerätes, welches fest mit dem Boden verbunden ist.
Alsdorf, Stadt	1) 111.834,98 € 2) 100.650,00 €	05.05.2021	Schulinfrastruktur	GGs Kellerberg/Ost Pommernstraße 2 52477 Alsdorf	Qualitative Sicherung des offenen Ganztagsbetriebes in der Grundschule Kellersberg/Ost, Pommernstraße 2 in 52477 Alsdorf, durch Umbauten im Bestandsgebäude und einen Erweiterungsbau in Containerbauweise um 60 qm zur Raumoptimierung und Vergrößerung der Mensa, um eine geordnete, gemeinsame Verpflegung aller Kinder zu gewährleisten.
Alsdorf, Stadt	1) 759.931,77 € 2) 683.935,00 €	10.12.2021	Schulinfrastruktur	GGs Ofden Daniel-Schreber-Straße 84 52477 Alsdorf	Qualitative Sicherung des offenen Ganztagsbetriebs in der Grundschule Ofden durch einen Erweiterungsbau von ca. 202 qm (ca. 23 % im Verhältnis zum Bestandsgebäude) zur Erfüllung funktionaler / schulfachlicher Anforderungen: Errichtung eines Foyers, eines Abstellraums, eines Gruppenraums, eines Raums für gemeinsames Lernen sowie einen Personal-Sozialraum, einen Raum für Schul-Sozialarbeit, einen Raum für die Leitung und einen Besprechungsraum.
Alsdorf, Stadt	1) 147.876,35 € 2) 133.088,00 €	31.03.2021	Schulinfrastruktur	Gustav-Heinemann-Gesamtschule Am Klött 1 52477 Alsdorf	Neukonzipierung der Einfriedung des Schulsportplatzes an der Gustav-Heinemann-Gesamtschule durch 4m hohe Drahtgitter-Zaunanlage, Lärmschutzwand aus 2,8m hohem Betonelementzaun, Ergänzung 6m hohe Ballfangzäune
Alsdorf, Stadt	1) 40.079,14 € 2) 36.071,00 €	31.03.2021	Schulinfrastruktur	Realschule Marienschule Pestalozzistraße 39 52477 Alsdorf	Ergänzung eines Kaldachs auf der seit 2017 im dauerhaften Betrieb befindlichen Containerklassenanlage der Realschule Marienschule durch Installation einer Unterkonstruktion aus Holz/Stahl und Abdeckung durch ein Trapezblech
Eschweiler, Stadt	1) 888.971,45 € 2) 800.074,30 €	11.03.2021	Schulinfrastruktur	Evangelische Grundschule Stadtmitte/Adam-Ries-Hauptschule Jahnstraße 21 52249 Eschweiler	Die Errichtung des Anbaus am Schulzentrum Stadtmitte, Jahnstraße 21 in 52249 Eschweiler, bestehend aus der Evangelischen Grundschule Stadtmitte sowie der Hauptschule Adam-Ries-Schule, umfasste einen Fachklassenraum für Inklusion, einen Kunstfachraum sowie einen Musikfachraum. Die Fachräume wurden für die Hauptschule im Schulzentrum dringend benötigt, da eine Einrichtung in den vorhandenen Räumlichkeiten des Schulzentrums aufgrund des begrenzten Platzangebotes in Zusammenhang mit der Grundschule und der OGS nicht möglich war. Bei der Errichtung wurden die folgenden Gewerke Erdarbeiten inkl. Kanal, Maurer- und Betonarbeiten, Dachdecker- und Klempnerarbeiten, Putzarbeiten, Estrich - Oberboden, Fliesenarbeiten, Metallbau- und Glasarbeiten, Schreinerarbeiten, Sanitärarbeiten, Elektro inkl. Erweiterung der Sicherheitsbeleuchtung und Alarmierungsanlage, Heizung, Malerarbeiten, sowie Herrichtung der Außenanlagen ausgeführt. Es wurde ein klassischer Anbau ausgeführt. Die Errichtung des Anbaus führte zu keiner Kapazitätserweiterung, sondern stellte den für die vorhandenen Kapazitäten benötigten Platzbedarf sicher.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Eschweiler, Stadt	1) 1.987.740,67 € 2) 1.707.711,59 €	30.07.2021	Schulinfrastruktur	KGS Barbaraschule, Teilstandort Rötghen (Karlschule) Karlstraße 40 52249 Eschweiler	Errichtung eines massiven Neubaus als Ersatzbau anstelle der abgängigen Pavillons an der KGS Barbaraschule, Teilstandort Rötghen (Karlschule), Karlstr. 40: Der Massivbau wurde neben Klassenräumen samt Nebenräumen (Lagerräume, Vorbereitungsräume) auch mit einem Multifunktionsraum mit mobiler Trennwand errichtet. Die ausgeführten Gewerke waren: Abrissarbeiten, Rohbauarbeiten sowie Innenausbau. Durch den Ersatzbau hat sich das Bauvolumen und die Kapazität nicht vergrößert, jedoch wurde dem notwendigen Platzbedarf der Schule/OGS entsprochen und eine Mischnutzung (Schule, VHS, Kindergarten) fand ein Ende. Dem Bauvorhaben war eine Wirtschaftlichkeitsberechnung durch die fachtechnische Dienststelle vorausgegangen. Demnach stellte sich eine Sanierung nach aktuellem Standard der bisherigen Containerbauten im Vergleich zum Neubau als nicht wirtschaftlich dar. Zumal die abgängigen Containerbauten zu einer dauerhaften Übergangslösung geworden waren, nicht mehr dem schulischen und energetischen Standard entsprachen. Unter Betrachtung all dieser Gesichtspunkte kam die Fachabteilung zu dem Ergebnis, dass ein Ersatzbau in massiver Form die wirtschaftlichere Lösung darstellt.
Herzogenrath, Stadt	1) 11.139.264,67 € 2) 2.755.927,00 €	18.12.2020	Schulinfrastruktur	Maria-Sibylla-Merian-Gesamtschule Kircheichstraße 60 52134 Herzogenrath	Die Gesamtschule Kohlscheid bestand bisher an zwei Standorten. Beide Gebäude waren sanierungsbedürftig. Eine Wirtschaftlichkeitsanalyse hat ergeben, dass es günstiger war, den Standort Pestalozzistraße aufzugeben und am Standort Kircheichstraße 60, 52134 Herzogenrath eine Erweiterung zu errichten. Eine kapazitätsmäßige Aufstockung erfolgte lediglich aus der Tatsache, dass aus zwei Schulen der Sekundarstufe I, einer jeweils auslaufenden Haupt- und Realschule, eine Schule mit Sekundarstufe I und II, nämlich der Gesamtschule, entstand und aus den schulfachlichen Anforderungen einer Gesamtschule sich ein höherer Raumbedarf bezüglich der Anzahl Klassen- und Kursräume ergab. Die Anzahl Quadratmeter am Standort Kircheichstraße 60 mit Bestandsbau und Erweiterung ist jedoch geringer als die Anzahl Quadratmeter beider Bestandsgebäude der beiden Standorte zusammen. Sie verringert sich um 14,25 Prozent. Dies resultiert aus den Synergieeffekten der Vorhaltung von Sammlungs- und Lehrmittelräumen sowie Ganztagsräumen an nur einem Standort und aus der Tatsache, dass Kursräume kleiner als Klassenräume sind. Der alte Standort Pestalozzistraße wird weiterhin für kommunale Zwecke genutzt. Derzeit nutzen noch Klassen der Gesamtschule wegen der Sanierung des alten Schulgebäudes Kircheichstraße das Gebäude. Anschließend ist die Unterbringung der Förderschule vorgesehen.
Monschau, Stadt	1) 46.778,49 € 2) 42.100,64 €	13.12.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Konzen / Imgenbroich Konrad Adenauer Straße 2 52156 Monschau	Im Rahmen der Anbindung der Offenen Ganztagsschule an das benachbarte Grundschulgebäude wurden zahlreiche Baumaßnahmen im Bereich Schulhof, Pausenhalle und Außengelände OGS ausgeführt. Das Außengelände wurde im Bereich der OGS gänzlich neu gestaltet. Des Weiteren wurden Teile der angrenzenden Pausenhalle abgerissen und eine Anbindung an die OGS geschaffen. Zusätzlich wurde das gesamte Entwässerungssystem im Bereich der Grundschule und der OGS erneuert und erweitert. Im Zuge der Sanierung wurde eine barrierefreie Rampe errichtet und Stufen und Absätze wurden reduziert. Seit der Fertigstellung ist es möglich die beiden angrenzenden Gebäude als eine Nutzungseinheit zu verwenden. Eine vielfältige Nutzung des Gesamtgeländes ist damit ermöglicht worden.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Würselen, Stadt	1) 99.788,76 € 2) 89.809,88 €	03.05.2021	Schulinfrastruktur	Heilig-Geist-Gymnasium Broicher Straße 103 52146 Würselen	In dem Heilig-Geist-Gymnasium - staatlich genehmigte Ersatzschule der Missionsgesellschaft vom heiligen Geist - Schulstandort Würselen - wurde die Sanierung der WC-Bereiche durch neue Sanitärobjekte und Fliesenarbeiten umgesetzt. Die vorhandenen abgängigen Toilettenschüsseln und Waschbecken wurden durch die Installation neuer Anlagen ersetzt. Gleichzeitig wurden die veralteten und kaputten Fliesen erneuert. Hierbei handelte es sich um Toilettenanlagen im 2. und 3. Stock des Altbaus des Gebäudes. Gewerke: Heizung und Sanitär, Fliesenleger und Trockenbauer - Kein Finanzierungsanteil des freien Trägers.
Würselen, Stadt	1) 57.374,47 € 2) 51.637,02 €	16.12.2021	Schulinfrastruktur	GS Birkenstraße (Wurmthalschule, Standort Morsbach) Birkenstraße 51 52146 Würselen	Sanierung der WC-Bereiche in der Grundschule Birkenstraße, Birkenstraße 51, 52146 Würselen. Im Rahmen der Sanierung wurden neue Sanitärobjekte installiert und neue Fliesen verlegt. Es handelt sich um die Toilettenanlagen der Schule. Zur Vorbereitung der Maßnahme wurden die Leitungen per Kamera abgefahren. Diese waren in Ordnung. Die alten, teilweise gerissenen, Fliesen wurden durch neue ersetzt. Anschließend wurden neue Waschtische, Urinale sowie WC´s mit Spülkästen angebracht. Gleichzeitig wurden die Lampen an den Decken ersetzt. Dabei wurden die Gewerke Heizung und Sanitär, Elektro, Fliesenleger und Trockenbau durchgeführt.
Hürtgenwald	1) 248.726,58 € 2) 223.853,92 €	31.12.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Gey-Straß Horner Straße 5 52393 Hürtgenwald	Die Maßnahmen umfasste die komplette Sanierung des Daches der Grundschule in Straß. Die Sanierung des Schuldaches wurde mit einer entsprechenden Wärmedämmung gemäß den aktuellen Vorgaben durchgeführt. Der Einbau der Wärmedämmung erfolgte einschließlich der damit verbundenen untrennbaren Arbeiten. Ebenfalls beinhaltet die Maßnahme die fachliche Betreuung für die Planung und Ausführung durch einen Architekten und Ingenieur. Eine Ertüchtigung des Dachstuhl in statischer Hinsicht war notwendig. Weitere notwendige Arbeit, die mit der Dachsanierung zusammenhängen, waren insbesondere die Erneuerung des Blitzschutzes, die Erneuerung der Fenster in der Dachgaube sowie deren Beiputz und Malerarbeiten. Die Dacheindeckung erfolgte mit Betondach- oder Tondachsteinen. Die Anforderungen der Energieeinsparverordnung wurden eingehalten.
Jülich, Stadt	1) 227.833,06 € 2) 178.246,00 €	13.12.2019	Schulinfrastruktur	Mädchengymnasium Jülich Dr.-Weyer-Straße 5 52428 Jülich	Fenster- und Türenerneuerungen sind im Mädchengymnasium Jülich, Fördergemeinschaft für Schulen in freier Trägerschaft e.V., Dr.-Weyer-Straße 5, 52428 Jülich, im Rahmen von Wärmeschutzmaßnahmen durchgeführt worden. Die neuen Anlagen entsprechen nun der EnEV 2009 und DIN 18055. Die Mittel Dritter sind vom Mädchengymnasium aufgebracht worden.
Jülich, Stadt	1) 172.914,67 € 2) 141.475,63 €	31.10.2019	Schulinfrastruktur	Haus Overbach gGmbH Franz-von-Sales-Straße 1 52428 Jülich	Die Schülertoiletten im Gymnasium Haus Overbach sind von Grund auf renoviert worden. Dies betraf sowohl die Fliesen (einschl. Estrich) als auch die Keramik, Urinale, Wasserspülungen, Trennwände und Lüftung. Die Mittel Dritter wurden von Haus Overbach aufgebracht.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Jülich, Stadt	1) 1.021.923,89 € 2) 871.909,00 €	10.12.2021	Schulinfrastruktur	GGS Jülich-West Lobsgasse 22 52428 Jülich	Die Turnhalle der Grundschule in 52428 Jülich, Ortsteil Koslar, Lobsgasse 22, wurde saniert. Dabei wurden die Gewerke Architektenleistung, Gerüstbauarbeiten, Betonsanierung, Fensteranlagen Turnhalle und Oberlichter Umkleide, Turnhallenausstattung (Sportboden, Prallschutz, Hallenboden), Außenputzarbeiten (Wärmedämmverbundsystem), Lüftungsanlage, Sanitärarbeiten, Heizungstechnik, Gebäudeautomation, Dachdeckerarbeiten, Zaunanlage, Außenanlage und Lieferung + Montage Außenraffstores durchgeführt. Alle Stahlbetonteile des Gebäudebestandes waren in einem sehr schlechten Zustand. Die Bewehrungen lagen zum größten Teil frei. Eine Betonsanierung war notwendig und insbesondere für den Einbau neuer Fensterfassaden zwingend erforderlich. Durch die neuen Fensterfassaden konnten die Forderungen der EnEV erfüllt werden. Alle Anschlussbauteile der neuen Fensterfassaden mussten nach EnEV gedämmt werden. Ebenso die Anschlüsse im Bereich der neuen Attika. Während der Arbeiten an der Bestandsattika wurde festgestellt, dass die gesamte Gefälledämmung des Hallendaches lose lag. Die einzelnen Platten hatten sich übereinandergeschoben und die Dachhaut war bereits geschädigt. Unter der Dämmung stand Wasser. Da das Dach noch eingerüstet war, wurde der Dachaufbau im Zuge der Sanierung erneuert. Durch den Einbau der neuen Turnhallenausstattung wurden die Forderungen der Unfallkasse NRW erfüllt. Zur Begrenzung und Einfriedung der Turnhalle musste eine Zaunanlage errichtet werden. Im Zugangsbereich der Halle mussten die Pflaster- und Grünflächen neu angelegt werden. Durch die Erneuerung der Heizungs- und Lüftungstechnik auf den aktuellen Stand der Technik und die Anpassung der Wärmeerzeugung an den jetzt vorhandenen Bedarf, konnte, insbesondere im Zusammenhang mit der erstmaligen Installation einer Gebäudeautomation, der Primärenergiebedarf um rund 60 % gesenkt werden. Durch die Erneuerung der Sanitärinstallationen wurden die Anforderungen der Trinkwasserversorgung umgesetzt.
Langerwehe	1) 95.571,96 € 2) 86.014,76 €	10.07.2019	Schulinfrastruktur	Martinusschule Schlich Rektor-Niederau-Straße 1 52379 Langerwehe	Sanierung der Außentoilettenanlage der Grundschule Schlich, Isolierung der Gebäudehülle, Elektrik innen und Neugestaltung der Toiletteninnenräume.
Langerwehe	1) 54.552,36 € 2) 49.097,12 €	03.03.2021	Schulinfrastruktur	Wehebachschule Langerwehe Josef-Schwarz-Straße 15-19 52379 Langerwehe	Errichtung einer Solarthermieanlage zur Unterstützung der Schwimmbadheizung des Schullehrschwimbeckens der Wehebachschule Langerwehe, Josef-Schwarz-Straße 15-19, 52379 Langerwehe. Zur Effizienzsteigerung wurde die Solarthermieanlage unmittelbar an den Rücklauf des Schwimmbadwassers angeschlossen.
Langerwehe	1) 56.838,42 € 2) 51.154,57 €	03.03.2021	Schulinfrastruktur	Martinusschule Schlich Rektor-Niederau-Straße 1 52379 Langerwehe	Errichtung einer Solarthermieanlage zur Unterstützung der Schwimmbadheizung des Schullehrschwimbeckens der Martinusschule Schlich, Rektor-Niederau-Straße 1, 52379 Langerwehe. Zur Effizienzsteigerung wurde die Solarthermieanlage unmittelbar an den Rücklauf des Schwimmbadwassers angeschlossen.
Langerwehe	1) 426.501,03 € 2) 383.850,92 €	22.02.2022	Schulinfrastruktur	Europaschule Langerwehe Josef-Schwarz-Straße 16 52379 Langerwehe	Die Maßnahme "Erweiterung der Europaschule Langerwehe um eine Schulaula" Gesamtschule Langerwehe, Josef-Schwarz-Straße 16, 52379 Langerwehe, wurde neben dem Förderprogramm Gute Schule 2020 auch mit Mitteln des KInvFG Kapitel 2 gefördert. Gesamtkosten der Maßnahme ca. 2.200.000 Euro, davon 1.200.888 Euro Anteil Förderprogramm Gute Schule. Die Mittel des KInvFG Kapitel 2 wurden für Bauendreinigung, Einbau von Fenstern und Außentüren sowie 2 Pfostenriegelkonstruktionen, Einbau von Innentüren inkl. Zargen, Einbau eines Vinylbodens, Einbau eines elektrischen Bühnenvorhanges und Errichtung eines Aluminium-Kalzip Daches verwendet.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Linnich, Stadt	1) 75.679,12 € 2) 68.539,60 €	31.01.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Aldenhoven-Linnich Bendenweg 19 52441 Linnich	Die Toilettenanlage der Gesamtschule (ehemaliges Gebäude der städtischen Realschule), Bendenweg 19, 52441 Linnich wurde saniert. Die Maßnahme umfasste die Erneuerung der Sanitäranlagen, Beleuchtung, Elektroarbeiten, Maler- und Trockenbauarbeiten, Estrich- und Fliesenarbeiten, Schreinerarbeiten sowie Fensterbau.
Nideggen, Stadt	1) 89.278,66 € 2) 80.350,79 €	31.01.2020	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Embken St. Antoniusstr. 3 52385 Nideggen	Im Lehrschwimmbecken Embken, gelegen in Flur 1, Parz. 102, Gemarkung Embken, St. Antoniusstr. 3, 52385 Nideggen wurden Sanierungsarbeiten im Bereich der Fliesen, Sanitär, Decken, Brandschutz, Beleuchtungs- und Lüftungsanlage vorgenommen. Die Sanierungen verbessern die hygienischen, energetischen und sicherheitstechnischen Belange im Schulschwimmbad.
Nideggen, Stadt	1) 57.488,40 € 2) 51.739,56 €	29.12.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Embken St. Antoniusstr. 3 52385 Nideggen	Im Lehrschwimmbecken Embken, Flur 1, Parz. 102, Gemarkung Embken, St. Antoniusstr. 3, 52385 Nideggen, das Teil des Schulzentrums der kath. Grundschule Embkens ist und in der Hauptsache von der Schule genutzt wird, wurden in Fortführung des I. Bauabschnittes als II. Bauabschnitt weitere umfassende Sanierungen an Decken (neue Abhangdecken mit rostfreier Befestigung, Akustik, Dämmung (Schimmelbildung), Hygiene, incl. LED Beleuchtung nach ENEC, energetisch), Wänden (Erneuerung Fliesen (entkoppelt), wegen Hygiene u. Verletzungsgefahr (Risse) und am Becken (neue Beckenumrandung rutschsicher, Hygiene) vorgenommen. Die Maßnahmen waren aus hygienischen, energetischen und sicherheitstechnischen Gründen notwendig.
Niederzier	1) 258.795,24 € 2) 232.915,72 €	18.05.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Niederzier Weihbergstr. 23 52382 Niederzier	Die offene Ganztagschule an der Gemeinschaftsgrundschule Niederzier, Weihbergstr. 23, 52382 Niederzier wurde durch die Errichtung eines Anbaus erweitert. Es wurden ein zusätzlicher Betreuungsraum und ein Büro errichtet. Folgende Gewerke waren notwendig: Erdarbeiten, Maurerarbeiten, Betonarbeiten, Holzbau, Dachdeckerarbeiten, Fensterbau, Trockenbau, Malerarbeiten, Estricharbeiten, Bodenbelag, Schreinerarbeiten, Elektroarbeiten, Heizung- und Sanitärarbeiten sowie Pflasterarbeiten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Titz	1) 300.000,00 € 2) 262.131,00 €	30.04.2021	Schulinfrastruktur	PRIMUS-Schule Schulstraße 4 52445 Titz	1.0 Istzustand vor Sanierung Sanitär Turnhalle A, ehemalige Hauptschule: Trinkwasserinstallation in verzinkten Stahlrohrleitungen mit unzureichender bzw. ohne Wärmedämmung. Entnahmemarmaturen zum Teil undicht. Sanitäröbekte mit starken Gebrauchsspuren. Fehlendes Trinkwasserhygienekonzept. Entnahmemarmaturen ohne Verbrühungsschutz u Laufzeitbegrenzung. Hoher Verkalkungsgrad der Installation. Warmwasserspeicher mit +2000 Liter. Keine Überwachung des Anlagenbetriebes. Istzustand nach Sanierung: Trinkwasserinstallation in Edelstahlrohr mit Wärmedämmung nach EnEV. Duscharmaturen mit Verbrühungsschutz u Laufzeitbegrenzung. Urinalanlagen mit berührungsloser Spülung. Hygienespülung der Trinkwasserinstallation. Überwachung der Mindesttemperaturen über die MSR-Technik. Warmwassererwärmung aus Pufferspeicher über Durchflusssystem. Erneuerung der Abwassergrundleitungen. Istzustand vor Sanierung Sanitär ehemalige Turnhalle B, Grundschule: Trinkwasserinstallation in verzinkten Stahlrohrleitungen mit unzureichender bzw. ohne Wärmedämmung. Trinkwasserleitungen nach Rohrbrüchen im Kriechkeller zum Teil erneuert. Entnahmemarmaturen zum Teil undicht u schwergängig. Sanitäröbekte mit starken Gebrauchsspuren. Fehlendes Trinkwasserhygienekonzept. Entnahmemarmaturen ohne Verbrühungsschutz u Laufzeitbegrenzung. Hoher Verkalkungsgrad der Installation. Warmwasserspeicher als Speicherladessytem mit + 800 Liter. Keine Überwachung des Anlagenbetriebes. Istzustand nach der Sanierung: Trinkwasserinstallation in Edelstahlrohr mit Wärmedämmung nach EnEV. Duscharmaturen mit Verbrühungsschutz u Laufzeitbegrenzung. Urinalanlagen mit berührungsloser Spülung. Hygienespülung der Trinkwasserinstallation. Überwachung der Mindesttemperaturen über die MSR-Technik. Warmwassererwärmung aus Pufferspeicher über Durchflusssystem. Erneuerung Abwassergrundleitungen, für Instandhaltung ist Landgemeinde zuständig. Die Turnhallen werden meist schulisch genutzt. Die Maßnahme steht im Zusammenhang mit Kapitel 1, ID358056001, Sanierung des Schulzentrums in Titz.
Vettweiß	1) 406.561,33 € 2) 362.505,00 €	18.09.2019	Schulinfrastruktur	Regenbogenschule Vettweiß Tannenweg / Michaelstr. 1/80 52391 Vettweiß	Regenbogenschule, Standorte Vettweiß und Kelz: An beiden Grundschulstandorten wurden die Schulhöfe neu gestaltet. Es wurden Spiel- und Sportgeräte zur Steigerung der Bewegungskompetenz, Fallschutzmatten, Rasenflächen und Einfriedungen errichtet und verbaut. Die Spiel- und Sportgeräte wurden fest mit dem Boden verbunden. Ebenso ist der Fallschutz fest mit dem Unterboden verbunden. Neben den Bewegungsbereichen wurden zusätzliche Ruhebereiche, die auch als "grünes Klassenzimmer" genutzt werden können, geschaffen.
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1) 532.174,35 € 2) 477.052,56 €	22.06.2021	Schulinfrastruktur	Goldenberg-Europakolleg Duffesbachstraße 7 50354 Hürth	Schulgebäude Goldenberg-Europakolleg in Hürth (Schulstandort des Rhein-Erft-Kreises), Erneuerung aller Fensterelemente (alle drei Stockwerke und insgesamt 10 Unterrichtsräume) der straßenseitigen Fassade von Gebäude C unter Einhaltung der EnEV 2016 (Anforderungen der EnEV wurden um mind. 12 % unterschritten) mit Austausch der alten Fenster (Baujahr 1991) durch eine hochwertige 2-fach-Verglasung mit verbessertem Randverbund (deutliche Verminderung der Transmissionswärmeverluste), komplette Erneuerung des außenliegenden Sonnenschutzes sowie Realisierung eines zusätzlichen innenliegenden Sonnenschutzes, förderfähige Baunebenkosten einschließlich Untersuchung hinsichtlich der Einhaltung der EnEV-Werte unter Beibehaltung der Pfosten-Riegel-Konstruktion



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Elsdorf, Stadt	1) 149.540,08 € 2) 135.000,00 €	28.02.2020	Schulinfrastruktur	Erich-Kästner-Grundschule Esch Laurentiusstraße 29 50189 Elsdorf	Das Flachdach des Klassentraktes der Erich-Kästner-Grundschule Esch wurde durch die Erneuerung der Dachhaut und Einbringen einer Dämmschicht energetisch saniert. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV. Die Sanierungsarbeiten beinhalteten die notwendige Gerüststellung, sowie die Arbeiten für den Blitzschutz.
Wesseling, Stadt	1) 980.140,00 € 2) 300.000,00 €	17.04.2020	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Realschule Schwarzdornweg 1 50389 Wesseling	Elektrische Sanierung des Realschulgebäudes am Schulzentrum in Wesseling. Bis zur Sanierung bestand die Klassenraumbeleuchtung aus Langfeldleuchten über Lichtschalter. Diese wurde durch eine energieeffizientere LED-Beleuchtung getauscht. Diese wird über einen Präsenzmelder/Bewegungsmelder gesteuert. Die Elektro-Akustische-Anlage war bis zur Sanierung mit einer Einsprechanlage im Sekretariat ausgestattet. Die neue Anlage ist eine Sprachalamierungsanlage mit automatischen Haus- und Amokalarm sowie einer Koppelung mit einer Brandmeldeanlage. Die vorhandenen Abhängedecken ohne Schallschutzqualifikation wurden durch Rasterdecken mit hohem Schallabsorptionsgrad ausgetauscht. Für eine bessere Sicherheit wurden die bestehenden Brandschutztüren ohne Rauchschutz durch Türen mit Rauchschutz und Obertürschließern ersetzt. Die bisher vorhandenen Innentüren verfügten nur über einen geringen bis keinen Schallschutz. Diese wurden daher durch Innentüren mit besserem Schallschutz erneuert. Es wurden keine anderen Fördermittel eingesetzt, so dass keine Doppelförderung besteht.
Euskirchen, Kreis	1) 50.340,72 € 2) 45.306,65 €	14.02.2019	Schulinfrastruktur	Thomas-Eißer-Berufskolleg Kommerner Straße 137 53879 Euskirchen	Thomas-Eißer-Berufskolleg   Erneuerung Trennvorhänge Sporthalle- Erneuerung der 40 Jahre alten Trennvorhänge in der 3-fach Sporthalle- Verschleiß und Überalterung der Sicherheitsfangvorrichtungen- Defekt an der Aufrollanlage- Gefahr des Absturzes der schwebenden Lasten- Behebung der Geräuschmissionen (Überschreitung Grenzwerte)- Einbau von Vorhängen mit schallabsorbierender Vlies-Oberfläche inkl Technik
Euskirchen, Kreis	1) 71.581,84 € 2) 64.423,66 €	31.03.2021	Schulinfrastruktur	Thomas-Eißer-Berufskolleg Kommerner Straße 137 53879 Euskirchen	'Niederspannungshauptverteilung (NSHV) und Unterverteilung (UV) in der Aula des Thomas-Eißer-Berufskollegs Euskirchen (Berufsschule, Kommerner Straße 137, 53879 Euskirchen) sind 40 Jahre alt- kein bzw. nur teilweise Berührungsschutz vorhanden. Weitere Problematiken:keine Baustromabnahme für Sanierung möglich,keine Erweiterung der NSHV möglich,keine Reserven in der NSHV vorhanden,keine Baustromabnahme für Sanierung möglich,keine Erweiterung der NSHV möglich,keine Reserven in der NSHV vorhanden,Mängel nach Sachverständigenprüfung aufgefallen.Aus diesem Grunde musste eine vollständige Erneuerung des NSHV-Netzes durchgeführt werden (inkl. Unterverteilung Aula und Zuleitung zur Unterverteilung 1. OG). Hierbei wurden Reserven eingebaut, um die NSHV jederzeit zu erweitern und gleichzeitig erfolgte eine Umrüstung vom TNC- auf ein für Schulen übliches TNCS-Netz (von 4- auf 5 Draht-Technik)
Bad Münstereifel, Stadt	1) 191.920,81 € 2) 172.728,73 €	11.10.2019	Schulinfrastruktur	St. Michael-Gymnasium Markt 11 53902 Bad Münstereifel	Sanierung der Fensteranlage im Bauabschnitt von 1981 im St. Michael-Gymnasium Bad Münstereifel, Markt 11.Die bisherigen Fenster waren in ihrer Beschaffenheit, u.a. in Form der Beschläge und Isolierung, nicht mehr funktionsfähig und verkehrssicher, sowie irreparabel. Die neuen Alu-Fenster entsprechen den aktuellen DIN-Normen und umfassen eine zwei- bis drei-fache Isolierverglasung sowie festverglaste Oberlichter. Zudem konnte durch die Erneuerung der K-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) von 3,5 auf 0,9 reduziert werden, wodurch die Einhaltung der geltenden EnEV gewährleistet werden kann.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bad Münstereifel, Stadt	1) 95.690,51 € 2) 40.005,00 €	03.02.2020	Schulinfrastruktur	St. Angela Gymnasium Sittardweg 8 53902 Bad Münstereifel	Aufgrund des Sanierungsbedarfs im Rahmen einer notwendigen Brandschutzmaßnahme, war der Einbau einer Notausgangstüre in der Sporthalle des St. Angela-Gymnasiums erforderlich. Hierbei wurde der Notausgangsbereich verbreitert, um im Brandfall ein schnelles Verlassen der Sporthalle zu ermöglichen, der Wärmedämmungsgrad (K-Wert) anhand wärmegeämmter Stahlelemente den aktuellen, geforderten Richtwerten angepasst und eine bedienungserleichterte, automatische Türöffnung anhand von Drückern integriert.
Dahlem	1) 42.790,84 € 2) 38.511,76 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Dahlem Schulstraße 15 53949 Dahlem	Ausstattung der Schulaula der Katholischen Grundschule Dahlem mit einem zweiten Rettungsweg durch Anbau eines äußeren Rettungsweges in Stahlbauweise.
Dahlem	1) 106.398,74 € 2) 95.758,86 €	07.04.2021	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Dahlem Schulstraße 15 53949 Dahlem	Die Sanitäranlagen der Schulumhalle der Katholischen Grundschule Dahlem, Schulstraße 15, 53949 Dahlem welche altersbedingt beschädigt waren, wurden erneuert. Die vorhandene Keramik nebst Fliesen wurden entfernt und erneuert, sowie Trennwände eingebaut. Des Weiteren wurde auf dem vorgenannten Schulgrundstück ein neuer, bisher nicht vorhandener Abholstreifen mit einer bituminös befestigten Oberfläche errichtet.
Kall	1) 46.096,24 € 2) 16.290,00 €	10.05.2021	Schulinfrastruktur	Private kath. Förderschule im Hermann-Josef-Haus Urft Urfttalstr. 41 53925 Kall	Weiterleitung Fördermittel an freien Schulträger. Hermann-Josef-Haus Urft, Urfttalstr.41, 53925 Kall. Nach landesrechtl. Bestimmungen in NRW (Schulgesetz NRW) werden öffentl. und private Förderschulen nicht eindeutig den allgemein- oder berufsbildenden Schulen zugerechnet, sondern gelten als ein Ort der sonderpädagogischen Förderung (vgl.§20 SchulG). Die o.g. private kath. Förderschule mit dem Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung umfasst den Primarbereich und die Sekundarstufe I (Klassen 1 bis 10). Der Unterricht im Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung führt zu den Abschlüssen der allgemeinen Schulen (vgl. § 28 Abs. 1 AO-SF) und kann daher auch diesen zugerechnet werden. Erneuerung der Fenster in einem Flügel bzw. Etage des Schulgebäudes inkl. neuer Sonnenschutz. Im Zuge des Umbaus des ehemaligen Lehrschwimmbades zu einem Klassenraum wurden die Fenster in diesem Gebäudebereich komplett erneuert, teilweise vergrößert und zusätzlich mit einer Verschattungsanlage versehen. Die vorhandenen 1-fach verglasten Fenster wurden durch 2-fach verglaste Fenster ersetzt und zusätzlich durch Anpassung der neuen Fenster und Fensterlaibungen Kältebrücken beseitigt. Hierdurch konnte ein energetischer Mehrwert geschaffen werden. Zudem handelte es sich bei den bisherigen Fenstern um relativ kleine Fenster, welche für den Betrieb des alten Schwimmbades genügten. Um das alte Schwimmbad zukünftig als Klassenraum nutzen zu können, wurden die Fenster vergrößert um ausreichende Lichtverhältnisse herzustellen. Auch dies führte zu einem Mehrwert bzw. erweiterten Nutzbarkeit der Räume. Um den künftigen Schulbetrieb gewährleisten zu können wurden die Fenster zudem mit einer Verschattungseinrichtung versehen. Im Zuge der neuen Fenster wurden zudem folgende Arbeiten notwendig:- Schaffung von größeren Wandöffnungen für die neuen Fenster- Versetzen von Heizkörpern- Neueinsetzen der Fensterbänke +Teilweise Austausch durch größere Fenster- Verputz -und Malerarbeiten

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kall	1) 4.905.504,65 € 2) 251.151,00 €	05.01.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Kall Auelstraße 47 53925 Kall	Das Gebäude der ehemaligen Hauptschule Kall, Auelstr. 47 in 53925 Kall wurde saniert und zur Grundschule umgenutzt/umgebaut. Die frühere Hauptschule der Gemeinde Kall wurde im Jahr 2018 geschlossen. Noch im selben Jahr begannen die Umbau bzw. Sanierungsarbeiten zur neuen Grundschule. Mit Fertigstellung der Baumaßnahme zog die Grundschule von ihrem bisherigen Gebäude in der Auelstraße 31 in das sanierte Gebäude in der Auelstraße 47 um. Die Sanierungs-/Umbaumaßnahme umfasste folgende Gewerke: Elektro, Heizung, Sanitär, Trockenbau, Böden- Türen- Fenster , Malerarbeiten. Heizung: Anstelle des alten gasbetriebenen Niedertemperaturkessels wurde eine komplett neue energieeffiziente Gasbrennwertterme installiert. Elektro: Vollflächige Installation einer Brandmeldeanlage (vorher nur lokale Rauchmelder), zudem alle Klassenräume mit einer strukturierten EDV-Verkabelung versehen bzw. vernetzt und flächendeckend W-Lan installiert (vorher waren nur einzelne EDV-Räume vernetzt). Sanitär: Die gesamten veralteten Sanitäranlagen wurden in allen Räumen erneuert. Trockenbau: Installation von Brandschutzwänden zudem wurden in allen Bereichen neue Abhangdecken installiert. Im Rahmen der Trockenbauarbeiten wurde ein komplett neues Raumkonzept umgesetzt (neue Wände). Böden und Türen: Alte komplett verschlissene/abgenutzte PVC-Böden und Innentüren wurden erneuert. Hinzukommend wurden die Außenanlagen der Schule saniert bzw. erneuert. Schulhof bisher eine abgängige Asphaltfläche, wurde inkl. Unterbau komplett erneuert wurde. Zudem wurde auf dem Schulhof ein vorher nicht vorhandenes Multifunktionales Spielfeld errichtet. Vorher nicht vorhandene Bepflanzung und Bänke wurden installiert. Zudem wurde aus einer ehemaligen Rasenfläche ein komplett neuer Schulsportplatz/Pausenplatz geschaffen. Die bisherige Mensa wurde räumlich erweitert und zudem aus der bisherigen Aufwärmküche eine vollwertige Frischküche geschaffen. Bau eines vorher nicht vorhandenen Treppenturms als zweiten Rettungsweg. etc
Schleiden, Stadt	1) 82.601,50 € 2) 74.341,35 €	04.12.2018	Schulinfrastruktur	Astrid-Lindgren-Schule Am Mühlenberg 3 53937 Schleiden	Die bestehende Beschattungsanlage am Schulgebäude der Astrid-Lindgren-Schule war teilweise defekt und nicht ausreichend, um eine adäquate Beschattung der Klassenräume auf der Sonnenseite des Schulgebäudes zu gewährleisten. Daher wurden neue Beschattungsanlagen montiert und verdrahtet, inklusive Steuerung und Zentraleinheit.
Schleiden, Stadt	1) 45.746,30 € 2) 41.171,67 €	05.12.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Schleiden Am Mühlenberg 1 53937 Schleiden	Sanierung der Sonnenschutzanlage an der Grundschule Schleiden durch Einbau einer Außenraffstoreanlage mit Motorantrieb. Das Schulgebäude der Grundschule Schleiden hat bisher keine ausreichende Sonnenschutzanlage besessen.
Schleiden, Stadt	1) 320.909,28 € 2) 288.818,35 €	25.02.2022	Schulinfrastruktur	Städtische Realschule Schleiden Ruppenberg 9 53937 Schleiden	Sanierung der bestehenden Schulhofanlage der Städtischen Realschule Schleiden in Asphaltbauweise einschließlich Erneuerung der angrenzenden Stützwände sowie der vorhandenen Bruchsteinmauer. In diesem Zusammenhang wurde ebenfalls eine neue Zuwegung inklusive Bahnquerung zum Schulhof hergestellt, die gleichzeitig auch als Verbindungsweg zum benachbarten Städtischen Johannes-Sturmius-Gymnasium dient. Die Grundstücke beider Schulen liegen nebeneinander, lediglich getrennt durch eine Bahntrasse. Die Genehmigung zur Querung wurde von der zuständigen Stelle erteilt. Die Trasse wird lediglich sonntags in den Monaten Mai bis Oktober von der Oleftalbahn befahren. Der Verbindungsweg ermöglicht einen direkten Weg vom JSG zur Mensa und von der Realschule zur Dreifachturnhalle. Der bisherige Umweg erübrigt sich damit und erleichtert die Erfüllung von Aufsichtspflichten durch die Lehrerschaft, da nicht mehr der öffentliche Verkehrsraum bei einem Ortswechsel betreten werden muss.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Schleiden, Stadt	1) 106.550,89 € 2) 95.895,80 €	09.11.2018	Schulinfrastruktur	Städtischer Grundschulverbund Katholische Grundschule Gemünd Müsgesauel 27 53937 Schleiden	Die Sonnenschutzanlage an der Grundschule Gemünd wurde durch Einbau einer Außenraffstoreanlage mit Motorantrieb saniert, um einen ausreichenden Sonnenschutz in den sonnenseitig liegenden Klassenräumen herzustellen. Zusätzlich wurde auch die Heizungsanlage (Heizkesselanlage und Verteilung) in der Grundschule Gemünd saniert. Dabei wurde die aktuelle Energieeinsparverordnung (EnEV) beachtet.
Schleiden, Stadt	1) 102.586,66 € 2) 92.327,99 €	10.03.2022	Schulinfrastruktur	Städt. Grundschulverbund Kath. Grundschule Gemünd, Teilstandort Dreiborn Hagefeld 9 53937 Schleiden	Am Schulgebäude der Grundschule Dreiborn wurde aufgrund neuer brandschutztechnischer Vorgaben unter anderem ein zweiter baulicher Rettungsweg (Außentreppe) errichtet. Weiterhin wurden Bypass-Fluchtkorridore hergerichtet sowie Brandschutztüren eingebaut. Aufgrund dieser Umbaumaßnahmen musste teilweise die Elektrik neu verlegt, Wände durchbrochen sowie Fenster versetzt werden. Im Zuge dessen wurden auch die entsprechenden Wände und Böden wieder in den vorherigen Zustand versetzt.
Weilerswist	1) 525.638,00 € 2) 473.074,00 €	30.11.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Lommersum - Johannes-Fincken- Schule Löwener Straße 1 53919 Weilerswist	In der Grundschule in Lommersum wurden das Dach der Schule sowie die vorhandene Wärmedämmung erneuert und energetisch saniert. Hierzu musste das alte Dach der Schule zuerst rückgebaut werden. Im Anschluss daran wurden das Dach sowie die Wandbekleidung zum Dach hin neu gedämmt und neu eingedeckt. In diesem Zusammenhang wurden ebenfalls der Blitzschutz und die Dachentwässerung erneuert und wiederhergestellt. Die Überdachung des Pausengangs wurde ebenfalls erneuert. Die aktuelle EnEV wurde berücksichtigt.
Weilerswist	1) 192.595,00 € 2) 153.453,00 €	31.10.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Lommersum - Johannes-Vincken- Schule Löwener Straße 1 53919 Weilerswist	In der Grundschule in Lommersum mussten die alten und teilweise nicht mehr funktionsfähigen Fenster saniert werden. Durch die alte Bauweise war ein Wärmeschutz nicht mehr gewährleistet und Undichtigkeiten an den Fenstern vorhanden. Die aktuelle EnEV wurde berücksichtigt.
Zülpich, Stadt	1) 485.558,26 € 2) 436.691,00 €	05.03.2021	Schulinfrastruktur	Chlodwig-Schule Zülpich (Grundschule) Kettenweg 29 53909 Zülpich	Um- und Anbau Chlodwig-Schule (Grundschule), Kettenweg 29, 53909 Zülpich: Ende 2017 ergab sich die Notwendigkeit, für die zeitweise in Raumcontainern unterrichteten Schüler und für die Offene-Ganztagsschule, die Raumsituation zu verbessern. Es wurde eine Wirtschaftlichkeitsberechnung durchgeführt. Die Schüleranzahl betrug im Herbst 2017 rd. 340 Schüler und wurde für die Zukunft nicht höher prognostiziert. Der in Massivbauweise gefertigte Um- und Anbau wurde unter der Beachtung der aktuellen Energieeinsparverordnung errichtet und führte zur Energieeinsparung. Die Finanzierung der Gesamtmaßnahme sowie deren komplette Fertigstellung waren gesichert. Der Um- und Anbau wurde durch die Bildung von selbständigen Teilmaßnahmen ebenfalls über Kapitel 1 (366044003), Kapitel 2, "Gute Schule 2020" und einen Eigenanteil gefördert. Dem Kapitel 2 wurden folgende Gewerke zugeordnet: Statik, Prüfstatik, TGA Ingenieur, Elektro, Putz, Trockenbau, Schließanlage, Maler, Metallbau/Stahl, Blitzschutz, Gebäudereinigung, Bodenbelag, Dachdecker, Schreiner, Alarmierungsanlage, diverses Kleinmaterial für OGS durch Ankauf Bauhof, Brandschutz, Beton-Schneidearbeiten, Klimatisierung Serverraum, Sachverständigenabnahme. Durch die Zusammenführung des alten Nebengebäudes und der Raumcontainer in einen gemeinsamen Gebäudekomplex konnte die vorhandene und überalterte "Technik" - insbesondere bezüglich der geltenden EnEV- nach den neuesten Erkenntnissen eingebaut und die damit im Zusammenhang stehenden erforderlichen Nebenmaßnahmen durchgeführt werden. Der Synergieeffekt "wesentliche Einsparung bei der Energetik" wurde erreicht.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Erkelenz, Stadt	1) 571.656,99 € 2) 424.491,29 €	05.10.2018	Schulinfrastruktur	Cusanus-Gymnasium Erkelenz Schulring 6 41812 Erkelenz	Auf dem Gelände des ehemaligen Tennenplatzes in der Schulsportanlage des Cusanus-Gymnasiums wurde ein Kunstrasenplatz errichtet.
Selfkant	1) 625.086,42 € 2) 464.963,00 €	29.10.2019	Schulinfrastruktur	Westzipfelschule KGS Selfkant II -Schulteil Saeffelen- Zum Schützenbruch 25 52538 Selfkant	Sanierung des Bestandsgebäudes "Grundschule Saeffelen" (Gänzliche Erneuerung des Daches einschl. Dämmung sowie die Erneuerung der Heizungsanlage (Austausch der Heizungsanlage gegen eine effizientere Anlage. Die bisherige Anlage war für den aktuellen Bedarf nicht mehr ausgelegt)) einschl. Umbau (Einbau eines Fahrstuhls als bauliche Maßnahme zur Umsetzung der Inklusion). Erweiterung des Bestandsgebäudes um zwei Klassenräume, einer Aula, eines Lehrerzimmers sowie eines Abstellraumes zur Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen ohne wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung. Mit den Mitteln aus Kapitel 2 wird die Erweiterung des Bestandsgebäudes um zwei Klassenräume, einer Aula, eines Lehrerzimmers sowie eines Abstellraumes zur Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen ohne wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung finanziert.
Waldfeucht	1) 301.855,40 € 2) 270.000,00 €	15.08.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Haaren (Sekundarschule und Katholische Grundschule) Haarener Straße 183 52525 Waldfeucht	Kernsanierung der Schülertoiletten (Mädchen und Jungen) im Schulzentrum Haaren, Haarener Str. 183, 52525 Waldfeucht, mit Einrichtung barrierefreies WC, Dachsanierung, Sanitärerneuerung, Fliesenerneuerung sowie Erneuerung der Fenster- und Türanlagen.
Waldfeucht	1) 333.856,40 € 2) 88.961,00 €	21.12.2020	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Haaren Haarener Straße 183 52525 Waldfeucht	kompletter Neubau einer WC-Anlage als separates freistehendes Gebäude mit 2 Vorräumen, Mädchentoilette (4 Kabinen), Jungentoilette (3 Kabinen und 1 Urinal) sowie zwei Abstellräumen für die Katholische Grundschule Haaren im Schulzentrum Haaren, Haarener Straße 183, 52525 Waldfeucht. Massivbauweise mit Betondecken, Mauerwerk, Dacheindeckung, Verklinkerung, Fenster- und Türanlagen sowie Elektro-, Heizungs- und Sanitärinstallation. Nutz- und Verkehrsflächen: insgesamt 72,28 qm. Bisher mussten die Grundschüler im Schulzentrum zur Pausenhalle der weiterführenden Schule und dort die WC-Anlage als gemeinsame Toilettenanlage nutzen. Das hat jahrzehntelang zu Problemen geführt. Jetzt bekommt die KGS Haaren einen eigenen Neubau zur separaten Nutzung.
Wassenberg, Stadt	1) 4.286.504,37 € 2) 673.241,79 €	30.04.2021	Schulinfrastruktur	Betty-Reis-Gesamtschule- Europaschule Birkenweg 2 41849 Wassenberg	Einziges Zielsetzung dieser Klimaschutzmaßnahme war die energetische Sanierung eines aus einer Containeranlage bestehenden Schulgebäudes der Gesamtschule. Die Containeranlage stammte aus dem Jahr 1969 und umfasste insgesamt 12 Klassenräume und 4 Nebenräume. Die Stahlbetonaußenwände im UG und die Bodenplatte waren ungedämmt und die Außenwände des EG und OG sowie alle Fensteranlagen entsprachen nur dem Baustandard der 60iger Jahre. Eine Sanierung des Containergebäude wäre daher unwirtschaftlich gewesen. Der Ersatzneubau, der die aktuelle ENEC berücksichtigt, ersetzt nach Art und Funktion den Bestandsbau. Die Zahl der Klassenräume ist mit 12 gleich geblieben. Die Zahl der Nebenräume wurde von 4 auf 9 kleinteilige Räume erhöht (wegen Inklusion). Konkret umfasste das Bestandsgebäude 4 Nebenräume mit je 60qm Nutzfläche, so dass insgesamt somit 240qm verfügbar waren. Der Ersatzbau hat 6 Nebenräume mit je 24,4 qm und 3 Räume mit 30qm/ 33qm, insgesamt 242qm, unwesentliche Flächenabweichung. Mit dem Ersatzbau ist die Gesamtschülerzahl und auch die Zugänglichkeit der Schule gleich geblieben.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wegberg, Stadt	1) 61.255,05 € 2) 55.129,54 €	17.07.2018	Schulinfrastruktur	Edith-Stein-Realschule Maaseiker Str. 57 41844 Wegberg	Energetische Sanierung von Fenster- und Außentüranlagen an der Edith-Stein-Realschule gem. der ENEV in ihrer aktuellsten Fassung. Bauabschnitt 2018. Im 1. OG der Realschule wurden insgesamt 6 Fenster mit einem Sonnenschutz versehen. Im 2. OG der Realschule wurden insgesamt 3 Fenster eines Klassenraums und insgesamt 6 Fenster eines Kunstraumes inkl. Nebenraum erneuert.
Wegberg, Stadt	1) 367.407,89 € 2) 330.667,10 €	25.07.2019	Schulinfrastruktur	Edith-Stein-Realschule Maaseiker Str. 57 41844 Wegberg	Durch den Rückbau der Turnhalle an der Edith-Stein-Realschule Wegberg entfiel die Pausenhoftoilettenanlage. Hierzu wurde der Beschluss gefasst, für Ersatz zu sorgen. Die bereits vorhandene WC-Anlage im Eingangsgeschoss der Realschule wurde saniert und durch den angrenzenden Klassenraum erweitert. Dieser wurde entsprechend als WC-Räumlichkeit hergerichtet. Weiter wurde ebenfalls eine behindertengerechte WC Anlage eingerichtet.
Wegberg, Stadt	1) 261.708,41 € 2) 235.537,57 €	10.09.2019	Schulinfrastruktur	Maximilian-Kolbe-Gynasium Maaseiker Straße 63 41844 Wegberg	Energetische Sanierung des Flachdachs über dem Verwaltungsbereich der Schule am Grenzlandring (Hauptschule Wegberg) und des Maximilian-Kolbe-Gymnasiums. Gewerke: Dichtungsarbeiten, Klempnerarbeiten sowie Wärmedämmungsarbeiten. Erfüllung der Vorschriften der aktuell gültigen Fassung der ENEV. Errichtung eines Rettungsweges über das Flachdach zur brandschutztechnischen Sicherung. Durch die Maßnahme werden brandschutztechn. Vorgaben zur Nutzung bereits vorhandener genutzter Klassenräume erfüllt.
Reichshof	1) 52.837,32 € 2) 47.553,00 €	04.09.2019	Schulinfrastruktur	Peter-von-Heydt-Grundschule Hunsheim Dorner Weg 24 51580 Reichshof	Die OGS in der Grundschule Hunsheim musste aufgrund des gestiegenen Betreuungsbedarfs nach Unterrichtsschluss innerhalb der bestehenden Schülerschaft einen zweiten Betreuungsraum bekommen. Dieser Raum ist in der Schule bereits vorhanden. Für die Betreuungsgewährleistung musste die Verbindung zwischen diesen Räumen optimiert werden. Dazu wurde ein geschlossener Verbindungsflur erstellt., wofür in den bestehenden Gebäuden ein Fensterelement demontiert, die Öffnung zugemauert und eine Außentür eingesetzt werden musste. In dem 2. Betreuungsraum ist eine Tür in die Außenwand gesetzt worden. So entstand die Möglichkeit, auf kurzem Weg durchs ursprünglich Freie von einem Betreuungsraum in den anderen zu wechseln. Um die Nutzer auf diesem Weg vor Witterungseinflüssen zu schützen, wurde eine schlagwettergeschützte Überdachung aufgestellt. Folgende Gewerke kamen zur Ausführung: Heizung, Elektro, Schreiner, Maurer, Innen-/Aussenputz, Fliesen, Bodenbelag, Tiefbau, Dachdecker, Maler
Burscheid, Stadt	1) 219.078,71 € 2) 197.170,00 €	20.11.2019	Schulinfrastruktur	Johannes-Löh-Gesamtschule Auf dem Schulberg 2 51933 Burscheid	Johannes-Löh-Gesamtschule Dachsanierung, 1450 m² Flachdachsanieung, Um die Funktionsfähigkeit des Dachs im Sinne der EnEV wieder herzustellen, mussten an allen Dachrändern und Durchdringungen die Dämmung ersetzt werden. Weitere Bereiche der Dachfläche waren durch die gealterte Dachhaut durchnässt, so dass auch hier nur noch eine stark verminderte Dämmwirkung vorhanden war. Die alten Lichtkuppeln waren defekt und waren auszutauschen. Zur o.g. Maßnahme gehörten die Gewerke Dachdeckerarbeiten mit Dämm- und Klempnerarbeiten, Gerüstarbeiten als sogenanntes Seitenschutz-Gerüst mit einem Zugang über einen gesicherten Treppenturm sowie Blitzschutzarbeiten in optimierter Form mit der Möglichkeit zukünftig z.B. eine Photovoltaik-Anlage installieren zu können.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wermelskirchen, Stadt	1) 963.570,36 € 2) 542.000,00 €	19.12.2019	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule St. Michael Jörgensgasse 10 42929 Wermelskirchen	Dachausbau Katholische Grundschule Wermelskirchen für Nutzung durch Offene Ganztagschule: Erneuerung des Dachstuhl inklusive Dacheindeckung aus Alu, Ertüchtigung der Holzbalkendecke und Verstärkung der Tragkonstruktion, Trockenbauarbeiten, Elektroarbeiten, Estricharbeiten, Heizungs- und Sanitärarbeiten, Malerarbeiten, Schaffung zweiter Rettungsweg. Schaffung folgender Räumlichkeiten durch vg. Umbau des Dachbodens: ein Büroraum (für Verwaltung der Ogata), ein Besprechungsraum für Elterngespräche, ein Therapieraum für Inklusionskinder, ein Rückzugsraum, ein Materialraum, ein Kreativraum.
Rhein-Sieg-Kreis	1) 6.986.000,00 € 2) 6.000.000,00 €	31.12.2020	Schulinfrastruktur	Carl-Reuher-Berufskolleg Fritz-Jacobi-Straße 20 53773 Hennef (Sieg)	Bauabschnitt Gewerke des Innenausbau und Außenanlagen: Herstellung der Oberflächen von Wänden und Böden, Türen, Geländer, Aufzugsanlagen im Zuge der Sanierung / Modernisierung des Carl-Reuther-Berufskollegs in Hennef. Das Schulgebäude (erbaut in 1974) wurde seit 2017 einer vollständigen Sanierung, energetischen Ertüchtigung und räumlichen Erweiterung unterzogen. Dabei wurde das Gebäude bis auf die Beton-Skelett-Konstruktion zurückgebaut und erneuert. Flächenenerweiterungen erfolgten zur Umsetzung moderner pädagogischer Konzepte durch Erstellung von Lernclustern, die Anpassung des Raumbedarfs an neue und zusätzliche Bildungsgänge sowie zur Erfüllung der aktuellen gesetzlichen Vorgaben bezüglich der Abstandsflächen beim Einsatz von Maschinen in den Lehrwerkstätten - insbesondere der Holz- und Metalltechnik. Eine Kapazitätsausweitung hinsichtlich der Anzahl der beschulten Schüler*innen erfolgte nicht. Im Zuge der Baumaßnahme mussten wesentliche Bereiche der Außenanlagen als Baustelleneinrichtungsflächen und für die Aufstellung der Interimsschule genutzt und nach Abschluss der Maßnahme erneuert werden. Für die auf die energetisch maßgeblichen Bestandteile der Gesamtmaßnahme (Fassade, Fenster, Dach, Heiz- und Lüftungstechnik etc.) entfallenden Kosten wurden Mittel aus dem Förderprogrammen der KfW 217 und 218 in Anspruch genommen. Für die Abgrenzung zu den durch KInvFöG geförderten Gewerken des Innenausbau und der Außenanlagen wurde Sorge getragen.
Bad Honnef, Stadt	1) 99.410,95 € 2) 41.500,00 €	30.06.2019	Schulinfrastruktur	Schloß Hagerhof, Menzenberg 13 53604 Bad Honnef	Privatschule Schloß Hagerhof (Gymnasium und Realschule): Sanierung der Außensportanlagen hier: Laufbahn notwendige Tiefbauarbeiten und neuer Kunststoffbelag mit Linierung
Bad Honnef, Stadt	1) 74.938,19 € 2) 41.500,00 €	21.01.2019	Schulinfrastruktur	Privatschule Haus Rheinfrieden -Nell- Breuning-Berufskolleg Frankenweg 70 53604 Bad Honnef	Privatschule Haus Rheinfrieden -Nell-Breuning-Berufskolleg-Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Dach des Schulgebäudes Die Photovoltaikanlage wird vorrangig (>=50%) zur Deckung des Eigenbedarfs bezgl. der Stromversorgung genutzt!



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bornheim, Stadt	1) 1.033.784,00 € 2) 930.405,00 €	01.12.2020	Schulinfrastruktur	Wendelinus-Grundschule Tränkerhofstraße 14 53332 Bornheim	Die Turnhalle der der Wendelinus Grundschule in Bornheim-Sechtem, Tränkerhofstraße 12, 53332 Bornheim, wurde nach einem Hagelschaden saniert. Die Turnhalle wurde saniert. Dabei wurden die Gewerke Abbruch- und Rohbauarbeiten, Abdichtungsarbeiten, Bodenbelagsarbeiten, Mauerarbeiten (Fassade), Fenster und Türen, Fliesenarbeiten, Gerüstarbeiten, Innenputzarbeiten, Malerarbeiten und Trockenbauarbeiten, sowie Heizung-, Sanitär- und Elektroarbeiten durchgeführt. Der Zugang zur Versammlungsstätte (Halle) ist nach der Sanierung ohne das Queren der Umkleiden möglich. Die alte, nicht gedämmte Bodenplatte wurde durch eine neue Bodenplatte mit Dämmung und Abdichtung ersetzt. Die alten Glasbausteine an der Fassade wurden durch energetisch wirksame Fenster- und Türanlagen ersetzt. Alte und defekte Fliesen wurden erneuert. Die Decken in verschiedenen Bereichen wurden abgehängt, um unter anderem eine gute Raumakustik zu erhalten. Alte Heizkörper wurden durch neue Heizkörper ausgetauscht. Sechs Duschen ohne Wärmeregulierung wurden gegen acht wärmeregulierbare und mit Bewegungsmeldern ausgestattete Duschen ersetzt. Die alten Lampen (Röhrenlampen) wurden durch neue LED-Lampen ersetzt, die ebenfalls durch Bewegungsmelder gesteuert werden.
Bornheim, Stadt	1) 1.216.951,14 € 2) 814.373,00 €	02.11.2021	Schulinfrastruktur	Sebastian-Grundschule Roisdorf Friedrichstraße 3 53332 Bornheim	Sebastian Grundschule Friedrichstraße 3, 53332 Bornheim- Roisdorf Die Erstellung eines Ersatzbaus für die Mensa, bestehend aus Küche, Spülküche und 2 Essräumen, mit WC-Anlage im EG sowie 3 Räumen für die OGS und Lagerräume im OG wurde durchgeführt. Bisher war die Mensa im UG des Bestandsgebäudes untergebracht. Zur Deckung des zusätzlichen Bedarfs an OGS-Plätzen wurden die Flächen dringend benötigt. Es kamen die Gewerke Tiefbau-, Rohbau-, Container- / Modulbauweise inkl. Abdichtungs-, Bodenbelags-, Fenster-, Türen-, Fliesen-, Schlosser-, Trockenbau-, Malerarbeiten, Schließanlagen-, Umzugs- und Reinigungsarbeiten, sowie Blitz-, Heizung-, Sanitär-, Alarmierungs- und Elektroarbeiten zur Ausführung. Es wurden ein Architektenvertrag und Ingenieurverträge für Bodengutachten, Statik der Fundamente, Prüfstatik, Alarmierungs-, Kommunikations-, Elektro- und Blitzschutztechnik und Vermesser-Leistungen geschlossen. Zur Abnahme von technischen Gewerken wurden Sachverständigenleistungen erforderlich.
Königswinter, Stadt	1) 113.696,58 € 2) 102.326,92 €	30.11.2020	Schulinfrastruktur	Johann-Lemmerz-Schule Paul-Lemmerz-Straße 1 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alte Dacheindeckung am Schulgebäude der Grundschule Königswinter, Paul-Lemmerz-Str. 1, 53639 Königswinter wurde grundsaniert, um Schäden am Schulgebäude vorzubeugen. Hauptgewerke: Abriss bestehender Dachziegel, Zinkfallrohr, Dachrinne, Blitzschutz, Montage von Zinkfallrohr, Dachrinne, Traufblech-Dachdeckerarbeiten: Aufbringen von Konterlattung, Folie, Traufbohle, Dachziegel

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Königswinter, Stadt	1) 75.919,91 € 2) 68.327,91 €	30.10.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Oberpleis Dollendorfer Straße 64 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alten Geräteraumtore in den Sporthallen I + II am Schulzentrum Oberpleis (Bauteil B + C), Dollendorfer Straße 64, 53639 Königswinter wurden grunderneuert, um das Unfallrisiko zu beseitigen. Die Tore waren bauzeitlich und entsprachen nicht mehr den Sicherheitsstandards, auch eine Bedienung durch die Schüler war auf Grund der alten Technik und der hieraus resultierenden Kraftaufwendung nicht möglich. Absturzsicherung und Schließdämpfung waren nicht vorhanden. Das Öffnen der Tore von innen war nicht möglich. Außerdem war die Beleuchtung des Geräteraumes an die Öffnung des Tores gebunden, d.h. bei geöffnetem Tor war die Beleuchtung stets an, unabhängig davon ob sich jemand im Geräteraum befand oder nicht. Die neuen Geräteraumtore verfügen über eine Schließdämpfung, eine Absturzsicherung und formstabile Sicherheitspolsterleisten. Diese sind wichtig für die Haltbarkeit der Tore und für die Verringerung von Quetschgefahren. Da die Tore beim Schließen abgebremst werden und auch für die Bedienung nur noch ein geringer Kraftaufwand notwendig ist, erlaubt es auch eine problemlose Bedienung durch kleine Schüler. Ein Öffnen der Tore ist jetzt auch von innen möglich. Zusätzlich wurde die Ausleuchtung der Geräteräume auf LED Technik inkl. Präsenzmelder umgestellt.
Königswinter, Stadt	1) 56.526,25 € 2) 50.873,62 €	23.10.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Oberpleis Dollendorfer Straße 64 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alte Türanlage am Schulgebäude des Schulzentrums Oberpleis, Dollendorfer Str. 64, 53639 Königswinter wurden erneuert, um Schäden am Schulgebäude vorzubeugen und den Energieverbrauch zu reduzieren. Die alte Türanlage was ca. 40 Jahre alt, Irreparabel und hatte keine Brandschutztechnische Zulassung mehr. Angefangen über die fehlenden und beschädigten Dichtungen, die verzogenen Stahlrahmen und die unzeitgemäße Drahtverglasung, war die Türanlage nicht länger zu erhalten. Die neue Türanlage ist eine T30 RS Aluminium-Brandschutz-Türanlage mit Feststellanlage. Hauptgewerke:-Rückbau bestehender Türen-Montage und Justierung der Türen, Feststelleinrichtungen inkl. Rauchmelder und Montage elektr. Leitungen-Schweißarbeiten-Fliesenlegerarbeiten-Elektroarbeiten.
Königswinter, Stadt	1) 114.431,68 € 2) 102.988,51 €	30.09.2020	Schulinfrastruktur	Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule) Friedensstraße 22 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alten Türanlagen des Schulgebäudes der Förderschule Niederdollendorf, Friedensstraße 22, 53639 Königswinter wurden erneuert um das Unfallrisiko zu beseitigen.Hauptgewerke:Rückbau der bestehenden Türen-Montage und Justierung der Türen und Feststelleinrichtungen inkl. Rauchmelder und elektr. Leitungen-Bauschlosserei, Türen-Elektroarbeiten
Much	1) 12.935.979,17 € 2) 515.535,00 €	18.02.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Much Schulstraße 12 53804 Much	Die seit 2012 bestehende Gesamtschule Much, Schulstr. 12-14, 53804 Much wurde erweitert um den Anforderungen einer Gesamtschule gerecht zu werden. In diesem Erweiterungsbau entstanden aufgrund der schulfachlichen Anforderungen neue Fachräume (Chemieraum, Biologieraum und Physikraum). Diese Räumlichkeiten betragen 20,4 % der gesamten Erweiterungsfläche. Die förderfähigen Kosten wurden anhand der Gesamtauftragssumme berechnet.
Neunkirchen-Seelscheid	1) 56.214,85 € 2) 50.593,36 €	22.02.2022	Schulinfrastruktur	Ritter Götttscheid Schule Rathausstraße 3 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Der Hallenboden der Dreifachsporthalle der Grundschule in Neunkirchen, Rathausstraße 3 befand sich in einem desolaten Zustand. Er löste sich in Teilen vom Untergrund und konnte daher nicht mehr genutzt werden. Er musste im gesamten Hallenbereich zur Beseitigung von Unfallgefahren erneuert werden, um wieder für den (Schul-)sportbetrieb zur Verfügung gestellt werden zu können
Niederkassel, Stadt	1) 186.791,81 € 2) 166.500,00 €	04.09.2019	Schulinfrastruktur	Ortsteil Rheidt Martinstraße 2 53859 Niederkassel	Einbau einer Deckstrahlheizung in der Turnhalle der Grundschule Rheidt: Durch den Einbau der Deckenstrahlheizung mit LED-Beleuchtung und zusätzlicher Wärmedämmung wird die Energieeffizienz nach EnEV verbessert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Niederkassel, Stadt	1) 1.996.601,41 € 2) 884.774,00 €	06.08.2020	Schulinfrastruktur	Drei-Linden-Schule, Gemeinschafts-Grundschule Ranzel Marie-Curie-Straße 1 53859 Niederkassel	Gemeinschafts-Grundschule Ranzel: Neubau einer Mensa sowie weiterer Unterrichtsräume - Errichtung eines Gebäudes mit Mensa, Klassenräumen und Nebenräumen. Das beabsichtigte Raumprogramm diente ausdrücklich nicht einer geplanten Kapazitätserweiterung, sondern nur der Deckung des bereits bestehenden Bedarfs. Der erhöhte Raumbedarf ergab sich aus einem gestiegenen Bedarf an Differenzierungsräumen und an Ganztagsflächen. Die Maßnahmen wurden an einen Generalunternehmer vergeben, der schlüsselfertig gebaut hat. Folgende Gewerke wurden u.a. gefördert: KG 300 - Baukonstruktion: - Öffentliche und nichtöffentliche Erschließung, - Erd-, Kanal- und Entwässerungsarbeiten, - Beton- und Stahlbetonarbeiten, - Maurerarbeiten, - Innen- und Außentüren, - Klinkerarbeiten, - Trockenbauarbeiten, - Estricharbeiten, - Fliesen- und Palettenarbeiten, - Bodenbelagarbeiten. KG 400 - Technische Gebäudeausstattung: - Heizung/ Sanitär/ Lüftung, - Elektro, - Aufzugsanlage.
Niederkassel, Stadt	1) 77.696,39 € 2) 54.000,00 €	20.10.2020	Schulinfrastruktur	Kopernikus-Gymnasium Kopernikusstraße 1 53859 Niederkassel	Sanierung Duschanlage Sporthalle Nord, Kopernikusstraße, Kopernikus-Gymnasium/Gesamtschule: - Die Dreifachturnhalle am Schulzentrum Nord wird überwiegend schulisch genutzt und zwar vom Kopernikus-Gymnasium Niederkassel und von der Gesamtschule Niederkassel. - Duschanlagen der Sporthalle stammten aus dem Jahr 1976, - Fliesen waren teilweise gerissen und durch eingedrungene Feuchtigkeit hohl, - Sanierung der Sanitärinstallationen aus hygienischen und technischen Gründen sowie Anpassung an den aktuellen Stand der Technik, - Barrierefreier Umbau von 2 von 3 Duschanlagen. Hierzu wurden auch die Türen zu den Umkleieräumen und Duschanlagen verbreitert.
Ruppichteroth	1) 1.124.399,14 € 2) 434.530,00 €	28.01.2021	Schulinfrastruktur	Grundschulverbund Winterscheid/Schönenberg Hauptstandort Winterscheid Pastoratsstraße 2 53809 Ruppichteroth	An der Grundschule Winterscheid wurde ein 2-geschossiger Erweiterungsbau mit einer Grundfläche von rd. 136 qm errichtet. Die Erweiterung hat ein Bauvolumen von rd. 1.050 cbm umbauten Raum. In der Erweiterung wurden neu geschaffen: ein Mensaraum mit bis zu 48 Sitzplätzen, eine Ausgabeküche, ein Lagerraum, 2 Differenzierungsräume für den Betrieb der OGS, ein Treppenhaus, das gleichzeitig als 2. baulicher Rettungsweg für die 2 angrenzenden Klassenräume im Altbau dient. Im gesamten Gebäude wurde die Beleuchtung auf LED umgestellt und alle Leuchten erneuert. Dabei wurden ca. 100 alte Leuchten mit einer Bestückung von jew. 2x36 W Leuchtstoffröhren und ca. 60 Stk. alte Leuchten mit einer Bestückung von 2x18 EVG demontiert. Gesamtleistung/Verbrauch alte Leuchten: 9,36 KW. Eingebaut wurden ca. 60 LED-Leuchten mit je 38 W Leistung sowie ca. 60 Leuchten mit jeweils 12 W. Gesamtleistung neue Beleuchtung: ca. 3 KW. Energieeinsparung von 6,38 KW und eine Reduktion im CO2 Ausstoß von 2,55 kg. Heizung alt: Leistung von 15-63 kW/Betriebsstoff Heizöl. Einbau einer Gasbrennwert-Heizungsanlage Viessmann-Vitodens 200W, Leistung: 20-80 kW mit integrierter witterungsabhängiger Steuerung. Warmwassererzeugung erfolgt über Elektro WW-Geräte. Trotz Erhöhung der Leistung, wird sich der CO2 Ausstoß um ca. 11 t/Jahr reduzieren. Die Öltankanlage wurde entleert, gespült und verfüllt. Im Außenbereich wurde ein grünes Klassenzimmer neu gestaltet. Die in diesem Bereich ursprünglich fest montierten Außenspielgeräte wurden neu angeschafft und auf dem unteren Pausenhofbereich als fest installierte Spielgeräte eingebaut. Die an den Erweiterungsbau angrenzende Pausenfläche wurde als Terrassenfläche für Freiluftunterricht angelegt, gleichzeitig dient dieser als barrierefreier Rettungsweg. Die aktuelle EnEV und das EEWärmeG wurden eingehalten. Die Maßnahme dient zur Erfüllung schulfachlicher Anforderungen an dem bestehenden Schulstandort und führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Sankt Augustin, Stadt	1) 60.000,00 € 2) 48.600,00 €	02.09.2019	Schulinfrastruktur	Freie Waldorfschule Sankt Augustin Graf-Zeppelin-Str. 7 53757 Sankt Augustin	Maßnahmen an der "Freien Waldorfschule Sankt Augustin": Anbau von zwei Vordächern zur Sanierung und Erhaltung der Eingangsbereiche durch einen Stahlbauer sowie Errichtung eines Pausenbalkons für die Oberstufe zur Erweiterung der Pausenfläche durch einen Dachdecker.
Troisdorf, Stadt	1) 95.157,25 € 2) 85.500,00 €	07.03.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftshauptschule Rupert-Neudeck-Schule Lohmarer Str. 33 53840 Troisdorf	In der Gemeinschaftshauptschule Rupert-Neudeck-Schule Lohmarer Straße in Troisdorf wurde der Belag des Schulhofs, der Aufbrüche und Absackungen durch Witterungseinflüsse sowie Baumwurzeln aufwies und nach notwendigen Reparaturarbeiten an Versorgungsmedien nur provisorisch ausgebessert wurde, komplett ausgebaut und durch einen neuen Belag ersetzt. Damit wurde die Verkehrssicherheit dieser Flächen für schulische und außerschulische Aktivitäten wieder hergestellt. Die Anforderungen an die Barrierefreiheit werden jetzt erfüllt.
Troisdorf, Stadt	1) 194.444,17 € 2) 174.900,00 €	15.09.2020	Schulinfrastruktur	GGs Janosch-Grundschule Magdalenenstr. 12a 53842 Troisdorf	Die GGS Janosch-Grundschule, Magdalenenstr. 12a, in 53842 Troisdorf wurde saniert. Dabei wurden Klassenräume, Flure und das Foyer saniert. Dabei wurden die Gewerke Akustikbau, Elektrik, Oberboden, Malerarbeiten, Innentüren ausgeführt. An die vorhandenen Decken wurden akustisch wirksame Abhangdecken nach DIN EN 13964, DIN 18177 und EN ISO 11654 angebaut. Die alten Lampen (Röhrenlampen) wurden durch neue LED-Beleuchtungsanlagen entsprechend dem Ergebnis einer Lichtberechnung und unter Beachtung der Vorgaben der Beleuchtungsstärke nach der Arbeitsstättenrichtlinie ersetzt. Die alten störungsanfälligen Elektroverteilungsanlagen wurden unter Einhaltung der TAB durch neue Anlagen ersetzt. Die Wände der Räume wurden neu gestrichen und die alten Bodenbeläge wurden durch neue Beläge ersetzt. Die alten Türanlagen in den Fluren wurden entsprechend den Anforderungen des Brandschutzes durch neue Brand- und Rauchschutztüren T30-RS ersetzt.
Troisdorf, Stadt	1) 327.280,09 € 2) 294.000,00 €	17.05.2021	Schulinfrastruktur	GGs Siegauerschule Glockenstr. 64 53844 Troisdorf	In der Grundschule Glockenstraße in Troisdorf wurde der Belag des Schulhofgeländes aufgrund der zahlreichen Aufbrüche, verursacht durch die Wurzeln der dort vorhandenen Bäume und der sich daraus ergebenden Unfallgefahr, ausgebaut und durch eine neue Asphalttschicht ersetzt. Zur Steigerung der Aufenthaltsqualität wurde auf dem Gelände ein "Amphitheater" als Freiluftklassenzimmer inklusive einem ca. 50 m² großen Sonnensegel errichtet, das sowohl für schulische, aber auch für außerschulische Aktivitäten genutzt werden kann. Da im letzten Jahr nahezu der gesamte Bestand der vorhandenen Spielgeräte aufgrund von Sicherheitsmängeln stillgelegt und demontiert werden musste, wurden insgesamt 11 neue Spielgeräte für unterschiedliche Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten auf dem Gelände erdverbunden installiert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Troisdorf, Stadt	1) 262.988,21 € 2) 236.600,00 €	11.03.2021	Schulinfrastruktur	GGs Sternenschule Kriegsdorfer Str. 48 53842 Troisdorf	Die GGS Sternenschule, Kriegsdorfer Str. 48, in 53842 Troisdorf wurde saniert. Dabei wurden Klassenräume, Flure und das Foyer saniert. Dabei wurden die Gewerke Akustikbau, Elektrik, Oberboden, Malerarbeiten, Innentüren ausgeführt. An die vorhandenen Decken wurden akustisch wirksame Abhangdecken nach DIN EN 13964, DIN 18177 und EN ISO 11654 angebaut. Die alten Lampen (Röhrenlampen) wurden durch neue LED-Beleuchtungsanlagen entsprechend dem Ergebnis einer Lichtberechnung und unter Beachtung der Vorgaben der Beleuchtungsstärke nach der Arbeitsstättenrichtlinie ersetzt. Die alten störungsanfälligen Elektroverteilungsanlagen wurden unter Einhaltung der TAB durch neue Anlagen ersetzt. Die Wände der Räume wurden neu gestrichen und die alten Bodenbeläge wurden durch neue Beläge ersetzt. Die alten Türanlagen in den Fluren wurden entsprechend den Anforderungen des Brandschutzes durch neue Brand- und Rauchschutztüren T30-RS ersetzt.
Troisdorf, Stadt	1) 210.398,04 € 2) 189.300,00 €	17.05.2021	Schulinfrastruktur	Europaschule Troisdorf Am Bergeracker 31 53842 Troisdorf	In der Gesamtschule Am Bergeracker, Europaschule Troisdorf, Am Bergeracker 31, in 53842 Troisdorf wurden belastete Decken saniert. Dabei wurden Klassenräume, naturwissenschaftliche und weitere Fachräume, Flure und das Foyer saniert. Dabei wurden die Gewerke Akustikbau, Elektro- und Lüftungstechnik ausgeführt. Die vorhandenen, gemäß vorliegendem Schadstoffkataster mit künstlicher Mineralfaser belasteten Abhangdecken aus den 1970er Jahren wurden durch akustisch wirksame Abhangdecken nach DIN EN 13964, DIN 18177 und EN ISO 11654 ersetzt. Die alten Lampen (Röhrenlampen) wurden durch neue LED-Beleuchtungsanlagen entsprechend dem Ergebnis einer Lichtberechnung und unter Beachtung der Vorgaben der Beleuchtungsstärke nach der Arbeitsstättenrichtlinie ersetzt. Es wurden Eingriffe in die Lüftungsanlagen (Deckenauslässe) notwendig.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 379.886,09 € 2) 341.897,48 €	03.11.2021	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Liebfrauenschule Schwalbenstraße 26 45899 Gelsenkirchen	Katholische Grundschule Schwalbenstr. 26 in 45899 Gelsenkirchen: Erneuerung der Decken in 27 Klassenraumbereichen verschiedener Nutzung (Förderraum, Mehrzweckraum) der katholischen Grundschule Liebfrauenschule zur Verbesserung der Akustik sowie Installation neuer LED-Deckenbeleuchtung. Austausch des Bodenbelags in den Klassen (außer in bereits zuvor sanierten Bereichen) einschließlich notwendiger Malerarbeiten.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 256.406,38 € 2) 230.765,74 €	27.01.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Georgstraße Georgstraße 1 45879 Gelsenkirchen	Bauliche Entkernung, Neueinteilung, und Neuausstattung der bestehenden WC-Anlage und die Errichtung einer behindertengerechten WC-Einheit (unisex) sowie 2 Lehrer-WCs (Damen und Herren) an der Gemeinschaftsgrundschule Georgstraße.
Borken, Kreis	1) 400.982,66 € 2) 360.884,39 €	10.12.2018	Schulinfrastruktur	Berufskollegstandort Gronau Brandströmstraße 20 48599 Gronau (Westf.)	Berufskollegstandort Gronau, Austausch der aus den 70er Jahren stammenden Bestandsfenster und Beschattungsanlagen einschließlich aller damit untrennbar erforderlichen Arbeiten im Decken-, Fußboden- und Wandbereich im eigenständigen Gebäudeteil 4.
Borken, Kreis	1) 89.030,95 € 2) 80.127,85 €	22.10.2018	Schulinfrastruktur	Neumühlenschule Mozartstraße 27 46325 Borken	Neumühlenschule Borken 3. Bauabschnitt. Austausch der Bestandsfenster (neu: DIN EN 14351-1) und Beschattungsanlagen (Aluminiumlamellen, 80 mm breit, ca. 0,45 mm dick) einschließlich aller damit untrennbar erforderlichen Arbeiten im Decken-, Fußboden- und Wandbereich. Austausch der Bestandsfenster erfolgt abschnittsweise in den Sommermonaten bis 2021, um den Schulbetrieb nicht zu beeinträchtigen. Die Gesamtmaßnahme ist im Hochbaubericht 2020 und in der mittelfristigen Ergebnis- und Finanzplanung 2020 – 2023 des Kreises Borken eingeplant und somit ausfinanziert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Borken, Kreis	1) 74.821,42 € 2) 67.339,28 €	26.08.2020	Schulinfrastruktur	Neumühlenschule Borken Mozartstraße 27 46325 Borken	Neumühlenschule Borken 5. Bauabschnitt. Austausch der Bestandsfenster (neu: DIN EN 14351-1) und Beschattungsanlagen (Aluminiumlamellen, 80 mm breit, ca. 0,45 mm dick) einschließlich aller damit untrennbar erforderlichen Arbeiten im Decken-, Fußboden- und Wandbereich. Austausch der Bestandsfenster erfolgt abschnittsweise in den Sommermonaten bis 2021, um den Schulbetrieb nicht zu beeinträchtigen. Die Gesamtmaßnahme ist im Hochbaubericht 2020 und in der mittelfristigen Ergebnis- und Finanzplanung 2020 – 2023 des Kreises Borken eingeplant und somit ausfinanziert. 4. Bauabschnitt wird über NRW.BANK.Gute Schule 2020 finanziert
Borken, Kreis	1) 141.472,08 € 2) 127.324,87 €	05.11.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg für Technik Ahaus Lönsweg 24 48683 Ahaus	Ersatz einer abgängigen Bestandsabsauganlage für das Berufskolleg für Technik Ahaus durch Einbau einer normgerechten Neuanlage mit Brikettierpresse am Gebäude einschließlich notwendiger Anschlussleitungen für die abgesaugten Holzspäne. Die Späneabsauganlage ist für die Nutzung des Gebäudes als Holzwerkstatt erforderlich und über eine Fundamentplatte und zwei fest verbauten Absauglinien bis zu den jeweiligen Arbeitsplätzen innerhalb der Holzwerkstatt sowie einer fest verbauten Luftrückführung fest mit dem Gebäude verbunden. Für die abgängige Bestandsabsauganlage wurde kein Verkaufserlös erzielt.
Borken, Kreis	1) 2.831.729,99 € 2) 2.026.072,79 €	02.08.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Borken Josefstr. 10 46325 Borken	Grundsanierung der Dreifachsporthalle des Berufskollegs Borken durch Erneuerung der Dachflächen (Erneuerung der Dämmschicht und Abdichtungsbahnen sowie Neuaufbau der Attiken und Notentwässerung sowie Absturzsicherung), der Sanitäranlagen (Erneuerung der Leitungen, Fliesen und Austausch sämtlicher Sanitäreinrichtungen, unter anderem Toiletten, Waschtische und Duschen), aller Lüftungsanlagen und der Heizungsanlage (ohne Kessel) sowie Schaffung eines barrierefreien Zugangs (Aufzug) und Austausch des Prallschutzes und der Tribünenanlage (regelmäßige Nutzung für schulische Sportveranstaltungen) sowie aller damit untrennbar erforderlichen Arbeiten.
Borken, Kreis	1) 123.124,25 € 2) 110.811,82 €	31.10.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Borken Josefstr. 10 46325 Borken	Kernsanierung der WC-Anlagen im eigenständigen Gebäudeteil 1 des Berufskollegs Borken durch Abbrucharbeiten, Putz- und Fliesenarbeiten, Erneuerung der Versorgungsleitungen, Deckenarbeiten und Einbau neuer Sanitäreinrichtungen sowie aller damit untrennbar erforderlichen Arbeiten.
Bocholt, Stadt	1) 1.055.173,14 € 2) 949.655,82 €	28.05.2021	Schulinfrastruktur	Clemens-August-Schule Breslauer Straße 28 46397 Bocholt	Sanierung der Clemens-August-Schulsporthalle (Sporthalle einer städtischen Grundschule): Sanierung des Sporthallenbodens und der Sporthallendecke, Sanierung von Umkleiden und Duschbereichen, Erneuerung der kompletten Elektroinstallation (Stark- und Schwachstrom in Turnhalle und Umkleiden), Austausch der Seitenlichtbänder an Nord- und Südseite, Austausch der alten Holz-Sporthallentore gegen neue Tore mit Prallschutz
Bocholt, Stadt	1) 140.545,96 € 2) 126.491,36 €	01.11.2020	Schulinfrastruktur	Clemens-Dülmer-Schule Stresemannstraße 1 46397 Bocholt	Fassadensanierung der Sporthalle der Clemens-Dülmer-Schule (städtische Grundschule): Rückbau der stark sanierungsbedürftigen Glasbausteine auf der südseitigen Längsseite der Sporthalle. Ersatz dieser Steine durch ein massives Mauerwerk mit einem lichtdurchlässigen Grillodur-Fassadenlichtband (Konstruktion für blendfreies und gleichmäßiges Tageslicht)

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gronau (Westf.), Stadt	1) 527.404,40 € 2) 279.000,00 €	26.02.2021	Schulinfrastruktur	Eilermarkschule Albrechtstrasse 27 48599 Gronau (Westf.)	Außensanierung des Schulhofs der Eilermarkschule (Gemeinschaftsgrundschule). Sanierung der durch Risse und Stolperfallen maroden und nicht mehr nutzbaren Bewegungsfläche (geflickte Asphaltdecke). Austausch der kompletten Schulhofoberfläche durch eine saubere Asphaltdecke. In diesem Zusammenhang: Anlegung einer Rennbahn durch Farbmarkierungen insbesondere zur Nutzung für sportliche Zwecke (Sportunterricht). Zur Vermeidung von Verschmutzungen auf dem Schulhof und zur Beseitigung von Unfallgefahren unter Spielgeräten: Bedeckung des Bodens mit geeigneten Holzhackschnitzeln. Austausch veralteter Spielgeräte durch eine Stehwippe und zwei Holzpodeste (u.a. zur Nutzung kleinerer Theateraufführungen und als Klassenzimmer im Freien). Bepflanzung durch Buchenhecken an diversen Stellen (grüner Schulhof). Sanierung des Regen- und Schmutzwassersystems inkl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten.
Gronau (Westf.), Stadt	1) 902.314,10 € 2) 738.000,00 €	03.03.2020	Schulinfrastruktur	Werner-von-Siemens-Gymnasium Laubstiege 21 48599 Gronau (Westf.)	1. Bauabschnitt Sanierung Ostturm des Werner-von-Siemens-Gymnasium. 12 Klassenräume, Flure, Abstellräume und WC Anlagen im 1. und 2. Obergeschoss: Austausch von Fenster- und Sonnenschutzanlagen, Innentüren, Akustikdecken, Bodenbeläge, Sanitär, Rauchschutztüren zum Treppenhaus, WC Anlagen und der Beleuchtung (neu LED) und Elektroinstallationen, sowie Anschlüsse für neue Medien. Brandschutzmassnahmen, sowie aller Begleit- und Folgemaßnahmen.
Legden	1) 990.161,38 € 2) 203.637,00 €	03.12.2020	Schulinfrastruktur	Brigidengrundschule Wibbelstraße 27 48739 Legden	Erweiterung und Umbau der Brigidengrundschule. Umwandlung vorhandenen Klassenräume in Fach- und Unterrichtsmittellräume und Erweiterung von Klassen- und Differenzialräumen. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung.
Raesfeld	1) 242.847,47 € 2) 204.858,00 €	31.10.2020	Schulinfrastruktur	Julia-Koppers-Gesamtschule Zum Michael 10 46348 Raesfeld	Sanierung / Erneuerung des kompletten Satteldaches des Hauptgebäudes der Julia-Koppers-Gesamtschule Raesfeld. Vollständige Entfernung der vorhandenen Dacheindeckung einschließlich der teilweise vorhandenen Isolierung und Dämmung. Das gilt auch für die Dachgauben. Der Dachstuhl bleibt erhalten. Das neue Dach erhält folgenden Aufbau: Folie (Dampfsperre), Isolierung/Dämmung, Unterspannbahn, Lattung, Dacheindeckung mit Betonpfannen. Die Dachgauben erhalten den selben Aufbau. Der Fachklassen- und Verwaltungstrakt ist zu einem späteren Zeitpunkt an das Hauptgebäude angebaut worden. Der Fachklassen- und Verwaltungstrakt ist von der Sanierung nicht betroffen.
Reken	1) 155.374,66 € 2) 56.315,00 €	31.03.2020	Schulinfrastruktur	Michaelschule (Grundschule Groß-Reken) Schulstraße 17 48734 Reken	Umbau Michaelschule (Grundschule Groß Reken): Umbau des Bestandsgebäudes (Dachboden) zur Schaffung von zwei nutzbaren Klassenräumen, Einbau von Velux-Fenstern. Im Rahmen dieser Umbaumaßnahme: Anlegung einer Fluchtwegtreppe als Außentreppe an der Nordseite des Gebäudes als notwendiger 2. Rettungsweg (im Rahmen der Brandschutztechnik und -sicherheit zwingend erforderlich)
Reken	1) 243.433,15 € 2) 185.000,00 €	03.04.2020	Schulinfrastruktur	Michaelschule (Grundschule Groß-Reken) Overbergstr. 11 48734 Reken	Sanierung der Schulturnhalle Michaelschule (Grundschule Groß Reken): Austausch des Hallenbodens, Austausch der Heizungsanlage, Umbau der Duschen und Umkleiden sowie Umbau der überwiegend schulisch genutzten Tribüne.
Velen, Stadt	1) 138.387,06 € 2) 124.548,35 €	28.09.2018	Schulinfrastruktur	Walburgisschule (Grundschule) Worthe 15 46342 Velen	Sanierung der Sanitäranlagen der Walburgisschule (Grundschule OT Ramsdorf) Austausch der alten WCs. Austausch der Urinalrinne durch selbstspülende Urinale. Einbau einer behindertengerechten Toilette. Einbau einer zweiten Toilette für die weiblichen Lehrkräfte. Austausch der Trennwand- und Türenanlagen. Austausch der Fliesen an den Wänden.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Velen, Stadt	1) 234.771,48 € 2) 211.294,33 €	30.01.2020	Schulinfrastruktur	Abraham-Frank-Sekundarschule Paulusstraße 7-9 46342 Velen	Sanierung der Sanitäranlagen in der Turnhalle der Abraham-Frank-Sekundarschule (AFS) Standort Ramsdorf/Sanierung der gesamten Toiletten- und Duschanlagen und Austausch aller Sanitärgegenstände (fest mit dem Gebäude verankert), Erstellung von barrierefreien Toiletten und Duschen. Austausch der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen incl. der erforderlichen Arbeiten (Trockenbau-, Estrich- und Elektroarbeiten) für die notwendigen Gewerke. Umrüstung vorhandener Beleuchtung auf LED-Beleuchtung unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben. Erstellung neuer Notbeleuchtung nach den aktuellen gesetzlichen Brandschutzvorgaben. Installation von Umkleidebänken (fest mit dem Gebäude verankert).
Coesfeld, Stadt	1) 463.702,50 € 2) 272.149,73 €	03.07.2019	Schulinfrastruktur	Kreuzschule Am Wietkamp 20 48653 Coesfeld	Energetische Sanierung des Daches der Kreuzschule(Hauptschule) der Stadt Coesfeld (Neuaufbau Flachdach)im Rahmen einer Gesamtmaßnahme, kombinierte (Teil-)Finanzierung aus beiden Kapiteln (rechnerische Aufteilung), fällt nicht unter das Doppelförderungsverbot. Einhaltung dergesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung(Verweis auf die ID-Nr. Kapitel 15580120004).Beschlussfassung: Entfernung der nachträglichaufgebrachten Dachkonstruktionen aus gestalterischen undbauphysikalischen Gründen von den Bauteilen undAusbildung eines flachgeneigtenWarmdaches. Umgestaltung des vormaligen bestandenenenPfannendaches durch die beauftragte Firma zu einembesser gedämmten/isolierten Flachdach.
Coesfeld, Stadt	1) 486.185,75 € 2) 385.889,63 €	17.10.2019	Schulinfrastruktur	Kreuzschule Am Wietkamp 20 48653 Coesfeld	Sanierung der Kreuzschule Coesfeld / Austausch der Fenster- und Türanlagen gegen Aluminiumfenster und -türen mit 3-fach Verglasung sowie Installation einer Beschattungsanlage (inkl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten) zur Sicherstellung der längerfristigen Nutzbarkeit des Schulgebäudes
Coesfeld, Stadt	1) 1.021.432,86 € 2) 740.333,64 €	19.07.2019	Schulinfrastruktur	Kreuzschule Am Wietkamp 20 48653 Coesfeld	Sanierung u. Erweiterung der Kreuzschule Coesfeld / Abbruch Verblendsteinfassade, neue Fassadenverkleidung, Gebäudeerweiterung um einen eingeschossigen Verwaltungstrakt - dies führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung (inkl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten) zur Sicherstellung der längerfristigen Nutzbarkeit des Schulgebäudes
Nottuln	1) 397.154,32 € 2) 355.041,00 €	31.05.2021	Schulinfrastruktur	Marien Grundschule Schulstraße 7a 48301 Nottuln	Energetische Sanierungsmaßnahmen in der Schulturnhalle Appelhülsen: Erweiterungsmaßnahme zur ID 558032001 aus Kapitel 1. Einbau einer Lüftungsanlage sowie Sanierung der Wasserversorgung zur Erhaltung der Trinkwasserhygiene gemäß Richtlinie VDI (Verein Deutscher Ingenieure)/DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches) 6023. Einbau neuer Leitungen, Selbstspüleinrichtungen, Armaturen, Duschköpfe und Duscheinheiten (fest verbunden mit dem Gebäude).
Senden	1) 189.548,51 € 2) 153.000,00 €	10.03.2020	Schulinfrastruktur	Joseph-Haydn-Gymnasium Am Bürgerpark 16 48308 Senden	Energet. Sanierung des Daches (abschnittsw.) Joseph-Haydn-Gymnasium, hier Baustrakt C, zur Ertüchtigung d. Gebäudehülle durch Austausch d. urspr. Flachdachdämmung (1991) durch eine neue Dämmschicht aus Mineralfaser-Rollfilz zur Verbesserung des Wärmeschutzes. Die Maßnahme umfasst: Belassung Bestandsdach, Einbau neuer Dämmung, Dacheindeckung durch aufgesatteltes geneigtes System-Blechdach auf Metalleichtkonstruktion. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.Die Maßnahme ist als (Folge-)Maßnahme verbunden mit den vorherigen abschnittswisen Baumaßnahmen aus Kapitel 1: Baustrakt A (ID: 558044001) und Baustrakt B (ID: 558044002).Eine klare rechnerische Abgrenzung erfolgt durch die getrennte Abarbeitung der einzelnen Baustrakte.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Senden	1) 431.676,78 € 2) 380.000,00 €	03.12.2020	Schulinfrastruktur	Joseph-Haydn-Gymnasium Am Bürgerpark 16 48308 Senden	Energet. Sanierung des Daches (abschnittsw.) Joseph-Haydn-Gymnasium, hier Baustrakt D, zur Ertüchtigung d. Gebäudehülle durch Austausch d. urspr. Flachdachdämmung (1991) durch eine neue Dämmschicht aus Mineralfaser-Rollfilz zur Verbesserung des Wärmeschutzes. Die Maßnahme umfasst: Belassung Bestandsdach, Einbau neuer Dämmung, Dacheindeckung durch aufgesatteltes geneigtes System-Blechdach auf Metalleichtkonstruktion. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Maßnahme ist als (Folge-)Maßnahme verbunden mit den vorherigen abschnittswisen Baumaßnahmen aus Kapitel 1: Baustrakt A (ID: 558044001, lfd. Nr. des VN: 1156) und Baustrakt B (ID: 558044002, lfd. Nr. des VN: 1636) sowie aus Kapitel 2: Baustrakt C (ID: 558044601, lfd. Nr. des VN: 126). Eine klare rechnerische Abgrenzung erfolgt durch die getrennte Abarbeitung der einzelnen Baustrakte.
Recklinghausen, Kreis	1) 3.552.600,84 € 2) 2.903.995,80 €	05.11.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Ostvest Datteln Hans-Böckler-Str. 2 45711 Datteln	Sanierung des Gebäudes 2 am Berufskolleg Ostvest des Kreises Recklinghausen in Datteln:- Anbau eines Verbinders Gebäudes zwischen Gebäude 2 und Gebäude 4 (notwendige ergänzende Infrastruktur zur Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen)- Errichtung und Montage eines neuen Aufzugs- Innensanierung (Decken, Böden, Türen usw.)- Installation von Brandschutzvorrichtungen- Modernisierung sanitäre Anlagen - Instandsetzung Außenanlagen. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze
Recklinghausen, Kreis	1) 3.003.795,38 € 2) 2.703.415,85 €	26.11.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Castrop-Rauxel Wartburgstraße 100 44579 Castrop-Rauxel	Sanierung Gebäude 7 am Berufskolleg Castrop-Rauxel des Kreises Recklinghausen:- Erneuerung Dacheindeckung- Erneuerung Teilfläche Fensteranlage- Umbau einiger Werkstatträume in normale Klassenräume (dadurch keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung) - Innensanierung (Mauer-, Metall- Estrich-, Putz-, Maler- und Tischlerarbeiten, Erneuerung Böden, Akustikdecken, Sanitärräume)- Einbau von Brandschutzvorrichtungen - Erneuerung von Elektro-, Heizungs- und Lüftungsanlagen- Erneuerung Anlagentechnik (Gebäudeautomation, Lüftungs-, Wasser- und Wärmeversorgungsanlagen)- sowie notwendige ergänzende Infrastruktur zur Gewährleistung der digitalen Anforderungen (Datenleitungen). Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 59.516,95 € 2) 53.565,25 €	29.09.2018	Schulinfrastruktur	Adalbert-Stifter-Gymnasium Leonhardstr. 8 44575 Castrop-Rauxel	Sanierung vorhandener Klassenräumen des Adalbert-Stifter-Gymnasiums, Leonhardstraße 8 in Castrop-Rauxel: Verbesserung der Nutzung als Unterrichtsraum durch Montage von Waschtischen und deren Zu- und Ableitungen.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 112.942,06 € 2) 101.647,85 €	14.11.2018	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Süd Schillerstr. 11 44575 Castrop-Rauxel	Austausch der sanierungsbedürftigen festen Energiesäulen durch flexible Medienversorgung in Form von Medienlifte mit integrierter Schwenkmechanik für die Medienversorgung mit Strom, Gas und EDV in den Physikräumen der Sekundarschule Süd, Teilstandort Schillerstr. 11 in Castrop-Rauxel.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 53.557,04 € 2) 48.201,33 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Adalbert-Stifter-Gymnasium Leonhardstr. 8 44575 Castrop-Rauxel	Herstellung eines barrierefreien Eingangs vom Schulhof in das Gebäude Adalbert-Stifter-Gymnasium Leonhardstraße 8 in Castrop-Rauxel mittels Umgestaltung der Hoffläche im Bereich des Eingangs durch Entfernung der vorhandenen Stufen und Anlegung einer Rampe
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 78.010,58 € 2) 70.209,52 €	13.11.2018	Schulinfrastruktur	Fridtjof-Nansen-Realschule Lange Str. 18-22 44579 Castrop-Rauxel	Sanierung der maroden Gussheizkörper durch Austausch gegen hydraulisch optimierte Plattenheizkörper mit Thermostatventilen inklusive Erneuerung des Heizungsrohrnetz entsprechend den hydraulischen Gegebenheiten im Altbau der Fridtjof-Nansen-Realschule, Lange Str. 18-22 in Castrop-Rauxel

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 243.609,98 € 2) 219.248,98 €	12.10.2020	Schulinfrastruktur	Ernst-Barlach-Gymnasium Lunastr. 3 44575 Castrop-Rauxel	Umbaumaßnahme am Ernst-Barlach-Gymnasium, Lunastraße 3 in Castrop-Rauxel: Montage von außenliegendem Sonnenschutz bzw. Verdunkelungsanlagen zur Verhinderung von Überhitzung von Klassenräumen durch intensive Sonneneinstrahlung an der Ost-, Süd- und Westfassade des Hauptgebäudes und an den Gebäudeteilen Haus 1 bis 4 für alle Geschosse. Jeweils für die Klassenräume und den Bereich der Verwaltung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 388.857,67 € 2) 349.971,90 €	24.11.2020	Schulinfrastruktur	Wilhelmschule Wilhelmstraße 48 44575 Castrop-Rauxel	Erweiterung der OGS-Betreuung der Grundschule Wilhelmstraße, Wilhelmstraße 48 in Castrop-Rauxel durch Schaffung neuer Räumlichkeiten, zur Sicherstellung des OGS-Betriebes am Schulstandort ohne wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung der Zügigkeit. Errichtung eines Gebäude in Modulbauweise auf dem Gelände der Schule als freistehender, eingeschossiger Baukörper mit einer BGF von ca. 115 m², bestehend aus einem Mehrzweckraum, Nebenräumen, Garderoben und eine WC-Anlage für die Kinder sowie für das Personal. Versetzen mehrerer Spielgeräte zur Freiräumung des Baufeldes.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 647.234,48 € 2) 582.511,03 €	24.11.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Lindenschule In der Fühle 81 44577 Castrop-Rauxel	Erweiterung der OGS-Betreuung der Grundschule Lindenschule, In der Fühle 81 in Castrop-Rauxel durch Schaffung neuer Räumlichkeiten, zur Sicherstellung des OGS-Betriebes am Schulstandort ohne wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung der Zügigkeit (die Schülerzahl wird nicht erhöht). Errichtung eines Gebäude in Modulbauweise auf dem Gelände der Schule als freistehender, eingeschossiger Baukörper mit einer BGF von ca. 200 m², bestehend aus zwei Mehrzweckräumen, zwei Garderobenräumen und eine WC-Anlage für die Kinder sowie für das Personal. Ertüchtigung der vorhandenen Treppenanlage zum ca. 3,5 m unterhalb des Schulgeländes befindlichen Baufelds und Errichtung eines Fußweges auf dem städtischen Grundstück, zur Sicherstellung einer nutzungsgerechten Zuwegung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 134.841,90 € 2) 121.357,71 €	14.12.2020	Schulinfrastruktur	Willy-Brandt-Gesamtschule Bahnhofstraße 160 44575 Castrop-Rauxel	Sanierung der Physik- und Vorbereitungsräume der Willy-Brandt-Gesamtschule, Bahnhofstraße 160 in Castrop-Rauxel, zur Sicherstellung der bedarfsgerechten Ausbildung der Schüler einer Gesamtschule. Komplettsanierung der Räume (Wand, Decke, Oberböden) und Erneuerung der festeingebauten Ausstattung und Installation eines mit dem Baukörper fest verbundenen Deckensystems für die Medienbereitstellung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 74.733,85 € 2) 67.260,47 €	26.08.2020	Schulinfrastruktur	Elisabeth-Grundschule Elisabethstraße 1 44575 Castrop-Rauxel	Abdichtung der Fassade im Kellerbereich der Elisabeth-Grundschule, Elisabethstraße 1 in Castrop-Rauxel. Freilegung der Kellerwände, auftragen von Sperrputz mit Bitumenanstrich und Perimeterdämmung. Erneuerung der Lichtschächte, Überarbeitung einer Treppenanlage und Sanierung maroder Regenwassergrundleitungen. Entfernung der verbleibenden ca. 20 % Asphaltfläche des Lehrerparkplatzes und wieder Herrichtung der gesamten aufgenommenen Fläche durch Verlegung von Betonpflaster mit Unterbau inkl. bedarfsgerechter Anpassung der zu kleinen Baumscheiben.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 278.098,87 € 2) 250.288,98 €	18.11.2021	Schulinfrastruktur	Adalbert-Stifter-Gymnasium Leonhardstraße 8 44575 Castrop-Rauxel	Sanierung der Duschen, Umkleiden und dazugehöriger WC-Räume, 1. Bauabschnitt der 3-fach Sporthalle des Adalbert-Stifter-Gymnasiums, Leonhardstraße 8 in Castrop-Rauxel. Erneuerung der Installationen und technischer Ausstattung bei 3 von 6 Umkleide/Duscheinheiten. Schaffung eines Rohbauzustandes und Erneuerung der kompletten Heizung-, Lüftung-, Sanitär-, Elektroinstallation. Sanierung von Abhängedecken, Estrich inkl. Dämmung und Wand- und Bodenbeläge.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 80.986,48 € 2) 72.887,83 €	11.10.2021	Schulinfrastruktur	Fridtjof-Nansen-Realschule Lange Straße 22 44579 Castrop-Rauxel	Altbau der Fridtjof-Nansen-Realschule, Langestraße 22 in Castrop-Rauxel. Sanierung der Dacheindeckung mit Einbau zusätzlicher Wärmedämmung zwischen den Sparren zur Erreichung der ENEV-Anforderungen für das Bauteil. Inklusive Erneuerung der maroden Rinnen, Fallrohre und Blitzschutzanlage.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 434.589,65 € 2) 391.130,69 €	21.01.2022	Schulinfrastruktur	Fridtjof-Nansen-Realschule Lange Straße 20 44579 Castrop-Rauxel	Fassadensanierung der stark geschädigten Putzfassade am kompletten Altbau der Fridtjof-Nansen-Realschule, Lange Straße 20 in Castrop-Rauxel, einschließlich zusätzlichem Aufbringen eines Wärme-Dämm-Verbund-Systems bzw. eines Wärmedämmspritzputzes und Austausch der gesamten, bis auf einzelne bereits ersetzte, maroden Holzfenster überwiegend noch mit Einfachverglasung. Austausch der Glas-Außentüren mit Aluminiumrahmen und Einfachverglasung durch solche mit Wärmeschutzverglasung und Mehrkammerrahmen.
Dorsten, Stadt	1) 80.200,00 € 2) 63.828,20 €	17.10.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium St. Ursula Ursulastr. 8-12 46282 Dorsten	Sanierung der Toilettenanlagen im ersten und zweiten Obergeschoss am Gymnasium St. Ursula , Ursulastr. 8-12, 46282 Dorsten: Entkernung Toilettenräume, Erneuerung Wasser-/Abwasserleitung, Einbau neuer Toilettenboxen und Putzmittelraum, Erneuerung Fliesen, Türen und Elektrik, Einbau abgehängter Decken, Anstricharbeiten
Dorsten, Stadt	1) 55.500,00 € 2) 44.172,00 €	17.10.2019	Schulinfrastruktur	Realschule St. Ursula Nonnenkamp 14 46282 Dorsten	Teilsanierung der Flachdachfläche am Verwaltungstrakt der Realschule St. Ursula, Nonnenkamp 14, 46282 Dorsten: Aufnahme Kieslage, Demontage Blitzschutzanlage, Reinigung Bitumenfläche, Aufbringung neuer Bitumenbahnen, Erneuerung Dachlüftungshauben, Erneuerung Attikableche, Aufbringung Kieslage, Montage Blitzschutz
Haltern am See, Stadt	1) 700.000,00 € 2) 630.000,00 €	30.11.2020	Schulinfrastruktur	Marienschule Sixtusstraße 22a 45721 Haltern am See	Erweiterung der OGS Marienschule (Grundschule) um ein eingeschossiges Gebäude mit Anbindung an das Bestandsgebäude. Anpassung der äußeren Gestaltung (Baustil) an das Bestandsgebäude. Die Fassade des Bestandsgebäudes hat eine besondere Holzverschalung und Alu-Holzverbund-Fenster. Die Erweiterung beinhaltet 2 neue Unterrichtsräume und einen Differenzierungsraum und führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung. Die Schülerzahl wird nicht erhöht. Die zusätzliche Fläche im Vergleich zur Gesamtfläche beträgt 9 %.
Haltern am See, Stadt	1) 853.321,66 € 2) 751.500,00 €	30.11.2020	Schulinfrastruktur	Katharina-von-Bora-Schule Alte Ringstraße 25 45721 Haltern am See	Erweiterung der OGS um ein eingeschossiges rechteckiges Gebäude mit ca. 14 x 18 m bei einer Bruttogeschossfläche von ca. 248 m² für die Katharina-von-Bora Schule in Haltern am See. Das Gebäude wird zur Verpflegung der OGS-Kinder genutzt. Das Raumprogramm besteht aus folgenden Räumen: Eingang, zentraler Essraum, Küche, Anlieferungsbereich / Lager, Technikraum, Putzmittelraum, WC-Bereiche. Die Erweiterung führt nicht zu einer kapazitätsmäßigen Aufstockung. Die Schülerzahl wird nicht erhöht.
Marl, Stadt	1) 43.799,80 € 2) 39.419,82 €	18.10.2021	Schulinfrastruktur	Bartholomäus Grundschule Dorfstr. 27 45768 Marl	Neugestaltung der Außenflächen am OGS-Bereich der Bartholomäus Grundschule, Dorfstr. 27, 45768 Marl durch Umbau der vorhandenen Geländesituation sowie Installation von Spiel- und Sitzgelegenheiten zur Schaffung von Bewegungs- und Aufenthaltsbereichen. Herstellung von Rasenflächen, Lieferung und Montage von Spielgeräten (Sandkasten, Nestschaukel, Wackelbalkenkombination, Stehwappe, Wasserspielgerätekombi aus drei Elementen, zwei Holzpferde). Herstellung der Sicherheitsbereiche und Einfriedung um das Gelände.
Recklinghausen, Stadt	1) 765.204,58 € 2) 688.684,12 €	11.09.2020	Schulinfrastruktur	Liebfrauengrundschule Jahnstraße 6 45665 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Sporthalle an der Liebfrauengrundschule, durch Austausch der Glasbausteine gegen eine Pfosten-Riegel-Konstruktion mit Raffstoreanlage in der Fassade, komplette Erneuerung der Bodenbeläge. Erneuerung des Sporthallenbodens und Prallschutzes. Erstellung eines behindertengerechten Umkleieraumes. Aufbau einer neuen Heizungs- und Elektroinstallation. Kernsanierung der Sanitärräume und Aufbau der Trinkwasserversorgung ab Einspeisung. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 398.732,22 € 2) 358.858,99 €	02.11.2020	Schulinfrastruktur	Freiherr vom Stein Gymnasium Westerholter Weg 113 45657 Recklinghausen	Sanierung Freiherr-vom-Stein-Gymnasium, Westerholter Weg 113, C-Gebäude 2. BA:Austausch der 40 Jahren alten Alufenster mit 2-fach-Verglasung durch Alu-Fenster mit Dreifachverglasung. Erneuerung des Sonnenschutzes durch das Anbringen von Außenjalousien. Einbau von Fenstern der Widerstandsklasse RC2 mit einbruchhemmenden Bauteilen nach DIN EN 1627 aus Sicherheitsgründen. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 92.998,53 € 2) 83.698,67 €	02.07.2019	Schulinfrastruktur	Freiherr vom Stein Gymnasium Westerholter Weg 113 45657 Recklinghausen	Sanierung Freiherr-vom-Stein-Gymnasium, Westerholter Weg 113, C-Gebäude 1. BA:Austausch der 40 Jahren alten Alufenster mit 2-fach-Verglasung durch Alu-Fenster mit Dreifachverglasung. Erneuerung des Sonnenschutzes durch das Anbringen von Außenjalousien. Einbau von Fenstern der Widerstandsklasse RC2 mit einbruchhemmenden Bauteilen nach DIN EN 1627 aus Sicherheitsgründen. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 130.938,23 € 2) 117.844,41 €	02.07.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Hohenzollernstraße Hohenzollernstraße 3 45659 Recklinghausen	Sanierung Grundschule Hohenzollernstraße: WC-Sanierung und Austausch der Kunststoff-Fenster mit Dreifachverglasung, Mauer- und Putzarbeiten, Erneuerung des Estrichs, der Wand- und Bodenfliesen, der Sanitärinstallation, der Innen- und Außentüren, WC-Trennwände, Heizungsarbeiten und Innenanstrich. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 116.131,04 € 2) 104.517,93 €	02.07.2019	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Förderschule Weißenburgerstraße 48 45663 Recklinghausen	Sanierung Förderschule Albert-Schweitzer-Schule: Austausch der 45 Jahre alten Holzfenster mit 1-fach-Verglasung durch Kunststoff-Fenster mit Dreifachverglasung. Einbau von Fenstern der Widerstandsklasse RC2 aus Sicherheitsgründen mit einbruchhemmenden Bauteilen nach DIN EN 1627 im Erdgeschoss.
Recklinghausen, Stadt	1) 652.783,27 € 2) 587.504,94 €	05.08.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Hochlarmark Westfalenstraße 195 45659 Recklinghausen	Sanierung Grundschule Hochlarmark, Westfalenstraße 195, Recklinghausen: Bauliche Sanierung der Mensa mit Änderung der Raumorganisation. Komplettsanierung der WC-Anlage von Grund auf inklusive Erneuerung der Frisch- und Abwasserleitungen, der Wand- und Bodenbeläge und sämtlicher Einbauten und Sanitäröbjekte. Fassadensanierung durch Aufbau eines Wärmedämmverbundsystems. Umfassende Erneuerung des Schrägdachs mit neuer Ziegeleindeckung und Wärmedämmung im Bereich der Dachschrägen und der obersten Geschossdecke. Einhaltung gesetzlicher und technischer Anforderungen.
Recklinghausen, Stadt	1) 367.198,68 € 2) 330.478,81 €	02.07.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Petrinum Herzogswall 29 45657 Recklinghausen	Sanierung Gymnasium Petrinum, Neubau, Herzogswall 29:Austausch der 30 Jahren alten Alufenster mit 2-fach-Verglasung durch Alu-Fenster mit Dreifachverglasung. Erneuerung des Sonnenschutzes auf der Ostseite des Gebäudes. Aus Sicherheitsgründen Einbau von Fenstern im Erdgeschoss der Widerstandsklasse RC2 mit einbruchhemmenden Bauteilen nach DIN EN 1627. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 101.777,04 € 2) 91.599,33 €	13.06.2019	Schulinfrastruktur	Wolfgang-Borchert-Gesamtschule Beisinger Weg 80 45657 Recklinghausen	Erneuerung der Mess-, Steuerungs-und Regeltechnik der Wolfgang-Borchert Gesamtschule Beisinger Weg 80:Austausch der veralteten und defekten Regelungstechnik für die Heizungs- und Lüftungsanlage im Schulgebäude und der Schulsporthalle.Einhaltung gesetzlicher und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 309.257,14 € 2) 278.331,42 €	25.10.2021	Schulinfrastruktur	Hittorf-Gymnasium Kemnastraße 38 45657 Recklinghausen	Sanierung Hittorf-Gymnasium Altbau:Austausch und Einbau einer ausfallsicheren elektroakustischen Lautsprecheranlage mit mehreren Lautsprecherkreisen zur Benachrichtigung bei Störungen und Nottfällen und für gezielte Durchsagen. Unterbringung der Zentrale in einem brandgeschütztem F90-Raum mit E30-Tür.Einbau eines zweiten Beleuchtungssystems für die Fluchtwegbeleuchtung mit eigener Sicherheitsstromversorgung für den Notfall unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 58.113,72 € 2) 52.302,34 €	05.04.2019	Schulinfrastruktur	Hittorf-Gymnasium Kemnastraße 38 45657 Recklinghausen	Sanierung Hittorf-Gymnasium, im bestehenden Neubau (=nähere Ortsbezeichnung) 2. und 3. Obergeschoss:Sanierung der WC-Räume inkl. teilweise Umlegung der WC-Kabinen mit den entsprechenden Arbeiten für die notwendigen Nebengewerke wie z.B. Heizungs-, Sanitär- und Elektroarbeiten und den Einbau von abhängten Rasterdecken mit einliegenden LED Leuchten.Einhaltung gesetzlicher und technischer Anforderungen.
Recklinghausen, Stadt	1) 565.599,02 € 2) 509.039,11 €	05.02.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Im Romberg Im Romberg 9 45657 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Grundschule Romberg, Im Romberg 9, 45657 Recklinghausen: Dacherneuerung und -ausbau sowie Anbringen einer Wärmedämmung im gesamten Dachgeschoss und Austausch der alten Fenster im Hauptgebäude unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 427.682,17 € 2) 384.913,95 €	26.02.2020	Schulinfrastruktur	Liebfrauen Grundschule Jahnstraße 32 45665 Recklinghausen	Sanierung der Liebfrauen Grundschule Jahnstraße 32:Austausch der alten Fenster- und Türelemente und des alten Sonnenschutzes im Neubau einschließlich der Schulhoftoiletten durch neue Elemente mit den dazugehörigen notwendigen Nebenarbeiten unter Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen und technischen Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 295.414,32 € 2) 265.872,88 €	22.01.2022	Schulinfrastruktur	Wolfgang-Borchert-Gesamtschule Händelstraße 2 45657 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Wolfgang-Borchert-Gesamtschule, Händelstraße 2, 45657 Recklinghausen:Abdichten und Dämmen der Außenwände im Kellergeschoss mit den entsprechenden notwendigen Nebengewerken unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 122.748,21 € 2) 110.473,38 €	19.11.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Hochlarmark, Teilstandort Leonhardstr. 14 a 45661 Recklinghausen	Sanierung der Schulsporthalle Grundschule Hochlarmark, Teilstandort Leonhardstr. 14 a, unter Austausch der alten Kunststofffenster durch Fenster mit hochwärmedämmender Dreifachverglasung. Sanierung der Fassade durch Anbringung einer Fieberglassfassade. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 141.042,09 € 2) 126.937,88 €	17.07.2020	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Förderschule Weißenburgstraße 48 45663 Recklinghausen	Sanierung der Albert-Schweitzer-Förderschule, Weißenburgstraße 48:Sanierung durch Entkernung der gesamten Toilettenanlagen inklusive der Trennwände, Fliesen und Türen. Verlegung der Grundleitungen, Trennung der Urinale durch eine Trockenbauwand, Integration einer Behindertentoilette im Eingangsbereich unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 92.646,39 € 2) 83.381,75 €	25.02.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Ortloh Klarastraße 20 45663 Recklinghausen	Sanierung der Schulsporthalle Grundschule Ortloh, Klarastraße 20 durch Austausch der Glasbausteine an den Längsseiten der Schulsporthalle durch eine Lichtfassade unter Einhaltung gesetzlicher und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 176.235,93 € 2) 136.100,47 €	11.12.2019	Schulinfrastruktur	Käthe-Kollwitz-Gesamtschule Theodor-Körner-Str. 35 45661 Recklinghausen	Sanierung der Heinrich-Auge-Schulsporthalle (Käthe-Kollwitz-Gesamtschule, Theodor-Körner-Straße 35, durch Austausch der Unterkonstruktion und des Bodenbelages. Ausbau und Wartung der schulisch genutzten Tribüne. Verbauung von Bodenröhren in die Sohlplatte. Erneuerung der Spielfeldlinien und Einbau der Elektroleitungen unter dem Hallenboden. Einhaltung gesetzlicher und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 142.737,31 € 2) 128.463,57 €	22.07.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Hochlarmark Westfalenstraße 189 45659 Recklinghausen	Sanierung der Schulsporthalle Grundschule Hochlarmark, Westfalenstraße 189 durch Austausch der Unterkonstruktion und des Bodenbelages, Erneuerung der Prallwände, Austausch der Kunststofffassade durch eine Fiberglasfassade. Erneuerung der Eingangstüren und erforderliche Anstriche. Anpassung der Außenbereiche und Entfernung der Lichtschächte. Einhaltung gesetzlicher und technischer Vorgaben.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 987.993,24 € 2) 889.193,91 €	23.02.2021	Schulinfrastruktur	Freiherr-vom-Stein Gymnasium Westerholter Weg 113 45657 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Schulsporthalle Freiherr-vom-Stein Gymnasium durch Entkernung der gesamten Toilettenanlagen und Austausch aller mit dem Gebäude verankerten Sanitärgegenstände, der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen. Erneuerung der Fenster, Türen und Tore. Sanierung des Flachdachs und der Fassade. Einbau einer Deckenstrahlheizung mit LED-Beleuchtung unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 204.767,84 € 2) 184.291,05 €	02.12.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Anne Frank Henrichenburger Straße 186 45659 Recklinghausen	Sanierung der Grundschule Anne Frank Henrichenburger Str. 186: Sanierung durch Entkernung der gesamten Toilettenanlagen und Austausch aller Sanitärgegenstände (fest mit dem Gebäude verankert), der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen. Errichtung eines barrierefreien WC's im Gebäudebestand unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 271.564,47 € 2) 244.408,02 €	02.07.2020	Schulinfrastruktur	Realschule Overberg Overbergstraße 99 45663 Recklinghausen	Sanierung der Realschule Overberg, Overbergstr. 99: Austausch der alten Fenster im gesamten Altbau durch Kunststoff-Fenster mit Dreifachverglasung. Anbringung von Sonnenschutzanlagen an der Ostfassade und alle untrennbaren damit verbundenen Arbeiten, Aufarbeitung der Stuckverzierungen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 143.496,71 € 2) 129.147,03 €	04.09.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Gudrun-Pausewang Heinrichstraße 54 45663 Recklinghausen	Sanierung Grundschule Gudrun-Pausewang, Heinrichstraße 54: Sanierung durch Entkernung der gesamten Toilettenanlage und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände, insbesondere der Trockenurinalrinne, der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 95.803,90 € 2) 86.223,51 €	04.09.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Freiherr-vom-Stein Westerholter Weg 113 45657 Recklinghausen	Sanierung Gymnasium Freiherr-vom-Stein, Gebäude B, Westerholter Weg 113: Sanierung durch Entkernung der gesamten Toilettenanlage und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände, der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 345.073,13 € 2) 310.565,81 €	11.11.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Suderwich Markomannenstr. 16-18 45665 Recklinghausen	Sanierung Gesamtschule Suderwich, Gebäudeteil A und C, Markomannenstr. 16-18: Sanierung durch Entkernung der gesamten Toilettenanlagen und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände, der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 136.386,31 € 2) 122.747,67 €	21.07.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Kohlkamp Kohlkamp 3 45657 Recklinghausen	Sanierung Grundschule Kohlkamp, Kohlkamp 3: Sanierung durch Entkernung der gesamten Toilettenanlagen und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände, der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen. Zusätzlich Schaffung eines barrierefreien WC und Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 92.037,16 € 2) 82.833,44 €	22.07.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Marienstraße Marienstraße 32 45663 Recklinghausen	Sanierung der Grundschule Marienstraße, Marienstraße 32: Sanierung durch Entkernung der Toilettenanlagen und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenständen, der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 41.886,79 € 2) 37.698,11 €	14.08.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Romberg, Kühlstraße Kühlstraße 54 45659 Recklinghausen	Sanierung Grundschule Romberg, Kühlstraße 54, (ehem. Don Bosco) 45659 Recklinghausen: Sanierung durch Entkernung der Toilettenanlagen und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände, der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 112.151,89 € 2) 100.936,70 €	12.10.2021	Schulinfrastruktur	GGs Anton-Wiggermann Stuckenbuschstraße 154 45659 Recklinghausen	WC Sanierung GGS Anton-Wiggermann, Stuckenbuschstr. 154, 45659 Recklinghausen: Sanierung des auf dem Schulgelände befindlichen bestehenden Toilettengebäudes durch Entkernung der gesamten Toilettenanlage und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände sowie Trennwände, Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 125.384,83 € 2) 112.846,34 €	12.08.2021	Schulinfrastruktur	GGs Gebrüder Grimm Esseler Straße 195 45665 Recklinghausen	WC Sanierung GGS Gebrüder Grimm, Esseler Str. 195, 45665 Recklinghausen: Sanierung des auf dem Schulgelände befindlichen bestehenden Toilettengebäudes durch Entkernung der gesamten Toilettenanlage und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände sowie Trennwände, Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 262.497,13 € 2) 236.247,41 €	29.06.2021	Schulinfrastruktur	GYM Theodor-Heuss Theodor-Körner-Straße 25 45661 Recklinghausen	WC Sanierung GYM Theodor Heuss, Theodor-Körner-Str. 25, 45661 Recklinghausen: Sanierung der bestehenden Toiletten in der Pausenhalle inklusive Umbau zu einem Behinderten WC innerhalb der bestehenden Sanitärbereiche, die an die Pausenhalle grenzen. Entkernung und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände sowie Trennwände, Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 172.521,56 € 2) 155.269,40 €	17.08.2021	Schulinfrastruktur	GYM Petrinum Herzogswall 29 45657 Recklinghausen	WC Sanierung GYM Petrinum, Herzogswall 29, 45657 Recklinghausen: Entkernung der gesamten Schüler-WC's im bestehenden Neubau und des Lehrer-WC's im Altbau. Jeweils vollständiger Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände sowie der Trennwände, Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 172.978,04 € 2) 155.680,23 €	22.07.2021	Schulinfrastruktur	RS Otto-Burrmeister Maybachstraße 70 45659 Recklinghausen	WC Sanierung Realschule Otto-Burrmeister, Maybachstr. 70, 45659 Recklinghausen: Sanierung der in der überdachten Pausenhalle befindlichen WC-Anlagen durch vollständige Entkernung und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände sowie Trennwände, Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Steinfurt, Kreis	1) 4.464.877,09 € 2) 4.000.000,00 €	19.07.2021	Schulinfrastruktur	Kaufmännische Schulen Rheine Lindenstr. 36 48431 Rheine	Bauliche Erweiterung des Bestandsgebäudes (Gebäudeteil C) Baujahr 1977 der Kaufmännischen Schule in Rheine. Aufstockung/Bestandsumbau in massiver Bauweise (insgesamt vier Ebenen, ein neuer Schulverwaltungsbereich, zwölf neue Klassenräume mit entsprechenden für den Schulbetrieb notwendigen Sozial- und Nebenräumen). Erforderlichkeit dieser Erweiterungsmaßnahme zur Kompensation von derzeit durch den Kreis Steinfurt angemietete Räumlichkeiten sowie Zurverfügungstellung adäquater Räumlichkeiten für Schüler und Lehrpersonal. Die Zügigkeit und Schülerzahlen haben sich im Rahmen dieser Maßnahme nicht erhöht. Insofern erfolgt keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung.
Steinfurt, Kreis	1) 736.881,63 € 2) 585.000,00 €	20.05.2021	Schulinfrastruktur	Janusz-Korczak-Schule Uffeln Mitte 33 49479 Ibbenbüren	Erweiterung der Räumlichkeiten der Janusz-Korczak-Schule (Förderschule des Kreises Steinfurt) um eine Mensa im südwestlichen Bereich der Schule als eingeschossiges Massivbauteil für den gebundenen Ganztagsunterricht (aufgeteilt in Speisesaal, Lager, Essenszubereitung und Spülküche). Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Emsdetten, Stadt	1) 1.204.365,56 € 2) 1.083.929,00 €	31.03.2021	Schulinfrastruktur	Josefschule Grafensteinweg 6 48282 Emsdetten	Erweiterung und Sanierung der Josefschule, Grundschule Emsdetten, einschl. Brandschutzmaßnahmen der dreizügigen Grundschule, Anbau eines Lehrerzimmers und Anbau von Klassenräumen bei Beibehaltung der Dreizügigkeit zur Integration von zwei Containerklassen, Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage, Schaffung eines Behinderten-WC mit Sanitäranlagen, die fest mit dem Gebäude verbunden sind. Eine Erhöhung der Schülerzahl geht mit der Erweiterung nicht einher. Kombination mit KInvFG I, Ident-Nr. 566008004. Somit Ausschluss einer Doppelförderung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 166.853,11 € 2) 150.167,79 €	09.05.2019	Schulinfrastruktur	Johannes-Bosco-Schule Johannesstraße 31 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung der Johannes-Bosco-Schule (Grundschule). Austausch der veralteten Heizungsanlage durch eine Gas-Brennwert-Anlage mit Blockheizkraftwerk. Vorrüstung zur Aufschaltung der künftigen Leittechnik. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ibbenbüren, Stadt	1) 153.194,13 € 2) 137.874,72 €	26.02.2020	Schulinfrastruktur	Kardinal-von-Galen-Schule Meyringstraße 5 49479 Ibbenbüren	Maßnahmen zur vollständigen Umsetzung des genehmigten Brandschutzkonzeptes 16045-BSK-01 vom 24.10.2016 in der Kardinal-von-Galen-Schule (Grundschule). Bauliche Umsetzung eines zweiten Rettungsweges einschließlich Innentürentüchtigung.
Ladbergen	1) 108.589,34 € 2) 63.000,00 €	31.03.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Ladbergen Auf dem Rott 8 49549 Ladbergen	Energetische Sanierung der Gemeinschaftsgrundschule Ladbergen. Ersatz der Holzfenster (U-Wert >3) durch Aluminiumfenster (U-Wert 1,3) incl. isolierter Alurahmen im Bereich des Schulhofes (Westseite) unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ladbergen	1) 451.696,42 € 2) 154.883,00 €	31.03.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Ladbergen Auf dem Rott 8 49549 Ladbergen	Erneuerung der Fassade (bisher Waschbeton) der Grundschule durch eine energetisch effiziente Fassade aus Aluminium- /Wärmedämmverbundsystem und Klinker unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Laer	1) 1.859.789,74 € 2) 255.829,00 €	17.08.2021	Schulinfrastruktur	Werner-Rolevinck-Grundschule Kolpingweg 9 48366 Laer	Erweiterung der Werner-Rolevinck-Grundschule um ein zweigeschossiges Gebäude im Wesentlichen für den offenen Ganztags mit direkter Anbindung an das Bestandsgebäude. Anbau u.a. eine Mensa (Speiseraum), eine Küche, Räumlichkeit Lager/Waschraum direkt an Küche, ein Werkraum, vier Gruppenräume, vier Sozial-/Nebenräume, ein Leitungs- u. Besprechungsraum, drei WC-Räumlichkeiten. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung.
Lotte	1) 366.862,82 € 2) 272.730,00 €	21.03.2019	Schulinfrastruktur	Regenbogengrundschule Schulstraße 1 49504 Lotte	Sanierung der Außenanlagen der Regenbogengrundschule. Erneuerung der Regenwasserkanalisation sowie punktuelle Sanierung des Schmutzwasserkanals im Bereich des Schulhofs. Austausch der bisher vorhandenen Asphaltdecke in Pflasterbauweise. Abtragung des bestehenden Erdwalls, der als Spielmöglichkeit für die Kinder dient, aber aufgrund der Jahre nicht mehr unterhaltungsfähig ist.
Metelen	1) 2.379.312,72 € 2) 301.798,00 €	14.06.2019	Schulinfrastruktur	St.-Vitus-Grundschule Zum Freistein 33 48629 Metelen	Sanierung, Umbau und Erweiterung der St.-Vitus-Grundschule am Standort der ehem. Droste-Hülshoff-Hauptschule in Metelen, Zum Freistein 33. Sanierung und Umbau von 3 bereits vorhandenen Gebäudeteilen für den Schulbetrieb (1 ehem. Verwaltungs- und Schulgebäude mit Anbau für Mensa, Foyer, Mehrzweck- und Klassenräumen, 1 ehem. Schulgebäude für Werk- und Musikraum, 1 ehem. Schulgebäude für OGS) sowie Außenanlagen. Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung. Verweis auf die Id-Nr. 566052001, Kapitel 1. Die Maßnahme fällt nicht unter das Doppelförderungsverbot.
Neuenkirchen	1) 6.270.497,31 € 2) 386.063,00 €	16.12.2020	Schulinfrastruktur	Emmy-Noether-Schule Friedrich-Bülten-Str. 15 48485 Neuenkirchen	Erweiterung der Emmy-Noether-Schule (aufbauende Sekundarschule) um eine eigenständige Schulmensa im Rahmen der Erfüllung funktionaler Anforderungen. Mit der Erweiterung ist keine kapazitätsmäßige Aufstockung im Hinblick auf die Schülerzahlen verbunden.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Nordwalde	1) 521.732,23 € 2) 400.730,00 €	31.10.2019	Schulinfrastruktur	Gangolf-Grundschule Bahnhofstraße 84 48356 Nordwalde	Erweiterung der Räume an der Gangolf-Grundschule für den OGT (Offenen Ganztag) um eine Küche, einen Essbereich sowie zwei Gruppenräume. Der Erweiterungsbau entspricht den gesetzlichen Vorschriften und führt nicht zu einer kapazitätsmäßigen Aufstockung der Gangolf-Grundschule.
Ochtrup, Stadt	1) 67.119,57 € 2) 60.407,61 €	14.12.2019	Schulinfrastruktur	Hauptschule Ochtrup Lortzingstraße 2 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Hauptschule Ochtrup. Austausch der etwa 37 Jahre alten Holz-Alu-Fenster durch den Einbau von gedämmten Alu-Fenstern mit Isolierverglasung in den Klassenräumen im ersten und zweiten Obergeschoss, sowie in den angrenzenden Fluren (rechte Nordseite). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 52.071,89 € 2) 46.864,70 €	09.10.2020	Schulinfrastruktur	Lambertschule Ochtrup Schillerstraße 28 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Lambertschule Ochtrup. Austausch der ca. 25 Jahre alten Gas-Heizkesselanlage, einschließlich der dazu gehörigen Armaturen, Heizleitungen und Pumpen gegen eine technisch und energetisch aktuelle Gas-Brennwert-Anlage als Kaskadenanlage. Diese wird durch die Außentemperatur geregelt. Erneuerung und Dämmung der Vor- und Rücklaufleitungen bis zur Verteilung. Austausch defekter Umwälzpumpen. Einbau einer Hebeanlage zur Ableitung des anfallenden Kondenswassers in die höherliegende Abwasserleitung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Ochtrup, Stadt	1) 133.305,34 € 2) 119.974,80 €	02.11.2020	Schulinfrastruktur	Hauptschule Ochtrup Lortzingstraße 2 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Hauptschule Ochtrup. Austausch der etwa 38 Jahre alten Holz-Alu-Fenster durch den Einbau von gedämmten Alu-Fenstern mit Isolierverglasung in den Klassenräumen im ersten und zweiten Obergeschoss, sowie in den angrenzenden Fluren (linke Nordseite). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Recke	1) 1.580.812,02 € 2) 493.523,00 €	24.01.2020	Schulinfrastruktur	Dietrich-Bonhoeffer-Hauptschule Brookweg 5 49509 Recke	Abriss des bestehenden Schulpavillons mit 2 Klassenräumen. Erweiterung (Anbau) der Dietrich-Bonhoeffer-Schule (Hauptschule) um ein zweigeschossiges Gebäude mit Anbindung an das Bestandsgebäude. Der Anbau befindet sich an der Südseite des Bestandsgebäudes und umfasst Fach- und Klassenräume auf Grund eines pädagogischen Konzeptes. Der Anbau führt zu keiner wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung. Die Zügigkeit und Schülerzahlen haben sich im Rahmen der Maßnahme nicht erhöht. Anbau eines Aufzugtraktes zur Realisierung der Barrierefreiheit an der Westseite des Bestandsgebäudes. Sanierung der Sanitäreinrichtungen in der Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Entkernung der gesamten Toilettenanlage und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände sowie Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Saerbeck	1) 1.158.100,50 € 2) 334.662,00 €	28.11.2019	Schulinfrastruktur	St. Georg-Grundschule Schulstraße 14-16 48369 Saerbeck	Anbau von 4 Klassenräumen im südwestlichen Teil an der St. Georg-Grundschule für den Schulbetrieb als Ersatz für durch die stark angewachsene Offene Ganztagsgrundschule in Anspruch genommenen 2 bisherigen Klassenräume im nord-östlichen Teil des (Alt-)Gebäudes und Umnutzung bereits vorhandener 2 Klassenräume in Rückzugs-/Beratungsräume für Inklusionskinder. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung (prognostizierte Schülerzahlen bleiben konstant).
Westerkappeln	1) 1.199.614,57 € 2) 415.769,00 €	27.10.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule am Bullerdiek Osnabrücker Straße 23 49492 Westerkappeln	Erweiterung und Umbau (Rohbauarbeiten) der Grundschule am Bullerdiek um Klassenräume, Mehrzweckräume und den Bau einer Mensa sowie digitaler Infrastruktur (Anschlussverlegung als ergänzende Maßnahme). Erweiterung/ Umbau führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung (keine Veränderung der Klassenzügigkeit).

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wettringen	1) 262.554,45 € 2) 236.299,00 €	08.04.2019	Schulinfrastruktur	Ludgerusgrundschule Bültstraße 1 48493 Wettringen	Umbau und Neugestaltung des Schulhofes der Ludgerusgrundschule nach zeitgemäßen Standards. Anhebung des Geländes, um einen barrierefreien Zugang zum Schulgebäude zu ermöglichen. Aufstellung neuer Spielgeräte, die nicht nur den heutigen Sicherheitsstandards genügen, sondern auch für inkludierte Kinder geeignet sind. Die Geräte sind allesamt mit dem Boden verbunden.
Warendorf, Kreis	1) 44.297,21 € 2) 39.867,49 €	15.03.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Beckum Hansaring 11 59269 Beckum	Austausch der bestehenden Beleuchtung in der Metall- und Holzwerkstatt des Berufskollegs in Beckum, Hansaring 11, 59269 Beckum durch hocheffiziente LED-Beleuchtung gemäß den Sicherheitsvorschriften der Arbeitsstättenverordnung.
Warendorf, Kreis	1) 41.016,13 € 2) 36.914,52 €	05.07.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Beckum Hansaring 11 59269 Beckum	Bauliche Einrichtung / Sanierung von Räumen für die Schaffung eines Kompetenzzentrums "Digitale Fertigung / Industrie 4.0" am Berufskolleg Beckum, Hansaring 11 in 59269 Beckum, durch neuzuschnitt der Raumsituation mit Malerarbeiten, Bodenbelagsarbeiten, Schlosserarbeiten sowie der Versorgung mit Licht, Strom, Datenleitungen, Druckluft und Wasser.
Warendorf, Kreis	1) 44.603,09 € 2) 40.142,79 €	17.02.2020	Schulinfrastruktur	Schule für Erziehungshilfe Im Pattenmeicheln 14 59229 Ahlen	Funktionale Erweiterung des Schulgebäudes, der Förderschule "Regenbogenschule", Im Pattenmeicheln 14 in Ahlen, um den Anbau eines Geräte- und Lagergebäudes zur Lagerung von Materialien und Werkzeugen, welche für den Unterricht des Garten- und Landschaftsbau benötigt werden.
Ahlen, Stadt	1) 246.646,47 € 2) 221.981,82 €	30.11.2018	Schulinfrastruktur	Don-Boso Schule Bürgermeister-Corneli-Ring 18 59227 Ahlen	Sanierung bzw. Neugestaltung der Außenanlagen/ des Schulhofes der städtischen Don-Boso Grundschule: Abbrucharbeiten (altes Pflaster aufnehmen, Wurzeln entfernen, alte Spielgeräte abbauen) / Umfangreiche Erdarbeiten (auskoffern, neuen Oberboden einbauen) / Pflasterarbeiten Schulhof, Zaunbau /Anlage neuer Spielbereich
Ahlen, Stadt	1) 593.647,35 € 2) 534.282,61 €	30.12.2020	Schulinfrastruktur	Martinschule Am Brüggel 41 59227 Ahlen	Sanierung bzw. Neugestaltung der Außenanlagen/ des Schulhofes der städtischen Martinschule (Grundschule): Abbrucharbeiten (altes Pflaster aufnehmen, Wurzeln entfernen, alte Spielgeräte abbauen) /Umfangreiche Erdarbeiten (auskoffern, neuen Oberbodeneinbauen) / Pflasterarbeiten Schulhof, Zaunbau /Anlageneuer Spielbereich
Ahlen, Stadt	1) 478.199,97 € 2) 430.379,97 €	30.12.2019	Schulinfrastruktur	Paul-Gerhardt-Schule Harkortstraße 38-40 59229 Ahlen	Umfassende Sanierung der Außenanlagen (Spielanlagen) sowie die damit verbundene Neugestaltung des Schulhofes der städtischen Paul-Gerhardt-Schule (Grundschule): Abbrucharbeiten (altes Pflaster aufnehmen, Wurzeln entfernen, alte Spielgeräte abbauen) / Umfangreiche Erdarbeiten (auskoffern, neuen Oberboden einbauen) / Pflasterarbeiten Schulhof, Zaunbau. Umbau der vorhandenen Geländesituation (Beseitigung von Unfallgefahren) sowie Anlage neuer Spielbereich: Installation von Spiel- und Sitzgelegenheiten (allesamt fest mit dem Boden verbunden) zur Schaffung von Bewegungs- und Aufenthaltsbereichen.
Ahlen, Stadt	1) 41.767,88 € 2) 37.591,09 €	30.11.2021	Schulinfrastruktur	Paul-Gerhardt-Schule Harkortstr. 38-40 59229 Ahlen	Sanierung der städtischen Paul-Gerhardt-Schule (Grundschule): Herstellung eines barrierefreien Zugangs im Eingangsbereich durch Beseitigung von Treppenstufen und durch Anhebung des Fußbodens sowie Ausbildung einer Rampe (dadurch barrierefreier Zugang zu Sanitäranlagen). Zusätzlich Sanierung der Decke im Eingangsbereich. Verbesserung der Akustik (Nachhall) durch Deckendämmung mit zusätzlichem Wärmeschutz. Als Folge Austausch der vorhandenen Beleuchtung durch energiesparende LED-Beleuchtung.
Ahlen, Stadt	1) 42.229,82 € 2) 38.006,83 €	30.12.2019	Schulinfrastruktur	Paul-Gerhardt-Schule Harkortstr. 38-40 59227 Ahlen	Energetische Sanierung an der städtischen Paul-Gerhardt-Schule (Grundschule): Austausch der alten Aluglasemente in der Pausenhalle durch Aluminiumfenster unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ahlen, Stadt	1) 69.365,48 € 2) 62.428,93 €	30.12.2019	Schulinfrastruktur	Mammutschule Im Burbecksort 53 59229 Ahlen	Sanierung an der städtischen Mammutschule (Grundschule): Flachdachsanieung WC Gebäude sowie Austausch der Betonsteinwaben durch Aluminiumfenster im Treppenhaus unter Einhaltung der gesetzl. Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Beckum, Stadt	1) 284.459,00 € 2) 256.013,00 €	15.12.2020	Schulinfrastruktur	Kopernikus-Gymnasium Vellerner Straße 15 59269 Beckum	Erweiterung des Kopernikus Gymnasiums um einen Anbau an das bestehende Lehrerzimmer. Errichtung des Gymnasiums als Aufbaugymnasium, seit dem Schuljahr 2001/2002 grundständiges Gymnasium mit drei bis vier Zügen im Offenen Ganzttag. Bislang keine Umsetzung der Anpassung des Raumbedarfs für das Lehrerkollegium. Die Erweiterung trägt der steigenden Zahl von Schülerinnen und Schülern in den vergangenen Jahren und der damit einhergehenden Erweiterung des Kollegiums Rechnung. Mit der Erweiterung (Anbau) ist keine Erhöhung der Zügigkeit verbunden. Erweiterung im eingeschossigen Verwaltungstrakt in nördlicher Richtung. Abbruch der vorhandenen Brüstungen und Fenster auf der Längsseite, Anbau einer Stahlbetonbodenplatte auf gleichem Niveau wie die der vorhandenen Ebene. Verkleidung der erhalten gebliebenen Betonstützen mit entsprechendem Gipskarton. Dachkonstruktion (Anschluss an das vorhandene Flachdach) bestehend aus einer Balkenlage mit Dachschalung und Gefälledämmung mit Abdichtung. Decke im Inneren: Anbringung einer Rasterdecke mit Akustikplatten. Außenwände (Alu-Pfosten-Riegel-Konstruktion) mit Anschluss an die vorhandene Klinkerfassade. Bodentiefe Verglasung aller Fenster und Türen. Ausstattung des gesamten Lehrerzimmers mit einem neuen PVC-Bodenbelag. Erneuerungsanstrich sämtlicher Bestandselemente. Zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Stromanbindung: erforderliche Verkabelung und Einbau von Bodentanks.
Drensteinfurt, Stadt	1) 848.185,59 € 2) 446.120,00 €	15.06.2021	Schulinfrastruktur	Kardinal-von-Galen Grundschule Windmühlenweg 32 48317 Drensteinfurt	Erweiterung der Offenen Ganztagschule (OGS-Betreuung) der Kardinal-von-Galen Grundschule durch Schaffung neuer Räumlichkeiten zur Sicherstellung des OGS-Betriebes am Schulstandort ohne wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung der Zügigkeit. Errichtung eines zweigeschossigen Anbaus in Massivbauweise, bestehend aus 2 Klassenräumen und 2 Mehrzweckräumen, Garderoben und einen Aufzug.
Ennigerloh, Stadt	1) 2.928.243,14 € 2) 463.423,00 €	16.12.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Ludgerusstraße 1 59320 Ennigerloh	Sanierung und Umbau der ehemaligen Mosaikgrundschule zur Gesamtschule, Sekundarstufe I. Einbau von Aufzügen zur Schaffung von barrierefreien Zugängen auf allen Ebenen. Anbau von zwei Außentreppen zur Einrichtung von zweiten Rettungswegen. Erneuerung der sanitären Anlagen (barrierefrei). Anpassung des Raumbedarfs an Bedürfnisse der Sekundarstufe I durch Einrichtung von Fach und Differenzierungsräumen (führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung). Austausch der Beleuchtung gegen LED. Erneuerung der gesamten Elektroinstallation.
Sendenhorst, Stadt	1) 760.264,09 € 2) 183.969,00 €	25.08.2019	Schulinfrastruktur	Ludgerus Grundschule Ortsteil Albersloh Wersetal 1 48324 Sendenhorst	Komplettsanierung der Außenanlagen der Ludgerus Grundschule. Erneuerung Regen- und Schmutzwasserkanalisation im Bereich des Schulhofs. Erneuerung des Asphaltoberbaus. Erneuerung des Spielbereiches und der Spielgeräte. Die Spielgeräte (Korbschaukel, Standarddoppelschaukel, Hangrutsche, Zirkelscheibe, Balancierschläge) sind fest verankert montiert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Telgte, Stadt	1) 692.667,92 € 2) 515.986,00 €	02.12.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum August-Winkhaus-Straße 4 48291 Telgte	Sanierung der Dreifachturnhalle (Schulturnhalle) am Schulzentrum: Innensanierung durch Austausch des maroden Hallenbodens durch einen flächenelastischen Holzschwingboden nach DIN 18032-3 mit einem Oberbelag aus Linoleum nach DIN EN ISO 24011, Erneuerung des Prallschutzes, Neuverkleidung der kompletten Fassade mit neuer Dämmschicht (Mineralwolle 140 mm MW DIN EN 13162, Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(m*K)), und großformatigen Fassadenplatten unter Einhaltung aller gesetzlichen Bestimmungen. Die Maßnahme ist als Maßnahme verbunden mit der energ. Sanierungsmaßnahme aus Kapitel 1 (ID: 570044001). Eine klare rechnerische Abgrenzung ist sichergestellt. Die Schulturnhalle ist nachhaltig gesichert.
Wadersloh	1) 537.329,68 € 2) 320.093,00 €	21.12.2018	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Wadersloh Winkelstraße 13 59329 Wadersloh	Maßnahmen im Rahmen der Um- und Erweiterung der Sekundarschule Wadersloh (Schaffung neuer Raumgrundrisse/Trockenbauarbeiten ohne wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung, bauliche Umsetzung des Brandschutzkonzeptes, Einbau Akustikdecken)Die Maßnahme ist als (Folge)Maßnahme verbunden mit den vorherigen abschnittswisen Baumaßnahmen aus Kapitel I (ID 5700480001). Eine klare rechnerische Abgrenzung ist sichergestellt.
Kreis Gütersloh	1) 59.041,80 € 2) 53.137,62 €	22.10.2020	Schulinfrastruktur	Peter-August-Böckstiegel- Gesamtschule Osningstr. 14 33829 Borgholzhausen	Sanierung der Beleuchtung in Klassenräumen der Peter-August-Böckstiegel-Gesamtschule am Standort Borgholzhausen, hier: Austausch der alten Beleuchtung in Klassenräumen durch eine neue energiesparende LED-Beleuchtung, einschließlich aller damit verbunden Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Kreis Gütersloh	1) 47.467,12 € 2) 42.720,40 €	30.11.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Halle (Westf.) Kättkenstr. 14 33790 Halle (Westf.)	Erneuerung der zentralen Schaltschranktechnik für die Steuerung der Heizungs- und Lüftungsanlage für das gesamte Schulgebäude durch Einbau von dem Stand der Technik entsprechenden Steuerungskomponenten einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten und Einhaltung aller gesetzlicher Bestimmungen.
Kreis Gütersloh	1) 197.370,95 € 2) 177.633,85 €	14.02.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Halle (Westf.) Kättkenstr. 14 33790 Halle (Westf.)	Sanierung des Flachdaches der Metallwerkstatt des Berufskollegs Halle (Westf.). Erneuerung der Wärmedämmung mit anschließender Abdichtung. Abbau der bislang vorhandenen Sheddächer und Ersatz durch die Installation von Dachkuppeln zur Belichtung der Werkstatt einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten und Einhaltung aller gesetzlicher Bestimmungen.
Kreis Gütersloh	1) 584.644,57 € 2) 526.180,11 €	22.03.2021	Schulinfrastruktur	Kreisgymnasium Halle (Westf.) Neustädter Str. 2 33790 Halle (Westf.)	Energetische Sanierung der Lüftungsanlage der Sporthalle und der Aula des Kreisgymnasiums Halle (Westf.) durch Austausch der kompl. Kanalführung und Ausstattung mit einer Wärmerückgewinnung einschl. der damit verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Bestimmungen (EnEV und EEWärmeG) werden eingehalten.
Kreis Gütersloh	1) 275.278,35 € 2) 247.750,51 €	22.02.2021	Schulinfrastruktur	Peter-August-Böckstiegel- Gesamtschule Weststr. 12 33824 Werther (Westf.)	Energetische Sanierung der Lüftungsanlage der Sporthalle der Peter-August-Böckstiegel-Gesamtschule Standort Werther (Westf.) durch Austausch der kompl. Kanalführung und Ausstattung mit einer Wärmerückgewinnung einschl. der damit verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Bestimmungen (EnEV und EEWärmeG) werden eingehalten.
Kreis Gütersloh	1) 47.786,62 € 2) 43.007,95 €	24.09.2020	Schulinfrastruktur	Peter-August-Böckstiegel- Gesamtschule Osningstraße 14 33829 Borgholzhausen	Erneuerung der Unterverteilung der elektroakustischen Anlage (ELA-Anlage) der Peter-August-Böckstiegel-Gesamtschule in Borgholzhausen, hier: Sanierung bzw. Erneuerung der Schaltschranktechnik und der bestehenden ELA-Anlage zum aktuellen Stand der Technik. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gütersloh, Stadt	1) 113.792,87 € 2) 90.000,00 €	08.09.2020	Schulinfrastruktur	Freie Waldorfschule Gütersloh Hermann-Rothert-Straße 7 33335 Gütersloh	Energetische Sanierung der Gebäudehülle der Schulsporthalle durch Austausch der vorhandenen Fensterelemente gegen aktuelle, energiesparende Varianten. Gesetzliche Bestimmungen für energetische Sanierungen werden eingehalten. Die Trägerneutralität ist gewährleistet.
Gütersloh, Stadt	1) 82.567,75 € 2) 74.310,97 €	30.10.2020	Schulinfrastruktur	Elly-Heuss-Knapp Realschule Moltkestraße 13 33330 Gütersloh	Energetische Sanierung durch Austausch der vorhandenen, abgängigen Fensterelemente der Elly-Heuss-Knapp Realschule. Gesetzliche Bestimmungen werden eingehalten
Langenberg	1) 1.053.436,19 € 2) 182.385,00 €	29.03.2019	Schulinfrastruktur	Brinkmannschule Schulstraße 18-22 33449 Langenberg	Im Rahmen eines Anbaus am bestehenden Schulgebäude wurde für die Brinkmannschule (= Grundschule) eine Mensa errichtet. Der neue Mensaanbau mit den erforderlichen Nebenräumen wird vorrangig als Mensa zur Verpflegung der Schülerinnen und Schüler im Ganztagsbetrieb genutzt. Die neue Mensa lässt aber auch multifunktionale Nutzungen im Rahmen des Schulbetriebs zu. Die förderfähigen Kosten betreffen ausschließlich den Neubau der Mensa.
Versmold, Stadt	1) 144.785,68 € 2) 130.307,11 €	20.12.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Sonnenschule Wersestr. 18 33775 Versmold	Energetische Sanierung der Grundschule Sonnenschule in Versmold. Sanierung durch Austausch der Aluminium-Fenster-Fassade gegen neue wärmeisolierte Fenster, einschließlich der damit verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Hiddenhausen	1) 865.088,11 € 2) 625.188,00 €	25.01.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Regenbogen, Hauptstandort Schweicheln-Bermbeck Alter Kirchweg 11 32120 Hiddenhausen	Sanierung des Turnhallentraktes der Grundschule Schweicheln. Die Gesamtmaßnahme umfasst insbesondere folgende Maßnahmen: Umstellung der alten Heizungsanlage der Turnhalle auf eine Deckenstrahlungsheizung Erneuerung des Trinkwasser-Rohrleitungsnetzes und der damit untrennbar verbundenen Arbeiten Erneuerung der Beleuchtung durch präsenzgesteuerte LED-Leuchtkörper im gesamten Turnhallentrakt Energetische Verbesserung der Gebäudehülle durch den Austausch der Fenster in wärmeisolierende Fenster, den Einbau einer Dachdämmung und das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems im Wandbereich und der damit untrennbar verbundenen Arbeiten Erneuerung von Sportboden und Prallschutz Anlage eines zweiten Rettungsweges aus dem Hallenraum Alle gesetzlichen Bestimmungen werden hierbei eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 62.566,27 € 2) 56.309,64 €	06.02.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Beverungen Birkenstraße 4 37688 Beverungen	Sanierung am Gymnasium Beverungen im Bereich Kunst/Musik durch Austausch der alten Fenster gegen neue wärmeisolierende Fenster. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 71.325,57 € 2) 64.193,01 €	29.05.2019	Schulinfrastruktur	Sporthalle Gymnasium Birkenstraße 2 37688 Beverungen	Anbringung eines Prallwandbelages in der Turnhalle des Gymnasium Beverungen. Die Erstellung erfolgt nach den aktuellen Sicherheitsstandards. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 40.319,01 € 2) 36.287,10 €	22.03.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule im Dreiländereck Birkenstraße 2 37688 Beverungen	Erneuerung des Prallwandbelages der Turnhalle der Sekundarschule im Dreiländereck nach aktuellem Sicherheitsstandard. Gesetzliche Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 45.639,82 € 2) 41.075,83 €	20.02.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Beverungen Birkenstraße 4 37688 Beverungen	Schulhof-Flachdachsanieierung am Gymnasium Beverungen: Nutzung des Flachdachs als Schulhof erforderlich. Sanierung zum Schutz der naturwissenschaftlichen Räume. Erneuerung des Plattenbelages, Freilegen der Dachbahnen, Erneuerung der Abdichtung, Überarbeitung der Entwässerung. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Beverungen, Stadt	1) 84.588,67 € 2) 76.129,80 €	16.09.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Beverungen Birkenstraße 4 37688 Beverungen	Schulhof-Flachdachsanieierung am Gymnasium Beverungen: Nutzung des Flachdachs als Schulhof erforderlich.Sanieierung zum Schutz der Aula des Schulzentrums mit hochwertiger Ausstattung und Veranstaltungstechnik.Erneuerung des Plattenbelages, Freilegen der Dachbahn, Erneuerung der Abdichtung, Überarbeitung der Entwässerung.Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 96.571,64 € 2) 86.914,47 €	11.10.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule im Dreikändereck Birkenstraße 2 37688 Beverungen	Sanierung an der Sekundarschule im Dreikändereck durch Austausch von alten Fenstern/Oberlichtern gegen neue wärmeisolierende Fenster.Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 77.670,35 € 2) 69.903,31 €	28.10.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Beverungen Birkenstraße 4 37688 Beverungen	Sanierung am Gymnasium Beverungen im Bereich Kunst/Musik/Mediothek durch Austausch der alten Fenster gegen neue wärmeisolierende Fenster.Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 73.076,33 € 2) 65.768,69 €	18.08.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule im Dreiländereck Birkenstraße 2 37688 Beverungen	Sanierung an der Sekundarschule im Dreiländereck durch Austausch von alten Fenstern (Isolier- und Schutzfunktion nicht mehr gegeben) gegen neue wärmeisolierende Fenster (inkl. Sonnenschutz und Verkleidung Fassadenteilbereich). Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 42.242,73 € 2) 36.000,00 €	02.12.2021	Schulinfrastruktur	Grundschulverbund der Stadt Beverungen, Teilstandort Dalhausen Hellweg 13 37688 Beverungen	Erneuerung der Elektro-Hauptverteilung an der Grundschule Dalhausen durch Demontage der veralteten Elektro-Hauptverteilung und Einrichtung einer neuen Elektro-Hauptverteilung. Die Anlage ist für die Funktionstüchtigkeit des Gebäudes erforderlich und fest mit dem Gebäude verbunden. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 136.333,81 € 2) 122.700,42 €	02.12.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Beverungen Birkenstraße 4 37688 Beverungen	Erneuerung der Brandschutzklappen der Lüftungsanlage im Gymnasium Beverungen durch Demontage der vorhandenen Brandschutzklappen und Einbau neuer Brandschutzklappen aufgrund von aktuellen Brandschutz- und Sicherheitsanforderungen. Die Anlage ist für die Funktionstüchtigkeit des Gebäudes erforderlich und fest mit dem Gebäude verbunden. Die gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 52.684,87 € 2) 47.416,38 €	19.10.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Beverungen Birkenstraße 4 37688 Beverungen	Erneuerung der Schutzverglasung mit integrierten Rauchschutztüren im Gymnasium Beverungen durch Demontage der vorhandenen Schutzverglasung und Einbau neuer Schutzverglasungselemente einschl. Austausch abgängiger Rauchschutztürelemente. Die Anlage ist für die Funktionstüchtigkeit des Gebäudes erforderlich und fest mit dem Gebäude verbunden. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Borgentreich, Stadt	1) 155.770,44 € 2) 140.193,40 €	08.03.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Borgentreich Platz der Stadt Rue 4 34434 Borgentreich	Grundlegende Erneuerung der AULA im Gebäude II der Sekundarschule Borgentreich. Deckenerneuerung zu Schall- und Brandschutzverbesserung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Borgentreich, Stadt	1) 114.921,79 € 2) 103.429,61 €	16.05.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Borgentreich Platz der Stadt Rue 4 34434 Borgentreich	Erweiterung des Lehrerzimmers in der Sekundarschule Warburg, Teilstandort Borgentreich, aufgrund der Zusammenlegung von getrennten Lehrerzimmern aus 2 Gebäuden einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten (Wanddurchbrüche, neue Decken- u. neuer Bodenbelag, Türen/Fenster, neue Küchenzeile, Sonnenschutz etc. - Mauerer-, Elektro-, Maler-, Tischler-, Heizungsbau und Trockenbauarbeiten) . Die 2018 auslaufende Verbundschule hatte bisher noch ein eigenes Lehrerzimmer, dadurch Erschließung eines neuen, zusätzlichen pädagogischer Raumes. Die aktuellen gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Borgentreich, Stadt	1) 115.191,04 € 2) 103.671,93 €	12.08.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Borgentreich Platz der Stadt Rue 4 34434 Borgentreich	Herstellung der Barrierefreiheit im Gebäude II der Sekundarschule Borgentreich m Rahmen einer Umbaumaßnahme, Einbau eines Plattformliftes für den Innenbereich , Austausch von Türen, einschließlich. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Brakel, Stadt	1) 158.370,82 € 2) 142.533,73 €	19.03.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Brakel Am Bahndamm 30-34 33034 Brakel	Grundsanierung der WC-Anlage im Gebäudeteil "Mitte" der Gesamtschule Brakel durch Erneuern der Boden- und Wandbeläge, Ertüchtigung der Sanitäranlagen- und leitungen sowie der Elektrik inklusive aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Marienmünster, Stadt	1) 4.313.930,46 € 2) 298.175,00 €	11.08.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Marienmünster Schulstraße 3 37696 Marienmünster	Die Grundschule Marienmünster ist in zwei nebeneinanderliegenden Gebäuden untergebracht. Der nördlich gelegene Teil war ein Schulgebäude aus dem Anfang der 1960er-Jahre, es genügte in vielerlei Hinsicht nicht den Ansprüchen an eine heutige Grundschule. Der Gedanke der Inklusion war durch die diversen Höhenversätze innerhalb und außerhalb des Gebäudes nicht realisierbar. Am Gebäude waren erhebliche Schäden vorhanden und Sanierungen wären erforderlich gewesen. So genügte insbesondere der Dämmstandard lediglich den Anforderungen des Baujahres und war somit deutlich unzureichend. Das Gebäude hätte komplett, auch energetisch, saniert werden müssen, die aufgeführten Unzulänglichkeiten wären damit aber nicht zu eliminieren gewesen. Der Schulneubau wird nach Abriss des Altgebäudes am alten Standort in massiver Bauweise errichtet. Die neue Planung ist abgestimmt auf den Bedarf der Schule und die damit verbundenen Funktionen, auch ökologische Aspekte wurden berücksichtigt. Weitere Förderungen wurden nicht in Anspruch genommen. Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung wurde durchgeführt und liegt den Akten bei.
Nieheim, Stadt	1) 452.874,35 € 2) 376.323,00 €	31.01.2020	Schulinfrastruktur	Peter-Hille-Schule Zur Warte 15 33039 Nieheim	Energetische Sanierung (Flachdach, Fenster), Sanierung der technischen Gebäudeausstattung (Heizung, Elektrotechnik, Sanitär) sowie der Decken, Fußböden und Wände der Peter-Hille-Schule -städt. Realschule-, Zur Warte 15, 33039 Nieheim
Steinheim, Stadt	1) 47.723,30 € 2) 42.950,97 €	04.09.2018	Schulinfrastruktur	Städt. Gymnasium Steinheim / Städt Realschule Steinheim Stettiner Str. 1 32839 Steinheim	Energetische Sanierung der Mensa des Schulzentrums Steinheim durch Verbesserung der raumluftechnischen Anlage und Einbau einer Wärmerückgewinnungsanlage einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden erfüllt.
Steinheim, Stadt	1) 210.500,00 € 2) 189.450,00 €	20.04.2020	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Steinheim Hospitalstraße 49 32829 Steinheim	Umgestaltung der Außenanlagen der Grundschule Steinheim mit Beseitigung der Treppenanlage und Schaffung barrierefreier Zugänge zur Pausenhalle und zu den Außentoiletten einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden erfüllt.
Steinheim, Stadt	1) 461.803,35 € 2) 370.500,00 €	02.09.2019	Schulinfrastruktur	Städt. Realschule Steinheim Jahnstr. 24 32839 Steinheim	Energetische Sanierung der Aula der Realschule Steinheim durch Änderung der Dachkonstruktion zur Wärmedämmung einschließlich Beseitigung von Brandschutzdefiziten, LED-Beleuchtung, Deckendämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden erfüllt. Eine Doppelförderung ist ausgeschlossen. Die korrespondierende Förderung aus Kap. 1 hat die Maßnahme-ID 762032002.
Steinheim, Stadt	1) 40.858,00 € 2) 36.772,00 €	30.09.2020	Schulinfrastruktur	Städt. Realschule Steinheim Jahnstr. 24 32839 Steinheim	Umrüstung der Beleuchtung der Schulsporthalle der Realschule auf LED-Technik mit außenlicht- und bewegungsgesteuerter Schaltung. Die gesetzlichen Bestimmungen zur Energieeinsparung werden erfüllt.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Warburg, Stadt	1) 505.438,10 € 2) 454.894,29 €	14.11.2019	Schulinfrastruktur	Graf-Dodiko-Schule Graf-Dodiko-Weg 14 34414 Warburg	Erweiterung des Schulgebäudes der Graf-Dodiko-Grundschule Warburg um einen ca. 180 qm großen Anbau, zur Schaffung zusätzlicher Betreuungsräume für die Übermittag- bzw. Nachmittagsbetreuung von Grundschulkindern. Diese Maßnahme dient der Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen an den bestehenden Schulstandort. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Die Erweiterung führt dazu, dass mehr Schüler(innen) im Mittag- bzw. Nachmittagbereich betreut werden. Allerdings findet keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung statt.
Warburg, Stadt	1) 538.464,90 € 2) 484.618,41 €	14.11.2019	Schulinfrastruktur	J.-D.-Falk-Schule Papenheimer Straße 1 34414 Warburg	Erweiterung des Schulgebäudes der J.-D.-Falk-Grundschule um einen ca. 190 qm großen Anbau zur Schaffung zusätzlicher Betreuungsräume für die Übermittag- bzw. Nachmittagsbetreuung von Grundschulkindern. Diese Maßnahme dient der Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen an den bestehenden Schulstandort. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Die Erweiterung führt dazu, dass mehr Schüler(innen) im Mittag- bzw. Nachmittagbereich betreut werden. Allerdings findet keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung statt.
Warburg, Stadt	1) 232.749,98 € 2) 209.474,98 €	20.12.2018	Schulinfrastruktur	Schulzentrum/ Hüffertgymnasium Warburg Wachtelpfad 20 34414 Warburg	Sanierung des Schulsportplatzes des Schulzentrums auf der Hüffert durch Erneuerung des Kunststoffrasenbelags auf vorhandenem Untergrund. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Warburg, Stadt	1) 74.597,50 € 2) 67.137,75 €	10.02.2020	Schulinfrastruktur	Graf-Dodiko-Schule, Teilstandort Daseburg Alexanderstraße 11 34414 Warburg	Im Grundschulgebäude konnte bisher aufgrund des fehlenden 2. Rettungsweges nur das Erdgeschoss der Grundschule benutzt werden. Im Rahmen eines pädagogisch sinnvollen Unterrichts wurden jedoch dringend weitere Differenzierungsräume benötigt. Im 1. Obergeschoss waren Räume vorhanden, die jedoch wegen des fehlenden 2. Rettungsweges nicht genutzt werden konnten. Daher wurde ein 2. Rettungsweg für das 1. Obergeschoss in Form eines Stahltreppenturmes an der Aussenfassade hergestellt. Dieses umfasste neben den Architektenleistungen für die Errichtung einer Fluchttreppe die Maurer- und Betonarbeiten als auch Schlosserarbeiten mit der Lieferung und Montage der Fluchttreppenanlage. Durch diesen Anbau waren zudem Heizungs- und Schreinerarbeiten notwendig.
Warburg, Stadt	1) 65.653,11 € 2) 11.802,56 €	22.11.2021	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Scherfede- Rimbeck Schulstraße 24 34414 Warburg	Einbau einer Notfallalarmierung im Amogfall mit den damit verbundenen Elektroinstallationen. Die Anlage wird auch als Sprechanlage für die Schulleitung für allgemeine Durchsagen genutzt.
Lippe, Kreis	1) 54.272,53 € 2) 48.845,27 €	09.09.2020	Schulinfrastruktur	Felix-Fechenbach Berufskolleg Saganer Str. 4 32756 Detmold	Austausch der vorhandenen alten Beleuchtungskörper gegen energetisch hochwertige LED-Beleuchtungskörper im Gebäude des Felix-Fechenbach Berufskolleg in Detmold.
Lippe, Kreis	1) 42.954,71 € 2) 38.659,23 €	22.06.2020	Schulinfrastruktur	Felix-Fechenbach Berufskolleg Saganer Str. 4 32756 Detmold	Erneuerung der Technik für Messen/Steuern/Regeln, Nebenarbeiten werden nur in dem Rahmen durchgeführt, wie sie für die Durchführung der eigentlichen Investitionsmaßnahme unabweisbar sind. Einhaltung EnEV, sowie EEWärmeG wird versichert.
Lippe, Kreis	1) 239.237,56 € 2) 215.313,80 €	25.08.2020	Schulinfrastruktur	Karla-Raveh-Gesamtschule Vogelsang 31 32657 Lemgo	Sanierung der Duscharmaturen und Umkleideräume inklusive Erneuerung der Warmwasseraufbereitung in den Sporthallen der Karla-Raveh-Gesamtschule in Lemgo. Nebenarbeiten werden nur in dem Rahmen durchgeführt, wie sie für die Durchführung der eigentlichen Investitionsmaßnahme unabweisbar sind. Einhaltung EnEV, sowie EEWärmeG wird versichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lippe, Kreis	1) 114.214,49 € 2) 102.793,04 €	17.08.2020	Schulinfrastruktur	Christian-Morgenstern-Schule Anne-Frank-Straße 4 32756 Detmold	Das Foyer der Christian-Morgenstern-Schule in Detmold wird saniert. Die Maßnahme erfolgt aufgrund eines Feuchtigkeitsschadens und beinhaltet die Erneuerung des Fußbodens und der Fußbodenheizung.
Lippe, Kreis	1) 238.722,14 € 2) 214.849,93 €	22.07.2021	Schulinfrastruktur	Handwerksbildungszentrum (HBZ) Lemgo Johannes-Schuchen-Straße 4 32657 Lemgo	Sanierung der Versorgungstechnik des Handwerksbildungszentrum in Lemgo. Hier: Erneuerung der Lüftung und Zuleitungen, sowie Austausch/ Erneuerung der Holzbinderkonstruktion des Dachs zur Gewährung der Statik einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Augustdorf	1) 584.136,67 € 2) 525.723,00 €	16.02.2021	Schulinfrastruktur	Realschule Augustdorf Akazienstraße 5 32832 Augustdorf	Die Realschule Augustdorf besteht aus mehreren Gebäudeteilen. Das Atrium als ein Teil des Gebäudekomplexes konnte wirtschaftlich nicht saniert werden und wurde abgerissen. Anstelle des Atriums wurde ein Ersatzneubau errichtet, der die heutige Verwaltung der Schule beherbergt. Weiterhin wurden die übrigen Gebäudeteile der Realschule modernisiert und saniert. Hierzu gehören auszugsweise die Beseitigung bisheriger, schadhafter Undichtigkeiten und Feuchtstellen. Austausch mangelhafter Baumaterialien in Decken-, Wand- und Bodenschichten. In diesem Zusammenhang Schaffung von Barrierefreiheit und digitaler Standards im Rahmen der Hauptmaßnahme. Gesetzliche Regelungen werden eingehalten. Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt vor. Maßnahmen ID Kapitel 1 KInvFG: 766004001
Blomberg, Stadt	1) 954.842,22 € 2) 544.585,00 €	28.08.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule (im Schulzentrum der Stadt Blomberg) Ulmenallee 11 32825 Blomberg	Umbau des gesamten Gebäudebestandes der Hauptschule Blomberg und der Realschule Blomberg zur Sekundarschule Blomberg (hier: Erneuerung der Beleuchtung, der Elektro- und teilweise der Sanitärinstallation, Verbesserung des Raumangebotes, des Brandschutzes und der Akustik). Die Maßnahme umfasst den Einbau von drei neuen Aufzügen, den Einbau von behindertengerechten Toilettenanlagen sowie den Einbau neuester Sicherheitstechnik.
Dörentrup	1) 452.314,52 € 2) 365.659,00 €	31.12.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Dörentrup, Standort Humfeld Auf dem Kamp 14 32694 Dörentrup	Sanierung der Grundschule Dörentrup-Humfeld mit Erneuerung der Sanitären Anlagen, Neugestaltung des Eingangsbereichs mit barrierefreiem WC und Erneuerung des Außenspielgeländes mit neuen Spielplatzgeräten (u. a. Kletterturm, Schaukelanlage) sowie Errichtung eines multifunktionalen Spielfeldes.
Extertal	1) 289.016,11 € 2) 225.000,00 €	30.11.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Bösingfeld Hummerbrucher Straße 9 32699 Extertal	Energetische Sanierung an der Grundschule Bösingfeld durch Aufbringungeines Wärmedämmverbundsystem (WDVS) auf das einschalige Mauerwerk einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Kalletal	1) 79.297,47 € 2) 71.367,72 €	06.11.2020	Schulinfrastruktur	Schule Am Teimer Am Teimer 5 32689 Kalletal	Sanierung der Außenanlage der Schule Am Teimer in Kalletal-Bavenhausen: Sanierung der Laufbahn und Weitsprunggrube sowie Anschaffung eines Klettergerätes und einer Boulderwand. Ebenfalls die Anschaffung festinstallierter Bänke für ein grünes Klassenzimmer und Herstellung eines Sinnespfades.
Kalletal	1) 76.461,03 € 2) 68.814,93 €	06.11.2020	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule am Habichtsberg An der Heide 6 32689 Kalletal	Sanierung der Außenanlage der Gemeinschaftsgrundschule am Habichtsberg in Kalletal-Langenholzhausen: Sanierung der Weitsprunggrube sowie Errichtung einer Boulderwand.
Lemgo, Stadt	1) 2.006.896,04 € 2) 1.587.226,00 €	30.09.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Kampstraße Kampstraße 4 32657 Lemgo	Erweiterung der Mensa Grundschule Kampstraße. Schaffung von 4 Differenzierungsräumen, eines Technikraumes, eines Büroraumes und einer zusätzlichen Sanitäranlage, inklusive aller untrennbar verbundenen Maßnahmen. Es findet keine wesentliche Erweiterung statt. Gesetzliche Regelungen werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Schieder-Schwalenberg, Stadt	1) 113.185,52 € 2) 99.867,00 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Schieder Parkallee 9 32816 Schieder-Schwalenberg	Erneuerung der Sanitäranlagen und der Fenster im Gebäudeteil der Offenen Ganztagsgrundschule (OGS) an der Grundschule im Ortsteil Schieder
Schieder-Schwalenberg, Stadt	1) 388.087,94 € 2) 322.200,00 €	01.11.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Schieder Parkallee 9 32816 Schieder-Schwalenberg	Erneuerung des kompletten Außenbereichs an der Grundschule Schieder nach Umzug der Schule in das Gebäude der früheren Hauptschule und Umgestaltung zu einem pädagogisch wertvollen Schulhof, u.a. Errichtung eines Spielplatzes, einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Maßnahmen sowie Begleit- und Folgemaßnahmen. Zu den Begleit- und Folgemaßnahmen gehören Planungsleistungen, Bepflanzungen, der Umbau von vorhandenen Spielgeräten, die Beschilderung und die Sicherung des Außenbereiches gegen Vandalismus.
Schlangen	1) 435.730,87 € 2) 378.442,00 €	29.11.2018	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Schlangen (Grundschule Schlangen+August- Hermann-Francke-Gesamtschule) Rosenstraße 15 33189 Schlangen	Sanierung des Schulsportplatzes auf dem Schulgelände des Schulzentrums der Grundschule Schlangen und der August-Hermann-Francke-Gesamtschule Schlangen, Tiefbau- & Kunstrasenarbeiten, Erneuerung der Anlaufbahn der Weitsprunganlage, Sanierung der Drainage, Errichtung eines Ballfangzaunes sowie eine Aufstell-/Pflasterfläche für Sportgeräte. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Hille	1) 2.618.223,35 € 2) 675.800,00 €	31.07.2021	Schulinfrastruktur	Verbundschule Hille Von-Oeynhausens-Straße 30 32479 Hille	Erweiterung der Verbundschule Hille. Hier: Um- und Anbau von 9 Klassen-/ Fachräumen und 3 Differenzierungsräumen aufgrund von Inklusion und Umbauarbeiten für die Verwaltung. Die Zügigkeit der Schule verändert sich durch die Erweiterung nicht. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 242.674,04 € 2) 218.406,64 €	02.12.2019	Schulinfrastruktur	Pöttcherhalle (überwiegende Nutzung durch Herder-Gymnasium) Pöttcherstraße 32 32423 Minden	Sanierung der Trinkwasserleitungen der 3-fach Sporthalle (Pöttcherhalle) Minden vom Trinkwarmwasserbereiter zu den Sanitärräumen und Zapfstellen. Umbau des Mischwassersystems in ein Kalt-/Warmwassersystem mit Neuverlegung einer Kaltwasserleitung nach TrinkwVO. Erneuerung der Armaturen, Duschpaneele, Wand- und Bodenfliesen. Ausführung inkl. aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 176.073,63 € 2) 158.466,27 €	18.11.2019	Schulinfrastruktur	Pöttcherhalle (überwiegende Nutzung durch Herder-Gymnasium) Pöttcherstraße 30 A 32427 Minden	Erneuerung des Hallenbodens in der Pöttcherhalle Minden. Die Halle wird überwiegend für schulische Zwecke genutzt. Ausbau und Entsorgung des vorhandenen Hallenbodens. Einbau eines neuen flächenelastischen Sportbodens. Unterbau, Sporthallenboden gemäß DIN/EN 14904. Belag, Elastischer Vinyl-Sportbodenbelag nach EN 649. Die Ausführung erfolgt inklusive aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 64.817,26 € 2) 58.335,53 €	31.01.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Preußisch Oldendorf Offelter Weg 21 32361 Preußisch Oldendorf	Erneuerung des Sanitärbereiches, hier: Duschen der Sporthalle der Sekundarschule Preußisch Oldendorf Im Einzelnen sind folgende Bereiche betroffen: Elektroarbeiten, Sanitärinstallationen, Fliesenlegerarbeiten, Deckenarbeiten einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 97.159,30 € 2) 87.443,37 €	06.10.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Preußisch Oldendorf Offelter Weg 21 32361 Preußisch Oldendorf	II. Bauabschnitt energetische Sanierung der Sekundarschule Preußisch Oldendorf (Folgemaßnahme zu ID 770 036 004 Kap. I, VN-Nr. 1681), hier: Austausch von alten Fenstern gegen neue wärmeisolierende Fenster sowie Austausch des Sonnenschutzes zur Senkung der Energiekosten einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Preußisch Oldendorf, Stadt	1) 277.447,74 € 2) 249.702,96 €	09.01.2022	Schulinfrastruktur	Grundschule Preußisch Oldendorf Pestalozzistraße 1 32361 Preußisch Oldendorf	Sanierung der Sporthalle der Grundschule Preußisch Oldendorffier: Ausbau des alten Sporthallenbodens einschl. der alten Heizung und Einbau eines neuen Sportbodens mit integrierter Fußbodenheizung. Austausch der alten Glasbausteine durch hochgedämmte Aluminiumfenster. Erneuerung der Dacheindeckung und Einbau einer zusätzlichen Dämmschicht auf der vorhandenen Sporthallendecke einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Altenbeken	1) 1.279.470,67 € 2) 441.894,00 €	30.08.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Schwaney des Grundschulverbundes Altenbeken Bokstraße 39 33184 Altenbeken	Schaffung von zusätzlichen Räumen zur besseren Unterbringung der vorhandenen Klassen, energetische Sanierung der Heizungsanlagen, Sanierung der Sanitäranlagen, Austausch der abgängigen Fenster durch dreifachisolierverglaste Fenster, Bodenbelags - und Malerarbeiten. Die Maßnahme führt nicht zu einer wesentlichen Aufstockung der Schülerzahlen am Teilstandort Schwaney.
Büren, Stadt	1) 500.159,93 € 2) 450.143,94 €	15.12.2021	Schulinfrastruktur	Städtische Gemeinschaftsgrundschule Lindenhof Büren Lindenhof 10 33142 Büren	Grundschule Lindenhof (einzige Schule des gemeinsamen Lernens im Stadtgebiet): Bauliche Erweiterung um 3 Klassenräume zur Beschulung der Inklusions-Kinder. Zusätzliche Schülerinnen und Schüler werden aufgrund der Baumaßnahme nicht aufgenommen.
Delbrück, Stadt	1) 984.669,81 € 2) 820.567,00 €	21.01.2021	Schulinfrastruktur	Lippe-Grundschule Boke Landolinusplatz 9 33129 Delbrück	Erweiterung der Grundschule Delbrück-Boke um einen Gebäudeteil zur Vermeidung von Doppelnutzungen, bestehend aus einem Klassenraum, einem Fachraum sowie Gruppenräumen für die offene Ganztagschule bei gleichzeitiger barrierefreier Erschließung. Die bauliche Erweiterung der Grundschule ist nicht mit einer Kapazitätssteigerung verbunden.
Paderborn, Stadt	1) 349.034,43 € 2) 314.130,98 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Pelizaeus-Gymnasium Gierswall 2 33102 Paderborn	Sanierung des Vorplatzes und des Haupteingangs des Pelizaeus-Gymnasiums in Paderborn, Sanierung von befestigten Flächen, Beeten und Grünanlagen, Ausstattung des Platzes u. a. mit Fahrradabstellanlagen einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Salzkotten, Stadt	1) 300.985,86 € 2) 270.887,27 €	13.02.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Salzkotten Upsprunger Straße 67 33154 Salzkotten	Energetische Sanierung der alten, verbleibenden Fenster an der Gesamtschule in Salzkotten durch neue, wärmeisolierende Fenster sowie aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Salzkotten, Stadt	1) 142.298,66 € 2) 128.068,79 €	04.09.2019	Schulinfrastruktur	Liboriuschule Am Alten Hellweg 1 33154 Salzkotten	Erneuerung der alten Fenster (2-fach Verglasung) durch neue, 3-fach verglaste Fenster, Instandsetzung des Sonnenschutzes sowie damit untrennbar verbundene Gerüst- und Malerarbeiten an der Liboriusgrundschule in Salzkotten. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Salzkotten, Stadt	1) 67.049,48 € 2) 60.344,53 €	13.08.2021	Schulinfrastruktur	Liboriusgrundschule Salzkotten Am Alte Hellweg 1 33154 Salzkotten	Erneuerung des Sonnenschutzes an der Liboriusgrundschule in Salzkotten, Gebäude B und C Die Sonnenschutzanlagen sind mit einer Sonnensteuerung zum automatischen Betrieb der Anlagen ausgerüstet und fest mit dem Gebäude verankert. Bestandteil der Maßnahme sind untrennbar damit verbundene Arbeiten wie Gerüstbau, Malerarbeiten usw. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Wünnenberg, Stadt	1) 173.446,29 € 2) 145.624,00 €	11.08.2020	Schulinfrastruktur	Profilschule Fürstenberg Haarener Straße 7 33181 Bad Wünnenberg	Energetische Sanierung des Sportbodens in der Dreifach-Turnhalle Hier: Die energetische Erneuerung des Sportbodens durch die Isolierung des Bodens gegen aufsteigende Feuchtigkeit, eine Wärmedämmung und abschließend den Sportbodenoberbelag (inklusive Zuwegung, Umkleide und Dreifach-Turnhalle) einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bad Wünnenberg, Stadt	1) 213.619,23 € 2) 145.000,00 €	31.12.2020	Schulinfrastruktur	Profilschule Fürstenberg Haarener Straße 7 33181 Bad Wünnenberg	Energetische Sanierung der Sanitär- und Umkleieräume in der Turnhalle des Schulzentrums in Fürstenberg/Hier: Verlegung von neuen Rohrleitungen inklusive festverbauten neuen energieeffizienten Heizkörpern, Erneuerung der Bodenbeläge, Wandbeläge und Decken in den Sanitärräumen sowie den Umkleieräumen durch die Dämmung mit wärmedämmenden Belägen, die Beleuchtung, einschließlich der Einrichtungsgegenstände der Sanitäreinrichtungen und einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 1.045.845,29 € 2) 941.058,34 €	08.04.2021	Schulinfrastruktur	Glückaufschule Bochumer Straße 69-71 44866 Bochum	Glückaufschule, Bochumer Str. 69-71: Sanierung /Erneuerung der Fenster und Fassaden. Sanierung der Ziegelmauerwerksfassade mittels Ausfräsen und Erneuerung der Fugen sowie Ergänzen und Wiederherstellen von fehlenden Ziegelsteinen (großflächige Instandsetzung). Gestellung d. erf. Gerüste. Austausch der vorh. Holzfenster mit Ein- und Zweischiebenverglasung, ohne Sonnenschutz und Verschattung und mit defekten Oberlichtern durch Metallfenster mit Wärme-, Sonnen- und Schallschutzverglasung. Berechnung nach EnEV 2014. Eigenschaften der neuen Fenster: Energiedurchlasswert: U Wert Ug : 1,1 W/m²K, Gesamtenergiedurchlässigkeit: g: ca 37 %, Lichtdurchlässigkeit: 70%, Schalldämmmaß 40 R'w und 35 R'w. Dämmung d. innenliegenden Fensterlaibungen durch Einbau von 25 mm Calciumsilikatplatten. Erneuerung Fensterbänke innen aufgr. Fensteraustausch. Demontage und Erneuerung des Blitzschutzes, Rückbau u. Wiederherstellung bzw. Austausch d. Elektro- und Medienverkabelung inkl. Ein- und Anbauten (z.B. Außenbeleuchtung, Klingeltableau. Demontage einer auf dem Schulgrundstück befindlichen maroden Lagergarage, deren Standort die Arbeiten an der Fassade räumlich unmöglich gemacht hätte. Errichtung einer neuen Lagergarage an gleicher Stelle für den gleichen Zweck. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 1.039.634,39 € 2) 935.351,47 €	08.04.2021	Schulinfrastruktur	Hans-Christian-Andersen-Schule Castroper Hellweg 556 44805 Bochum	Hans-Christian-Andersen-Schule, Teilstandort Castroper Hellweg 556: Sanierung/Erneuerung von Fenstern, Fassade und Dach. Abdichtung erdberührte Bauteile u. energetische Sanierung durch Aufbringen Sockeldämmung. Neuer U-Wert Sockel gemäß ENEC Berechnung. Uw= 0,22 W /m²K. Energetische Sanierung Bestandsfassade (Bestand einschaliges Mauerwerk 36,5) durch Aufbringen eines WDVS-Systems mit 16 cm Dämmstärke und 1,5 c, Kalkputz. Erreichen U-Wert = 0,19 W/m²K. Untrennbar mit der Fassadensanierung zusammenhäng. Anpassungen: Verkürzung von Gitterrostabdeckungen an Kellerlichtschächten, Erneuerung v. Handläufen u. Absturzsicherungen an Treppenauf- und Abgängen im Außenbereich. Austausch der alten undichten Holzfenster (Ein- und Zweischiebenverglasung, undicht, ohne Verschattung, defekte Oberlichter) durch Metallfenster mit Wärme-, Sonnen- und Schallschutzverglasung. Berechnung nach EnEV 2014. Eigenschaften je nach Lage in der Fassade:- Energiedurchlasswert: U Wert Uw : 1,3 W /m²K- Gesamtenergiedurchlässigkeit: g: ca 37 %- Lichtdurchlässigkeit: 70%. Energetische Ertüchtigung von Dach und Attika gemäß EnEV, Erneuerung des ungedämmten Dachaufbaus u. Attikaverkleidung gemäß EnEV, Dämmung in 20 cm Stärke, Erreichen U-Wert 0,026 (W(m²K)). Verlegung der innenliegenden Dachentwässerung nach außen zur Vermeidung von Feuchteschäden. Erdarbeiten, Baumfällungen und Ersatzpflanzungen zum Anschluss der neuen Dachentwässerung an die Grundleitungen der Regenwasserentwässerung. Demontage u. Erneuerung Blitzschutz. Rückbau u. Wiederherstellung./Austausch Elektro- u. Medienverkabelung inkl. Ein- u. Anbauten (z.B. Außenbeleuchtung, Klingeltableau). Schulstandort ist nachhaltig gesichert.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 937.640,72 € 2) 843.674,23 €	08.04.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Linden Donnerbecke 3 44879 Bochum	GS Linden, Donnerbecke 3: Sanierung/Erneuerung der Fenster u. Sanierung/Erneuerung der Fassade:Entfernung Vormauerschale der Bestandsfassade (zweischalig), Betonsanierung an der vorh. Tragkonstruktion, Anbringung WDVS-System (17,5 cm Stärke). Neuer U-Wert Fassade: U <sub>w</sub> =0,19 W/(m <sup>2</sup> K).Erneuerung der Abdichtung und Sockeldämmung, erreichter U-Wert Wand gem. ENEV Berechnung U <sub>w</sub> =0,25 W/(m <sup>2</sup> K). Wiederherstellung der Pflasterfläche Fassadenrückseite m. Regenwasserentwässerung weg vom Gebäude zur Verhinderung erneuter Feuchteschäden, Erneuerung der Fluchtwegtüren u. Anbindung an die Sammelstellen auf dem Schulhof.Erneuerung der undichten Holzfenster (Einscheiben- bzw. Zweischeibenverglasung) nach energetischen Vorgaben durch Metallfenster m. Wärme-, Sonnen- und Schallschutzverglasung. Berechnung nach EnEV 2014.Eigenschaften je nach Lage in der Fassade: Energiedurchlasswert: U Wert U <sub>g</sub> : 1,3W/m <sup>2</sup> K, Gesamtenergiedurchlässigkeit: g: 42 %, Lichtdurchlässigkeit: 70% Einbau v. zusätzl. Rettungswegtüren im UG und EG nach Vergrößerung der vorh. Fensteröffnungen. Überarbeitung Fensterlaibungen Klassenräumen infolge des Fensteraustausches u. aus energetischen Gründen mittels Trockenbauplatte als Putzträger. Anstrich der Außenwand-Innenseiten.Teilw. Ersatz der vorh. Natursteinverkleidung der Fenster in den Flurbereichen infolge des Fensteraustausches.Satteldach: Anpassung der Dachränder im Anschlussbereich der aufgehenden Wände an den durch die optimierte Fassade veränderten Wandaufbau. Dämmung des Dachrandbereiches zur Vermeidung eines Tauwasserproblems. Dämmung der obersten Geschossdecke zum Dachraum vollflächig gemäß ENEV, geplanter U <sub>w</sub> =0,24 W/(m <sup>2</sup> K).Demontage und Erneuerung des Blitzschutzes.Rückbau und Wiederherstellung bzw. Austausch d. Elektro- u. Medienverkabelung inkl. Ein- und Anbauten (z. B. Außenbeleuchtung, Klingeltableau)Rückbau u.Umsetzen von Heizkörpern und Waschtischen im Zshg. Mit neuen Rettungswegen.Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 155.114,80 € 2) 139.585,48 €	16.10.2020	Schulinfrastruktur	Annette-von-Droste-Hülshoff-Schule Lohring 22 44789 Bochum	Annette-von Droste-Hülshoff-Schule, Lohring 22, Toilettensanierung:Vollständige Erneuerung der kompletten Jungen- und Mädchen-Toilettenanlage im Erdgeschoss:Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen.Erneuerung aller Sanitärobjekte (WC´s, Waschtische und Urinale) einschließlich neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung.Einbau einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung zur Unterstützung der natürlichen Lüftung (Verringerung des Heizenergiebedarfs).Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik, dies beinhaltet: Erneuerung der Zuleitungen, Umstellung der Beleuchtung auf LED unter Berücksichtigung der Energieeffizienz, unmittelbares Abschalten nach Verlassen der WC- Anlage mittels Präsenzmelder HF zur Verringerung der Stromverbräuche.Erneuerung aller Wand-, Fußboden und Deckenoberflächen:Erneuerung Trockenbauwände und -vorsatzschalen, neue Trockenbaudecke, Ausbesserung Wandputz, Erneuerung des Estrichs, der Wandfliesen und Bodenfliesen. Malerarbeiten als zwingende Folge der durchgeführten Sanierungsarbeiten.Erneuerung der WC-Trennwandanlagen und WC-Eingangstüren.Der Schulstandort ist gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 114.344,89 € 2) 102.894,90 €	16.10.2020	Schulinfrastruktur	Märkische Schule Saarlandstr. 40-44 44866 Bochum	Märkische Schule, Saarlandstr. 40-44, Sanierung Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung der kompletten Mädchen-Toilettenanlage im Erdgeschoss: Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WC's, Waschtische und Urinale) einschließlich neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Einbau einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung zur Unterstützung der natürlichen Lüftung (Verringerung des Heizenergiebedarfs). Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: Erneuerung der Zuleitungen, Erneuerung der Beleuchtung in LED-Technik unter Berücksichtigung der Energieeffizienz mit unmittelbarem Abschalten nach Verlassen der WC-Anlage mittels Präsenzmelder HF zur Verringerung der Stromverbräuche. Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung des asbesthaltigen Wandputzes. Erneuerung aller Wand-, Fußboden und Deckenoberflächen (Erneuerung Trockenbauwände und -vorsatzschalen, neue Trockenbaudecke, Ausbesserung Wandputz, Erneuerung des Estrichs und der Wand- und Bodenfliesen. Malerarbeiten als zwingende Folge der durchgeführten Sanierungsarbeiten. Erneuerung der WC-Trennwandanlagen und WC-Eingangstüren. Der Schulstandort ist gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 171.081,16 € 2) 153.963,08 €	16.10.2020	Schulinfrastruktur	Glückaufschule Bochumer Str. 71 44866 Bochum	Glückaufschule, Bochumer Str. 71: Vollständige Erneuerung der Jungen- und Mädchen-Toilettenanlagen im Erdgeschoss: Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischer Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Einbau einer Abluftanlage aus 2 Außenwandlüftern. Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik (Erneuerung Zuleitungen, Umstellung der Beleuchtung auf LED-Technik unter Berücksichtigung der Energieeffizienz, u.a. mit unmittelbarem Abschalten nach Verlassen der Räume mittels Präsenzmelder HF). Erneuerung aller Wand-, Fußboden- und Deckenoberflächen, Erneuerung Wandputz, vollständige Schadstoffsanierung (Demontage der PCB-haltigen Anstriche und Putzuntergründe an Wänden und Decken). Erneuerung der Trockenbauwände und -vorsatzschalen, neue Trockenbaudecke, Erneuerung der Wandfliesen, des Estrichs und der Bodenfliesen. Malerarbeiten: neuer Anstrich als zwangsläufige Folge der dargestellten Sanierungsarbeiten. Erneuerung der WC-Trennwandanlagen und WC-Eingangstüren. Der Schulstandort ist gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 108.005,36 € 2) 97.193,75 €	16.10.2020	Schulinfrastruktur	Hilda-Heinemann-Schule Eifelstr. 15-17 44805 Bochum	Hilda-Heinemann-Schule, Eifelstr. 15-17, Sanierung Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung der kompletten Jungen-Toilettenanlage inklusive behindertengerechtem Jungen-WC im Erdgeschoss: Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WC's, Waschtische und Urinale) einschließlich neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Einbau einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung zur Unterstützung der natürlichen Lüftung (Verringerung des Heizenergiebedarfs). Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: Erneuerung der Zuleitungen, Erneuerung der Beleuchtung in LED-Technik unter Berücksichtigung der Energieeffizienz mit unmittelbarem Abschalten nach Verlassen der WC-Anlage mittels Präsenzmelder HF zur Verringerung der Stromverbräuche. Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung aller KMF Isolierungen. Erneuerung aller Wand-, Fußboden und Deckenoberflächen (Erneuerung Trockenbauwände und -vorsatzschalen, neue Trockenbaudecke, Ausbesserung Wandputz, Malerarbeiten, Erneuerung des Estrichs, der Wandfliesen und der Bodenfliesen). Malerarbeiten als zwingende Folge der durchgeführten Sanierungsarbeiten. Erneuerung der WC-Trennwandanlagen und WC-Eingangstüren. Der Schulstandort ist gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 152.655,92 € 2) 137.366,61 €	15.01.2021	Schulinfrastruktur	Cruismansschule Cruismannstr. 2 44807 Bochum	Cruismansschule, Cruismannstr. 2: Sanierung Toilettenanlagen: Erneuerung der kompletten Jungen- und Mädchen-Toilettenanlage im Erdgeschoss (Außentoiletten OGS): Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WC's, Waschtische und Urinale) einschließlich neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Einbau einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung zur Unterstützung der natürlichen Lüftung (Verringerung des Heizenergiebedarfs). Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: Erneuerung der Zuleitungen, Erneuerung der Beleuchtung in LED-Technik unter Berücksichtigung der Energieeffizienz, unmittelbares Abschalten nach Verlassen der WC-Anlage mittels Präsenzmelder HF zur Verringerung der Stromverbräuche. Erneuerung aller Wand-, Fußboden und Deckenoberflächen (Erneuerung Trockenbauwände und -vorsatzschalen, Ausbesserung Wandputz). Erneuerung des Estrichs, der Wandfliesen und Bodenfliesen. Malerarbeiten als zwingende Folge der durchgeführten Sanierungsarbeiten. Erneuerung der WC-Trennwandanlagen und WC-Eingangstüren. Der Schulstandort ist gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 497.399,21 € 2) 447.659,28 €	30.04.2019	Schulinfrastruktur	Heinrich-Heine-GYM Dörwerstraße 34-38 44359 Dortmund	Heinrich-Heine-GYM, Dörwerstraße 34 - 38 u. 42-44, 44359 Dortmund Austausch der vorhandenen 38 Jahre alten Lüftungsanlagen durch neue raumlüfttechnische Anlagen mit effektiver Wärmerückgewinnung, der Standort ist nachhaltig gesichert. Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EvEV und EEWärmeG werden eingehalten.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 177.177,11 € 2) 159.459,39 €	24.04.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Brüninghausen Klüsenerskamp 15 44225 Dortmund	Gesamtschule Brüninghausen, Klüsenerskamp 15, 44225 Dortmund. Erneuerung der MSR- und Heizungstechnik, Ersatz der Verteiler mit Absperrorganen und Effizienz-Pumpen. Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EnEV und des EEWärmeG werden eingehalten.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 142.817,49 € 2) 128.535,74 €	01.09.2020	Schulinfrastruktur	Holte Grundschule Limbecker Straße 70 44388 Dortmund	Holte Grundschule, Limbecker Straße 70, 44388 Dortmund, Installation elektrischer Rolll Tore im Eingangsbereich des Ost- und Westflügels, Standort nachhaltig gesichert, Doppelförderung ausgeschlossen

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 395.211,97 € 2) 355.690,77 €	05.06.2020	Schulinfrastruktur	Marienborn Grundschule Evastraße 1 44388 Dortmund	Marienborn Grundschule, Evastraße 1, 44388 Dortmund , komplette Sanierung des Daches inklusive Blitzschutz, Installation Sonnenschutz an der Südseite, Installation eines Schallschutzes in der Aula, Fassadensanierung als Vorarbeit, diese steht in einem untrennbaren Zusammenhang mit der Fugensanierung. Erforderlichkeit der Fassadensanierung gegeben. Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit der Fugen im Ziegelmauerwerk. Standort nachhaltig gesichert, Doppelförderung ausgeschlossen
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.062.048,32 € 2) 955.843,48 €	16.07.2020	Schulinfrastruktur	Sporthalle Nord Münsterstraße 162 44145 Dortmund	Sporthalle Nord, Münsterstraße 162, 44145 Dortmund, Sanierung des Daches mit neuem Entwässerungssystem und Austausch der Lichtkuppeln inklusive Abbau, Zwischenlagerung und anschließender Neumontage der Solarthermieanlage und des Blitzschutzes, Standort nachhaltig gesichert, Doppelförderung ausgeschlossen. Die Sporthalle Nord wird überwiegend für den Schulsport genutzt.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 533.448,32 € 2) 480.103,48 €	26.06.2020	Schulinfrastruktur	Steinbrink Grundschule Langschedestraße 18 44319 Dortmund	Steinbrink Grundschule Turnhalle, Langschedestraße 18, 44319 Dortmund, Sanierung und Dämmung Dach, Erneuerung des Blitzschutzes und der Entwässerung, Neuaufbau einer ballwurfsicheren Decke mit Beleuchtung und Heizung, Installation eines Prallschutzes der Geräteraumtore und einer Seilsicherung, Standort nachhaltig gesichert, Doppelförderung ausgeschlossen
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 245.146,44 € 2) 220.631,79 €	20.01.2021	Schulinfrastruktur	Theodor-Heuss-Realschule In der großen Heide 15-17 44339 Dortmund	Theodor-Heuss-Realschule, In der großen Heide 15-17, 44339 Dortmund, Sanierung des Physikraums einschließlich der Sammlungs- und Vorbereitungsräume im 1.OG, Folgearbeiten im darunterbefindlichen Computerraum (EG) und Dachdeckerarbeiten
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 191.246,38 € 2) 172.121,74 €	11.06.2019	Schulinfrastruktur	Stadtgymnasium Heiliger Weg 25 44135 Dortmund	Aula am Ostwall (Stadtgymnasium), Heiliger Weg 25, 44135 Dortmund. Flachdachsanieierung durch Öffnung, Trocknung und Abdichtung.Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EvEV und EEWärmeG werden eingehalten.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 67.084,99 € 2) 60.376,49 €	15.11.2018	Schulinfrastruktur	Hansa Grundschule Welkener Str. 24 44369 Dortmund	Hansa Grundschule, Welkener Str. 24, 44369 Dortmund, Barrierefreie Erschließung 1. OG durch Plattformlift, Nachhaltigkeit des Standortes gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 315.002,95 € 2) 283.502,65 €	18.06.2019	Schulinfrastruktur	Schulkomplex Nette Dörwerstraße 34 44359 Dortmund	Schulkomplex Nette, Dörwerstraße 34, 44359 Dortmund, energetische Sanierung der Fassaden vom D1-Trakt, dieEnEV-Konformität ist gegeben, der Schulstandort ist nachhaltig gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 603.125,82 € 2) 485.774,29 €	14.10.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Am Hombruchsfeld Am Hombruchsfeld 55a,b,69 44225 Dortmund	Schulzentrum Am Hombruchsfeld, Am Hombruchsfeld 55,a,b,69, 44225 Dortmund, Energetische Erneuerung der Pumpen- und Regelungstechnik, Pumpe wird durch Doppelpumpe ersetzt und Wassermengenregulierungsventile eingebaut, Austausch der 6cm Korkdämmung mit dem U-Wert 0,663 W/m²K durch eine 18cm EPS Dämmung mit dem U-Wert 0,186 W/m²K, Erneuerung Glasfassade durch Austausch der alten Glasbausteine mit dem U-Wert 3,5 W/m²K durch Profilbauglas mit Füllung mit dem U-Wert 1,2 W/m²K, Ausführung gem. der aktuell gültigen EnEV

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 732.389,70 € 2) 613.601,52 €	17.12.2020	Schulinfrastruktur	Turnhalle Buschei Grundschule Buschei 28 44328 Dortmund	Turnhalle Buschei Grundschule, Buschei 28, 44328 Dortmund. Sanierung der Deckenkonstruktion inkl. LED-Beleuchtung und Deckenheizkörper. Anbringung Prallschutz. Sanierung der Sanitäranlagen, Austausch der Oberflächen (Fliesen, Anstrich), neue Sanitäreinrichtungen inkl. Leitungen und Lüftungsanlage. Austausch der Außentüren. Erneuerung Heizung, Anpassung bzw. Erneuerung MSR-Technik (Gebäudeautomation) durch Einbau von neuen Heizungspumpen, Ventilen, Lüftungsgerät inkl. diverser Klappen und Antriebe. Ansteuerung elektrisch betriebener Fenster zur bedarfsgerechten Versorgung mit ausreichend Wärme und Frischluft. Außerhalb der Nutzung Minimalbetrieb möglich. Einsparung unnötiger Emissionen und somit Kosten sowie CO2. Endgültige Umsetzung ohne Anschaffung mobiler Geräte
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 829.885,13 € 2) 746.896,61 €	12.10.2020	Schulinfrastruktur	Turnhalle Erich-Kästner-Grundschule Flughafenstraße 73 44309 Dortmund	Turnhalle Erich-Kästner-Grundschule, Flughafenstraße 73, 44309 Dortmund. Sanierung der alten, mangelhaften Deckenkonstruktion: Einbau Systemdecke / fertige Paneeledecke (Abhängecke über Stahlprofile an Metallunterkonstruktion, akustisch wirksam, ballwurfsicher inkl. LED-Beleuchtung und Deckenheizkörper). Anbringung Prallschutz. Sanierung der Sanitäranlagen: Erneuerung der asbestbelasteten Oberflächen (Putz, Fliesen, Anstrich), neue Vorwandinstallationen inkl. Zuleitungen und Erneuerung Sanitäreinrichtung und Duschen (fest verbaut). Erneuerung MSR-Technik (elektrische, automatisierte Steuerung für neue Heizungspumpen, Ventile, Lüftungsgerät, Fenster, Klappen und Antriebe) zum optimalen Gebäudebetrieb, keine mobilen Geräte, fest und dauerhaft verbaut. Erneuerung Kanalnetz der Bestandslüftungsanlage (Kontamination mit Asbestputz). Erneuerung Eingangstüranlage (Austausch alte Holzeingangstür gegen neue Eingangstüranlage aus Aluminium). Sanierung der Fassade (Betonerhaltung, Anbringung vorgehängte, hinterlüftete Fassade inkl. Wärmedämmung), Flachdachsanierung (Elastomerbitumen inkl. Dampfsperre und Wärmedämmung), Erneuerung Blitzschutz als untrennbar verbundene Nebenarbeit aufgrund Dachsanierung. Alle sanierten Bauteile sind fest mit dem Gebäude verbunden.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 829.130,20 € 2) 746.217,18 €	12.11.2020	Schulinfrastruktur	Turnhalle Freiligrath Grundschule Uranusstraße 50 44388 Dortmund	Turnhalle Freiligrath Grundschule, Uranusstraße 50, 44388 Dortmund. Sanierung der Deckenkonstruktion inkl. LED-Beleuchtung und Deckenheizkörper inkl. erforderlicher brandschutztechnischer Schottung in brandabschnittquerenden Bereichen, Montage der Leitungen unter Einsatz neuer Verlegesysteme, der Feldgeräten und Steuerung. Anbringung Prallschutz, Erneuerung Halleneingangstür, Dachsanierung. Sanierung der Sanitäranlagen mittels Vorwandinstallation inkl. Versorgungs- und Entsorgungsinfrastruktur.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 258.652,88 € 2) 232.787,59 €	13.07.2020	Schulinfrastruktur	Wilhelm-Busch-Realschule Höfkerstr. 5-7 44149 Dortmund	Wilhelm-Busch-Realschule, Höfkerstr. 5-7, 44149 Dortmund: energetische Fassadensanierung, Sanierung der Turnhallenfassade: Austausch der Waschbetonplatten und Glasbausteine durch Wärmedämmverbundsystem (Porenbetonplatten), dadurch Beseitigung von Wärmebrücken und nachhaltige Einsparung von Energiekosten unter Einhaltung der EnEV, Standort nachhaltig gesichert

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 849.996,67 € 2) 764.996,99 €	03.09.2020	Schulinfrastruktur	Helmholtz-Gymnasium Münsterstraße 122 44145 Dortmund	Helmholtz-Gymnasium, Münsterstraße 122, 44145 Dortmund, Erneuerung der Fassade. Die Fassade des Gebäudes war Schulhofseitig ca. zur Hälfte mit Efeu bewachsen, der den Außenputz beschädigte und in die Abdichtungen der Fensteranschlüsse eingewachsen war. Die Fassade war teilweise mit Algen und Pilz befallen. Grund hierfür waren die in der Dachschräge integrierten Fensterflächen, die zu viel Wassere nach unten zu den in der Wand liegenden Fenster und dann auf die Fensterbank leiteten. Von dort lief das Wasser auf die Fassade. Die meisten Dachrinnen und Regenrohre waren sanierungsbedürftig. Die noch vorhandenen Glasbausteinfester in den Treppenhäusern wurden ersetzt. Der Austausch der Außentüren war zur Sicherung des Gebäudes erforderlich. Die Fenster im Dachgeschoss wurden instand gesetzt. Akustikdecken wurden erstmalig eingebaut. Doppelförderung ausgeschlossen. Der energetische Mehrwert entsteht zum einem durch den Austausch der alten Holzdachfenster und Glasbausteine durch neue Kunststoffenster. Aufgrund der Doppelverglasung mit der dazwischenliegenden Luftschicht ist ein angemessener energetischer Standard gem. EnEV gesichert. Zum anderen entsteht der energetische Mehrwert durch die Ergänzung eines neuen, außenliegenden Sonnenschutzes in Form von Raffstore-Anlagen.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 697.602,84 € 2) 592.345,68 €	11.12.2020	Schulinfrastruktur	Turnhalle Schopenhauer Grundschule Karl-Schurz-Straße 14 44359 Dortmund	Turnhalle Schopenhauer Grundschule, Karl-Schurz-Straße 14, 44359 Dortmund. Sanierung der alten, mangelhaften Deckenkonstruktion: Einbau Systemdecke (akustisch wirksam, ballwurfsicher inkl. LED-Beleuchtung und Deckenheizkörper). Sanierung der Sanitäranlagen: Erneuerung der Wand- und Bodenfliesen, Erneuerung Sanitäreinrichtung und Duschen (fest verbaut). Austausch der alten Holzabhangdecken durch neue Gipskarton- und Rasterdecken in den Fluren. Erneuerung der gesamten Elektroinstallation und Beleuchtung. Erneuerung der Lüftungsanlage und der MSR-Technik: Einbau von zwei neuen Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung für Turnhalle, Umkleide- und Fitnessbereich (tlw. keine natürliche Belüftungsmöglichkeit durch Fenster), Aufstellung der Geräte auf dem Dach, Ausführung unabhängig von Corona. Alle sanierten Bauteile sind fest mit dem Gebäude verbunden. Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EnEV und des EEWärmeG werden eingehalten.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 474.770,82 € 2) 427.293,73 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Gustav Heinemann Gesamtschule Parsevalstraße 170 44369 Dortmund	Energetische Dachsanierung an der Gustav-Heinemann Gesamtschule, Parsevalstraße 170 für den Bauteil B. Komplette energetische Sanierung des Daches inkl. der Aufbauten (Sheds). Das Flachdach verfügt über 10 Sheddächer, es erfolgt eine Sanierung gem. gültiger EnEV, inklusive Blitzschutzsanierung. Austausch der alten Dacheindeckung gegen eine neue energetisch wirksame Dacheindeckung. Erneuerung der Fenster in den Sheds inkl. des innenliegenden Sonnenschutzes. Optimierung der Fensterteilung. Neuer Anschluss der Entwässerung der Dachfläche an die Kanalisation. Austausch und Ersatz der Ablaufpunkte der Entwässerungsverrohrung. Es handelt sich um untrennbare Nebearbeiten. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 660.588,69 € 2) 594.529,82 €	16.06.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium an der Schweizer Allee Schweizer Allee 18-20 44287 Dortmund	Gymnasium an der Albert Schweizer Allee/Schweizer Allee 18-20/44287 Dortmund-Aplerbeck, Einbau einer neuen Systemdecke in Kombination eines neuen flächenelastischen Schwingbodens und Prallschutz. Die Holzunterkonstruktion mit den alten Deckenstrahlheizungen sowie der Beleuchtung wurden entfernt, Schadstoffbelastete Bauteile wurden entfernt und entsorgt. Eine Systemdecke (Akustisch wirksam/ Ballwurfsicher) mit integrierten LED-Leuchten und Heizkörpern wurden montiert. Der Prallschutz wurde erweitert und die Wände neu gestrichen. Die beiden nicht der Norm entsprechenden Basketball-Korb-Deckenhalterungen wurde ausgetauscht.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 161.434,97 € 2) 145.291,47 €	03.02.2020	Schulinfrastruktur	Turnhalle Schopenhauer Grundschule Karl-Schurz-Straße 14 44359 Dortmund	Turnhalle Schopenhauer Grundschule, Karl-Schurz-Straße 14, 44359 Dortmund. Abbruch und Erneuerung der Dachflächen (Flachdach) des Umkleide- und Krafraums (Dämmung, Dachabdichtung als zweilagige Bitumenbahnen, Absturzsicherung), Austausch der Lichtkuppeln, Erneuerung Blitzschutzanlage, Verlegung der Dachentwässerung nach außen. Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EnEV und des EEWärmeG werden eingehalten.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 73.579,21 € 2) 66.221,28 €	30.10.2019	Schulinfrastruktur	Johann Gutenberg Realschule Am Lieberfeld 13 44265 Dortmund	Johann Gutenberg Realschule, Am Lieberfeld 13, 44265 Dortmund. Schaffung einer fest verbauten Aufwärmküche inklusive Kombi-Dämpfer mit angeschlossener Spülküche, einer Ausgabetheke mit Bain-Marie und einem Lager durch den Umbau der ehemaligen verglasten Zentral-Garderobe. Ziel ist die Möglichkeit der Übermittags- und Nachmittagsbetreuung mit warmen Mittagessen für die Schüler*innen der Klassen 5 und 6. Bisher lediglich kalte Verpflegung in Form von Brötchen etc. möglich, keine kapazitätsmäßige Erweiterung / Erhöhung der Schülerzahlen.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 516.388,48 € 2) 464.749,63 €	15.03.2021	Schulinfrastruktur	Hauptschule Scharnhorst Gleiwitzstr. 200 44328 Dortmund	Hauptschule Scharnhorst, Sanierung Fachräume, Schadstoffbeseitigung Böden, Verlegung neuer Leitungen für Strom, Gas und Wasser, Einbau neuer Lehrer- und Schülerarbeits-tische - fest mit dem Boden verbunden, Sanierung Abhangdecken, Abbruch einer Innenwand, Schadstoffbeseitigung, Erneuerung der Wände und Decken unter Beachtung der Brandschutzbestimmungen
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 878.306,13 € 2) 784.245,56 €	22.03.2021	Schulinfrastruktur	Turnhalle 1 Gesamtschule Scharnhorst Mackenrothweg 15 44328 Dortmund	Turnhalle 1 Gesamtschule Scharnhorst, Mackenrothweg 15, 44328 Dortmund. Energetische Flachdachsanie rung (Dampfsperre, Dämmung Stärke 120 mm und 0,023 W/mK inkl. 2-lagiger bituminöser Abdichtung), Erneuerung Blitzschutz und Entwässerung als untrennbar verbundene Nebenarbeit aufgrund Dachsanierung. Austausch der Lichtkuppeln inkl. RWA-Anlage (Bestandteil Brandschutzkonzept) zur Belüftung und Belichtung, Ausführung unabhängig von Corona. Erneuerung Halleneingangstüren. Sanierung der alten, mangelhaften Deckenkonstruktion: Einbau Systemdecke / fertige Paneeledecke (Abhangdecke über Stahlprofile an Metallunterkonstruktion, akustisch wirksam, ballwurfsicher inkl. LED-Beleuchtung und Deckenheizkörper). Anbringung Prallschutz. Sanierung der Sanitäranlagen: Erneuerung der schadstoffbelasteten Oberflächen (Putz, Fliesen, Anstrich), neue Vorwandinstallationen inkl. Zuleitungen und Erneuerung Sanitäreinrichtung und Duschen (fest verbaut). Einbau einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung für Umkleibereich (mangels natürlicher Belüftungsmöglichkeit durch Fenster), Aufstellung des Gerätes auf dem Dach, Ausführung unabhängig von Corona. Erneuerung Beleuchtungs- und Heizkörper, Elektroinstallation. Alle sanierten Bauteile sind fest mit dem Gebäude verbunden. Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EnEV und des EEWärmeG werden eingehalten.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 877.757,58 € 2) 783.925,61 €	22.03.2021	Schulinfrastruktur	Turnhalle 2 Gesamtschule Scharnhorst Mackenrothweg 15 44328 Dortmund	Turnhalle 2 Gesamtschule Scharnhorst, Mackenrothweg 15, 44328 Dortmund. Energetische Flachdachsanieierung (Dampfsperre, Dämmung Stärke 120 mm und 0,023W/mK inkl. 2-lagiger bituminöser Abdichtung), Erneuerung Blitzschutz und Entwässerung als untrennbar verbundene Nebenarbeit aufgrund Dachsanierung. Austausch der Lichtkuppeln inkl. RWA-Anlage (Bestandteil Brandschutzkonzept) zur Belüftung und Belichtung, Ausführung unabhängig von Corona. Erneuerung Halleneingangstüren. Sanierung der alten, mangelhaften Deckenkonstruktion: Einbau Systemdecke / fertige Paneeldecke (Abhangdecke über Stahlprofile an Metallunterkonstruktion, akustisch wirksam, ballwurfsicher inkl. LED-Beleuchtung und Deckenheizkörper). Anbringung Prallschutz. Sanierung der Sanitäranlagen: Erneuerung der schadstoffbelasteten Oberflächen (Putz, Fliesen, Anstrich), neue Vorwandinstallationen inkl. Zuleitungen und Erneuerung Sanitäreinrichtung und Duschen (fest verbaut). Einbau einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung für Umkleibereich (mangels natürlicher Belüftungsmöglichkeit durch Fenster), Aufstellung des Gerätes auf dem Dach, Ausführung unabhängig von Corona. Erneuerung Beleuchtungs- und Heizkörper, Elektroinstallation. Alle sanierten Bauteile sind fest mit dem Gebäude verbunden. Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EnEV und des EEWärmeG werden eingehalten.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 513.998,61 € 2) 462.598,74 €	18.03.2021	Schulinfrastruktur	Johann-Gutenberg-Realschule Am Lieberfeld 13 44265 Dortmund	Johann-Gutenberg-Realschule: Sanierung von 3 naturwissenschaftlichen Räumen. Ausbau und Entsorgung von Abhangdecken und Oberböden. Abriss von Bestandswänden und Einbau neuer Wände bei verändertem Grundriss. Einbau neuer Decken mit eingebauter Beleuchtung, durch Grundrissänderung und Demontage feststehender Einbauten verursachte Verlegung neuer Oberböden. Versorgung der Möbel mit Strom, Gas und Wasser und Anschluss der Lüftung an die MSR.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 110.215,64 € 2) 99.194,07 €	04.11.2019	Schulinfrastruktur	Heinrich-Heine-Gymnasium Dörwerstraße 34-38, 42 44359 Dortmund	Heinrich-Heine-Gymnasium, Dörwerstraße 34-38,42-44, 44359 Dortmund, Erneuerung der Reglitverglasungen und Dächer der Treppenhäuser, Sanierung der Schäden an der Stahlbetonfassade und Neubeschichtung der Flächen. Der neue Dachaufbau umfasst auch eine Dampfsperre, Dämmung und Abdichtungsbahnen .
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 443.432,08 € 2) 399.088,85 €	27.01.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Kuhlerkamp Heinrichstr. 31 58089 Hagen	Die EnEV-konforme energetische Sanierung der Gebäudehülle beinhaltet die Ertüchtigung der Fassade durch Anbringen eines Wärmeverbundsystems und Erneuerung der beiden abgängigen Vordächer über den Haupteingangsbereichen an der Grundschule Kuhlerkamp. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 109.825,89 € 2) 98.843,30 €	20.01.2020	Schulinfrastruktur	SH Mittelstadt (Nutzung: GS Janusz Korczak, BK Cuno, Gym. Fichte) Bergischer Ring 80 58095 Hagen	Erneuerung der Spielfeldbeleuchtung der Sporthalle Mittelstadt:- Ersetzung der vorhandenen 45 Halogen-Metalldampfstrahler durch eine ballwurfsichere und mit Präsenzerfassung ausgestattete LED-Beleuchtung - dadurch nachhaltige Energieeinsparung. Die Sporthalle wird überwiegend schulisch genutzt. Der Standort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 117.726,80 € 2) 105.954,12 €	15.12.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Christian Rohlf's Ennepeufer 3 58135 Hagen	Durchführung von verschiedenen Brandschutzmaßnahmen am Gymnasium Christian Rohlf's. Unterteilung von Fluren durch Brandschutztüren. Rückbau der Glasbausteinwände und Erneuerung durch Trockenbauwände sowie Einbau von feuerhemmenden Glasscheiben. Umbau der Türen zu den Klassenräumen zur Erreichung dichtschießender Funktionen. Umbau von vorhandenen Fluchttüren. Verbreiterung des Treppenhauses und Anbringung einer Notbeleuchtung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 62.971,05 € 2) 56.673,94 €	08.04.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Kuhlerkamp Heinrichstr. 31 58089 Hagen	Maßnahmen in der Grundschule Kuhlerkamp:- Erneuerung des Heizkessels und der Abgasanlage mit Umstellung auf Gasbrennwert- Erneuerung des zentralen Wärmeverteilers (Heizrohrverteilers)Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 59.356,25 € 2) 53.420,62 €	27.05.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Emst Karl-Ernst-Osthaus-Str. 60 58093 Hagen	Erweiterung der bestehenden Mädchen- und Jungen-Toiletten in der Grundschule Emst. Vergrößerung der Flächen durch Hinzunahme weiterer Räumlichkeiten nach erforderlichen Wanddurchbrüchen. Einbau von je 2 weiteren Stand-WCs in den Toiletten. Abbau des Urinals in der Jungen-Toilette. Erstellung der erforderlichen Zu- und Abläufe für Frisch- und Schmutzwasser. Erstellung der erforderlichen Trennwände, Erweiterung der Beleuchtung und Einbau von Türen zu den WCs. Erforderliche Fliesenlegeteile an Wand und Boden. Einbau Abluftanlage. Malerarbeiten als untrennbar verbundene Nebenarbeiten. Es handelt sich um eine Investition nach Bundesrecht. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.003.648,57 € 2) 898.000,00 €	02.02.2021	Schulinfrastruktur	Herrmann-Gmeiner-Schule Bonifatiusweg 15 59067 Hamm	Herrmann-Gmeiner-Schule: Abbau defizitärer Flächenkapazitäten im OGS-Bereich durch Errichtung eines eingeschossigen Anbaus als Kücheneinheit mit Speiseraum zwischen zwei Betreuungsräumen der bestehenden OGS für die Schüler der Herrmann-Gmeiner-Schule ohne bewegliche Ausstattung. Neuaufteilung des nördlichen Betreuungsraumes durch zusätzliche Nebenräume, Anlegen einer Außenterrasse zur Optimierung der Nachmittagsbetreuung. Schaffung von variablen Raumkombinationen durch Wanddurchbrüche und Einbau von Verbindungstüren zwischen den neuen und alten Betreuungsräumen. Anlegung eines gepflasterten Fluchtweges in der Außenanlage. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert. Die Maßnahme dient nicht der Aufstockung der Schülerzahlen, sondern der Erfüllung funktionaler Anforderungen für die zu Beginn der Maßnahme vorhandene Schülerzahl. Das Investitionsvolumen von 1.003.648,57 Euro beinhaltet nicht förderfähige Kosten für bewegliche Ausstattung von 5.844,11 Euro. Die förderfähigen Kosten betragen 997.804,46 Euro, davon 90 % gerundeter Bundesanteil (898.000,00 Euro) und ein Eigenanteil unter Berücksichtigung der nicht förderfähigen Kosten 105.648,57 Euro.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 917.881,00 € 2) 822.500,00 €	31.08.2020	Schulinfrastruktur	Kappenbuschschule Sulkshege 5 59073 Hamm	Abbau defizitärer Flächenkapazitäten im OGS-Bereich für die Schüler der Kappenbuschschule durch Errichtung eines eingeschossigen Anbaus mit Aufwärmküche, Ausgabetheke, Spülküche und Lager, sowie eines Speiseraums für 65 Schulkinder an der westlichen Gebäudeseite der vorhandenen OGS ohne bewegliche Ausstattung. Schaffung eines neuen Eingangsbereiches zwischen Neu- und Altbau inklusive der notwendigen Angleichungsarbeiten. Die Maßnahme dient nicht der Aufstockung der Schülerzahlen, sondern der Erfüllung funktionaler Anforderungen für die zu Beginn der Maßnahme vorhandene Schülerzahl. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert. Das Investitionsvolumen von 917.881,00 Euro beinhaltet nicht förderfähige Kosten für bewegliche Ausstattung von 3.923,26 Euro. Die förderfähigen Kosten betragen 913.957,74 Euro , davon 90 % Bundesanteil theoretisch 822.561,96 Euro , abgerundet 822.500,00 Euro , 10 % Eigenanteil aufgerundet und unter Berücksichtigung der nicht förderfähigen Kosten 95.381,00 Euro.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.925.945,93 € 2) 1.733.300,00 €	11.09.2020	Schulinfrastruktur	Gebrüder-Grimm-Schule Berliner Straße 137 59075 Hamm	Gebrüder-Grimm-Schule: Abbau defizitärer Flächenkapazitäten im OGS-Bereich für die Schüler der Gebrüder-Grimm-Schule durch Errichtung eines 1-geschossigen Anbaus mit Foyer, Speisesaal, Küche, Differenzierungsraum und WC. Errichtung eines weiteren Betreuungsraumes mit Öffnung zur Pausenhalle und eines Lichthofes. Erfüllung brandschutztechnischer Auflagen durch Errichtung einer Fluchtterasse am Bestandsgebäude und Beseitigung von Schadstoffen in den betroffenen Baubereichen. Die Maßnahme dient nicht der Aufstockung der Schülerzahlen, sondern der Erfüllung funktionaler Anforderungen für die zu Beginn der Maßnahme vorhandene Schülerzahl, indem die Betreuungsquote im OGS-Bereich verbessert wird. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 106.198,06 € 2) 95.400,00 €	28.02.2020	Schulinfrastruktur	Bodelschwingschule Ahornallee 10 59063 Hamm	Bodelschwingschule: Abbau defizitärer Flächenkapazitäten im OGS-Bereich durch den Umbau der Schulaula zu einem multifunktionalen Bereich, mit Einbau Akustikdecke, Erneuerung des fest verbundenen Oberbodenbelages, Anpassung des Brandschutzes und der Haustechnik insbesondere der Hausalarmierung und der Beleuchtung sowie eine geringfügige Anpassung der Datenverkabelung für WLAN, Beamer-, Audio und PC-Technik (ohne Endgeräte). Die Maßnahme dient nicht der Aufstockung der Schülerzahlen. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 124.004,55 € 2) 109.100,00 €	17.06.2021	Schulinfrastruktur	Ludgerischule Großer Sandweg 21 59065 Hamm	Ludgerischule: Abbau defizitärer Flächenkapazitäten im OGS-Bereich durch den Einbau eines multifunktionalen Bereiches, mit Einbau Akustikdecke, Erneuerung des fest verbundenen Oberbodenbelages, Anpassung der Elektrotechnik. Einbau eines fest mit dem gebäude verbundenen Sonnenschutzes. Ausbau eines Lehrmittelraumes in einem Teilbereich eines bislang nicht genutzten Hochbunkers. Bewegliche Ausstattung ist in den förderfähigen Kosten nicht enthalten. Die Maßnahme dient der Erfüllung funktionaler Anforderungen für die zu Beginn der Maßnahme vorhandene Schülerzahl an diesem Standort, indem die Betreuungsquote im OGS-Bereich für die Schüler der Ludgerischule erhöht und sicherheitsrelevante Belange optimiert werden. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 793.488,69 € 2) 710.100,00 €	25.03.2021	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Schule Stefanstraße 33 59075 Hamm	Albert-Schweitzer-Schule: Brandschutzsanierung durch Errichtung einer Stahlaußentreppen als zweitem baulichen Rettungsweg, Erneuerung der Alarmierungsanlage und der Sicherheitsbeleuchtung, Brandschutzabschottung der Elektrounterverteilung, brandschutzkonforme Abtrennung zwischen Flur und Treppenraum, brandschutzkonforme Ertüchtigung der Holzbalkendecke in F90. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 756.345,51 € 2) 677.600,00 €	09.12.2020	Schulinfrastruktur	Martin-Luther-Schule Bockelweg 83 59073 Hamm	Martin-Luther-Schule: Sanierung Chemieraum durch Einbau eines Deckenversorgungssystems mit Erneuerung der fest verbundenen Wand-, Boden- und Deckenflächen. Sanierung der Lehrküche durch Erneuerung der Beleuchtung und der Versorgungsleitungen, Erneuerung der fest verbundenen Wand-Boden und Deckenflächen, Erneuerung der fest eingebauten Lehrkücheneinrichtung. Sanierung Lehrer-WC (Sanitäreinrichtungen, Fliesen, Lüftung etc.), Einbau von Akustikdecken einschließlich Erneuerung der Beleuchtung in verschiedenen Klassenräumen und Austausch der fest verbundenen Oberböden. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.201.257,82 € 2) 1.001.100,00 €	21.01.2021	Schulinfrastruktur	Johannesschule An der Johanneskirche 26 59065 Hamm	Johannesschule: Errichtung eines Gebäudes in Holzrahmenbauweise zur Erweiterung der OGS mit Essbereich und Betreuungsraum, Aufwärmküche, Spülküche, Lager und Personal- und Schüler-WCs für die Schülerinnen und Schüler der Johannesschule. Das Gebäude schließt über einen Verbindungsgang an die vorhandenen Modulgebäude an. Umbau des bisherigen Speisebereiches in einen Betreuungsraum. Bewegliche Ausstattung ist in förderfähigen Kosten nicht enthalten. Die Maßnahme dient der funktionalen Erweiterung der Betreuungsmöglichkeiten für die im Zeitpunkt des Maßnahmebeginns vorhandenen Schülerschaft und nicht der Aufstockung der Schülerzahlen. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 50.323,91 € 2) 45.200,00 €	26.04.2021	Schulinfrastruktur	Talschule Hohenhöveler Straße 31 59075 Hamm	Talschule: Abbau von Flächendefiziten durch räumliche Neugliederung im Bestandsgebäude für die Schülerinnen und Schüler der Talschule. Verkleinerung der Eingangshalle und Schaffung eines zusätzlichen OGS-Spielbereiches, Einbau von Akustikdecken in den OGS-Räumen, Schaffung neuer Nutzungsmöglichkeiten durch Türdurchbrüche, Erneuerung der fest verbundenen Oberböden. Die Maßnahme dient der Verbesserung funktionaler Nutzungsmöglichkeiten für die zu Beginn der Maßnahme vorhandene Schülerzahl an der Talschule. Bewegliche Einrichtung und Ausstattung ist in den förderfähigenm Kosten nicht enthalten. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 178.355,07 € 2) 160.519,56 €	05.02.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Erich-Fried Grabenstr. 14 44625 Herne	Die Aula der Erich-Fried Gesamtschule, Grabenstr. 14, 44625 Herne ließ sich aufgrund der Fensteranordnung nicht ordnungsgemäß lüften. Während der Nutzung nahm die Qualität der Raumluft rasch ab. Folglich wurde eine mechanische Lüftungsanlage eingebaut. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 563.888,85 € 2) 507.499,95 €	17.12.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Otto-Hahn Hölkeskampring 168 44625 Herne	3.Bauabschnitt der Fenstersanierung am Otto-Hahn Gymnasium, Hölkeskampring 168 in Herne, Fenstersanierung (Austausch der Fenster einschließlich Nebenarbeiten), Südseite Nachrüstung mit Raffstore-Anlage. Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Investition nach BHO.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 452.179,33 € 2) 406.961,39 €	03.06.2020	Schulinfrastruktur	Förderschule Schule an der Dorneburg Königstr. 72 44651 Herne	Energetische Bauteilsanierungen des Daches und der Nord-, Ost- und Westfassade (inkl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten) an der FöS Schule an der Dorneburg, Königstraße 72, 44651 Herne, unter Einhaltung baurechtlicher Vorschriften. Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Verbesserung der Energieeffizienz des Gebäudes gemäß EEWärmeG durch Dämmung der Außenwände mit 140mm EPS Dämmplatten (0,034 W/(m x K)) (Aufsetzung Wärmedämmverbundsystem auf bestehende Fassade, Zustand Bestandsfassaden: Ost- und Westfassade einschalig gemauert, Nordfassade im Bereich der Fensterbrüstungen zweischalig mit Verblenderriemchen ausgebildet, getragen von auskragenden Betonsockeln zwischen den Geschossen, Stützen massive Bauart und verputzt) und Dächer mit im Mittel 180 mm EPS Dämmplatten (0,035W/(m x K)) (Unterschiedliche Flachdachsaniierungen, gestaffelt über 3 Ebenen: Obere Dachfläche (über Klassenräume 2.OG, Südseite) und untere Dachfläche (über Klassenräume 01.OG, Nordseite) wurden vorhandene Dämmungen und Abdichtungen erhalten und zusätzliche Dachdämmung eingebaut und abgedichtet. Mittlere Dachfläche (über Flur 2.OG): Rückbau, Neudämmung und Abdichtung gesamten Dachaufbaus aufgrund durchfeuchteter Korkdämmung). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	1) 125.581,63 € 2) 113.023,43 €	05.03.2019	Schulinfrastruktur	Realschule an der Burg Burgstr. 71 44651 Herne	Sanierung der Trinkwasserleitungen im Hinblick auf die Einhaltung der Trinkwasserverordnung an der Realschule an der Burg, Burgstr. 71, 44651 Herne. Rückbau ungenutzter Zapfstellen, Einbau neuer Duscharmaturen, Aufbau eines neuen Rohrleitungsnetzes. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 259.269,63 € 2) 233.342,63 €	04.02.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Erich-Fried-Dependance Horststraße 14 44625 Herne	Erneuerung der fest verbauten ELA-Anlage (Elektroakustische Anlage) der Gesamtschule Erich-Fried-Dependance, Horststr. 14, 44625 Herne zwecks Einhaltung des geforderten Schalldruckpegels sowie zur Amokalarmierung. Sanierung der Trinkwasserleitungen im Hinblick auf die Einhaltung der Trinkwasserverordnung an der Sporthalle der Gesamtschule Erich-Fried-Dependance. Rückbau ungenutzter Zapfstellen, Einbau neuer Duscharmaturen, Aufbau eines neuen Rohrleitungsnetzes. Der Standort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um Investitionsmaßnahmen nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 81.355,46 € 2) 73.221,90 €	16.12.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Südschule Plutostr. 115 44651 Herne	Erneuerung des Wärmeerzeugers durch Brennwertkessel einschließlich Regelanlage und energieeffizienten Pumpen der Sporthalle der Grundschule Südschule, Plutostr. 115, 44651 Herne, aufgrund EnEV 2014. Vorbereitung der Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik. Schulstandort nachhaltig gesichert. Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 241.360,54 € 2) 217.224,48 €	07.05.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Vellwigstraße Vellwigstraße 28 44628 Herne	Umsetzung des 2. Bauabschnitts (Ost- u. Nordfassade, 1. BA: West- u. Südfassade in den Jahren 2007-2009) der energetischen Bauteilsanierung Fassade (alt: Mauerwerk mit Außenputz, Dämmung war nicht vorhanden, neu: Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit einer Dämmstärke 10,0 cm, Wärmeleitfähigkeit von 0,032 W/(mK) inkl. Fenster (im Bestand seit 1920er Jahre, neue Fenster hochwärmegeklämmt, Ug-Wert von 1,0 W/(m²K), 2-fach Wärmeschutzverglasung) an der Grundschule Vellwigstraße, Vellwigstraße 28 in Herne, unter Einhaltung baurechtlicher Vorschriften und der aktuell gültigen EnEV. Durchführung von Nebenarbeiten (Aufarbeitung der betroffenen Fensterleibungen, Einbau neuer (aufgrund Vorgaben zur Absturzsicherung) und Aufarbeitung bestehender, nostalgischer Treppengeländer im Außenbereich (Treppengeländer mit Fassade verbunden), Anbringung neuer Regenfallleitungen und Außenbeleuchtung LED). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 109.527,99 € 2) 98.575,19 €	02.12.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Erich-Fried-Dependance Horststr. 14 44625 Herne	Energetische Teilsanierung der zentralen Heizungstechnik an der Gesamtschule Erich-Fried-Dependance. Vorhandene Heizungsverteiler mit dazugehörigen Pumpen, Stellantrieben und Armaturen waren abgängig. Einbau energieeffizienter Pumpen, Erneuerung der Regeltechnik und Vorbereitung der Aufschaltung auf das Gebäudeleitsystem. Schulstandort nachhaltig gesichert. Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 113.881,87 € 2) 102.493,68 €	22.02.2021	Schulinfrastruktur	Realschule Sodingen Castroper Str. 251 44627 Herne	Erneuerung der Beleuchtung durch effizientere LED-Leuchten in der dreifach-Sporthalle der Realschule Sodingen, Castroper Str. 251, 44627 Herne. Errichtung einer Sicherheitsbeleuchtung in Bereitschaftsschaltung mit Einzelbatterieleuchten. Nachrüstung einer präsenz- und tageslichtabhängigen Steuerung mittels Präsenzmelder in jedem Hallenteil. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ennepe-Ruhr-Kreis	1) 4.440.625,19 € 2) 1.532.728,00 €	06.04.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Ennepetal Wilhelmshöher Str. 12-22 58256 Ennepetal	Berufskolleg Ennepetal, Gebäudeteile A und B: Grundrissänderung der Klassenzuschnitte auf aktuelle Standards. Umbau der Fachräume nach aktuellem Stand der Technik sowie damit einhergehende Ertüchtigung der Bausubstanz (neue Decken incl. Verstärkungen, neue Zuleitungen im Elektrobereich). Verbesserung der barrierefreien Nutzung des Schulgebäudes durch Ergänzung mit Aufzügen, Umbau der Sanitärbereiche. Bauliche Erstellung der EDV-Infrastruktur, Ertüchtigung der Trinkwasserinstallation. Bauliche Ertüchtigung der sicherheitsrelevanten Bauteile (Bildung von Brandabschnitten mit Sicherstellung der notwendigen Flucht- und Rettungswege, flankiert durch Erneuerung der Brandmeldeanlage).
Breckerfeld, Stadt	1) 491.308,36 € 2) 209.691,00 €	10.02.2021	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Breckerfeld Ostring 14 58339 Breckerfeld	Installation eines elektroakustischen Notfallwarnsystems (ENS) sowie Sanierung und Erweiterung der bestehenden Heizungsanlage im Schul- und Sporttrakt sowie der Schwimmhalle (Schulzentrum Breckerfeld) durch ein BHKW und einer Warmwasseraufbereitungsanlage inklusive neuer Steuerung. Das BHKW ist EnEV-Konform. Der Eigenverbrauch der erzeugten Energie liegt bei über 70 %. Der Schul- und Sporttrakt inklusive Schwimmhalle bilden einen zusammenhängenden Gebäudekomplex. Schulischer Sport- und Schwimmunterricht wären ohne Sport- und Schwimmhalle nicht möglich, da diese die einzigen Sport- und Schwimmhallen im Stadtgebiet Breckerfeld sind. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Gevelsberg, Stadt	1) 4.738.293,04 € 2) 1.339.870,00 €	30.04.2020	Schulinfrastruktur	Hasenclever Schule Am Hofe 12 58285 Gevelsberg	Energetische Sanierung der Hasenclever Förderschule zur Reduzierung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung, Erneuerung der Fassade, der Dacheindeckung (incl. Wärmedämmung), der Fenster, der Beleuchtungseinrichtung und der Lüftungsanlage. Die einschlägigen Vorschriften, insbesondere die aktuelle EnEV werden eingehalten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. -Fassade vorher: Einbetonierte Heratecta Dämmplatte mit vorgehängten Betonfertigteilelementen, - nachher: 16 cm Mineralische Dämmung (Wärmeleitgruppe WLG 035) mit vorgehängter Abdeckung, -Fenster- u. Türanlagen vorher: Holz-, teilweise Stahlrahmen, Verglasung aus dem Jahr 1978, - nachher: Aluminiumrahmen Verglasung zweischalig, Verbundsicherheitsglas, Sonnenschutzglas g=0,35U-Wert: 1,6 W/m²K, -Sonnenschutz vorher: Außenliegende Markisen mit Kunststoffgewebe, -nachher: Außenliegende elektr. Aluminium-Raffstoreanlage mit Wind- u. Wetterwächter, -Dach vorher: zweischaliges Kaldach, 5 cm mineralische Dämmung Baujahr 1978, aufgeständerte Betonplatten Abdichtung Kiesschüttung, - nachher: Warmdach, Dampfsperre, Gefälledämmung (WLG 035) i.M. 28 cm Abdichtung, Kiesschüttung, -Decken Außenbereich vorher: 5 cm Heratecta Dämmplatte mit glatter Abhangdecke, keine Wärmedämmung, - nachher: 16 cm mineralische Dämmung (WLG 035) mit abgehängter GK-Decke (Gippskarton), Kellerdecke 5 cm mineralische Dämmung (WLG 035), - Innenhof vorher: Heratecta Abdichtung, Erdreich mit Bepflanzung bzw. Plattenbelag, - nachher: Warmdach Dampfsperre Gefälledämmung (WLG 035) i. M. 28 cm Abdichtung Kiesschüttung bzw. Plattenbelag, -Beleuchtung vorher: Leuchtstoffröhren, - nachher: LED Beleuchtung, - Lüftungsanlage vorher: ohne Wärmerückgewinnung, - nachher: mit Wärmerückgewinnung, - Heizungsanlage vorher: einfache Gasheizung, Baujahr 1999 - nachher: Gasheizung mit Brennwerttechnik - die Maßnahme ID 954012601 korrespondiert mit der Maßnahme ID 954012006 (VN-Nr. 1906)
Hattingen, Stadt	1) 175.869,01 € 2) 158.282,10 €	11.12.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Weiltor Bahnhofstr. 17-19 45525 Hattingen	Erweiterung (Neubau) eines Betreuungsraumes für die OGS an der Grundschule Weiltor mit Gruppenraum, Gruppenvorraum und erforderlichen Zu- und Fluchtwege für die durch die OGS betreuten Schulkinder der Grundschule Weiltor. Es handelt sich nicht um eine kapazitätsmäßige Erweiterung. Die Standorte der Grundschule sowie der dazugehörenden OGS sind nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hattingen, Stadt	1) 83.158,61 € 2) 74.842,74 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Oberwinzerfeld Regerstraße 33 45529 Hattingen	Grundschule Oberwinzerfeld, Regerstraße 33. Demontage und Entsorgung vorhandener Sporthallendecke einschl. Dämmung und Leuchten, Sanierung der vorh. Deckenstrahlheizung, Montage neuer Wärmedämmung und LED-Einbauleuchten. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 66.599,00 € 2) 59.939,10 €	26.04.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Welper Marxstraße 99 45527 Hattingen	Gesamtschule in Hattingen-Welper, Marxstraße 99. Erneuerung der Heizung in Aula, Foyer und Stuhllager durch: Demontage der alten, nicht sehr effektiven und defekten Deckenstrahlheizung, aus wirtschaftlichen und energetischen Gründen, ersatzweiser Einbau von neuen Abhangdecken und modernen energieeffizienten Flachheizkörpern mit Thermostatventilen einschließlich der erforderlichen Verrohrung zwecks Anschluss an die bestehende Zentralheizung (Bei der Zentralheizung wurden 2017 Heizkessel und Förderpumpen ausgetauscht. Bereits am 21.04.2017 war diese gem. KInvFG I geförderte, eigenständige und abgeschlossene Maßnahme beendet. ID 954016006), Austausch der Abhangleuchten durch neue integrierte LED-Rasterleuchten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 83.371,02 € 2) 75.033,91 €	11.09.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Holthausen Am Hagen 8 45527 Hattingen	Grundschule Holthausen. Vollflächige Dacheindeckung aufgrund einer Undichtigkeit über der Heizungsanlage. Austausch von einfach verglasten Fenstern und der doppelflügeligen Eingangstür gegen wärmegeämmte, thermisch getrennte Alufenster und Einbau einer neuen Eingangstür, sowie entsprechende Angleichungsarbeiten an den Laibungen und Marmorfensterbänken unter Beachtung aktuell gültiger Vorgaben wie En-EV. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 49.396,04 € 2) 44.456,43 €	27.05.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Oberwinzerfeld Regerstraße 33 45529 Hattingen	Grundschule Oberwinzerfeld. Austausch von 15 Stück Türzargen und -blättern, zum Teil mit Brand- und Rauchschutzanforderungen. Einbau einer Brand- und Rauchschutztüranlage aus Leichtmetall mit Feststellvorrichtung im Fluchtwegbereich des Treppenhauses. Bearbeiten der Wandflächen mit scheuerbeständiger Wandfarbe und Lackieren der eingebauten Zargen. Erweiterung der Schließanlage für die neu einzubauenden Türelemente. Abschließende Bauschlussreinigung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 73.616,23 € 2) 66.254,60 €	03.06.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Waldstraße Waldstraße 58 45525 Hattingen	Gymnasium Waldstraße, Waldstraße 58. Erneuerung der Elektroinstallationen und Unterverteilungen zur Einhaltung aktuell gültiger Sicherheitsvorschriften. Einbau von energieeffizienter Beleuchtung der Klassen und Flure. Ausstattung der Schule mit einer vorgeschriebenen Rettungswegbeleuchtung. Der Standort der Schule ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 119.684,99 € 2) 107.716,49 €	22.06.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Waldstraße Waldstraße 58 45525 Hattingen	Gymnasium Waldstraße, Waldstraße 58. Maßnahme am sogenannten "Neubau" (von 1969). Austausch der einfachverglasten Fenster im Treppenhaus und den Stichfluren. Zusätzliche Errichtung eines zweiten baulichen Rettungsweges. Erneuerung von drei großen Fensterelementen durch wärmegeämmte, thermisch getrennte Alufensterprofile. Durch die Baumaßnahme bedingte Erneuerung der Heizkörper vor den Fenstern. Die Maßnahme erfolgt gemäß der aktuell gültigen EnEV. Außerdem aus der Maßnahme resultierende erforderliche Ausbesserungsarbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hattingen, Stadt	1) 104.250,14 € 2) 93.825,12 €	18.09.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Heggerfeld und Städt. Kath. Weiltor-Grundschule Sankt Franziskus Roonstraße 7 45525 Hattingen	Städtische Grundschule Heggerfeld und Katholische Weiltor-Grundschule Sankt Franziskus, Sporthalle "Bismarckstraße". Die Sporthalle "Bismarckstraße" liegt nicht unmittelbar an der Heggerfeld Grundschule, wird aber dieser und der Weiltor-Grundschule zugerechnet. Hier findet der gesamte Schulsport der Grundschulen statt. Die Heggerfeld Grundschule ist 2-3 zügig, die Weiltorgrundschule 2-zügig. Der überwiegende Teil der Nutzung der Sporthalle erfolgt für den Schulsport der beiden städtischen Grundschulen. Erneuerung der Dachfläche über der Sporthalle mit Aufdachsparrendämmung, Dämmung der obersten Geschossdecke der Umkleide sowie Erneuerung der Dachhaut. Sanierung gemäß aktuell gültiger EnEV. Der Schulstandort sowie der Standort der Sporthalle sind nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 360.320,93 € 2) 324.288,83 €	17.12.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Holthausen Lindstockstraße 2 45527 Hattingen	Schulzentrum Holthausen, Schwimmbad. Teilweise Sanierung der vorhandenen Lüftungsanlage des Schwimmbades durch Erneuerung der ca. 40 Jahre alten Zu- und Abluftgeräte. Der Standort des Schwimmbades und der Schule sind nachhaltig gesichert. Das Schwimmbad wird überwiegend für den Schulsport genutzt.
Hattingen, Stadt	1) 61.059,08 € 2) 49.574,69 €	30.10.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Oberwinzerfeld Regerstraße 33 45529 Hattingen	Grundschule Oberwinzerfeld. Austausch der maroden Akustikdecke der, für den Schulsport genutzten, Mehrzweckhalle. Die Umrüstung erfüllt die Anforderungen der Ballwurfsicherheit nach DIN 18033, hat beste Schallabsorption und Brandschutzeigenschaften. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 68.904,99 € 2) 62.014,48 €	10.08.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Hattingen Marxstraße 99 45527 Hattingen	Gesamtschule Hattingen, Standort Marxstraße 99, Investition nach BHO: Austausch der Verglasung der Fenster der Klassenräume im EG zum Schulhof durch eine Sonnenschutzverglasung. Umbau der ehemaligen Hausmeisterwohnung in Verwaltungsräume: Einhaltung der Vorschriften zum vorbeugenden Brandschutzes in Form von Trockenbauarbeiten und Brandschutztüren, Erneuerung der Elektroinstallation, Einbringung neuer, fest verbundener Bodenbeläge sowie untrennbar mit diesen Arbeiten verbundener Nebenarbeiten. Sanierung des Außenputzes der Fassade und Innenputzes des Flures im Bereich für die Eingangsklassen 2019/2020. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 308.618,02 € 2) 277.756,21 €	05.02.2020	Schulinfrastruktur	GS Oberwinzerfeld und städt. Kath. Weiltor-GS St. Franziskus Rauendahlstraße 42 45529 Hattingen	Lehrschwimmbecken und Turnhalle Rauendahl. Die Einrichtungen werden überwiegend von den Schülern Grundschulen Oberwinzerfeld und Städtische Katholische Weiltor-Grundschule Sankt Franziskus (Schwimmunterricht) genutzt. Entkernung der Duschräume von Sport- und Schwimmhalle, Einbringung von Estrich mit Verbundabdichtung, Erneuerung aller Trinkwasser- und Abwasserleitungen in einer Vorwandinstallation, Neuverfließen der Duschräume. Erneuerung der fest verbundenen Einrichtungsgegenstände in den angrenzenden WC's einschließlich der Rohrleitungen. Beachtung der EN- EV soweit erforderlich. Der Schulstandort sowie der Standort der Sporteinrichtungen sind nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 100.612,44 € 2) 90.551,19 €	25.08.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Waldstraße Waldstraße 58 45525 Hattingen	Gymnasium Waldstraße. Energetische und hygienische Sanierung des Pausen-WC's sowie damit verbundene, erforderliche Modernisierung. Austausch der Stand-WC durch wandhängende WC's mit in der Vorwandinstallation integriertem Spülkasten, Austausch der Urinalrinne durch Einzelurinale mit automatischer Spülung, Ersatz der Fensterlüftung durch kontrollierte Abluftanlage, Aufgabe schlecht gedämmter Direktzugänge vom Schulhof und Verschluss der Türöffnungen, hierdurch Neugestaltung der Wandflächen, Ersatz des Bodenbelag gegen rutschfeste Fliesen, Austausch der Beleuchtungsanlage gegen energiesparende LED-Leuchten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Schwelm, Stadt	1) 370.630,36 € 2) 332.153,60 €	20.11.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule St. Marien Jahnstr. 22 58332 Schwelm	Allgemeine Sanierungs- und Brandschutzmaßnahmen in der städtischen katholischen Grundschule St. Marien aus Gründen der baulichen und rechtlichen Notwendigkeit, sowie der energetischen Ertüchtigung. Im Wesentlichen:- Erstellen neuer Flucht- und Rettungswege einschließlich Anbringung einer Außentreppe und Herstellung der erforderlichen Notbeleuchtung (inkl. Verkabelung unter Putz) - Erneuerung des maroden Dachs des Hauptgebäudes einschließlich Blitzschutz- Austausch energetisch ungünstiger Fassadenteile aus Glasbausteinen gegen Lichtplatten- Einbau von Akustikdecken in 8 Klassenräumen und Erneuerung der Beleuchtungsanlage in LED-Technik zzgl. Neuverkabelung (u.a. in Aula, 8 Klassenräumen, Pausenhalle). Der Schulstandort ist gem. akt. Schulentwicklungsplan aus 2018 nachhaltig gesichert.
Schwelm, Stadt	1) 119.776,81 € 2) 107.718,08 €	29.10.2018	Schulinfrastruktur	Märkisches Gymnasium Präsidentenstr. 1 58332 Schwelm	Sanierung des Märkischen Gymnasiums in folgenden wesentlichen Teilen der Schulgebäude:- Aula: Erneuerung der elektr. Leitungen mit anschließender Verputzung/Tapezierung der Wände - Erneuerung der Haustüren im sog. Neubau trakt- Erneuerung der Raumdecken einschl. Beleuchtung im sog. Mittelbau trakt- Sanierung der WC-Anlagen im sog. Altbau trakt (vollständig neue Sanitärobjekte, neue Wand- und Bodenfliesen, neue Trennwandinstallation)
Schwelm, Stadt	1) 270.592,27 € 2) 234.000,00 €	10.12.2019	Schulinfrastruktur	Städtische katholische Grundschule St. Marien Jahnstr. 22 58332 Schwelm	Sanierung der städtischen katholischen Grundschule St. Marien durch folgende Arbeiten in 2019:a) Erneuerung der schadhafte Bodenbeläge in 4 Klassenräumen b) EnEV-konforme Erneuerung von alten Fenstern aus dem Jahr 1988 c) Energetische Außendämmung der Süd- und Westfassade nach EnEV d) Erneuerung der defekten Sonnenschutzanlagen auf der Süd- und Westfassade
Schwelm, Stadt	1) 219.727,67 € 2) 197.754,90 €	04.12.2019	Schulinfrastruktur	Märkisches Gymnasium Präsidentenstr. 1 58332 Schwelm	Sanierung des Märkischen Gymnasiums durch folgende Arbeiten in 2019:a) Erneuerung der Lüftungsanlage in der Aula einschl. Dämmung der obersten Geschossdecke einschl. der untrennbar verbundenen Nebenarbeitenb) Erneuerung der Klassenraumdecken einschl. Beleuchtung im sog. "Altbau trakt"
Schwelm, Stadt	1) 155.622,65 € 2) 70.032,32 €	21.11.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Nordstadt Hattinger Str. 47 58332 Schwelm	Energetische Sanierung der Grundschule Nordstadt durcha) Anbringung eines EnEV-konformen Wärmedämmverbundsystems an der Südfassade zur Verringerung der Heizkosten im Winter und der Aufheizung der Klassenräume in den Sommermonaten einschl. erforderlicher Nebenarbeitenb) Installation einer elektronisch betriebenen Sonnenschutzanlage (Raffstores) von außen vor den Fensteröffnungen der Südfassade
Witten, Stadt	1) 185.779,00 € 2) 152.000,00 €	26.10.2018	Schulinfrastruktur	Rudolf Steiner Schule Billerbeckstraße 2 58455 Witten	Rudolf Steiner Schule: Bauliche Erneuerung. Dies umfasst die Errichtung von 36 Fahrradständern auf dem Schulhof, Aufbringung eines neuen Hallenbodens in der Sport-/Turnhalle, Modernisierung der Duschen und Einbau neuer Lagerräume in der Turnhalle, Ausstattung der Fenster aller Klassenräume mit wesentlich energieeffizienter Verglasung, Austausch der Dachflächenfenster im Zeichensaal mit zeitgemäßem Wärmeschutzstandard.
Witten, Stadt	1) 86.272,64 € 2) 65.454,00 €	31.07.2020	Schulinfrastruktur	Blote Vogel Schule Stockumer Straße 100 58454 Witten	Blote Vogel Schule: Einbau eines Aufzuges mit selbst öffnenden Eingangstüren zur Herstellung der Inklusion

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bestwig	1) 183.741,76 € 2) 165.367,58 €	19.08.2020	Schulinfrastruktur	Franz-Hoffmeister-Schulzentrum Zum Schulzentrum 1 59909 Bestwig	Umwandlung einer Haupt- und Realschule im Franz-Hoffmeister-Schulzentrum Bestwig in eine Sekundarschule. Die Umwandlung erfolgte komplett im Bestandsgebäude und verlief sukzessive ab dem Jahr 2013 und ist im Jahr 2019 abgeschlossen worden. Umbau im Bestand zur Anlage von Differenzierungsräumen zu jeder Klasse. Durchführung folgender Baumaßnahmen: Anlage von Wanddurchbrüchen für Sichtfenster und Verbindungstüren, Erneuerung der Bodenbeläge, Erneuerung der Akustikdecken mit Deckenleuchten. Umbau im Bestand zur Anlage einer barrierefreien WC-Anlage für behinderte Personen in einem separaten Raum. Maße und Ausstattung gemäß DIN 18040 (Planungsgrundlage für das barrierefreie Bauen). Durchführung folgender Maßnahmen: Anlage von plattierten Wänden, Erneuerung der Unterdecke, Erneuerung der Elektroinstallation und der Deckenleuchten, Anlage von barrierefreien Sanitärelementen, Erneuerung der Entlüftungsanlage. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Sekundarschule ist nachhaltig gesichert. Es erfolgt keine wesentliche Aufstockung der Schülerzahlen.
Bestwig	1) 90.827,20 € 2) 74.313,16 €	11.11.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Bergkloster Bestwig Bergkloster 1 59909 Bestwig	Grundsanierung des Fachraumbereiches für das Schulfach Biologie am Berufskolleg Bergkloster Bestwig: Durchführung von Wanddurchbrüchen für Versuchsgestelle, Einbau von Akustikunterdecken, Einbau von Akustikvorsatzschalenwänden, Erneuerung der Elektroinstallation (inkl. Beleuchtung), Erneuerung der Sanitärinstallation, Erneuerung des Bodenbelages, Malerarbeiten als untrennbar verbundene Nebenarbeiten. Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort des Berufskolleg Bergkloster Bestwig ist nachhaltig gesichert.
Eslohe (Sauerland)	1) 52.493,25 € 2) 47.243,92 €	26.09.2018	Schulinfrastruktur	Christine-Koch-Hauptschule Schulstraße 7 59889 Eslohe (Sauerland)	Investition Bildungsinfrastruktur, Erneuerung alter Fenster inkl. untrennbarer Nebenarbeiten (Maler- bzw. Putzarbeiten) in verschiedenen Räumen der Christine-Koch-Hauptschule (Flurbereiche, Räume der Schülertoiletten, Treppenhäuser Blöcke A u. B, Heizungsraum, Techniklager). Schulstandort ist lt. aktueller Schülerzahlprognose nachhaltig gesichert.
Marsberg, Stadt	1) 157.199,31 € 2) 141.479,37 €	04.09.2020	Schulinfrastruktur	Carolus-Magnus-Gymnasium Schöffenviese 2 34431 Marsberg	EnEV konformer Austausch der aus dem Jahr 1966 stammenden Alufenster gegen Kunststofffenster aus 2-Scheiben ISO-Verglasung im 1. und 2. Obergeschoss zum Innenhof im Carolus-Magnus-Gymnasium. Der Standort der Maßnahme ist nachhaltig gesichert, da diese Liegenschaft als Schulgebäude der Stadt Marsberg Bestand hat. Die Voraussetzungen des § 13 KomHVO NRW wurden eingehalten, d. h. ein Wirtschaftlichkeitsvergleich wurde vor Ausweisung im städtischen Haushaltsplan durchgeführt. Aufgrund der Senkung des U-Wertes von 4,3 W/(m²K) auf 1,0 W/(m²K) werden Heizkosten eingespart.
Medebach, Stadt	1) 178.344,71 € 2) 159.765,11 €	28.02.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Medebach- Winterberg, Standort Medebach Schützenstraße 12 59964 Medebach	Installation von zeitgemäßen Deckensystemen für die Nutzung von Elektrizität und Gas in den naturwissenschaftlichen Fachräumen für Chemie, Physik und Biologie in der Sekundarschule Medebach, inklusive folgender untrennbar verbundener Nebenarbeiten: Demontage der am Boden fest installierten Systeme, Austausch Bodenbeläge, Austausch der vorhandenen Deckenverkleidungen und der Beleuchtung, Installation von zentralen Waschbereichen mit jeweils drei Waschbecken pro Fachraum in den naturwissenschaftlichen Fachräumen sowie Ausführung von Malerarbeiten aufgrund der Inanspruchnahme von Wänden. Der Bestand der Schule ist gemäß dem aktuellen Schulentwicklungskonzept künftig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Medebach, Stadt	1) 139.406,21 € 2) 81.572,89 €	29.06.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Medebach Prozessionsweg 27 59964 Medebach	Installation einer EnEV-konformen Belüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung aus energetischen Gründen einschl. aller erforderlichen Vor- und Nebenarbeiten in den Klassenräumen am nachhaltig gesicherten Standort der Grundschule in Medebach. Förderung der Maßnahme aus Mitteln des KInvFöG NRW, Kapitel 1 und 2 (teilweise). Die ID der Maßnahme aus Kapitel 1 lautet 958028002.
Schmallenberg, Stadt	1) 112.123,78 € 2) 100.911,40 €	23.04.2020	Schulinfrastruktur	Städtisches Gymnasium Schmallenberg Obringhauser Straße 38 57392 Schmallenberg	Umbau und Erweiterung des Verwaltungstraktes am Gymnasium Schmallenberg bestehend aus Lehrerarbeitsräumen und Sekretariat zur Umsetzung eines auf die Schulsituation abgestimmten Raumkonzeptes. Schaffung von zwei zusätzlichen Räumen durch Errichtung eines dreiseitig angeordneten Fensterelementes. Umbau der Lehrerarbeitsräume und des Sekretariates durch Versetzen von Trockenbauwänden einschließlich erforderlicher Nebenarbeiten. Die Maßnahme führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schülerzahlen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Schmallenberg, Stadt	1) 113.308,28 € 2) 101.977,45 €	29.01.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Schmallenberg Obringhauser Straße 38 57392 Schmallenberg	Erneuerung von defekten und maroden Innentüren der Klassenräume im Schulzentrum Schmallenberg (Hauptschule und Gymnasium) inklusive untrennbar damit verbundener Nebenarbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Schmallenberg, Stadt	1) 81.741,11 € 2) 73.566,99 €	13.10.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Oberkirchen Zur Lüttmecke 3 57392 Schmallenberg	Sanierung des Schulhofes der Grundschule Oberkirchen durch Aufnahme des brüchigen Asphalttes, Nacharbeitung des Untergrundes und Neuaufbringung eines Asphaltüberzuges sowie Installation neuer Spielgeräte. Erneuerung der Entwässerungsrinnen mit Einbau zusätzlicher Einläufe zur Optimierung der Regenentwässerung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Sundern (Sauerland), Stadt	1) 111.335,30 € 2) 90.818,00 €	28.06.2019	Schulinfrastruktur	Freie Schule am See Ringstraße 51 59846 Sundern (Sauerland)	Die Freie Schule am See wurde 2015 anerkannt und hat zum 01.08.2015 die Grundschul- und Sportinfrastruktur in Langscheid übernommen. Die notwendigen Sanierungs und Umbaumaßnahmen: Asbestsanierung der Außenfassade im Bereich des Schulgartens und Umbau des Betreuungsbereiches durch Erweiterung um einen getrennten Küchenbereich aufgrund von Anforderungen des Gesundheitsamtes basieren auf dem vom Ersatzschulträger von der Stadt Sundern übernommenen Gebäudebestand. Die Schule ergänzt das Gesamtgrundschulangebot und die weitere schulische Nutzung ist für mind. 10 Jahre sicher gestellt.
Winterberg, Stadt	1) 4.114.929,49 € 2) 647.891,00 €	30.09.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Medebach- Winterberg Schulstraße 3 59955 Winterberg	Umbau/Erweiterung der Sekundarschule Medebach-Winterberg unter Aufgabe des Standortes in Winterberg-Siedlinghausen in Form eines aufgeständerten Gebäuderiegels, Verbindung der bestehenden Baukörper miteinander durch einen Riegelbau, Überdachung des Innenhofs, Schaffung einer neuen Aula im Zentrum der Schule als multifunktionaler Bereich, Raumumbauten zur Schaffung von Besprechungsräumen, Differenzierungsräumen, eines Ruheraums sowie eines Naturwissenschaftsraums im Zuge der Neustrukturierung der Schule, Einbau eines Aufzugs und behindertengerechter Toiletten, Umbau und Sanierung von Klassenräumen und Fluren (zwecks Anpassung an die Erweiterung bzw. im Rahmen der Neustrukturierung- Trockenbau-, Maurer-, Maler-, Fliesen-, Elektro-, Tischler-, Heizungs-, Sanitär-, Bodenbelags-, Lüftungs- und Schadstoffsanierungsarbeiten), Verlegung von Glasfaserkabel. Es liegt keine kapazitätsmäßige Aufstockung der Schülerzahlen über die Gesamtkapazität der ehemaligen Standorte hinaus vor.
Altena, Stadt	1) 48.294,44 € 2) 43.464,99 €	03.12.2020	Schulinfrastruktur	Burggymnasium Bismarckstr. 10 58762 Altena	Komplette Sanierung des Chemieraums des Burggymnasiums durch Austausch der Versuchstische mit allen Ver- und Entsorgungsleitungen (Gas-, Wasser-, Abwasser- u. Elektroleitungen) sowie Einbau einer neuen Beleuchtung und Erneuerung der Abhangdecken.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Halver, Stadt	1) 625.267,94 € 2) 562.741,14 €	30.10.2020	Schulinfrastruktur	Humboldtschule Halver Humboldtstr. 5 58553 Halver	Energetische Sanierung der vorhandenen Einfachmetallglasfassade des Atriums (Humboldtschule) durch neue wärmegeämmte Metall-Glas-Elemente. Die angrenzenden Bauteile wurden durch wärmedämmende Maßnahmen (WDVS) angepasst. Eine Bescheinigung über den energetischen Nachweis nach EnEV hinsichtlich der verwendeten Bauteile liegt vor. Bei der Durchführung der Baumaßnahme wurde auf ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit besonders geachtet. Finanzmittel wurden sparsam eingesetzt, eine kostengünstigere Durchführung war mit vergleichbar gutem Ergebnis nicht möglich. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Kierspe, Stadt	1) 584.797,00 € 2) 526.317,00 €	05.05.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Otto-Ruhe-Straße 2 58566 Kierspe	Gesamtschule Kierspe Turm A (Baujahr 1972/73): Einbau einer wärmeisolierenden Türen- und Fensteranlage einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten in der Gesamtschule Kierspe Turm A. Die alten Fenster / Türen waren Doppelverglast und hatten ungedämmte Rahmen. Die neuen Fenster / Türen sind Dreifachverglast und die Rahmen sind gedämmt. Die Maßnahme wurde nach der EnEV umgesetzt. Der Schul-Standort ist langfristig gesichert. Die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 96.647,60 € 2) 86.982,00 €	07.10.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Otto-Ruhe-Straße 2 58566 Kierspe	Gesamtschule: Einbau einer energiesparenden Heizungsanlage in den Turm C und die Alte Mensa der Gesamtschule Kierspe einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Der Standort der Schule ist langfristig gesichert und die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 180.261,97 € 2) 162.235,00 €	30.03.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Kierspe Otto-Ruhe-Straße 2-4 58566 Kierspe	Sanierung der überwiegend schulisch genutzten Sporthalle der städtischen Gesamtschule in Kierspe: Austausch der Verrohrung für der Kaltwasser-, Warmwasser- und Zirkulationsleitungen einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Verringerung der Leitungsquerschnitte für höher Durchflussgeschwindigkeiten und Einbau einer 100% Dämmung. Einhaltung der Differenz von 5 Kelvin zwischen Warmwasser- und Zirkulationsleistung. Ausbau aller Leitungen und Neueinbau von Leitungen mit geringerem Querschnitt (Erhöhung Durchflussgeschwindigkeit) und einer entsprechenden Dämmung. Der Schulstandort ist langfristig gesichert und die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.
Kierspe, Stadt	1) 67.983,90 € 2) 61.185,00 €	27.03.2020	Schulinfrastruktur	Bismarckschule Richelnkamp 20 58566 Kierspe	Bismarckgrundschule (1988): Austausch von Türen- und Fensteranlagen gegen wärmeisolierte Einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die alten Fenster / Türen waren doppelverglaste und ungedämmte Schiebeelemente. Die neuen Fenster / Türen sind dreifachverglast und die Rahmen sind nach EnEV gedämmt. Der Schulstandort ist langfristig gesichert und die einschlägigen Vorschriften werden eingehalten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lüdenscheid, Stadt	1) 235.379,24 € 2) 211.841,32 €	29.01.2021	Schulinfrastruktur	Hauptschule Stadtpark Parkstraße 160 58509 Lüdenscheid	Städtische Hauptschule Stadtpark Lüdenscheid: Sanierung der Pausenhalle (Versammlungsraum) einer allgemeinbildenden Schule zur Herstellung der Vorgaben des Brandschutzkonzeptes. Herbeiführung durch Ersatz der Holzpaneelbekleidung durch schwerentflammbare Unterdecken. Entfernung der vorhandenen schadstoffbelasteten abgehängenen Holz-(paneel-)decke (Altholz der Klasse A1) der Pausenhalle einschließlich der vorhandenen KMF belasteten Dämmung (alte Mineralwolle vor 1996 verbaut) im Zuge der Deckensanierungen. Erneuerung der Niederspannungskabel aus Kupfer PVC und brandschutztechnischen Abkastung der Elektrik (aufwendige Installation und Durchführung durch einen Fachunternehmer erforderlich). U.a. Einbau neuer Brandschutzkanäle und halogenfreier Leitungen. Neuinstallation der Leuchten (Verbundenheit mit dem Gebäude durch die eingebaute Decke). Einbau einer neuen schallschutztechnisch besseren abgehängenen Decke (Deckenbekleidung F 80 DIN 18168-1, Unterdecke Pausenhallenbereich DIN EN 13964/DIN 18168). Inklusiv aller hiermit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten und Beachtung der einschlägigen Vorschriften sowie des bundesrechtlichen Investitionsbegriffs. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert
Lüdenscheid, Stadt	1) 58.620,55 € 2) 52.758,50 €	30.09.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Bierbaum Kirchstraße 12 58515 Lüdenscheid	Grundschule Bierbaum: Kompletter Abbruch des Bodenaufbaus der Turnhalle und Ersatz durch ein neues Sportbodensystem mit einem Linoleumbelag. Ausbildung des neuen Sportbodenbelags als flächenelastisches Sportbodensystem. Integration vorhandener Geräte in den neuen Boden sowie Herrichtung der Wandanschlüsse und Übergängen zu Geräte- und sonstigen Räumen. Aufbringung neuer Spielfeldmarkierungen entsprechend den Anforderungen. Inklusiv alle hiermit untrennbar verbundenen Arbeiten und Beachtung der einschlägigen Vorschriften. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lüdenscheid, Stadt	1) 101.765,12 € 2) 91.588,61 €	19.04.2021	Schulinfrastruktur	Adolf-Kolping-Schule Danziger Weg 45 58511 Lüdenscheid	Städtische Adolf-Kolping-Schule Lüdenscheid: Erneuerung der Hausalarmierung. Flächendeckende Ausstattung der Schule mit Lautsprechern, die im Notfall ein Signal zur Brandalarmierung senden sowie Möglichkeit zur Amokalarmierung. Installation von Handtastern an allen Rettungswegfluren. Feste Verbindung der Lautsprecher und Handtaster mit dem Gebäude und Vernetzung untereinander. Vornahme des Einbaus von Transpondern in den Klassenräumen, die eine unberechtigte Alarmierung verhindern. Kostenübernahme für die beweglichen Transponder durch die Stadt. Aufstellung der Anlage in einem separaten Raum einschließlich einer Sicherheitsstromversorgung. Inklusiv aller hiermit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten und Beachtung der einschlägigen Vorschriften. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Für die Maßnahme wird nach Rechnungsprüfung und Abrechnung aufgrund des nicht förderfähigen Anteils der beweglichen Transponder/ID-Karte die Bagatellgrenze gemäß § 15 KInvFG in Höhe von 306,78 Euro bei einem Investitionsvolumen in Höhe von 101.765,12 EUR und förderfähigen Kosten in Höhe von 101.424,26 EUR in Anspruch genommen.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lüdenscheid, Stadt	1) 155.060,72 € 2) 139.554,65 €	19.04.2021	Schulinfrastruktur	Tinsberger Schule Obertinsberger Straße 16 58507 Lüdenscheid	Städtische Tinsberger Schule Lüdenscheid: Erneuerung der Hausalarmierung. Flächendeckende Ausstattung der Schule mit Lautsprechern, die im Notfall ein Signal zur Brandalarmierung senden sowie Möglichkeit zur Amokalarmierung. Installation von Handtastern an allen Rettungswegfluren. Feste Verbindung der Lautsprecher und Handtaster mit dem Gebäude und Vernetzung untereinander. Vornahme des Einbaus von Transpondern in den Klassenräumen, die eine unberechtigte Alarmierung verhindern. Kostenübernahme für die beweglichen Transponder durch die Stadt. Aufstellung der Anlage in einem separaten Raum einschließlich einer Sicherheitsstromversorgung. Inklusive aller hiermit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten und Beachtung der einschlägigen Vorschriften. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Für die Maßnahme wird nach Rechnungsprüfung und Abrechnung aufgrund des nicht förderfähigen Anteils der beweglichen Transponder/ID-Karte die Bagatellgrenze gemäß §15 KInvFG in Höhe von 353,27 EUR bei einem Investitionsvolumen in Höhe von 155.060,72 EUR und förderfähigen Kosten in Höhe von 154.668,21 EUR in Anspruch genommen.
Menden (Sauerland), Stadt	1) 5.222.187,20 € 2) 1.591.603,00 €	13.09.2018	Schulinfrastruktur	Städt. Gesamtschule Menden Windhorststr. 36 a 58706 Menden (Sauerland)	Erweiterungsbau für die Einführung der Oberstufe an der Städt. Gesamtschule Menden, Windhorststr. 36a, 58706 Menden. Das Gebäude ist 36,23 m lang und 17,67 m breit und hat eine Bruttogeschossfläche von 2.412,83 m². Der Neubau hat ein Souterraingeschoss in Massivbauweise und drei darüber liegende Vollgeschosse in Modulbauweise.
Nachrodt-Wiblingwerde	1) 216.009,71 € 2) 175.000,00 €	27.11.2018	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Altena / Nachrodt- Wiblingwerde - Teilstandort NACHrodt- Wiblingwerde Holensiepen 5 58769 Nachrodt-Wiblingwerde	Brandschutztechnische Sanierung der gemeindlichen Sekundarschule Nachrodt-Wiblingwerde, Holensiepen 5, entsprechend der geltenden Vorschriften durch Investitionen nach Bundesrecht inkl. untrennbar verbundener Nebenarbeiten (Erd-, Abbruch-, Beton-, Metallbau-, Trockenbau- und Elektroarbeiten inkl. Innenputz-, Maler-, Fliesen- und Oberbodenarbeiten): Erstmalige Schaffung von einem Flucht- und Rettungsweg im Außengelände und Anbringen von einer Fluchttreppe (EG Hangseite, Lehrküche/Mensa). Ersatz der bisherigen undichten 12 Innentüren durch dichtschießende Brand- und Rauchschutztüren sowie Fensteranlagen zum Treppenhaus, Einzug von Brandwänden, Brandschutzdecken und kleinere notwendige Brandschutzarbeiten (wie Notbeleuchtung usw.), der Innenausbau der Flucht- und Rettungswege als notwendige Flure. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Nachrodt-Wiblingwerde	1) 135.173,25 € 2) 110.000,00 €	25.08.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Altena / Nachrodt- Wiblingwerde - Teilstandort NACHrodt- Wiblingwerde Holensiepen 5 58769 Nachrodt-Wiblingwerde	Modernisierung der Fenster in der Sekundarschule Nachrodt-Wiblingwerde, am Teilstandort Holensiepen 5 (energetisch). Im Rahmen der energetischen Gebäudesanierung werden die Fensteranlagen aus den 70er Jahren gegen moderne, wärmedämmte Aluminiumglasfenster einschließlich Verschattungs- und Verdunklungsanlagen ausgetauscht, sowie die Fensteranschlüsse und Fensteroberflächen hergestellt.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Werdohl, Stadt	1) 93.309,43 € 2) 83.978,48 €	17.12.2020	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Gesamtschule Stadionstraße 50 58791 Werdohl	Eigenständige Heizungsanlage - Sporthalle Riese bei Albert-Einstein-Gesamtschule, Stadionstraße 50, 58791 Werdohl: Die Sporthalle wird über die Heizzentrale des Schulzentrums versorgt. Dort werden 3 Gebäude über eine Heizzentrale versorgt. Die Anlage ist seit 3 Jahrzehnten in Betrieb. Zudem ist die Erdleitung 100m zur Sporthalle und 250m zur Hauptschule nur wenig gedämmt und die Rohrdimensionierung nicht energiesparend, wodurch ein hoher Wärmeverlust entsteht, sodass im Winter der Schnee nicht auf der Oberfläche liegenbleibt und wegschmilzt. Die Heizzentrale befindet sich außerhalb der Gebäude des Schulzentrums. Die neue Anlage kann auf die Größe des Gebäudes angepasst und autark gesteuert werden. Mittelfristig ist die Stilllegung der alten Heizzentrale geplant. Die Rohrdimensionierung wird den Gegebenheiten der Sporthalle angepasst. Es ist eine Einsparung von einem Drittel der jetzigen Heizleistung errechnet worden. Durch den Einbau einer neuen, auf die Größe des Gebäudes angepassten, effizienten und autark steuerbaren Blockheizanlage zur Wärmeerzeugung und Wärmeverteilung der für den Schulsport vorgehaltenen Sporthalle Riese, trägt die Maßnahme zur Minimierung des Heizenergiebedarfs und zur nachhaltigen Reduzierung der Betriebskosten bei. Die Verrichtung der Maßnahme erfolgt unter Einhaltung der aktuellen EnEV. Der Schulstandort Riese ist nachhaltig für die Zukunft gesichert. Die Sporthalle gehört zum Schulstandort. Die Halle wird überwiegend für den Schulsport genutzt und außerhalb der Schulzeiten den Vereinen zur Verfügung gestellt.
Werdohl, Stadt	1) 97.057,86 € 2) 87.352,07 €	31.12.2019	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Gesamtschule Stadionstraße 50 58791 Werdohl	Erneuerung der Frischwasserleitungen inkl. Nebenarbeiten und Ingenieurleistungen, Sanierung der Abwasserleitungen inkl. Nebenarbeiten, sowie Teilfliesenarbeiten in den 3 Großraumduschen inkl. Nebenarbeiten nach den Leitungserneuerungen an der Sporthalle Riese. Die Sporthalle Riese ist der Albert-Einstein-Gesamtschule zuzuordnen.
Werdohl, Stadt	1) 188.951,14 € 2) 170.056,02 €	15.12.2020	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Gesamtschule Stadionstraße 50 58791 Werdohl	Erneuerung der Hallenbeleuchtung und Notstromversorgung - Sporthalle Riese, Albert-Einstein-Gesamtschule, Stadionstraße 50, 58791 Werdohl Die Altanlage verursacht einen sehr hohen Kostenaufwand für Energie und Wartung, da keine Steuerung möglich ist und die Leuchtkörper nicht aus energiesparenden LED's und mit geringer Lebensdauer sind. Die Notstromversorgung für die Fluchtbeleuchtung entspricht nicht den Brandschutzrichtlinien und kann die Halle nicht für die Dauer der Flucht ausreichend beleuchten. Maßnahme Erneuerung der Notstromversorgung für die Fluchtbeleuchtung angepasst an die Brandschutzrichtlinien und Energiebedarf der Leuchtkörper und Leuchtdauer. Erneuerung der Hallenbeleuchtung inklusive Nebenarbeiten, Einbau von energiesparenden LED's mit längerer Lebensdauer und geringerer Wartungsintensität. LUX- und Präsenzgesteuert. Zudem Zeitgesteuert für Schul- und Vereinssport, regelbar nach notwendiger Lichtstärke je nach Sportart, was zu einer deutlichen Energie und Kosteneinsparung führt. Die Maßnahme wird nach aktueller ENEC (GEG) umgesetzt und der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Sporthalle wird hauptsächlich für den Schulsport genutzt aber auch für Vereinssport zur Verfügung gestellt.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Werdohl, Stadt	1) 303.771,06 € 2) 273.393,95 €	12.10.2021	Schulinfrastruktur	Sporthalle Riesei der Albert-Einstein-Gesamtschule Werdohl Stadionstraße 50 58791 Werdohl	Energetische Sanierung Lüftungsanlage - Sporthalle Riesei_Sporthalle Riesei der Albert-Einstein-Gesamtschule Werdohl, Stadionstraße 50, 58791 Werdohl, _notwendige energetische Sanierung der Altanlage einschl. Ingenieurleistung inkl. Hallenauslässe und Nebenarbeiten. Erneuerung der Lüftungsanlagen für die Turnhalle sowie der Bereiche Duschen/Umkleiden in der Sporthalle. Komplett Demontage der vorherigen ineffizienten Lüftungsgeräte (1 Haupt- und 3 Nebengeräte mit Zuluft und 3 Abluftventilatoren ca. 30.000 m³/h Leistung) und der dazugehörigen Kanäle und Heizungsleitungen im Lüftungsraum. Einbau in der 3-fach Sporthalle eines energiesparenden, effizienteren Lüftungsgeräts mit Zu- und Abluftventilatoren, Außen- und Abluftfilter, Erhitzer, Umluftkammer und Rotationswärmetauscher mit einer Gesamtluftleistung von 20.000 m³/h. Optimierung um 10.000 m³/h bei effizienterer Heizleistung (Wärmedurchgangszahl 0,80 W/m²/K) und Lüftungsleistung. Die neue Anlage ist im gegensatz zur alten Anlage steuerbar mit verschiedenen Modi ausgestattet für den schulischen Betrieb und außerschulischen Betrieb einstellbar. Zudem ist sie ausgestattet mit drei energiesparenden Kompaktflachgeräten mit Wärmerückgewinnung und 100% Frischluftversorgung für die Dusch- und Umkleieräume. Diese Geräte verfügen über eine eigene Regelung um abgetrennte Teile der Turnhalle einzeln steuern zu können. Die neuen Zu-, Ab-, Außen- und Fortluftkanäle werden mit energieeffizientern Isoliermaßnahmen versehen. Die Turnhalle gehört zum Schulstandort und ist nachhaltig gesichert. Die Halle wird hauptsächlich für den Schulsport betrieben und nach dem Schulsport wird die Halle dem Vereinssport zur Verfügung gestellt.
Finnentrop	1) 131.903,00 € 2) 118.712,70 €	25.11.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Fretter Spreeweg 25 57413 Finnentrop	Austausch des höhenverstellbaren, 55 Jahre alten, defekten und nicht mehr reparablen Hubbodens im Lehrschwimmbecken der Grundschule Fretter. Das Lehrschwimmbecken grenzt direkt an die Grundschule. Überwiegende schulische Nutzung, durch die Grundschule Fretter, Schönholthausen und Bamenohl. Ausführung in Form eines handelsüblichen glasfaserverstärkten Kunststoffbodens (GFK-Boden, Fläche rd. 75 qm).

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lennestadt, Stadt	1) 1.036.694,15 € 2) 650.975,00 €	22.02.2021	Schulinfrastruktur	Oene-Elspe-Tal-Schule Pfarrer-Brill-Weg 17 57368 Lennestadt	Grundschule Ortsteil Elspe. Baujahr 1920, dicke Bruchsteinmauern u. Massivwände, hohe und verhältnismäßig kleine Klassenräume von ca. 55 qm nach Maßstab aus Vorkriegsjahren, unterschiedliche Höhenlagen und viele Treppen, dringend renovierungsbedürftig, entsprach nicht heutigen Ansprüchen an eine moderne Grundschule mit entsprechender technischer Ausstattung, Räumlichkeiten für differenzierten Unterricht, Betreuungsangebot (OGS). Ermittlung Raumbedarf unter Berücksichtigung von Schülerzahlen, Zügigkeit der Schule, Schulraumprogramm. Sanierung des alten Gebäudes nahezu unmöglich bzw. nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand, dicke Wände behindern Digitalisierung, unterschiedliche Ebenen bergen Unfallgefahr, durch den Raumzuschnitt war Einrichtung von geeigneten Klassenraumgrößen mit angrenzenden Differenzierungsräumen nicht möglich! Grundstück selbst bietet kaum die erforderlichen Erweiterungsmöglichkeiten. Statt dessen Umbau/Sanierung d. ehemaligen Hauptschule als wirtschaftlichere und schulfachlich wesentlich wertvollere Lösung. Ehemalige Hauptschule bietet auch die erforderliche räumliche Erweiterung incl. Betreuung (OGS), keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung (gleichbleibende Schülerzahlen). Investive, bauliche Arbeiten: Abbrucharbeiten, tragende Betonwände durch Stahlträger / Stützen zur Schaffung jahrgangsbezogener Cluster ersetzt, Erneuerung und Ergänzung der Akustik-Decken, Erneuerung der Elektrotechnik, Beleuchtung, Sanitär- bzw. Toilettenanlagen (GS-Niveau), Erneuerung sämtlicher abgängiger Fußböden und Türen, Küche für OGS (neu), alles fest mit Gebäude verbunden. Sicherstellung der Löschwasserversorgung nach Brandschutzkonzept durch Abheilung des ehemaligen Lehrschwimmbeckens, Abdichtung, Abdeckung, bei Füllmenge 106 m³, mit Leitungen nach draußen.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 624.240,96 € 2) 561.816,86 €	21.04.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Allgemeingewerbe, Hauswirtschaft und Sozialpädagogik Fischbacherbergstraße 17 57072 Siegen	Berufskolleg Allgemeingewerbe, Hauswirtschaft, Sozialpädagogik, Siegen: Anbau einer Pausenhalle, eines Treppenraumes zur Erschließung darunterliegender Toilettenräume sowie einer Hausmeisterloge und Neubau Teilbereich des Schulhofes. Vollständiger Neubau der Pausenhalle als Anbau mit Treppenraum und Hausmeisterloge in den Gewerken Erd- und Rohbauarbeiten, Maurer- und Betonarbeiten, Elektro-, Heizungs- und Sanitärarbeiten, Dachabdichtung, Wärmedämmung, Fassade sowie alle Ausbaugewerke. Durch die Maßnahme erfolgt keine Kapazitätserweiterung mit Blick auf die Schülerzahl.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 228.137,83 € 2) 205.324,04 €	22.12.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wittgenstein Am Breitenbach 1 57319 Bad Berleburg	Berufskolleg Wittgenstein, Bad Berleburg: Energetische Sanierung unter Einhaltung der geltenden Vorschriften zur energetischen Sanierung (Erneuerung der Dachflächen Trakte 2 und 3). Totalabbruch der Dacheindeckung (Asbestwellplatten), Neuaufbau der gesamten Dachflächen einschl. Aufdachdämmung und Dacheindeckung
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 105.997,25 € 2) 95.397,52 €	16.12.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Allgemeingewerbe, Hauswirtschaft, Sozialpädagogik Fischbacherbergstraße 17 57072 Siegen	Berufskolleg Allgemeingewerbe, Hauswirtschaft und Sozialpädagogik, Siegen: Neuaufbau der Außentoilette Bauteil B Raum B 004, Vollständiger Rückbau bis in den Rohbauzustand (Totalabbruch), Wiederaufbau mit Änderung der Raumaufteilung in den Gewerken Trockenbau, Fliesen, Heizung, Sanitär, Elektro und Trennwandanlagen
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 189.679,91 € 2) 170.711,91 €	25.11.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wittgenstein Am Breitenbach 1 57319 Bad Berleburg	Energetische Sanierung (Fenstererneuerung in den Trakten 1 und 5 einschließlich aller Nebenarbeiten) unter Berücksichtigung der geltenden EnEV.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 158.702,80 € 2) 142.832,52 €	21.12.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wittgenstein Am Breitenbach 1 57319 Bad Berleburg	Berufskolleg Wittgenstein, Bad Berleburg: Energetische Sanierung (Erneuerung der Dachflächen Trakt 1) unter Einhaltung der geltenden Vorschriften zur energetischen Sanierung, Totalabbruch der Dacheindeckung (Asbestwellplatten), Neuaufbau der gesamten Dachflächen einschl. Aufdachdämmung und Dacheindeckung
Bad Berleburg, Stadt	1) 129.859,98 € 2) 116.873,98 €	28.01.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule "Im Odeborntal" Schüllerhammer 7 57319 Bad Berleburg	Energetische Sanierung der Turnhalle der Grundschule Im Odeborntal durch Einbau neuer Fenster- und Türelemente und aufbringen einer Aufdachdämmung und Metalldachdeckung unter Einhaltung der aktuell gültigen EnEV.
Hilchenbach, Stadt	1) 205.412,91 € 2) 184.871,62 €	16.10.2018	Schulinfrastruktur	Carl-Kraemer Realschule Jung-Stilling-Allee 8 57271 Hilchenbach	Erneuerung der raumlufttechnischen Anlage für die Umkleide-, die Duschräume und die Gymnastikhalle der Realschule nach Ausfall der alten Anlagentechnik. Optimierung der Beheizung und des Luftaustausches.
Hilchenbach, Stadt	1) 66.075,20 € 2) 54.516,00 €	15.04.2019	Schulinfrastruktur	Stahlberg Grundschule Müsen Kindelsbergstraße 8 57271 Hilchenbach	Schulhoferweiterung durch Installation eines neuen Spielgerätes auf dem Schulhof der Stahlberg-Grundschule Müsen. Die Gestaltung wurde speziell auf die Wünsche und Bedürfnisse der Schülerinnen und Schüler zugeschnitten. Abdeckung der Mehrkosten von 5.075 EUR durch Spenden der Sparkasse Siegen.
Anröchte	1) 332.480,53 € 2) 222.253,00 €	05.02.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Anröchte Im Hagen 3 59609 Anröchte	Erneuerung Wärmeversorgung Schulzentrum Anröchte durch den Einbau eines Erdgas-Brennwertkessels als Ersatz für den bisher bestehenden Nahwärmeverbund aufgrund großer Wärmeverluste. Die Maßnahme wird entsprechend der aktuellen EnEV durchgeführt. Das Schulzentrum besteht aus der Sekundarschule und der Grundschule mit Turn- und Schwimmhalle. Die förderfähigen Kosten enthalten nur die Anteile, des Heizwärmebedarfs der Schulgebäude ohne Turn- und Schwimmhalle.
Bad Sassendorf	1) 904.742,20 € 2) 509.168,00 €	30.06.2020	Schulinfrastruktur	Sälzergemeinschaftsgrundschule Bad Sassendorf Zur Sälzerschule 48 59505 Bad Sassendorf	Sanierung und Erweiterung (Anbau Hausmeisterraum 21,85 m <sup>2</sup> ) der Sälzergrundschule Bad Sassendorf unter Einhaltung der aktuellen Energieeinsparverordnung durch Einbau eines Aufzuges, Sanierung der WC-Anlagen, Erneuerung der Innendecke inkl. Wärmedämmung (fest mit dem Gebäude verbunden), Sanierung der Bodenbeläge, Dachsanierung überdachter Pausenhof und Eingangshalle, Sanierung der Fenster und Türanlagen durch Austausch, Herstellung Außenanlagen OGS inkl. der Aufstellung von fest mit dem Boden verbundenen Spielgeräten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lippstadt, Stadt	1) 984.380,75 € 2) 885.942,67 €	01.06.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Lipperode Schulstraße 10 59558 Lippstadt	Sanierung der überwiegend schulisch genutzten Sporthalle der Grundschule in Lipperode durch baulich fest verbundene Investitionen nach Bundesrecht entsprechend der einschlägigen Vorschriften: Sanierung der kompletten Dachhülle einschließlich Verstärkung der bisherigen Dachdämmung um 75 %, Austausch sämtlicher einfachverglaster Aluminiumfenster gegen thermisch getrennte, dreifachverglaste und wärmeisolierte Kunststofffenster, erstmalige Fassadendämmung durch aufbringen eines WDVS, Dämmung des zuvor nicht gedämmten Sportbodens einschließlich Ertüchtigung, Austausch der abgängigen Innenbeleuchtung gegen neue LED-Beleuchtung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Möhnesee	1) 105.429,02 € 2) 94.886,11 €	07.03.2022	Schulinfrastruktur	Möhnesee-Schule Hospitalstraße 7 59519 Möhnesee	Sanierung der aus den Achtzigern stammenden maroden Lehrküche der Möhnesee-Schule (Sekundarschule) durch Erneuerung der Beleuchtung und Versorgungsleitungen (Strom, Gas, Wasser), Raumdecke sowie der baulich fest verbundenen Lehrkücheneinrichtung unter Berücksichtigung der Inklusionsfähigkeit (neu: behindertengerecht). Der marode / gerissene Bodenbelag musste im Rahmen der Raum Entkernung, wie auch Raumdecke, Versorgungsleitungen und Kücheneinrichtung rausgerissen und anschließend zwangsweise erneuert werden. Die Geräte der fest verbauten Küche und die Raumtechnik sind soweit einschlägig- GEG-konform energetisch saniert. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Der Schulträger ist die Gemeinde Möhnesee. Die Lehrküche wird überwiegend schulisch genutzt.
Soest, Stadt	1) 2.242.007,43 € 2) 613.950,00 €	06.03.2019	Schulinfrastruktur	Hannah-Arendt-Gesamtschule Canadischer Weg 16 59494 Soest	Anbau eines Klassentraktes an eine bestehendes Gebäude der Hannah-Arendt-Gesamtschule in Soest zur Einrichtung von Lernbüros, Lernstudios und Differenzierungsräumen im gesamten Schulgebäude sowie Einrichtung von zwei Teamarbeitsräume (keine beweglichen Gegenstände) und zwei Mehrzweckräumen zur Umsetzung des pädagogischen Konzeptes. Keine Erweiterung der Schülerkapazität.
Soest, Stadt	1) 600.457,00 € 2) 540.000,00 €	30.10.2018	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Soest Troyesweg 4 59494 Soest	4. Bauabschnitt zur Sanierung des Gebäudes der Hansa-Realschule aus dem Jahr 1963 für den weiteren Ausbau der Sekundarschule. Aufteilung der Bauabschnitte nach Flurtrakten. Die Sekundarschule ersetzt sukzessive die auslaufende Hansa-Realschule. Sofortige Nutzung der sanierten Klassenräume für den Jahrgang 2018/19 der Sekundarschule. Keine Kapazitätserweiterung durch die Maßnahmen. Maßnahmen: Austausch des Beleuchtungssystems, Austausch der Lüftungs- und Heizungsanlage (incl. neuer Leitungen), Einbau von Akkustikdecken, Sanierung der Sanitäranlagen und brandschutztechnischer Überarbeitung (Einbau neuer Brandschutztüren und notwendige damit verbundene Maßnahmen) des Gebäudeteils sowie Einrichtung von Lernstudios, Lernbüros und Differenzierungsräume zur Umsetzung des pädagogischen Konzeptes. Besonderes Augenmerk auf Inklusion und Barrierefreiheit.
Soest, Stadt	1) 698.387,00 € 2) 405.000,00 €	18.11.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Soest Müllingser Weg 31 59494 Soest	5. Bauabschnitt zur Sanierung des Gebäudes der Pauli-Hauptschule aus den 1960er Jahren für den weiteren Ausbau der Sekundarschule am Standort Müllingser Weg. Aufteilung der Bauabschnitte nach Flurtrakten. Die Sekundarschule ersetzt sukzessive die auslaufende Pauli-Hauptschule. Sofortige Nutzung der sanierten Klassenräume für den Jahrgang 2019/20 der Sekundarschule. Keine Kapazitätserweiterung durch die Maßnahmen. Maßnahmen: Austausch des Beleuchtungssystems, Austausch der Lüftungs- und Heizungsanlage (incl. neuer Leitungen), Einbau von Akkustikdecken, Sanierung der Sanitäranlagen und brandschutztechnischer Überarbeitung (Einbau neuer Brandschutztüren und notwendige damit verbundene Arbeiten) des Gebäudeteils sowie Einbau von Lernstudios, Lernbüros und Differenzierungsräume zur Umsetzung des pädagogischen Konzeptes. Besonderes Augenmerk auf Inklusion und Barrierefreiheit.
Soest, Stadt	1) 472.715,00 € 2) 198.000,00 €	30.12.2020	Schulinfrastruktur	Hannah-Arendt-Gesamtschule Canadischer Weg 16 59494 Soest	Schaffung von Lernstudios für die Sekundarstufe I in dem bestehen Gebäude der Hannah-Arendt-Gesamtschule zur Umsetzung des pädagogischen Konzeptes. Maßnahmen: Einbau von Fenstern und Türen zur Trennung von Lernstudios und Unterrichtsräumen, Austausch der Heizkörper und Heizungsverteilung, Einbau einer Lüftungsanlage zur kontrollierten Raumlüftung mit Wärmerückgewinnung incl. Mess- und Regeltechnik für Heizung und Lüftung, Erneuerung der Starkstrominstallation und EDV Infrastruktur, Einbau von Akkustikdecken, untrennbar verbundene Nebenarbeiten.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Welver	1) 103.427,55 € 2) 93.084,79 €	31.08.2018	Schulinfrastruktur	Bernhard-Honkamp-Schule Im Hagen 19 59514 Welver	Sanierung des Hallenbodens der Schulsporthalle nach Wasserschaden, Keine Anerkennung der Versicherung
Wickede (Ruhr)	1) 230.257,84 € 2) 185.244,00 €	24.01.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Wickede (Ruhr) Ludgerusstraße 1 58739 Wickede (Ruhr)	A. Schulhofgestaltung der Gerkenhaupt-/Sekundarschule:a) Sanierung des mittleren Schulhofes- neue Asphaltierung- behindertengerechte Zuwegung durch Höhenanpassung des Schulhofes- Tischtennisplatte- Sauberlaufbereiche in der Asphaltfläche vor dem Gebäude- Feuerwehpollerb) Sanierung des Schulhofes zur Erbke- Treppenanlage und -beleuchtung- neue Entwässerung- Fußballfeld und Basketballfeld- Ballfangzaun- SportmarkierungenB. Freiflächengestaltung der Gerkenhaupt-/Sekundarschule- Bepflanzungen mit Hainbuchenhecke, Strauchrosen, Felsenbirnen, Säulenkirschen und Bodendeckern- Einsaat von Rasenflächen- großformatige Platten- Stangenbänke- Stabgitterzaun entlang der Grenze zum Erbkewald mit Bepflanzung (z.B. Waldrebe)- Schotterweg mit Feinsplitt in 3,50 m Breite, zusätzliche Lampe zur Ausleuchtung des Lehrerparkplatzes- Toranlage mit Zaun
Unna, Kreis	1) 320.134,54 € 2) 288.121,08 €	20.12.2018	Schulinfrastruktur	Freiherr-vom-Stein Berufskolleg Werne Becklohnhof 18 59368 Werne	Sanierung der Außentoiletten am Freiherr-vom-Stein Berufskolleg Werne mit Baujahr 1985. Realisierung der energetischen sowie nutzungsspezifischen, räumlichen Anforderungen nach aktuellem Stand der Technik: Entkernung, Wiederaufbau von Wänden, Estricherneuerung, Fliesen, Austausch von Innentüren und Sanitäröbekten. energieeffiziente Erneuerung sämtlicher haustechnischer Leitungsführungen (Elektro, Sanitär, Lüftung, Heizung) einschl. deren Dämmung, Einbau einer neuen fest mit dem Gebäude verbundenen Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung und dadurch geringeren Primärenergieverbrauch, Neuausstattung mit LED-Leuchten, Erneuerung der Trinkwasserinstallation als Legionellen-Prophylaxe unter Einhaltung der Trinkwasserverordnung, Austausch der alten Gussgliederradiatoren Heizkörper durch energieeffizientere Heizwände entspr. neuem Wärmebedarf einschl. hydraulischem Abgleich, Austausch der thermisch nicht getrennten Stahl Außenfenster- und Türen durch thermisch getrennte und somit energieeffiziente Aluminium Türen und Fenster einschl. elektr. Antrieb und Niveauegleichung. Integration einer barrierefreien ebenerdigen Toilette mit ausreichenden Platzangebot und elektronischen Drehtürantrieb für die Außentür.EnEV und GEG konforme Ausführung, Umsetzung der DIN 18040 (Barrierefreiheit), Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Unna, Kreis	1) 400.135,01 € 2) 360.121,50 €	24.08.2020	Schulinfrastruktur	Freiherr-vom-Stein Berufskolleg Werne Becklohnhof 18 59368 Werne	Außenanlagensanierung als Schulhofsanierung des Freiherr-vom-Stein BK mit Sanierung der Wegeflächen aus den 80er Jahren: Rückbau der schadhafte Waschbetonbodenplatten einschließlich Unterbau im Bereich des gesamten Pausenhofes und weiteren Bereichen des Schulhofgeländes, Gelände wurde neu modelliert für eine durchgängige Barrierefreiheit zu allen Gebäudeteilen und innerhalb des Schulhofes. Damit verbundene Erneuerung schadhafter Entwässerungsleitungen und neue Entwässerungsführung der gesamten nun neu überarbeiteten Schulhoffläche. Ergänzung barrierefreie Rampe für Rollstuhlfahrer, Erneuerung Schülersitzmöglichkeiten, Bepflanzungen für die Ausgestaltung des Schulhofes und der Wegeverbindungen sowie Ergänzung von notwendiger Sicherheitsbeleuchtung. Herstellung von Garagen im Außenbereich vor der Schüler-KFZ-Werkstatt für die praktische Arbeit in der Ausbildung von KFZ-Mechatronikern. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Unna, Kreis	1) 173.837,28 € 2) 156.453,55 €	24.08.2020	Schulinfrastruktur	Freiherr-vom-Stein Berufskolleg Werne Becklohhof 18 59368 Werne	Sanierung der Überdachung (Stahlkonstruktion mit Verglasung) zwischen den Gebäudeteilen des Freiherr-vom-Stein-Berufskolleg Werne. Abbruch der schadhafte Pausenhofüberdachung (Stahlkonstruktion und Verglasung aus den 80er Jahren, dysfunktionale/defekte Entwässerung/integrierte Beleuchtung abgängig) notwendige Sicherheitsstandards konnten nicht mehr eingehalten werden. Erneuerung durch tragende Stahlkonstruktion mit Verglasung, Beleuchtung und funktionstüchtiger Entwässerung. Gewerke: Herstellung Fundamente durch Aufnahme bestehender Pflasterfläche, Auskoffierung Unterbau und Verlegung von Bestandsleitungen im Erdreich (Restwasser-Grundleitungen, Installation von Hof und Straßenabläufen inkl. Schlammeimer). Erneuerung der Flächen nach Fundamenterstellung sowie Neuanschluss der Entwässerung der Überdachung. Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	1) 299.654,67 € 2) 269.689,20 €	24.11.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Fröndenberg (GSF) Im Wiesengrund 7 58730 Fröndenberg/Ruhr	Sanierung der Gesamtschule Fröndenberg/Ruhr und damit untrennbar verbundene Arbeiten im 2.Jahrgangsbereich: Umfangreiche und notwendige Abbruch – und Asbestsanierungsarbeiten des Bestandes, anschließende Sanierung der Elektroinstallation und sämtlicher Wände und Decken in Trockenbau. Einbau flexibler Sprinklerköpfe. Neuerstellung von WC-Trennwänden und Wandverkleidungen aus Trespa Materialien. Erstinstallation eines Klassennotrufsystems in jedem Klassenraum mit Weiterleitung an die Verwaltung. Dieses Notrufsystem ist fest mit dem Gebäude verbunden. Lieferung und Montage von Alu – Glaspaneelwänden mit Türanlage als Raumtrennwände zum zentralen Flur, sowie zu einem Besprechungsbereich. Erstellung von massiv gemauerten Installationsschächten. Erneuerung von Bodenbelägen. Verkleidung der neuen dezentralen Lüftungsanlage. Einbau von fest mit dem Gebäude verbundenen Recherchemöbeln, Garderoben und Innenfensterbänken, sowie Neuerstellung und Einbau einer Einbauküche. Es handelt sich um festverbundenen Objekte i.S.v. DIN 276, Kostengruppe 381. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	1) 333.333,34 € 2) 300.000,00 €	22.12.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Fröndenberg (GSF) Im Wiesengrund 7 58730 Fröndenberg/Ruhr	Sanierung der Gesamtschule Fröndenberg/Ruhr und damit untrennbar verbundene Arbeiten im 3.Jahrgangsbereich: Umfangreiche und notwendige Abbruch – und Asbestsanierungsarbeiten des Bestandes, anschließende Sanierung der Elektroinstallation und sämtlicher Wände und Decken in Trockenbau. Einbau flexibler Sprinklerköpfe. Neuerstellung von WC Anlagen für damen und Herren mit WC-Trennwänden und Wandverkleidungen aus Trespa Materialien. Erstinstallation eines Klassennotrufsystems in jedem Klassenraum mit Weiterleitung an die Verwaltung. Dieses Notrufsystem ist fest mit dem Gebäude verbunden. Erstinstallation eines elektronischen Schließsystems für den Fall einer Amok-Lage. Lieferung und Montage von Alu-Glaspaneelwänden mit Türanlage als Raumtrennung zum zentralen Flur. Demontage der vorhandenen Fensteranlagen mit Einscheibenverglasung aus dem Jahr 1974, sowie Lieferung und Montage von Fensteranlage mit Dreifachverglasung und Sonnenschutzsystem. Erstellung von gemauerten Installationsschächten. Erneuerung von Bodenbelägen. Verkleidung der neuen, fest installierten Lüftungsanlage. Einbau von fest mit dem Gebäude verbundenen Recherchemöbeln, Garderoben und Innenfensterbänken, sowie Neuerstellung und Einbau einer Einbauküche. Es handelt sich um festverbundenen Objekte i.S.v. DIN 276, Kostengruppe 381. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.



**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Fröndenberg/Ruhr, Stadt	1) 615.824,23 € 2) 554.241,80 €	17.12.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Fröndenberg (GSF) Im Wiesengrund 7 58730 Fröndenberg/Ruhr	Sanierung der städtischen Gesamtschule Fröndenberg/Ruhr und damit untrennbar verbundene Arbeiten im 4. Jahrgangsbereich: Umfangreiche und notwendige Abbruch- und Asbestsanierungsarbeiten des Bestandes, anschließende Sanierung der Elektroinstallation und sämtlicher Wände und Decken im Trockenbau. Einbau flexibler Sprinklerköpfe. Neuerstellung von WC Anlagen für Damen und Herren mit WC-Trennwänden und Wandverkleidungen aus Trespa Materialien. Erstinstallation eines Klassennotrufsystems in jedem Klassenraum mit Weiterleitung an die Verwaltung. Dieses Notrufsystem ist fest mit dem Gebäude verbunden. Erstinstallation eines elektronischen Schließsystems im Falle einer Amok-Lage. Lieferung und Montage von Alu- / Glaspaneelwänden mit Türanlage als Raumtrennwände zum zentralen Flur, sowie zu einem Besprechungsbereich. Demontage der vorhandenen Fensteranlagen mit Einscheibenverglasung aus dem Jahr 1974, sowie Lieferung und Montage von Fensteranlagen mit Dreifachverglasung und Sonnenschutzsystem. Erstellung von massiv gemauerten Installationsschächten. Erneuerung von Bodenbelägen. Verkleidung der neuen dezentralen Lüftungsanlage. Einbau von fest mit dem Gebäude verbundenen Recherchemöbeln, Garderoben und Innenfensterbänken, sowie Neuerstellung und Einbau einer Einbauküche. Es handelt sich um festverbundene Objekte i.S.v. DIN 276, Kostengruppe 381. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Investitionen nach Bundesrecht entsprechend der geltenden Vorschriften. S.a. IDs 978012003, -005, -006, -007, -601 und 602. Keine Doppelförderung.
Holzwickede	1) 1.301.869,46 € 2) 387.272,00 €	19.11.2019	Schulinfrastruktur	Paul Gerhardt Schule Schulstraße 8 59439 Holzwickede	Anbau eines Modulgebäudes für die Offene Ganztagschule und Erweiterung der Paul-Gerhardt-Grundschule der Gemeinde Holzwickede (Schulträger) um zwei Klassenräume (bisher 5) zur Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen wegen steigender Anforderungen und Nachfragen der OGS-Betreuung und Anpassung an rechtliche Vorgaben. Ersatz für bislang 2 OGS-Räume. Keine Erhöhung der Schülerzahl, keine Doppelförderung. Es handelt sich um Investitionen nach Bundesrecht. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Im Erdgeschoss barrierefreier Neubau in Holzmodulbauweise mit 3 Betreuungsräumen, behindertengerechtem WC im EG, Küche, Lagerraum, Mensa für ca. 40 Personen. Zusätzlicher Anbau von 2 Klassenräumen in Holzmodulbauweise an den Bestand im EG. Maßgebende Gewerke waren Abbrucharbeiten, Gründungsarbeiten, Holzmodulbau, Dachabdichtungsarbeiten, Fensterarbeiten, Türarbeiten, Putzarbeiten, Malerarbeiten, Bodenbelagsarbeiten, Elektroarbeiten, HLS und Brandschutzarbeiten. Beim Anbau wurden 10 % zusätzliche Flächen im Vergleich zur Gesamtfläche für 2 Klassenräume bzw. 30% für die OGS geschaffen.
Werne, Stadt	1) 53.741,19 € 2) 48.367,07 €	08.11.2019	Schulinfrastruktur	Marga-Spiegel Sekundarschule Bahnhofstraße 1 59368 Werne	Sanierung des Trinkwasserleitungsnetzes in der zur Marga-Spiegel Sekundarschule gehörenden Ballspielhalle entsprechend der Trinkwasserverordnung und der aktuellen EnEV:- Rückbau der nicht mehr benötigten Warmwasserleitungen- Erhöhung der Warmwasserleitungen und Installation von Kaltwasserleitungen bis zu den Entnahmestellen- Ausstattung der Dusch- und Waschtischarmaturen mit Thermostatventilen- Gewährleistung der Wasserentnahme nach max. 72 Stunden (gem. Trinkwasserverordnung) durch Einbau einer automatischen Spüleinrichtung in der jeweils letzten Armatur im Netz

**Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen**  
**Liste der beendeten Maßnahmen - Kapitel 2**



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	Ende der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Werne, Stadt	1) 644.710,76 € 2) 580.239,68 €	26.03.2021	Schulinfrastruktur	Uhlandschule Uhlandstraße 13 59368 Werne	Austausch der Heizungsanlage in der Turnhalle der Uhlandschule durch eine Gasbrennwertanlage mit moderne Regelung, Verteiler und Heizkreispumpen. Austausch der Raumluftechnischen Anlage für den Bereich der Duschen und Umkleiden. Die Neuinstallation ist wegen der Größe nur auf dem Dach möglich. Sie ist fest mit dem Gebäude verbunden. Einbau einer vollreversiblen Akustikdecke inklusiv der Beleuchtung (LED-Technik) und einer Deckenstrahlplattenkonstruktion zum Heizen der Halle. Alters- und umbaubedingter Austausch des Elektroverteilers. Erweiterung der vorhandenen Sicherheitsbeleuchtungsanlage um die notwendigen Sicherheitsleuchten in der Halle. Sicherheitsleuchten sind mit dem Gebäude fest verbundene und mit Notstrom versorgte Leuchten sowie hinterleuchtete Piktogramme (Rettungszeichen). Austausch von Fenster-Elementen in Fenster -Elemente mit Rauchwärmeabzuganlage. (Einbaupflicht aufgrund brandschutztechnischer Forderung der Bauordnung.)