

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 890.000,00 € 2) 801.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Alfred-Adler-Schule, Altbau Franz-Lenze-Str. 97 47178 Duisburg	Förderschule Alfred-Adler-Schule: Sanierung der Dachflächen einschließlich Attikaerhöhung und Dacheinläufen und Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuen Fensterbänken innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuen Fensterbänken außen, Anpassung der Heizflächen samt hydraulischem Abgleich sowie Neuaufbau der Blitzschutzanlage und Installation der Außenbeleuchtung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 450.000,00 € 2) 405.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Alfred-Adler-Schule Franz-Lenze-Str. 97 47178 Duisburg	Förderschule Alfred-Adler-Schule: Wiederherstellung der dauerhaften Nutzungsfähigkeit des Verbindungsgangs zwischen den Schulgebäuden unter Berücksichtigung der statischen Gegebenheiten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 910.000,00 € 2) 819.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Alfred-Adler-Schule Franz-Lenze-Str. 97 47178 Duisburg	Förderschule Alfred-Adler-Schule: Sanierung der Dachflächen einschließlich Attikaerhöhung und Dacheinläufen und Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuen Fensterbänken innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuen Fensterbänken außen, Anpassung der Heizflächen samt hydraulischem Abgleich sowie Neuaufbau der Blitzschutzanlage und Installation der Außenbeleuchtung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 3.215.000,00 € 2) 2.893.500,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Walther-Rathenau Walther-Rathenau-Str. 10 47166 Duisburg	Berufskolleg Walther-Rathenau: Energetische Sanierung der Dachflächen einschließlich aller Anschlüsse und Dacheinläufe, Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten, Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen, Anpassung einzelner Heizflächen samt hydraulischem Abgleich sowie Neuaufbau der Blitzschutzanlage und Installation der Außenbeleuchtung, Anpassung einzelner Trinkwasserentnahmestellen gemäß TrinkwV.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 3.500.000,00 € 2) 3.150.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Walther-Rathenau Walther-Rathenau-Str. 10 47166 Duisburg	Berufskolleg Walther-Rathenau: Energetische Sanierung der Dachflächen einschließlich aller Anschlüsse und Dacheinläufe, Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten, Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen, Anpassung einzelner Heizflächen samt hydraulischem Abgleich sowie Neuaufbau der Blitzschutzanlage und Installation der Außenbeleuchtung, Anpassung einzelner Trinkwasserentnahmestellen gemäß TrinkwV.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 5.650.000,00 € 2) 5.085.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Emschertal Kampstr. 23 47166 Duisburg	Gesamtschule Emschertal: Energetische Sanierung der Dachflächen einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse und Dacheinläufen und energetische Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten, Erneuerung der kompletten Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Anpassung der Heizkreise, Verteilungen sowie Heizflächen samt hydraulischem Abgleich, Anpassung einzelner Trinkwasserentnahmestellen gemäß TrinkwV.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Sandstraße Sandstr. 46 47169 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Sandstraße: Energetische Sanierung der Fensterflächen, Anpassung einzelner Trinkwasserentnahmestellen gemäß TrinkwV sowie Anpassung einzelner Heizflächen samt hydraulischem Abgleich
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 705.000,00 € 2) 634.500,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Duisburg-Meiderich Westender Str. 30 47138 Duisburg	Gesamtschule Duisburg-Meiderich: Energetische Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten, Anpassung einzelner Trinkwasserentnahmeflächen gemäß TrinkwV, Anpassung einzelner Heizflächen samt hydraulischem Abgleich.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 2.800.000,00 € 2) 2.520.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Franz-Haniel Wilhelmstr. 25 47198 Duisburg	Gymnasium Franz-Haniel: Energetische Sanierung der Dachflächen einschließlich Attikaerhöhung, neuer Wandanschlüsse, Erneuerung der Lichtkuppeln und der Dacheinläufe und energetische Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und energetische Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen, Anpassung der Heizflächen samt hydraulischem Abgleich sowie Neuaufbau der Blitzschutzanlage und Installation der Außenbeleuchtung.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 3.589.351,00 € 2) 3.230.415,90 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Wrangelstraße Wrangelstr. 17 47059 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Wrangelstraße: Energetische Sanierung der Dachflächen einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse und Dacheinläufen, energetische Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten, Anpassung einzelner Trinkwasserentnahmeflächen gemäß TrinkwV, Anpassung einzelner Heizflächen samt hydraulischem Abgleich.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 2.800.000,00 € 2) 2.520.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Wrangelstraße Wrangelstr. 17 47059 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Wrangelstraße: Energetische Sanierung der Dach-, Fenster- und Fassadenflächen, Anpassung der Heizflächen samt hydraulischem Abgleich sowie Neuaufbau der Blitzschutzanlage und Installation der Außenbeleuchtung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 650.000,00 € 2) 585.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Globus Am Dellplatz Gottfried-Könzgen-Str. 3 47051 Duisburg	Gesamtschule Globus Am Dellplatz: Energetische Sanierung der Dach-, Fenster- und Fassadenflächen, Anpassung der Heizflächen samt hydraulischem Abgleich sowie Neuaufbau der Blitzschutzanlage und Installation der Außenbeleuchtung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 670.000,00 € 2) 603.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Habichtstraße Habichtstr. 1 47051 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Habichtstraße: Energetische Sanierung der Fensterflächen, Anpassung einzelner Trinkwasserentnahmestellen gemäß TrinkwV sowie Anpassung einzelner Heizflächen samt hydraulischem Abgleich
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 293.000,00 € 2) 263.700,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Tonstraße Tonstr. 16 47058 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Tonstraße: Austausch der Ver- und ggf. Entsorgungsleitungen sowie der sanitären Ausstattung, Anpassung an die Vorgaben zur Einhaltung der Barrierefreiheit
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 70.000,00 € 2) 63.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Tonstraße Tonstr. 16 47058 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Tonstraße: Austausch der Ver- und ggf. Entsorgungsleitungen sowie der sanitären Ausstattung, Anpassung an die Vorgaben zur Einhaltung der Barrierefreiheit
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 171.000,00 € 2) 153.900,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Tonstraße Tonstr. 16 47058 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Tonstraße: Austausch der Ver- und ggf. Entsorgungsleitungen sowie der sanitären Ausstattung, Anpassung an die Vorgaben zur Einhaltung der Barrierefreiheit
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 3.800.000,00 € 2) 3.420.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Willy-Brandt Krefelder Str. 92 47226 Duisburg	Berufskolleg Willy-Brandt: Energetische Sanierung der Dachflächen einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse und Dacheinläufen, energetische Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und energetische Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen, Erneuerung der kompletten Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Anpassung der Heizkreise, Verteilungen sowie Heizflächen samt hydraulischem Abgleich, Anpassung einzelner Trinkwasserentnahmestellen gemäß TrinkwV.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.100.000,00 € 2) 990.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Willy-Brandt Krefelder Str. 92 47226 Duisburg	Berufskolleg Willy-Brandt: Energetische Sanierung der Dachflächen, Anpassung einzelner Trinkwasserentnahmestellen gemäß TrinkwV, Anpassung einzelner Heizflächen samt hydraulischem Abgleich
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 2.400.000,00 € 2) 2.160.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Reinhard und Max Mannesmann Am Ziegelkamp 13 47259 Duisburg	Gymnasium Reinhard und Max Mannesmann: Energetische Sanierung der Fenster- und Fassadenflächen einschließlich Anpassung Trinkwassernetzes samt Erneuerung der Einrichtungsgegenstände Sanitärtechnik sowie Neuaufbau der Blitzschutzanlage und Installation der Außenbeleuchtung (2. Bauabschnitt - 1. Bauabschnitt in Förderprogramm Gute Schule 2020)
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 750.000,00 € 2) 675.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Kopernikus-Gymnasium Beckersloh 81 47179 Duisburg	Kopernikus-Gymnasium: Herrichtung und Neuaufbau der Außensportanlagen der Schule mit Spielfeld inklusive Unterbau ausgekoffert und einschließlich Weitsprung- und Kugelstoßanlage etc. neu aufgebaut, Entwässerung unter dem Spielfeld erneuert, umlaufende Entwässerungsrinnen erstellt.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 489.000,00 € 2) 440.100,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	GES Gottfried-Wilhelm-Leibniz Hamborner Str. 274-278 47166 Duisburg	Gesamtschule Gottfried-Wilhelm-Leibniz: Herrichtung und Neuaufbau der Außensportanlagen der Schule mit Spielfeld inklusive Unterbau ausgekoffert und einschließlich Weitsprung- und Kugelstoßanlage etc. neu aufgebaut, Entwässerung unter dem Spielfeld erneuert, umlaufende Entwässerungsrinnen erstellt.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 285.000,00 € 2) 256.500,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	GGs Wiesbadener Straße Wiesbadener Str. 76-78 47138 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Wiesbadener Straße: Herrichtung und Neuaufbau der Außensportanlagen der Schule mit Spielfeld inklusive Unterbau ausgekoffert und einschließlich Weitsprung- und Kugelstoßanlage etc. neu aufgebaut, Entwässerung unter dem Spielfeld erneuert, umlaufende Entwässerungsrinnen erstellt.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 485.000,00 € 2) 436.500,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	GeS Mitte Pappenstr. 49 47057 Duisburg	Gesamtschule Mitte: Herrichtung und Neuaufbau der Außensportanlagen der Schule mit Spielfeld inklusive Unterbau ausgekoffert und einschließlich Weitsprung- und Kugelstoßanlage etc. neu aufgebaut, Entwässerung unter dem Spielfeld erneuert, umlaufende Entwässerungsrinnen erstellt.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 485.000,00 € 2) 436.500,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	GGs Van-Gogh-Straße Van-Gogh-Str. 60 47228 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Van-Gogh-Straße: Herrichtung und Neuaufbau der Außensportanlagen der Schule mit Spielfeld inklusive Unterbau ausgekoffert und einschließlich Weitsprung- und Kugelstoßanlage etc. neu aufgebaut, Entwässerung unter dem Spielfeld erneuert, umlaufende Entwässerungsrinnen erstellt.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 460.000,00 € 2) 414.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	GES Süd Großenbaumer Allee 168-174 47269 Duisburg	Gesamtschule Süd: Herrichtung und Neuaufbau der Außensportanlagen der Schule mit Spielfeld inklusive Unterbau ausgekoffert und einschließlich Weitsprung- und Kugelstoßanlage etc. neu aufgebaut, Entwässerung unter dem Spielfeld erneuert, umlaufende Entwässerungsrinnen erstellt.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 380.000,00 € 2) 342.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	KGS Böhmer Straße Böhmer Str. 10-14 47249 Duisburg	Katholische Grundschule Böhmer Straße: Herrichtung und Neuaufbau der Außensportanlagen der Schule mit Spielfeld inklusive Unterbau ausgekoffert und einschließlich Weitsprung- und Kugelstoßanlage etc. neu aufgebaut, Entwässerung unter dem Spielfeld erneuert, umlaufende Entwässerungsrinnen erstellt.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.135.000,00 € 2) 1.021.500,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	RES/SEK Süd Am Ziegelkamp 7 47259 Duisburg	Realschule/Sekundarschule Süd: Herrichtung und Neuaufbau der Außensportanlagen der Schule mit Spielfeld inklusive Unterbau ausgekoffert und einschließlich Weitsprung- und Kugelstoßanlage etc. neu aufgebaut, Entwässerung unter dem Spielfeld erneuert, umlaufende Entwässerungsrinnen erstellt.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 1.000.000,00 € 2) 900.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Kopernikus-Gymnasium Beckersloh 81 47179 Duisburg	Kopernikus-Gymnasium, Sporthalle: Sanierung der Dachflächen einschließlich Attikaerhöhung und neuer Dacheinläufe sowie Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuen Fensterbänken und Wandanschlüssen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 2.250.000,00 € 2) 2.025.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Walsum Kurze Str. 51 47179 Duisburg	Gesamtschule Walsum: Sanierung der Dachflächen einschließlich Attikaerhöhung und Dacheinläufen sowie Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten, Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 882.717,32 € 2) 634.595,69 €	09.07.2019	Schulinfrastruktur	Bischöfliches St. Hildegardis- Gymnasium Realschulstraße 11 47051 Duisburg	Bischöfliches St. Hildegardis-Gymnasium: Energetische Sanierung der Steuer- und Regelanlagen durch Einbau einer DDC-Anlage (Direct-Digital-Control-Gebäudeautomation) modernster Bauart mit Netzwerkanschluss. Energetische Sanierung der Heizungsanlage durch Einbau moderner Röhrenradiatoren sowie Hocheffizienzpumpen. Sanierung der Turnhallenfassade durch Austausch der 50 Jahre alten Glasbausteine gegen moderne Fensteranlagen (Aluminium, Doppelverglasung), Dämmung der Betonkonstruktion sowie Installation einer Prallwand. Austausch der fest montierten Lehrer- und Schülertische einschließlich Installation (Elektro, Wasser, Abwasser) in den naturwissenschaftlichen Räumen sowie Renovierung (Boden- und Wandflächen, Beleuchtung). Der Finanzierungsbeitrag Dritter ist der Anteil des anderen Schulträgers (Bistum Essen) an der Maßnahme.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 862.356,21 € 2) 610.633,09 €	09.07.2019	Schulinfrastruktur	Bischöfliches Abtei-Gymnasium An der Abtei 10 47166 Duisburg	Bischöfliches Abtei-Gymnasium: Energetische Sanierung der Heizungsanlage durch Einbau moderner Röhrenradiatoren sowie Hocheffizienzpumpen und Einbau einer Steuer- und Regelanlage modernster Bauart inklusive der damit verbundenen Nebenarbeiten (Maler, Elektro, Trockenbau). Erneuerung der Dachpfannen inklusive Einbringen einer vorschrittmäßigen Mineralfaserdämmung. Herstellung eines Kleinspielfeldes sowie Spielgeräten, einer Weitsprunganlage mit Laufstrecke (Sportbodenbelag) und eines befestigten Weges. Der Finanzierungsbeitrag Dritter ist der Anteil des anderen Schulträgers (Bistum Essen) an der Maßnahme.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 380.000,00 € 2) 342.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Kunterbunt Kantstr. 80 47166 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Kunterbunt: Sanierung der Fensterflächen einschl. äußerem Fassadenanschluss, neuen Fensterbänken innen und außen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Am Bergmannsplatz Rolandstr. 2 47167 Duisburg	Katholische Grundschule Am Bergmannsplatz: Sanierung der Fensterflächen einschl. äußerem Fassadenanschluss, neuen Fensterbänken innen und außen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 400.000,00 € 2) 360.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Sophie Scholl Dahlmannstr. 26 47169 Duisburg	Berufskolleg Sophie Scholl: Sanierung der Fensterflächen einschl. äußerem Fassadenanschluss, neuen Fensterbänken innen und außen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Zoppenbrückstraße Zoppenbrückstr. 39-45 47138 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Zoppenbrückstraße: Anbringung eines außenliegenden Sonnenschutzsystems mit Motoreinheit, Wetterstation mit Elektroanschlüssen, Fassaden- und Fensteranschlüssen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 115.000,00 € 2) 103.500,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Zoppenbrückstraße Zoppenbrückstr. 39-45 47138 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Zoppenbrückstraße - Gebäude 3: Anbringung eines außenliegenden Sonnenschutzsystems mit Motoreinheit, Wetterstation mit Elektroanschlüssen, Fassaden- und Fensteranschlüssen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 177.000,00 € 2) 159.300,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Zoppenbrückstraße Zoppenbrückstr. 39-45 47138 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Zoppenbrückstraße - Gebäude 4: Anbringung eines außenliegenden Sonnenschutzsystems mit Motoreinheit, Wetterstation mit Elektroanschlüssen, Fassaden- und Fensteranschlüssen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 330.000,00 € 2) 297.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Bruckhauser Straße Bruckhauser Str. 18 47139 Duisburg	Förderschule Bruckhauser Straße: Sanierung der Fensterflächen einschl. äußerem Fassadenanschluss, neuen Fensterbänken innen und außen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 556.000,00 € 2) 500.400,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftshauptschule Wiesbadener Straße Wiesbadener Str. 76-78 47138 Duisburg	Gemeinschaftshauptschule Wiesbadener Straße: Sanierung der Fensterflächen einschl. äußerem Fassadenanschluss, neuen Fensterbänken innen und außen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 438.000,00 € 2) 394.200,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Steinbart Realschulstr. 45 47051 Duisburg	Gymnasium Steinbart: Anbringung eines außenliegenden Sonnenschutzsystems mit Motoreinheit, Wetterstation mit Elektroanschlüssen, Fassaden- und Fensteranschlüssen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Steinbart Realschulstr. 45 47051 Duisburg	Gymnasium Steinbart - Erweiterungsbau: Anbringung eines außenliegenden Sonnenschutzsystems mit Motoreinheit, Wetterstation mit Elektroanschlüssen, Fassaden- und Fensteranschlüssen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 655.000,00 € 2) 589.500,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Gerhart- Hauptmann Breslauer Straße 1 47239 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Gerhart-Hauptmann: Energetische Sanierung der Dachflächen einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse und Dacheinläufen, energetische Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 134.000,00 € 2) 120.600,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Kranichschule Kranichstraße 21-25 47055 Duisburg	Förderschule Kranichschule: Sanierung der Dachflächen einschließlich der Traufen und Dachentwässerung, Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 351.000,00 € 2) 315.900,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Kranichschule Kranichstraße 21-25 47055 Duisburg	Förderschule Kranichschule: Sanierung der Dachflächen einschließlich der Traufen und Dachentwässerung, Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 234.000,00 € 2) 210.600,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Kranichschule Kranichstraße 21-25 47055 Duisburg	Förderschule Kranichschule: Sanierung der Dachflächen einschließlich der Traufen und Dachentwässerung, Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 408.000,00 € 2) 367.200,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Kranichschule Kranichstraße 21-25 47055 Duisburg	Förderschule Kranichschule: Sanierung der Dachflächen einschließlich der Traufen und Dachentwässerung, Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 324.000,00 € 2) 291.600,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Kranichschule Kranichstraße 21-25 47055 Duisburg	Förderschule Kranichschule: Sanierung der Dachflächen einschließlich der Traufen und Dachentwässerung, Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 324.000,00 € 2) 291.600,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Kranichschule Kranichstraße 21-25 47055 Duisburg	Förderschule Kranichschule: Sanierung der Dachflächen einschließlich der Traufen und Dachentwässerung, Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 489.000,00 € 2) 440.100,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Kranichschule Kranichstraße 21-25 47055 Duisburg	Förderschule Kranichschule: Sanierung der Dachflächen einschließlich der Traufen und Dachentwässerung, Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerer Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten und Sanierung der Fassadenflächen einschließlich der Fensteranschlüsse und neuer Fensterbänke außen.
Duisburg, kreisfreie Stadt	1) 386.000,00 € 2) 347.400,00 €	03.12.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Habichtstraße Habichtstraße 1 47055 Duisburg	Gemeinschaftsgrundschule Habichtstraße: Energetische Sanierung der Fensterflächen einschließlich neuer Fensterbänke innen, innerem Wandanschluss mit Putz- und Malerarbeiten.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 10.315.000,00 € 2) 7.084.445,52 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Gustav-Heinemann Gesamtschule Schonnebeckhöfe 58-64 45309 Essen	Ganzheitliche Sanierung der 2-fach-Sporthalle und der 3-fach-Sporthalle der Gustav-Heinemann Gesamtschule. Sanierung der Hallen, sowie der Nebenräume durch Erneuerung der Fenster- und Türanlagen und Erneuerung aller Sanitäreinrichtungen. Fassadensanierung durch Einbringen einer Dämmschicht und Dachsanierung durch Erneuerung der Dachhaut und Einbringen einer Dämmschicht. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage, sowie Optimierung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung. Erneuerung des Hallenbodens, Optimierung der Lüftungsanlage sowie Erneuerung der Wände, Decken und Böden in den Nebenräumen. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.768.208,77 € 2) 1.980.000,00 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Abendrealschule Sachsenring 301 45279 Essen	Sanierung der Turnhalle Abendrealschule und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Sanierung der Fensteranlagen durch Austausch der Fenster-, sowie Austausch der Türanlagen. Fassadensanierung und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Erneuerung der Elektroverteilung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 4.455.535,90 € 2) 2.936.678,00 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Abzweig Burggymnasium Ernst-Schmidt-Platz 1 45127 Essen	Sanierung der beiden übereinander liegenden Turnhallen des Abzweigs Burggymnasium (ehemalige Luisenschule) sowie der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung- und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung und Fußbodenheizung. Erneuerung der Elektroverteilung und der Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den aktuellen Vorschriften der EnEV.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.869.137,23 € 2) 2.097.000,00 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Förderschule Pestalozzischule Mathilde-Kaiser-Str. 11 45138 Essen	Sanierung der Turnhalle Förderschule Pestalozzischule sowie der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Teilweise Erneuerung der Elektroverteilung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und oder der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.114.894,78 € 2) 2.135.909,80 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Friedenschule Schinkelstraße 2 45138 Essen	Sanierung der Turnhalle Grundschule Friedenschule und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und oder der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 5.764.075,19 € 2) 4.039.201,86 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Bertha-von-Suttner Realschule Karolinenstraße 1 45130 Essen	Sanierung der Turnhalle Bertha-von-Suttner Realschule und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachflächen sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Erneuerung der Elektroverteilung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 1.990.395,23 € 2) 1.071.000,00 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Maria-Wächtler-Gymnasium Rosastraße 75 45130 Essen	Sanierung der Turnhalle Maria-Wächtler-Gymnasium und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und oder der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.400.382,31 € 2) 2.263.408,14 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Helmholtz Gymnasium Rosastraße 83 45130 Essen	Sanierung der Turnhalle Helmholtz Gymnasium und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage und der Wärmeverteilung sowie der Elektroverteilung. Erneuerung des Hallenbelags, und oder der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der aktuellen EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.388.171,90 € 2) 1.759.042,64 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Bodelschwingschule, Abzweig Erich-Brost Berufskolleg Dechenstraße 25 45143 Essen	Sanierung der Turnhalle Bodelschwingschule (Abzweig Erich-Brost Berufskolleg) und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Essen, kreisfreie Stadt	1) 1.670.732,07 € 2) 1.080.000,00 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Schule an der Heinrich-Strunk-Straße Heinrich-Strunk-Straße 148 45143 Essen	Sanierung der Turnhalle Schule an der Heinrich-Strunk-Straße und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Teilweise Erneuerung der Elektroverteilung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und oder der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 5.598.937,18 € 2) 4.560.010,83 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Borbeck Prinzenstraße 46 45355 Essen	Sanierung der Turnhalle Gymnasium Borbeck und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung und der Elektroverteilung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und oder der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der aktuellen EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.530.187,32 € 2) 1.948.103,40 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Schule am Reuenberg Reuenberg 163 45357 Essen	Sanierung der Turnhalle Schule am Reuenberg und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Erneuerung der Elektroverteilung und Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.592.593,86 € 2) 1.827.000,00 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Neuessener Schule Altenessener Straße 491 45329 Essen	Sanierung der Turnhalle Neuessener Schule und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Teilweise Erneuerung der Elektroverteilung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und oder der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.927.919,68 € 2) 2.509.645,43 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Bückmannshofschule Bückmannshof 16 45326 Essen	Sanierung der Turnhalle Bückmannshofschule und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Teilweise ist die Elektroverteilung zu erneuern. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und oder der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.724.673,58 € 2) 2.815.560,85 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Stadthafenschule Forststraße 12 45356 Essen	Sanierung der Turnhalle Stadthafenschule und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Teilweise Erneuerung der Elektroverteilung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung der Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.114.863,77 € 2) 1.782.111,99 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Tuttmannschule Grabenstraße 25 45141 Essen	Sanierung der Turnhalle Abzweig Tuttmannschule und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 4.069.619,31 € 2) 2.934.000,00 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Helene-Lange-Realschule Joseph-Boismard-Weg 10 45276 Essen	Sanierung der Turnhalle Helene-Lange-Realschule und der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Teilweise Erneuerung der Elektroverteilung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung der Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 2.946.319,19 € 2) 1.773.000,00 €	11.06.2018	Schulinfrastruktur	Josefschule und Hinsbeckschule Schwermannstraße 9 45257 Essen	Sanierung der Turnhalle Josefschule und Hinsbeckschule sowie der Nebenräume durch Erneuerung der Sanitäreinrichtungen sowie Böden, Decken und Wände. Austausch der Fenster- und Türanlagen, Fassadensanierung-und Dämmung, Dämmung der Dachfläche sowie Erneuerung der Dachhaut. Erneuerung der Wärmeverteilung durch Einsatz von Deckenstrahlheizung bzw. Fußbodenheizung. Erneuerung der vorhandenen Heizungsanlage. Erneuerung des Hallenbelags, und der gesamten Hallenbodenkonstruktion. Die Maßnahme entspricht den Vorschriften der EnEV.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 489.428,84 € 2) 431.563,82 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Antoniusschule Im Haferfeld 39 45279 Essen	Abriss und Neubau der Toilettenanlage inklusive eines Unisex- Behinderten- WC. Der Neubau der WC-Anlage erfolgt aufgrund des nicht mehr sanierungsfähigen desolaten baulichen und anlagentechnischen Zustandes der Altanlage. Der zuletzt angegebene End-Termin (12.04.2021) wird korrigiert auf den 12.11.2021. Dies ist das Datum des schlussendlichen Abnahme, die erst nach Beseitigung diverser Mängel erfolgen konnte.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Essen, kreisfreie Stadt	1) 607.235,33 € 2) 546.511,79 €	02.09.2019	Schulinfrastruktur	Realschule an der Gelsenkirchener Str. Gelsenkirchener Str. 138 45309 Essen	Neubau einer Schüler-Haupt-WC-Anlage im Hof des Bestandsgebäudes wegen des schlechten anlagetechnischen- und baulichen Zustands der vorhandenen WCs und Rückbau des Mädchen-WC im 2. OG des Bestandsgebäudes, zur Verbesserung der Fluchtwegsituation. Der Zugang zum zweiten baulichen Rettungsweg (Außentreppe) führte bisher durch das Mädchen-WC im 2. OG. Zur Herstellung einer besseren Fluchtwegsituation wird das Mädchen-WC im 2. OG zurück gebaut (Wegfall zugunsten des Fluchtwegs) und dieser Bereich schadstoffsanieret. Eine Sanierung aller Schüler-WC im Bestand ist unter Berücksichtigung der notwendigen Schadstoffsanierungen zu aufwändig und im lfd. Betrieb nicht durchführbar. Das Schulgrundstück verfügt über einen ausreichend großen Außenbereich um einen, der Schülerzahl angepassten WC-Neubau für Jungen und Mädchen, inkl. einer Unisex-Behindertentoilette zu verwirklichen, der den heutigen Schultollettenstandards entspricht. Die Entscheidung zwischen einer Sanierung der vorhandenen Toiletten im Bestand und dem Neubau einer WC-Anlage im Hof wurde aus wirtschaftlichen Gründen zugunsten des Neubaus getroffen. Folgende Kalkulationen wurden dabei verglichen: 1) Kernsanierung der vorhandenen Schüler-WC-Anlagen inkl. der damit verbundenen Schadstoffsanierung. 2) Neubau einer WC-Anlage im Hof und kompletter Rückbau der bestehenden Schüler-WC-Anlage mit den damit erforderlichen Schadstoffsanierungen. 3) Neubau einer WC-Anlage im Hof und nur Teilrückbau der vorhandenen WC-Anlage (nur im Bereich Mädchen-WC im 2. OG, zur Verbesserung der Fluchtwegsituation und eine Schadstoffsanierung nur in diesem Bereich. Die nicht sanierten Bestands-WCs werden nach Inbetriebnahme des Neubaus aus der Nutzung genommen.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 6.042.899,16 € 2) 4.338.000,00 €	21.01.2019	Schulinfrastruktur	Cranachscheule Rubensstr. 29 45147 Essen	Sanierung des Bestandsgebäudes durch Rückbau des im Anbau befindlichen Ganztagsbereichs und Ersatz durch neue Küche und Speiseräume. Im Gegenzug, Umbau der bisher als Küche und Speiseräume genutzten Flächen zum OGS-Bereich, Sanierung und Erweiterung der Schulhoffläche.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 600.000,00 € 2) 461.700,00 €	28.08.2018	Schulinfrastruktur	Unesco-Schule Steinmetzstr. 9 45139 Essen	Sanierung der Schultollettenanlage, Erneuerung der Decke sowie der nicht tragenden Innenwände, der Abhangdecke, der Wand- und Bodenfliesen und der Toilettentrennwandkabinen. Teilverlegung des Zuganges zu den Toiletten. Dazu die Anbringung einer Fassadendämmung im Sockelbereich des Kellergeschosses und Einbau einer neuen Abdichtungslage und neuer Notüberläufe des Flachdaches.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 3.990.000,00 € 2) 3.100.000,00 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Borbeck Prinzenstraße 46 45355 Essen	Umbau und Sanierung des Baukörpers der direkt an das Gymnasium angrenzenden ehemaligen Einfach-Turnhalle zu einer Aula mit Versammlungsstätte, Rückbau der Umkleiden im Erdgeschoss und im Zwischengeschoss, Einbau einer Bühne, Sanierung des Zeichensaals und der dazugehörigen Nebenräume im 1. Obergeschoss.
Essen, kreisfreie Stadt	1) 600.000,00 € 2) 10.000,00 €	04.12.2019	Schulinfrastruktur	Joachimschule Joachimstraße 7a 45307 Essen	Generalsanierung des Pausentoilettengebäudes durch Entkernung und Neuaufteilung der vorhandenen Toilettenanlage, Schadstoffsanierung, Erneuerung der Türen und Fenster, Erneuerung der Elektro- und Sanitärinstallation incl. Erneuerung der Trinkwasser- und Entwässerungsleitungen sowie Einrichtung jeweils eines separaten Putzmittelraumes und eines Lagerraumes. Für die Dauer der Umbauarbeiten werden Toilettencontainer als Interim aufgestellt.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 3.300.000,00 € 2) 2.970.000,00 €	01.07.2017	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Kaufmannsschule Neu Weg 121 47803 Krefeld	Durchführung der energetischen Sanierung der Außenhülle des Berufskollegs Kaufmannsschule, Bauteile A und B sowie der Schulturnhalle am Standort Neuer Weg. Erneuerung der Fenster und Dämmung der geschlossenen Fassadenflächen sowie Anbringung einer Vorhangfassade aus Metallketten. Dämmung und Abdichtung des Daches. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 750.000,00 € 2) 675.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Berufkolleg Vera-Beckers Girmesgath 131 47803 Krefeld	Durchführung der Sanierung des viergeschossigen historischen Gebäudes Berufskolleg Vera-Beckers am Standort Girmesgath in baulicher und brandschutztechnischer Hinsicht. Sanierung der Außenfassade und Erneuerung der Fensteranlagen sowie Einbau von Brandschutztüren. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 1.350.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium am Moltkeplatz Moltkeplatz 12 47799 Krefeld	Durchführung der Sanierung des dreigeschossigen Anbaus des Gymnasium am Moltkeplatz - Moltkeplatz 12 - aus den siebziger Jahren durch Sanierung der Außenfassade und des Flachdachs sowie Erneuerung der Fensteranlagen. Im gesamten Gebäude werden darüber hinaus die Sanitäranlagen saniert. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 4.700.000,00 € 2) 4.230.000,00 €	01.02.2018	Schulinfrastruktur	Geschwister Scholl Schule Fungendonk 31 47809 Krefeld	Der Erweiterungsbau an der Geschwister-Scholl-Schule am Standort Fungendonk erfüllt, neben der Integration einer auf 2 Jahren angelegten Containerklasse, die Anforderungen moderner Pädagogik unter Berücksichtigung von Ganztagsbedarfen. Der Erweiterungsbau beherbergt Mensa, Verwaltungs- und Mehrzweckräume, ohne dass damit eine wesentliche Kapazitätserweiterung verbunden ist.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 545.000,00 € 2) 490.500,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Schule an Haus Rath Neukirchener Straße 3 47829 Krefeld	Durchführung der energetischen Sanierung des Gebäudes Schule an Haus Rath am Standort Neukirchener Straße durch Sanierung der Außenfassade und Fensteraustausch. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 220.000,00 € 2) 198.000,00 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Schule an Haus Rath Neukirchener Straße 3 47829 Krefeld	Durchführung der Sanierung der Schulturnhalle der Schule an Haus Rath am Standort Neukirchener Straße durch Erneuerung des Sportbodens und der Prallwände sowie der Sanitäranlagen. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 6.700.000,00 € 2) 6.030.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Oppum Schmiedestraße 98 47809 Krefeld	Durchführung der energetischen Sanierung der Bestandsgebäude A, B und C der Gesamtschule Oppum - Schmiedestraße 98 - durch Sanierung der Dächer, Austausch der Fensteranlagen, Sanierung der Keller, Umbau und Sanierung der Turnhalle, Austausch der Trink- und Abwasserleitungen, Erneuerung der Elektrotechnik, Erneuerung der naturwissenschaftlichen Räume etc.. Die gesetzlichen Bestimmungen für energetische Sanierung sind eingehalten.
Krefeld, kreisfreie Stadt	1) 2.000.000,00 € 2) 1.800.000,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Uerdingen Lübecker Weg 56 47829 Krefeld	Komplettsanierung der Turnhalle der Gesamtschule Uerdingen am Standort Lübecker Weg 56, 47829 Krefeld. Hierunter fallen insbesondere die Erneuerung der Dachabdichtung sowie der Sanitärbereiche, der Austausch von Bodenbelägen, Türen, Lärmschutz und LED-Beleuchtung. Bei den betroffenen Teilprojekten sind die gesetzlichen Bestimmungen für die energetische Sanierung eingehalten.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 7.893.710,00 € 2) 7.104.339,00 €	26.02.2020	Schulinfrastruktur	Mathematisch- Naturwissenschaftliches-Gymnasium Rheydter Straße 65 41065 Mönchengladbach	Neben einer Brandschutzsanierung mit Austausch der Brandmeldeanlage und Neuinstallation eines Notfall- und Ge-fahren-Reaktions-Sprechstellen-Systems (NGRS) werden schadhafte Bausubstanzen (Fassade, Dach) bzw. stark be-schädigte Bereiche (Bodenbeläge, Abhangdecken, Türen) entfernt bzw. ausgetauscht. Fensteranlagen sowie die vor-handene Kesselanlage werden energetisch saniert. Zudem wird die gesamte Gebäudeleittechnik (Elektro- und EDV-Daten-Verkabelung) überprüft und erneuert. Weiterhin werden die Lüftungsanlagen der Klassenräume auf den aktuellen Stand der Technik gebracht und die Mensaküche komplett saniert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 8.142.500,00 € 2) 7.328.250,00 €	27.02.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Rheindahlen Geusenstraße 29 41179 Mönchengladbach	Neben einer Brandschutzsanierung mit Austausch der Brandmeldeanlage und Neuinstallation eines Notfall- und Gefahren-Reaktions-Sprechstellen-Systems (NGRS) werden schadhafte Bausubstanzen (Fassade, Dach) bzw. stark be-schädigte Bereiche (Bodenbeläge, Abhängedecken, Türen) entfernt bzw. ausgetauscht. Fensteranlagen sowie die vorhandene Kesselanlage werden energetisch saniert. Zudem wird die gesamte Gebäudeleittechnik (Elektro- und EDV-Daten-Verkabelung) überprüft und erneuert. Darüber hinaus werden die Lüftungsanlagen der Klassenräume auf den aktuellen Stand der Technik gebracht und die Mensaküche komplett saniert.
Mönchengladbach, krfr. Stadt	1) 11.160.000,00 € 2) 10.043.999,00 €	21.02.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Espenstraße Esenstraße 21 41239 Mönchengladbach	Im Zuge der Brandschutzsanierung mit Neuinstallation eines Notfall- und Gefahren-Reaktions-Sprechstellen-Systems (NGRS) werden schadhafte Bausubstanzen entfernt bzw. ausgetauscht. Zudem wird die Verkabelung neu strukturiert. Die Lüftungsanlagen der Klassenräume werden auf den aktuellen Stand der Technik gebracht und die Mensaküche komplett saniert. Barrierefreie und behindertengerechte WC-Anlagen werden eingebaut. Außerdem ist eine Sanierung schadhafter Pflasterflächen im Wegebereich sowie deren Entsiegelung vorgesehen, ebenso die Erneuerung der Schulhofüberdachung.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 9.600.000,00 € 2) 8.640.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Saarn Lehnerstr. 65 45481 Mülheim a.d. Ruhr	Bauliche Grundsanierung inkl. IT-Verkabelung an der städtischen Gesamtschule Saarn (Hauptgebäude). Dazu gehören u.a. die Erneuerung der Fensteranlagen, eine Teilsanierung der Betonfassade, eine neue Dachabdichtung mit Wärmedämmung, eine Erneuerung der Heizungs-, Sanitär- und Elektroinstallationen. Erneuerung der Decken, Wände, Türen, Bodenbeläge und Sanitäreinrichtungen nach Maßgabe des Brandschutzes und heutiger bauphysikalischer Anforderungen. Der Standort wird dauerhaft schulisch genutzt.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 100.000,00 € 2) 14.000,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Freie Waldorfschule Mülheim-Ruhr Blumendeller Str. 29 45472 Mülheim a.d. Ruhr	Bauliche Sanierung inkl. Schallschutz und Akustik des Musikraumes an der Freien Waldorfschule in Mülheim an der Ruhr. Der Standort wird dauerhaft schulisch genutzt.
Mülheim a.d. Ruhr, krfr. Stadt	1) 1.754.268,13 € 2) 1.578.841,31 €	29.10.2018	Schulinfrastruktur	Gustav-Heinemann- Schule Boverstraße 150 45473 Mülheim a.d. Ruhr	Bauliche Fassadensanierungsmaßnahme an der städtischen Gustav-Heinemann- Gesamtschule (Hauptgebäude mit Sporthalle und Schwimmbad), Boverstraße 150, 45473 Mülheim an der Ruhr. Dazu gehören die Sanierung der Waschbetonfassade am Gesamtschulgebäude und an der Giebelfassade der Sporthalle. Zu den durchzuführenden Maßnahmen gehört die Demontage, Entsorgung der Waschbetonfassade und das Anbringen der neuen Fassade, Ausbesserungsarbeiten und alle Nebenarbeiten sowie Planungsleistungen. Der Standort wird dauerhaft schulisch genutzt.?
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 4.716.000,00 € 2) 4.244.400,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Käthe-Kollwitz-Berufskolleg Richard-Wagner-Allee 40 46117 Oberhausen	Das Käthe-Kollwitz-Berufskolleg verfügt über eine sanierungsbedürftige Dependance. Auf Basis der vorliegenden Wirtschaftlichkeitsuntersuchung wurde festgestellt, dass ein Ersatzneubau im Gegensatz zur Sanierung des Bestandsgebäudes die wirtschaftlichere Alternative mit der längeren Nutzungsdauer ist. Ein Ersatzneubau erreicht einen deutlichen energetischen Mehrwert im Vergleich zum Bestandsgebäude und bietet zudem eindeutige Vorteile für die Nutzer, wie optimale Raumstruktur, verbesserte Organisations- und Kommunikationsprozesse, den Wegfall von Wegezeiten und die Schaffung von Barrierefreiheit für Menschen mit Behinderung. Ein Ersatzneubau am Hauptstandort ist somit aus schulorganisatorischen, klimatischen, energetischen und wirtschaftlichen Gründen zu errichten. Eine Erhöhung der Schülerzahl (Ausweitung der Kapazität) ist nicht vorgesehen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 557.300,00 € 2) 386.100,00 €	01.02.2019	Schulinfrastruktur	Jacobischule Teutoburger Straße 285 46119 Oberhausen	Die Jacobischule bietet den Offenen Ganzttag seit dem Jahre 2005 an. Im Rahmen der Einrichtung des Ganztags wurde mit einer Beteiligung von 25 % der Schüler geplant. Mittlerweile liegt die Anmeldequote zum Ganzttag bei 60 %. Die Übermittagsbetreuung ist mit der vorhandenen Ausgabeküche nicht zu bewerkstelligen. Eine Mensa (Küche und Speisesaal), die eine Essensversorgung innerhalb von drei Schichten ermöglicht und die Hygiene- und Lebensmittelrichtlinien erfüllt, muss zur Aufrechterhaltung des Offenen Ganztags installiert werden. Da keine ausreichende Fläche im Bestand nutzbar ist, wird ein Neubau auf dem Schulgelände errichtet.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 910.000,00 € 2) 819.000,00 €	01.02.2019	Schulinfrastruktur	Rolandschule Straßburger Straße 212 46045 Oberhausen	Die Rolandschule bietet den Offenen Ganzttag seit dem Jahre 2005 an. Im Rahmen der Einrichtung des Ganztags wurde mit einer Beteiligung von 25 % der Schüler geplant. Mittlerweile liegt die Anmeldequote zum Ganzttag bei annähernd 70 %. Die Übermittagsbetreuung ist mit der vorhandenen Ausgabeküche nicht zu bewerkstelligen. Eine Mensa (Küche und Speisesaal), die eine Essensversorgung innerhalb von drei Schichten ermöglicht und die Hygiene- und Lebensmittelrichtlinien erfüllt, muss zur Aufrechterhaltung des Offenen Ganztags installiert werden. Da keine ausreichende Fläche im Bestand nutzbar ist, wird ein Neubau auf dem Schulgelände errichtet.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 875.700,00 € 2) 567.000,00 €	01.02.2019	Schulinfrastruktur	Falkensteinschule Lienknechtstraße 115 46047 Oberhausen	Die Falkensteinschule bietet den Offenen Ganzttag seit 2005 an. Im Rahmen der Einrichtung des Ganztags wurde mit einer Beteiligung von 25 % der Schüler geplant. Mittlerweile liegt die Anmeldequote zum Ganzttag bei über 60 %. Die Übermittagsbetreuung ist mit den zur Verfügung stehenden Räumen und der vorhandenen Ausgabeküche nicht zu bewerkstelligen. Eine Mensa (Küche und Speisesaal), die eine Essensversorgung innerhalb von drei Schichten ermöglicht und die Hygiene- und Lebensmittelrichtlinien erfüllt, muss zur Aufrechterhaltung des Offenen Ganztags installiert werden. Darüber hinaus werden vermehrt Kinder inklusiv beschult, für die zusätzliche Differenzierungsmöglichkeiten geschaffen werden müssen. In dem geplanten 2-geschossigen Anbau können der Ganztagsbereich inkl. Mensa erweitert und die dringend benötigten pädagogischen Unterrichtsräume im Rahmen des Gemeinsamen Lernens errichtet werden. Die Räume sind im Gegensatz zu den bestehenden Unterrichtsräumen barrierefrei erreichbar.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 2.656.310,00 € 2) 2.317.500,00 €	01.02.2019	Schulinfrastruktur	Steinbrinkschule Steinbrinkstraße 166 46145 Oberhausen	Die Steinbrinkschule bietet den Offene Ganzttag seit dem Jahre 2004 an. Im Rahmen der Einrichtung des Ganztags wurde mit einer Beteiligung von 25 % der Schüler geplant. Mittlerweile liegt die Anmeldequote zum Ganzttag bei über 50 %. Die Übermittagsbetreuung ist mit den zur Verfügung stehenden Räumen und der vorhandenen Ausgabeküche nicht zu bewerkstelligen. Eine Mensa (Küche und Speisesaal), die eine Essensversorgung innerhalb von drei Schichten ermöglicht und die Hygiene- und Lebensmittelrichtlinien erfüllt, muss zur Aufrechterhaltung des Offenen Ganzttag installiert werden. Zudem werden zwei Ganztagsräume in Klassenraumgröße benötigt. Der Bedarf kann im Bestand nicht sichergestellt werden. Da das Schulgelände für einen Erweiterungsanbau zu klein ist, wird das freistehende Gebäude auf dem Schulhof mit einer weiteren Etage aufgestockt. Auf der Etage werden eine Mensa mit Speiseraum, ein Büro und Ganztagsräume entstehen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 1.100.000,00 € 2) 990.000,00 €	01.07.2021	Schulinfrastruktur	Luisenschule Glockenstraße 25 46045 Oberhausen	Die Luisenschule bietet den Offenen Ganztags seit 2007 an. Im Rahmen der Einrichtung des Ganztags wurde mit einer Beteiligung von 25 % des Schüler geplant. Mittlerweile liegt die Anmeldequote bei über 50 %. Hierfür wurde ein Nebengebäude mit einer Ausgabeküche und einem Betreuungsraum errichtet. Der Speiseraum der Küche wurde zusätzlich als Gruppenraum genutzt. Die hygiene- lebensmittelrechtlichen Anforderungen an eine Küche sowie eine ausreichende Anzahl an Speiseplätzen kann in dem vorhandenen Raum nur erfüllt werden, wenn eine neue Mensa installiert wird. Hierdurch fehlen der Schule Ganztagsräume. Aus diesem Grund werden zwei Betreuungsräume durch Aufstockung des OGS-Gebäudes errichtet.
Oberhausen, kreisfreie Stadt	1) 5.226.000,00 € 2) 4.703.400,00 €	01.09.2021	Schulinfrastruktur	Astrid-Lindgren-Schule Stiftstraße 22 46047 Oberhausen	Errichtung eines Anbaus Astrid-Lindgren-Schule. An der vierzügigen Grundschule soll der offene Ganztags in einem Bestandsgebäude auf dem Schulhof eingerichtet werden. Hierdurch verliert die Schule allerdings fünf Klassenräume, die in einem Anbau den pädagogischen Anforderungen entsprechend ersetzt werden müssen. Darüber hinaus wird eine hygienegerechte Mensa zur Versorgung der Schüler*innen in diesem Anbau untergebracht. Um den Anforderungen des Schulstandortes auch zukünftig gerecht werden zu können und die Ansprüche aus den geänderten schulischen Rahmenbedingungen und schulfachlichen Anforderungen erfüllen zu können, werden zusätzliche Räume wie Differenzierungs- und Mehrzweckräume sowie eine Bücherei ebenfalls berücksichtigt. Die Zügigkeit bleibt jedoch unverändert. Durch den Einbau eines Aufzuges und der zu errichtenden Übergänge zum Bestandsgebäude wird auch die Bestandsimmobilie im Rahmen der Inklusion aufgewertet.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 662.100,00 € 2) 595.890,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	GGs Daniel Schürmann-KGS Julius Spriestersbach Palmstraße 6 42853 Remscheid	Niederlegung des alten grundsaniierungsbedürftigen Pavillons. Errichtung eines Neubaus mit 4 Klassen, Sanitärräumen und Nebenräumen
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 297.500,00 € 2) 267.750,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	GGs Dörpfeld Oststraße 6 42859 Remscheid	Erneuerung der befestigten Fläche. Stellenweise Entsiegelung der befestigten Fläche. Herstellen von Sitzmöglichkeiten. Erstellung von Spielfeldern und Spielgeräten.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 1.103.226,29 € 2) 992.903,66 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Klausen Lockfinker Straße 23 42899 Remscheid	EnEV-konformer Austausch der Fenster und Dämmung der Fassade im Bereich des Gebäudeteils der Verwaltung.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 1.347.650,00 € 2) 1.212.885,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	GGs Hasenberg Schnependahler Weg 41 42897 Remscheid	Wärmedämmung der Fassade. Austausch der Fenster und Aussentüren. Betonsanierung am Tragwerk. Teilsanierung von Fussböden, Wänden und Decken. Teilerneuerung von Elektroleitungen und der Beleuchtungstechnik in Klassen und Nebenräumen. Teilerneuerung von Unterverteilungen. Erneuerung der Wärmeerzeugungsanlage inkl. Verteiler, Armaturen und Regelung. Sanierung EnEV-konform.
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 3.279.400,00 € 2) 2.951.460,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Hauptschule Hackenberg Hackenberger Straße 105A 42897 Remscheid	Austausch der Fassadenelemente, inkl. Erneuerung der Wärmedämmung. Dachsanierung inkl. Wärmedämmung, Erneuerung der Fenster inkl. Sonnenschutz und Aussentüranlagen. Sanierung von Wänden, Decken und Fußböden in den Klassen und Nebenräumen. Erneuerung der Fußböden im Verwaltungsbereich, Erneuerung Fußboden im Forum. Erneuerung der Beleuchtungstechnik in Klassen und Verwaltungsräumen, Teilerneuerung von Elektrounterverteilungen, Erneuerung der Nahwärmeübergabestation inkl. des Heizungsverteilers, Erneuerung der Regelungstechnik. Sanierung EnEV-konform.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Remscheid, kreisfreie Stadt	1) 950.000,00 € 2) 769.457,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Rudolf-Steiner-Schule Remscheid e.V. Schwarzer Weg 9 42897 Remscheid	Die Nachfrage nach Betreuung von Schülern nach dem Unterricht hat sich inden zurückliegenden zehn Jahren drastisch erhöht. Es besteht eine stetige Nachfrage nach 100 Plätzen. Es handelt sich nicht um eine kapazitätsmäßige Erweiterung, da die Schülerzahl an der Schule unverändert bleibt. Die alters- und kindgerechte Betreuung erfordert zusätzliche räumliche Kapazitäten, die im Zuge eines Anbaus mit einer Grundfläche von 322 m ² geschaffen werden sollen.
Solingen, kreisfreie Stadt	1) 10.959.121,00 € 2) 9.863.208,90 €	31.07.2019	Schulinfrastruktur	Mildred-Scheel-Berufskolleg Beethovenstraße 225 42655 Solingen	Notwendige Erweiterung und Ersatzneubau des maroden Verwaltungsgebäudes des Mildred-Scheel-Berufskollegs am Standort Beethovenstraße (unter Verzicht auf Dependancen)
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 12.000.000,00 € 2) 8.550.000,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Bayreuther Str.35 Bayreuther Str. 35 42115 Wuppertal	Der K-Trakt des Gymnasiums Bayreuther Straße ist ein Stahlbetonskelettbau aus dem Jahre 1962. Seit seiner Erstellung wurde dieser Gebäudeteil nicht wesentlich saniert und soll im Rahmen der Maßnahme vollständig saniert und den aktuellen Anforderungen des Schulbetriebes entsprechend ertüchtigt werden. Das Gebäude wird hierzu einer vorlaufenden Schadstoffsanierung unterzogen, da verschiedene baualterstypische Schadstoffe vorhanden sind. Neben der Sanierung der Gebäudehülle wird eine aktuelle Infrastruktur geschaffen und das Gebäude nach aktuellem Stand mit umfassender Lüftungstechnik ausgestattet.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 5.200.000,00 € 2) 2.500.000,00 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Förderschule Bartholomäusstr. Bartholomäusstraße 70 42277 Wuppertal	Das Schulgebäude Bartholomäusstraße ist ein denkmalgeschütztes Backsteingebäude aus dem Jahr 1886. Neben dem Hauptgebäude und dem angrenzenden Toilettentrakt gibt es hier noch ein ehemaliges Wäschereigebäude im Schulhof. Wegen Brandschutzmängeln kann im Hauptgebäude nur das Erdgeschoss genutzt werden. Das Hauptgebäude wird einer vollständigen Sanierung inklusive Schadstoffentfernung unterzogen. Das Gebäude im Schulhof ist abgängig und wird im Zuge der Sanierung vollständig zurück gebaut. Die steigenden räumlichen Anforderungen des Schulstandortes resultieren aus der Aufgabe eines Standortes der Schule. Neu: Lentzestr. (Klassen 1-7), Bartholomäusstraße (Klassen 8-10). Eine räumliche Erweiterung ist außerdem erforderlich, um die geänderten schulischen Rahmenbedingungen zu erfüllen. sowie eine OGGs-Angebot zu schaffen. Inkl. Neugestaltung des Außengeländes.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 10.600.000,00 € 2) 9.000.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	GGs Peterstraße Peterstraße 26 / 28 42287 Wuppertal	Bei der Grundschule Peterstraße handelt es sich um einen Bau von1971. Das Gebäude wird einer vollständigen Sanierung inklusiver vorhergehender Schadstoffentfernung unterzogen. Ein bestehender Anbau wird im ebenso wie das Hausmeistergebäude vollständig zurück gebaut. Um den Anforderungen des Schulstandortes auch zukünftig gerecht werden zu können, wird das Gebäude darüber hinaus in Ost-West Richtung erweitert, die Zügigkeit bleibt jedoch unverändert. Diese Erweiterung ist zwingend erforderlich, um die Ansprüche aus den geänderten schulischen Rahmenbedingungen und schulfachlichen Anforderungen erfüllen zu können. Zusätzlich wird eine Mensa am Standort neu entstehen, um die Übermittagsbetreuung sicherstellen zukönnen. In diesem Zusammenhang entstehen auch neue Räumlichkeiten für das OGGs Angebot, da dieses Angebot entgegen der Vergangenheit nicht mehr im Hauptgebäude untergebracht werden kann. In Kombinationmit den Hochbauarbeiten werden die erforderlichen Außenanlagen hergerichtet.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 8.000.000,00 € 2) 5.000.000,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	RS Blücherstraße Yorkstraße 28 42329 Wuppertal	Die Sanierung der Realschule Blücherstraße umfasst die Sanierung der Dependance Yorkstraße 28. Gegenstand der Förderung ist das Gebäude Yorkstraße. Das Gebäude wird vollständig kernsaniert, da neben der Gebäudehülle auch die bestehende Gebäudeinfrastruktur erheblichen Sanierungsbedarf aufweist. Für das Gebäude stehen noch vertiefende Schadstoffuntersuchungen aus. Aufgrund des Baualters kann aber auch jetzt schon davonausgegangen werden, dass eine vorlaufende Schadstoffsanierung erforderlich werden wird. Anschließend findet die Sanierung von Gebäudehülle und Infrastruktur statt. Aus baulichen Gründen ist ein Teilabriss erforderlich. Im Anschluss wird dann ein Neubau errichtet, da die aktuellen schulischen Anforderungen eine Vergrößerung der Fläche erfordern. Zusätzlich wird durch den geplanten Anbau eine barrierefreie Erschließung des alten Schulgebäudes ermöglicht. Es wird eine Aufzugsanlage gebaut, die alle Ebenen des Schulgebäudes erschließt.
Wuppertal, kreisfreie Stadt	1) 10.000.000,00 € 2) 5.000.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Realschule Leimbacher Straße Laimbacher Straße 4 42281 Wuppertal	Die Realschule an der Leimbacher Straße wird vollständig saniert. Mit Ausnahme der Mensa datieren die bestehenden 3 Gebäudeteile aus den Jahren 1907, 1960 und 1964. Die Schule soll in der aktuell bestehenden 3-Zügigkeit erhalten werden. Ein Ausbau der Kapazitäten ist nicht geplant. Da die funktionale Zuordnung der einzelnen Gebäudeteile sowohl architektonisch als auch schulisch nicht mehr gegeben ist, wird ein Teilabriss von Gebäudeteilen geplant. Zur Sicherstellung der erforderlichen Nutzflächen soll dann ein Teilneubau mit optimierter Anbindung entstehen.
Kleve, Kreis	1) 5.959.000,00 € 2) 5.248.261,00 €	01.03.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg des Kreises Kleve in Kleve Felix-Roeloffs-Straße 7 47533 Kleve	Die Mittel sollen für das Berufskollegs des Kreises Kleve in Kleve, bei dem umfangreiche Grundsaniierungen sowie Umbaumaßnahmen anstehen, verausgabt werden. Die Förderung soll für folgende Einzelmaßnahmen verwendet werden: In den Bauteilen 1 bis 3 werden abgängige Bodenbeläge in den Fluren erneuert. Dasselbe gilt für die dortigen Klassenräume in denen auch alle Zwischendecken und zum Teil Fenster und Türen ersetzt werden. Auch die Trinkwasser- und Heizungsinstallation wird modernisiert. Durch Einbau von zwei neuen Personenaufzügen und Herstellung von zwei Verbindungsgängen, wird Barrierefreiheit hergestellt. Im Gebäude 4, Metallwerkstatt des Berufskollegs, werden Beleuchtung, Zwischendecken, Bodenbeläge und der Anstrich erneuert. An der zum Berufskolleg gehörenden Dreifachturnhalle wird die Dachdämmung den aktuellen Anforderungen der ENEV angepasst. Am Gebäude 6 wird außen ein Aufzug errichtet, um die einzelnen Etagen barrierefrei erreichbar zu machen.
Goch, Stadt	1) 640.000,00 € 2) 550.000,00 €	01.07.2017	Schulinfrastruktur	St.-Georg Schule Gertrudstr. 40 47574 Goch	Erweiterung eines Bestandgebäudes um den Neubau einer Mensa und eines Betreuungsraumes sowie Umbau der bislang als Mensa genutzten Räume in Betreuungsräume und Anbau einer Überdachung an der St.-Georg Schule gemäß den Vorgaben der aktuellen EnEV.
Issum	1) 200.000,00 € 2) 101.771,00 €	12.02.2020	Schulinfrastruktur	St.-Nikolaus-Schule Weseler Straße 52 47661 Issum	Die Fenster im Altbau der St.-Nikolaus-Schule mit dem Standard der Verglasung aus den Jahren 1986/1987 (thermisch nicht getrennte Aluminiumprofile) sollen durch Fenster ersetzt werden, die mindestens den Anforderungen der EnEV entsprechen. Die Fenster werden gegen Dreischeibenverglaste Fenster ausgetauscht.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kalkar, Stadt	1) 1.619.000,00 € 2) 701.703,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Jan-Joest-Gymnasium Am Bollwerk 16 47546 Kalkar	Das Schulzentrum Kalkar bestand u.a. aus Hauptschule und Gymnasium. Nach Auslaufen der Hauptschule werden die dadurch leerstehenden Räume künftig durch das Gymnasium genutzt. Ein bisher durch das Gymnasium genutzter Trakt wird nach Verlagerung des Gymnasiums in die neu zugeordneten Räume der ehemaligen Hauptschule künftig durch die Grundschule genutzt. Im Zusammenhang mit dem angestrebten Ringtausch werden den aktuellen Nutzeranforderungen entsprechend umfassende Umbau- und Sanierungsmaßnahmen ausgeführt. Dabei werden die Räumlichkeiten auf aktuellen technischen und bautechnischen Stand gebracht. So wird z.B. durch die Montage von neuen Abhangdecken in allen künftigen Bereichen des Gymnasiums - wie Klassen, Verwaltung, Flure, Treppenhäuser, etc. - die Akustik wesentlich verbessert. Es werden neue Bodenbeläge verlegt und neue Türen und Türanlagen eingebaut. Zudem werden umfassende Brandschutzmaßnahmen ausgeführt, die festgestellte Mängel abstellen.
Kevelaer, Stadt	1) 650.000,00 € 2) 585.000,00 €	08.01.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Kevelaer Jahnstr. 20 47623 Kevelaer	Energetische Sanierung der Fassaden- und Fensterflächen (Bauabschnitte 2019 und 2020) am Schulzentrum Kevelaer unter Einhaltung der aktuellen EnEV im Bauteilverfahren. In diesem Zuge 2019 Umbau von bisherigen Verwaltungsräumen der ausgelaufenen Hauptschule zu Differenzierungsräumen der Gesamtschule.
Kevelaer, Stadt	1) 784.000,00 € 2) 659.138,40 €	08.01.2019	Schulinfrastruktur	Kardinal-von-Galen-Gymnasium Jahnstr. 20 47623 Kevelaer	Anpassung des Verwaltungsbereiches des Gymnasiums an die aktuellen Arbeitsstättenrichtlinien durch einen Anbau von 120 m². Die Gesamtfläche des Gymnasiums von zuvor rd. 6.500 m² wurde hierdurch nicht wesentlich vergrößert. Eine kapazitätsmäßige Aufstockung erfolgte nicht.
Kleve, Stadt	1) 4.007.570,00 € 2) 3.606.813,00 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Montessorischule Spyckstraße 24 47533 Kleve	Das Schulgebäude der Montessorischule in der Klever Unterstadt wird um eine Aula mit Küche erweitert, da diese Räumlichkeiten bislang nicht vorhanden waren. Außerdem umfasst die Erweiterung vier Klassenräume und zwei Differenzierungsräume, um einer zu erwartenden höheren Schülerzahl gerecht zu werden. Die Erweiterung des Schulgebäudes erfolgt gemäß der aktuellen EnEV-Vorgaben. Die gesamte Gebäudehülle wird mit hoch dämmenden Baustoffen ausgestattet. Zudem kommt eine hocheffiziente LED-Beleuchtung zum Einsatz und es werden Fenster, die auf dem neusten Stand der Technik sind, verbaut.
Kranenburg	1) 450.000,00 € 2) 273.916,00 €	15.08.2018	Schulinfrastruktur	Christophorus Schule Kranenburg Zum Hallenbad 1 47559 Kranenburg	Zur Erweiterung der Grundschule Kranenburg wurde ein zweigeschossiger Hochbau errichtet. Im Erdgeschoss entstanden eine Hausmeisterwerkstatt und ein Lagerraum. Im Obergeschoss wurde ein neuer Klassenraum geschaffen, der einen ungeeigneten Klassenraum ersetzt. Die Schülerzahlen der Schule bleiben unverändert.
Rees, Stadt	1) 782.714,40 € 2) 521.720,00 €	28.06.2019	Schulinfrastruktur	Realschule der Stadt Rees Westring 4 46459 Rees	Die alte Realschulturnhalle (Baujahr 1966) wird von Grund auf komplett saniert. Die in der Außenwand verlaufende Dachentwässerung wird nach außen verlegt. Die Fenster werden in Aluminium erneuert. Die Halle erhält einen neuen flächelastischen Sportboden mit Linoleumbelag und umlaufend einen neuen textilen Prallschutz. Statt der bestehenden Luftheizung wird die Sporthalle künftig mit einer Deckenstrahlplattenheizung erwärmt. Dazu erhält die Turnhalle eine Systemdecke mit integrierten Deckenstrahl- und Beleuchtungselementen. Im Weiteren wird auch die Elektrik der Halle saniert und sämtliche Türen und Tore werden erneuert. Alle Maßnahmen zur Sanierung werden unter Berücksichtigung der aktuell gültigen Brandschutz- und GUV-Vorschriften, bauaufsichtlichen Anforderungen an Schulen (SchulBauR), der SBauVO sowie der EnEV ausgeführt. Durch Einbau und Erneuerung der verschiedenen technischen Komponenten wird hinsichtlich des Energieverbrauchs eine Einsparung von 30-35 % erzielt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rees, Stadt	1) 1.642.756,06 € 2) 750.000,00 €	28.06.2019	Schulinfrastruktur	Realschule der Stadt Rees, Westring 4 Westring 4 46459 Rees	Der Realschule der Stadt Rees ist ein Turnhallenkomplex zugehörig, der aus 3 Turnhallen sowie einem mittig zwischen den Turnhallen gelegenen Umkleidekomplex besteht. Die Turnhallen mit dem Umkleidekomplex werden überwiegend für schulische Zwecke seitens der Realschule genutzt. Das Umkleidezentrum (Baujahr 1966) weist erhebliche bauliche Schäden im Bereich der Tragkonstruktion auf. Im Vorfeld der Maßnahme zum Neubau des Umkleidezentrums wurde eine Wirtschaftlichkeitsuntersuchung durchgeführt, mit dem Ergebnis, dass eine Instandsetzung des Gebäudes unwirtschaftlich ist. Daher wird der bestehende Umkleidetrakt komplett abgerissen und mit neuer Gründungssohle als Ersatzbau gänzlich neu errichtet. Dieser entsteht dabei zwischen den 3 Sporthallen der Realschule. Jede der 3 Hallen erhält einen Umkleidebaustein mit getrennten Umkleiden und Sanitärbereichen. Eine vierte Zone beherbergt alle sonstigen erforderlichen Neben- sowie Technikräume. Das Umkleidezentrum wird in Massivbauweise erstellt und erhält eine moderne Pfosten-Riegelfassade. Alle Umkleiden werden mechanisch belüftet und erhalten einen Shed-Dachreiter für Tageslicht. Es kommt eine LED-Beleuchtung zur Ausführung. Die zukünftige Wärmeversorgung erfolgt über eine autarke Gas-Brennwerttherme. Dabei wird im neuen Umkleide- und Sanitärtrakt eine Luftheizung über die RLT-Anlage mit Unterstützung einiger statischer Heizflächen zum Einsatz kommen. Mit der Ausführung des Umkleidezentrums werden die öffentlich-rechtlichen Anforderungen insbesondere der Energieeinsparverordnung (EnEV) und des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) in der jeweils gültigen Fassung erfüllt.
Erkrath, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	HS Hochdahl, Carl-Fulrott-Schule Rankestraße 2 40699 Erkrath	Hauptschule Hochdahl, Carl-Fulrott-Schule, Fassadensanierung, Entsorgung beschädigter Asbestplatten und anbrigen neuer Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL), mit Dämmung gemäß EnEV.
Erkrath, Stadt	1) 186.367,69 € 2) 167.730,92 €	28.06.2021	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hochdahl Rankestraße 4-6 40699 Erkrath	Erneuerung des vorhandenen Sporthallenbodens, welcher altersbedingt ausgetauscht werden muss. Auf Grundlage der DIN-EN 14904 ist ein flächenelastischer Sportboden in Elementbauweise für Sport- und Mehrzweckhallen vorgesehen.
Erkrath, Stadt	1) 186.367,69 € 2) 18.636,77 €	28.06.2021	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hochdahl Dreifachsporthalle Rankestraße 4-6 40699 Erkrath	Gymnasium Hochdahl Dreifachsporthalle. Erneuerung Sporthallenboden, die letzte Erneuerung war 2005, die Haltbarkeit ist somit hinfällig, Haltbarkeit beträgt 15-20 Jahre. EN 14904
Heiligenhaus, Stadt	1) 225.000,00 € 2) 202.500,00 €	15.08.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Hülsbecker Straße 5 42579 Heiligenhaus	Energetische Fenstersanierung in der bestehenden städtischen Gesamtschule, inclusive der Nebenarbeiten gemäß der neuesten EnEV-Vorgaben. Der betreffende Teil des Schulgebäudes (Anbau Nord) ist mit nicht thermisch getrennten Fensterrahmen ausgestattet, zudem sind die Fenster als Schwingfenster ausgebildet. Es ist beabsichtigt, alle Fenster des Nordflügels entsprechend der Berechnung auszustatten. Der vorhanden Sonnenschutz bleibt erhalten.
Heiligenhaus, Stadt	1) 207.000,00 € 2) 186.300,00 €	26.07.2021	Schulinfrastruktur	Immanuel-Kant-Gymnasium Herzogstraße 75 42579 Heiligenhaus	Energetische Dachsanierung (umlaufender Dachkranz) der bestehenden Aula des Immanuel-Kant-Gymnasiums inklusive der Erneuerung der Dachkuppeln gemäß des aktuellen GEGs. Das Gebäude hat Flachdachflächen auf 2 Ebenen, wobei der umlaufende Dachkranz undicht, verschlissen und damit erneuerungsbedürftig ist. Im Rahmen der Sanierung wird der Dachaufbau von der darunterliegenden Rohdecke angepasst. Die Lichtkuppeln sind nicht mehr funktionsfähig sowie undicht und müssen daher ebenfalls erneuert werden.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Heiligenhaus, Stadt	1) 605.000,00 € 2) 544.500,00 €	01.02.2022	Schulinfrastruktur	Realschule Feldstraße 2 42579 Heiligenhaus	Energetische Fenster- und Außentürsanierung der bestehenden städtischen Realschule incl. außenliegendem Sonnenschutz und Nebenarbeiten gemäß der neuesten GEG-Vorgaben. Die umzurüstenden Teile des Schulgebäudes sind mit nicht thermisch getrennten Fensterrahmen, Einfachverglasung oder als Schwingfenster ausgebildet. Es ist geplant, den Nebeneingang (Feldstraße), die Fenster des westlichen Flügels sowie die Schulhofseite des Hauptgebäudes zu erneuern.
Mettmann, Stadt	1) 99.266,24 € 2) 89.339,61 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Heinrich-Heine-Gymnasium Hasselbeckstraße 2-4 40822 Mettmann	Das EDV- und TK-Netz des HHG ist mittlerweile veraltet und entspricht nicht mehr dem Stand der Technik. Im Zusammenhang mit der Baumaßnahme Brandschutzmaßnahmen HHG soll die veraltete Technik nach dem heutigen Stand der Technik umgebaut und erweitert werden. Die entsprechenden Baumaßnahmen werden im Jahr 2019/2020 ausgeführt.
Velbert, Stadt	1) 9.500.000,00 € 2) 3.610.570,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	N.N. Kastanienallee 19 - 21 42549 Velbert	Investitionen zur Optimierung des Schulkonzepts an dem aus Mitteln des KInvFöG (Kapitel 1) geförderten Ersatzneubaus einer Grundschule am Standort Kastanienallee, 42549 Velbert. Bei den mit Mitteln des Kapitel 2 KInvFöG geförderten Investitionen handelt es sich um die Baumaßnahmen im und am Gebäudekörper, die nicht allein dem energetischen Vorteil gegenüber der Sanierung von drei bestehenden Schulgebäuden dienen, sondern vor allem den zunehmenden Anforderungen an einen Ganztagsbetrieb Rechnung tragen sollen. Dazu gehören u.a. die Errichtung und Ausstattung von Räumen für den differenzierten Unterricht sowie die Schaffung von Aufenthalts- und Spielbereichen für den offenen Ganztagsbetrieb. Die räumlichen Kapazitäten werden dabei gegenüber dem Bestand in den drei sanierungsbedürftigen Grundschulen nicht ausgeweitet.
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 530.000,00 € 2) 477.000,00 €	14.05.2019	Schulinfrastruktur	Norbert-Gymnasium Knechtsteden Knechtsteden 17 41540 Dormagen	Teilaustausch Fenster- und Verschattungsanlagen im Hauptgebäude. Im Einzelnen: Teilaustausch von Fenster- und Verschattungsanlagen aus dem Herstellungsjahr 1976 unter Berücksichtigung der aktuellen Energieeinsparverordnung (ENEV) in 21 Klassenräumen. Ebenso Austausch von Fluchttüranlagen in 3 Klassenräumen. Energetische Ertüchtigung der Fenster- und Türanschlüsse durch Montage einer Innendämmung an Sturz- und Laibungsflächen. Anschluss der Steuerung der Verschattung an die zentrale Gebäudesteuerung (MSR).
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 1.379.000,00 € 2) 856.800,00 €	20.02.2019	Schulinfrastruktur	Berufsbildungszentrum Hammfelddamm Hammfelddamm 2 41460 Neuss	Sanierung der Schulhöfe und Freianlagen am Berufsbildungszentrum Neuss, Hammfelddamm Einzelnen: Sanierung der Freianlagen aus den 1970-er Jahren. Es handelt sich um befestigte Schulhofflächen oder Wiesenflächen mit Baum- und Strauchbestand. Teilerneuerung der gepflasterten Schulhöfe und Sanierung der Entwässerung. Neugestaltung der gesamten Freianlagen mit Augenmerk auf die Aufenthaltsqualität im Freien und beschattete Rückzugsmöglichkeiten sowie Verwendung heimischer, hitzeresilienter Pflanzungen. Insbesondere auch unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeit und Insektenfreundlichkeit.
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Berufsbildungszentrum Grevenbroich Bergheimer Str. 53 41515 Grevenbroich	Austausch der vorhandenen Türbeschläge und Schließzylinder zur Schaffung eines unter den Gesichtspunkten der Sicherheit an Schulen mit den Behörden abgestimmten Schließ-anlagensystems im gesamten Schulkomplex.
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 320.000,00 € 2) 188.000,00 €	02.04.2020	Schulinfrastruktur	Berufsbildungszentrum Grevenbroich Bergheimer Str. 53 41515 Grevenbroich	Neugestaltung des Haupt-Schulhofs: Neuzonierung mit Augenmerk auf die Aufenthaltsqualität im Freien mit farblich abgesetzten Gruppenbereichen und beschatteten Rückzugsmöglichkeiten. Erneuerung maroder Pflasterflächen. Verwendung heimischer, hitzeresilienter Pflanzungen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 1.379.000,00 € 2) 856.800,00 €	07.02.2020	Schulinfrastruktur	Berufsbildungszentrum Neuss Weingartstrasse Weingartstrasse 59 41464 Neuss	Austausch der Fenster mit Verschattungsanlagen sowie Teilsanierung der Fassade in Gebäude C und Dlm Einzelnen:Die Gebäude C und D wurden Anfang des 19ten Jahrhunderts errichtet. Es handelt sich um Massivbauten mit Holzfenstern. Die Gebäude stehen unter Denkmalschutz. Die Fenster haben das Ende Ihrer Nutzungsdauer erreicht und werden ausgetauscht. An der Fassade gibt es Schäden im Bereich der Putz-, Mauerwerk- und Natursteinflächen. Außerdem im Bereich der Fensterlaibungen. Ein weiterer Fortschritt der Schädigung soll verhindert werden. In diesem Zusammenhang sollen ggfs. auch die Dachentwässerungen erneuert werden. Eine Gerüststellung ist erforderlich. Die Arbeiten erfolgen unter Berücksichtigung der Belange des Denkmalschutzes sowie der Aspekte von Energieeinsparung und Nachhaltigkeit.
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 70.000,00 € 2) 63.000,00 €	31.08.2020	Schulinfrastruktur	Michael-Ende-Schule Aurinstr. 63 41466 Neuss	Neugestaltung der Außenanlagen, Spielbereich Der Spielbereich in den Außenanlagen der Förderschule Michael-Ende-Schule wird erneuert.Neben der Erneuerung maroder Bewegungsflächen wird ein Kleinspielfeld eingerichtet sowie eineSandspielfläche. Besonderes Augenmerk liegt auf der Verbesserung der Aufenthaltsqualität derSchüler. Bäume und Gehölze werden gelichtet und unter Verwendung heimischer Pflanzen ergänzt.
Rhein-Kreis Neuss, Kreis	1) 750.000,00 € 2) 675.000,00 €	13.09.2017	Schulinfrastruktur	Berufsbildungszentrum Grevenbroich Bergheimer Str. 53 41515 Grevenbroich	Erweiterung der KFZ- Ausbildungsstätte im Berufsbildungszentrum Grevenbroich um eine PrüfstreckeIm Einzelnen:Erweiterung der KFZ- Ausbildungsstätte im Berufsbildungszentrum Grevenbroich um eine Prüfstrecke.Im Berufsbildungszentrums Grevenbroich ist in Gebäude 1 die Kfz- Lehrwerkstatt angesiedelt. Die Werkstatt im Bereich der KFZ-Ausbildung wird um eine Prüfstrecke erweitert. An die bestehende NO-Fassade wird die Erweiterung als Stahlkonstruktion angebaut.Dach und Wände sollen als Sandwich-Elementen in Leichtbauweise unter Berücksichtigung der ENEV ausgeführt. Die natürliche Belichtung erfolgt über 3 Lichtbandkuppeln im Dach, ein Fensterband in der Nord-Ost Fassade, sowie über Glaselemente in 2 Zufahrtstoren.Im Innen- wie im Außenbereich werden 2 Fluchttüren und eine Verbindungstüre eingebaut. Der Erweiterungsbau ist zur Sicherstellung der zeitgemäßen Ausbildung notwendig.
Dormagen, Stadt	1) 706.300,00 € 2) 635.670,00 €	01.10.2021	Schulinfrastruktur	Erich-Kästner-Schule Konrad-Adenauer-Straße 2 41539 Dormagen	Herstellung, Lieferung, Aufbau von Raummodulen in Holzbauweise für OGS-Erweiterung an der Erich-Kästner-Schule
Dormagen, Stadt	1) 812.700,00 € 2) 731.430,00 €	01.10.2021	Schulinfrastruktur	Theodor-Angerhausen Schule Langemarkstraße 30 41539 Dormagen	Herstellung, Lieferung, Aufbau von Raummodulen in Holzbauweise für OGS-Erweiterung an der Theodor-Angerhausen Schule
Dormagen, Stadt	1) 670.600,00 € 2) 603.540,00 €	01.10.2021	Schulinfrastruktur	Tannenbusch-Schule, Standort Delhoven Josef-Steins-Straße 41 41540 Dormagen	Herstellung, Lieferung, Aufbau von Raummodulen in Holzbauweise für OGS-Erweiterung an der Tannenbusch-Schule, Standort Delhoven
Grevenbroich, Stadt	1) 4.035.938,00 € 2) 1.945.220,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Verbundgrundschule Kapellen St.-Clemens-Str. 2a 41516 Grevenbroich	Bei der Grundschule Kapellen sollen die in den 1970er Jahren aufgestellten Containermodule aus energetischen und klimatechnischen Gründen durch Neubauten in Festbauweise ersetzt werden. Die Raumkapazitäten werden durch den Neubau nur marginal erweitert, woraus sich zwar keine Aufstockung der Schülerzahlen ermöglichen, sich die Pro-Kopf-Fläche jedoch komfortabler entwickelt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Jüchen	1) 270.054,00 € 2) 243.048,00 €	15.07.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Jüchen Stadionstraße 75 41363 Jüchen	Sanierung (Erneuerung) der Fensteranlage im Gymnasium Jüchen (Bauteil 1 und 4). Es erfolgt ein kompletter Austausch der Fensteranlage. Es handelt sich hierbei um eine energetische Sanierung, durch die eine Verbesserung erzielt wird. Der Schulstandort wird bis auf weiteres erhalten bleiben.
Jüchen	1) 46.110,00 € 2) 41.499,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Jüchen In den Weiden 16 41363 Jüchen	Zur Prävention von Amoktaten an Schulen soll ein einheitlicher Mindeststandard für technische Sicherungsmaßnahmen, wie z. B. Gebäudekennzeichnung und Türverschlusssysteme umgesetzt werden.
Jüchen	1) 171.270,00 € 2) 154.143,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Jüchen Stadionstraße 75 41363 Jüchen	Zur Prävention von Amoktaten an Schulen soll ein einheitlicher Mindeststandard für technische Sicherungsmaßnahmen, wie z. B. Gebäudekennzeichnung und Türverschlusssysteme umgesetzt werden.
Jüchen	1) 127.260,00 € 2) 114.534,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Jüchen Stadionstraße 77 41363 Jüchen	Zur Prävention von Amoktaten an Schulen soll ein einheitlicher Mindeststandard für technische Sicherungsmaßnahmen, wie z. B. Gebäudekennzeichnung und Türverschlusssysteme umgesetzt werden.
Viersen, Kreis	1) 2.200.000,00 € 2) 1.980.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Franziskus-Schule, Förderschule des Kreises Viersen, Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung Josef-Deilmann-Straße 1 41749 Viersen	Energetische und bauliche Maßnahmen zur Sanierung des Lehrschwimmbades. Überarbeitung bzw. Erneuerung der Haus- und Anlagentechnik, des Beckens, der Fenster, Wände und des Dachs.
Viersen, Kreis	1) 3.000.000,00 € 2) 2.654.845,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Viersen des Kreises Viersen Heesstraße 95 41751 Viersen	Aus energetischen Gründen Erneuerung der gesamten Fenster im Berufskolleg Viersen. Vorhandene Fenster sind zudem im unteren Bereich nicht zu öffnen, sodass derzeit nur eine schlechte Lüftungsmöglichkeit gegeben ist.
Grefrath	1) 2.270.000,00 € 2) 456.151,00 €	04.07.2019	Schulinfrastruktur	Schule an der Dorenburg Burgweg 32 47929 Grefrath	Der Sekundarschule fehlen nach dem vorliegenden Schulentwicklungsplan 7 technische und künstlerische Fachräume. Eine Veränderung in den Bestandsgebäuden ist nicht möglich, so dass nach Beschluss des Rates bestehende und fehlende Fachräume in einen Erweiterungsbau ausgelagert werden. Die freiwerdenden Räume werden als Klassen- bzw. Differenzierungsräume verwendet.
Nettetal, Stadt	1) 4.200.000,00 € 2) 1.851.674,00 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Kath. Grundschule Breyell Biether Straße 17 41334 Nettetal	Das bisher am Schulstandort Breyell betriebene Lehrschwimmbecken und seine technischen Anlagen sind veraltet und entsprechen nicht mehr den allgemeingültigen Anforderungen. Da die vorhandenen Defizite nicht mehr durch eine Sanierung beseitigt werden können, hat der Rat der Stadt Nettetal beschlossen ein neues Lehrschwimmbecken an dem bisherigen Schulstandort zu errichten
Niederkrüchten	1) 2.460.000,00 € 2) 427.636,00 €	29.11.2018	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Niederkrüchten Oberkrüchtener Weg 40 41372 Niederkrüchten	Das bestehende Gebäude der ehemaligen Hauptschule in Niederkrüchten, Oberkrüchtener Weg 40, wird seit Jahren nicht mehr als Hauptschule genutzt. Die Kath. Grundschule Niederkrüchten verfügt seit dem Zusammenschluss der Grundschulen Nieder- und Oberkrüchten nicht mehr über ein ausreichendes Raumangebot und bietet keine Barrierefreiheit. Anbau- bzw. Erweiterungsmöglichkeiten bestehen nicht. Die Umbauarbeiten werden bis zum 31.07.20 soweit fertiggestellt sein, dass die Kath. Grundschule zum Schuljahresbeginn 20/21 in das Gebäude Oberkrüchtener Weg 40 umsiedeln kann.
Tönisvorst, Stadt	1) 2.759.100,00 € 2) 762.784,00 €	01.07.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Corneliusstraße Corneliusstraße 200 47918 Tönisvorst	Erweiterung der offenen Ganztagschule an der Corneliusstraße, Schule mit Inklusion. Der Hauptanbau ist als zweigeschossiges Gebäude mit Satteldach und der zweigeschossige Treppenhaustrakt mit begrünten Flachdach vorgesehen. Der Anbau dient der Kapazitätserweiterung und Umstrukturierung der vorhandenen inklusiven offenen Ganztags- und schulischen Nutzung. Barrierefrei-Konzept.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Viersen, Stadt	1) 1.030.000,00 € 2) 927.000,00 €	04.12.2018	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Schule Bachstraße 201 41747 Viersen	Teilsanierung (einschl. Brandschutzertüchtigung) und Ausbau der IT-Infrastruktur im Hauptgebäude der Albert-Schweitzer-Schule Bachstraße in Viersen durch folgende Maßnahmen: - Wärmedämmung des Daches nebst weiteren und Anschlussarbeiten- Erneuerung der Fenster und des Sonnenschutzes- Austausch der Beleuchtung- Erneuerung der Abwasserleitungen- Fliesenarbeiten- Dfjrchbrüche, Putz- und Malerarbeiten sowie weiteren Nebenarbeiten / Maßnahmen
Viersen, Stadt	1) 2.465.000,00 € 2) 2.218.500,00 €	21.05.2019	Schulinfrastruktur	Remigiusschule Portiunkulaweg 20 41747 Viersen	Energetische Sanierung (einschl. Brandschutzertüchtigung) der Remigiusschule Portiunkulaweg 20, Stadt Viersen- Wärmedämmung des Daches- Sonstige Dachdeckerarbeiten/ Anschlussarbeiten- Erneuerung der Fenster/ Sonnenschutz- Austausch der eingebauten Beleuchtung- Fliesenarbeiten- Durchbrüche, Putz,- Malerarbeiten und sonstige Nebenarbeiten
Wesel, Kreis	1) 8.900.000,00 € 2) 6.674.626,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wesel Hamminkelner Landstraße 38b 38b 46483 Wesel	Energetische Sanierung der Außenhüllen und der Heizungsanlage am Berufskolleg Wesel, Hamminkelner Landstr. 38b, in Form von Austausch der vorhandenen Fenster, energetischer Sanierung aller Fassadenteile wie Brüstungen, Vorhangfassaden, Attika usw., Austausch der vorhandenen Heizungsanlage, energetischer Sanierung aller Flachdächer und Austausch aller Lichtkuppeln inkl. aller Planungsleistungen
Dinslaken, Stadt	1) 5.788.359,00 € 2) 4.157.540,00 €	01.09.2020	Schulinfrastruktur	Hagenschule Hagenstraße 139 46535 Dinslaken	Errichtung einer Dreifachsporthalle für den Schulsport als Ersatzbau für die Einfachturnhalle an der Hagenschule und die Zweifachhalle der Ernst-Barlach-Gesamtschule. Der Neubau stellt unter dem Gesichtspunkt der Einhaltung aktueller Vorschriften bei der Herstellung der Barrierefreiheit, der energetischen Sanierung sowie der Anforderungen des GUV die wirtschaftlichere Lösung gegenüber einer Kernsanierung der bestehenden Sporthallen dar. Keine Kapazitätserweiterung (Erhöhung der Schülerzahlen) durch die Maßnahme. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert und wird durch die Errichtung einer KiTa aktuell zu einem modernen Bildungszentrum ausgebaut. Ein ergänzender Gymnastikraum inkl. Umkleiden wird aus kommunalen Eigenmitteln finanziert.
Hamminkeln, Stadt	1) 5.520.000,00 € 2) 711.971,50 €	01.05.2018	Schulinfrastruktur	Kreuzschule Mehrhoog Halderner Straße 22 46499 Hamminkeln	Errichtung einer zweizügigen Grundschule am Standort Halderner Straße im OT Mehrhoog als Ersatzbau für die bestehende Grundschule unter Beachtung des Prinzips der Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit gemäß gutachterlicher Überprüfung und erfolgter Nutzwertanalyse, dass der Ersatzneubau die wirtschaftlichste Variante darstellt. Das bauliche Volumen des Ersatzneubaus unterschreitet das vorhandene Volumen um rd. 300 qm.
Kamp-Lintfort, Stadt	1) 649.019,00 € 2) 584.117,00 €	01.04.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Pappelsee Eyler Straße 47 47475 Kamp-Lintfort	Die Stadt Kamp-Lintfort beabsichtigt die kommunale Schulinfrastruktur auf die veränderten Anforderungen von Schule überprüfen zu lassen und anzupassen. Zu den Anforderungen gehören Inklusion, Ganzttag und neue pädagogische Lernkonzepte. Geplant ist eine Umstrukturierung und ein Umbau an der Grundschule Pappelsee, um das restliche Flächenpotenzial zu nutzen ohne eine bauliche Erweiterung durchzuführen. Konkret bedeutet das u.a. die Umnutzung des Computerraumes, Einrichtung zwei neuer Differenzierungsräume jeweils zwischen zwei Klassenräumen, Entfernung der WCs im UG in Gebäudemitte, um eine interne Verbindung zwischen Ost- und Westflügel zu schaffen, Umbau eines Raumes als Erweiterung der Mensa sowie die Schaffung eines neuen Computerraumes mit integrierter Bibliothek. Zusätzlich ist die Schaffung und Vergrößerung der Lichtgräben mit Erstellung einer Außenterrasse und zum Teil Vergrößerung der Fensterflächen geplant.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kamp-Lintfort, Stadt	1) 626.393,00 € 2) 563.753,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Ernst-Reuter-Schule Mittelstraße 144 47475 Kamp-Lintfort	Die Stadt Kamp-Lintfort beabsichtigt, die kommunale Schulinfrastruktur auf die veränderten Anforderungen von Schule überprüfen zu lassen und anzupassen. Diese sind Anforderungen an Inklusion, Ganztags und neues pädagogisches Konzept. Es ist geplant, einen Anbau an das WC-Haus zu errichten, in dem eine Mensa/Aula und ein Selbstlernzentrum an der Ernst-Reuter-Schule entstehen sollen. Der bestehende Laubengang soll zum Hauptgebäude angeschlossen werden. Darüber hinaus wird der restliche Teil des Hauses (ehem. Fahrradabstellraum) entkernt und zur Küche der Mensa mit Nebenräumen umgebaut. In dem Zusammenhang fallen u.a. Arbeiten am Dach sowie am Mauerwerk (Wärmedämmung) an.
Schermbek	1) 570.000,00 € 2) 513.000,00 €	01.09.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Schermbek Schloßstr. 20 46514 Schermbek	Im Zuge der fortwährenden Sanierung des Gebäudekomplexes der Gesamtschule Schermbek seit mehr als 10 Jahren (u.a. aus Fördermitteln KP II u. Gute Schule 2020) steht nunmehr die Errichtung einer (bisher bei weitem nicht im ausreichenden Maße vorhandenen) flächendeckenden Infrastruktur für Elektro- und Informationstechnik aus Fördermitteln gem. Kap. 2 KInvFöG an. Die Maßnahme setzt sich zusammen aus Kosten für neue Elektroverteilung (269 Tsd. €), Netzwerkkosten IT-Technik (226 Tsd. €) sowie Nebenkosten (75 Tsd. €).
Voerde (Niederrhein), Stadt	1) 13.000.000,00 € 2) 2.026.705,00 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Comenius-Gesamtschule Allee 1 46562 Voerde (Niederrhein)	Kernsanierung des Altgebäudes der Gesamtschule Voerde, insbesondere energetische und technische Sanierung des Baukörpers u.a. durch Schadstoffsanierung, Elektroinstallation und Sicherheitstechnik, Trockenbau
Wesel, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	16.03.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt Böhlstraße 12 46483 Wesel	Das Hauptgebäude der Gemeinschafts-Grundschule Innenstadt stammt aus dem Jahr 1912. Der gemauerte Keller weist erhebliche Risse auf, die ein Eindringen von Feuchtigkeit bzw. Wasser ermöglichen. Dadurch wird die Bausubstanz beschädigt. Das Mauerwerk geht kaputt und verliert die Festigkeit wodurch statische Probleme entstehen können. Ebenso verursacht die eintretende Feuchtigkeit Schimmelbildung. Die Sanierung der Kelleraußenwand ist dringend erforderlich und soll in zwei Bauabschnitten erfolgen. Gesamtvorhaben: Kosten: 200.000 €, Zeitraum: 2021 - 2022.
Wesel, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	26.05.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Am Lauerhaas Kirchturmstraße 3 46485 Wesel	Die Fensteranlagen im Gebäudeteil B der Gesamtschule Am Lauerhaas sind ca. 20 Jahre alt, reparaturanfällig und entsprechen nicht den Anforderungen des GEG. Die Fenster bestehen aus alten, nicht thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit schlechten Isoliereigenschaften. Sie werden gegen neue thermisch getrennte Fensteranlagen ausgetauscht. Im Rahmen der energetischen Sanierung der Schule werden die neuen Fensteranlagen mit Sonnenschutz ausgestattet. Durch die Sanierung werden die Vorgaben des GEG erfüllt. Es sind weitere Bauabschnitte geplant.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wesel, Stadt	1) 450.000,00 € 2) 405.000,00 €	02.09.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Am Lauerhaas Kirchturmstraße 3 46485 Wesel	Der Gebäudeteil B der Gesamtschule Am Lauerhaas mit der zu erneuernden Glasfassade wurde im Jahr 1989 errichtet. Der großflächige Glasanteil der Fassade erfüllt nach über 30 Jahren nicht mehr die Anforderungen an das GEG und es entstehen erhebliche Energieverluste. Aufgrund der hohen Aufheizung im Frühling und Sommer können die Räume kaum genutzt werden, da keine Lüftungsmöglichkeit durch zu öffnende Fenster besteht. Im Herbst und Winter muss extrem viel geheizt werden um die Räume einigermaßen warm halten zu können. Durch die schräge Fassade gelangt immer wieder Wasser in die Räume, wodurch der Bodenbelag stark in Mitleidenschaft gezogen wird. Im Rahmen der Erneuerung werden die Fensteranlagen gegen Anlagen ausgetauscht, die den energetischen Anforderungen des GEG entsprechen. Ergänzend wird ein Sonnenschutz installiert. Im Zuge der Sanierung sollen zudem einige Heizkörper optimiert werden. Die neue Fensterfassade ist so konzipiert, dass künftiges Eindringen von Wasser nach Möglichkeit verhindert wird.
Wesel, Stadt	1) 300.000,00 € 2) 270.000,00 €	10.03.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschafts-Grundschule Am Quadenweg Schepersweg 81-89 46485 Wesel	Die alte Putzfassade der Gemeinschafts-Grundschule Am Quadenweg ist nicht gedämmt und weist Risse auf. Durch die Risse kann Feuchtigkeit eindringen und Schimmelpilzbildungen verursachen. Das Gebäude muss in der Heizperiode übermäßig beheizt werden, um eine vertretbare Raumtemperatur zu erhalten. Die Wärme geht über die nicht gedämmte Außenwand schnell verloren. Aus energetischer Sicht ist es sinnvoll, eine Wärmedämmung in Form eines Wärmedämmverbundsystems auf der Außenfassade anzubringen. Bei der Umsetzung der Maßnahme werden die aktuell geltenden energetischen Sanierungsvorschriften eingehalten. In einer weiteren Maßnahme (IDEV 170048612) wurden u.a. die Fensteranlagen erneuert sowie Heizungskontakte zur automatisierten Energieverbrauchssteuerung installiert. Gesamtkosten: 490.000 Euro
Xanten, Stadt	1) 210.000,00 € 2) 189.000,00 €	31.07.2017	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Xanten - Sonsbeck Heinrich-Lensing-Str. 3 46509 Xanten	Die zuvor für den Musik- und Kunstunterricht genutzten Räume im Souterrain der ehemaligen Hauptschule hatten immer wieder Feuchtigkeitsschäden, der Starkregen im Juni 2016 hat die Räume gänzlich unbrauchbar gemacht. Nun werden die Unterrichtsräume im Keller von Grund auf saniert und die Feuchtigkeitsschäden über eine innere Abdichtung behoben. Zudem erfahren die Räume eine Umwidmung als Werkräume für die Gesamtschule, da die momentan im EG vorhandenen Werkräume zu klein sind und nicht mehr den Anforderungen an die Unfallverhütungsvorschriften entsprechen (vorschriftsmäßige Maschinenaufstellung und Abstandsflächen zwischen den einzelnen Werkbänken).
Xanten, Stadt	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	15.12.2021	Schulinfrastruktur	Hagelkreuzschule Lüttingen Pantaleonstr. 13 46509 Xanten	Der Fassenteil in der Süd-West-Seite des Schulgebäudes muss altersbedingt saniert werden. Die Außenwand erhält eine Dämmschicht und eine Vorsatzschale, die alten Fenster - teilweise noch Holz - werden durch neue Alufenster mit Sonnenschutz ersetzt, womit eine Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes erzielt wird. Der Sonnenschutz war zum Zeitpunkt des Baus der Schule um 1960 nicht vorgesehen und auch nie nachgerüstet worden.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 497.000,00 € 2) 362.473,20 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Collegium Josephinum Kölnstraße 413 53117 Bonn	Erneuerung der Außensportanlage des Collegium Josephinum (Gymnasium und Realschule). Die Anlage war bereits 40 Jahre alt und nicht mehr nutzbar. Zunächst wurde mit der Renovierung des Fußballfeldes begonnen. Diese Maßnahme umfasste die Instandsetzung des Aschenplatzes durch Bodenaustausch zur Herstellung der Drainagefähigkeit der Fläche und den Einbau eines Kunstrasenplatzes für zwei Fußballfelder.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 1.332.000,00 € 2) 205.605,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Ernst-Kalkuhl-Gymnasium Königswinterer Straße 526-536 53227 Bonn	Errichtung eines aufstockungsfähigen Modulbaus mit 5 Klassen als Ersatzbau für die sogenannten Feldhaus-klassen aus den 70er Jahren auf dem Schulgelände des Ernst-Kalkuhl-Gymnasiums. Die alten Baracken, die sogenannten Feldhausklassen, aus den 1970er Jahren waren marode. Sie waren von der Bausubstanz nicht für einen solch langen Zeitraum ausgelegt. Da die Schule jedoch den Schulraum benötigte, konnte ohne einen Ersatzbau nicht auf die Feldhausklassen verzichtet werden. Nunmehr wurden diese durch einen aufstockungsfähigen Modulbau mit 5 Klassenräumen ersetzt.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 359.975,00 € 2) 278.229,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Kardinal-Frings-Gymnasium Elsa-Brändström-Straße 71-79 53227 Bonn	Sanierung der Umkleiden und Toilettenanlagen in der Turnhalle des Kardinal-Frings-Gymnasiums. Die Maßnahme umfasste die Erneuerung der Sanitär-anlagen, der Lüftungsanlage und der Beleuchtung, Maler- und Trockenbauarbeiten, Estrich- und Fliesen-arbeiten und Schreinerarbeiten
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 315.350,00 € 2) 232.718,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Clara-Fey-Gymnasium Rheinallee 5 53173 Bonn	Sanierung der Aula und des Zugangsflurs für eine zeitgemäße Nutzung im Schulgebäude des Clara-Fey-Gymnasiums. Die Maßnahme umfasste den Abbau der gefalteten Holzdecke in der Aula und die Wiederherstellung der ursprünglichen Deckenform, die auf historischen Bildern zu sehen ist. Die freigelegte alte Deckenfläche wurde mit einem Akustikputz versehen. Der vorhandene Parkettbelag der Aula wurde erhalten und aufgearbeitet, wofür Schleif- und Versiegelungsarbeiten erforderlich waren. Zudem wurde eine neue Beleuchtung eingebaut und die übrigen Elektroanlagen (Bühne und Beschallung) erneuert. Eine für die Aula nicht mehr benötigte Fallwand wurde durch eine Trockenbauwand ersetzt. Der dann abgetrennte Raum dient künftig der Übermittagsbetreuung. Im Flur vor der Aula wurde die Beleuchtung erneuert und eine Akustikdecke eingebaut.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 304.000,00 € 2) 245.629,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	St. Adelheid-Gymnasium Pützchens Chaussee 133 53229 Bonn	Sanierung von 4 Klassenräumen im 1. Obergeschoss (R123-126) sowie des Hauptflurs im 2. Obergeschoss des St. Adelheid-Gymnasiums, deren Sanierung seit 30 Jahren ausstand. Die Klassenräume im 1. Obergeschoss verfügten über einen unzureichenden Schallschutz, weshalb Akustikpaneele an den Wänden angebracht wurden. In den Räumen 123-125 wurden die PVC-Bodenfliesen durch Linoleumböden ersetzt. In Raum 126 wurde das Parkett abgeschliffen und aufgearbeitet. Die Decken und Wände wurden in allen Räumen neu gestrichen. Der Flur wurde durch Absorber schallakustisch verbessert. Zudem wurde die Beleuchtung erneuert. Auch hier wurden die Decken und Wände neu gestrichen.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 215.973,00 € 2) 175.910,00 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Clara-Fey-Gymnasium Rheinallee 5 53173 Bonn	Sanierung der Musikräume inkl. Fenster der angrenzenden Räume für eine zeitgemäße Nutzung im Schulgebäude des Clara-Fey-Gymnasiums. Es wurden die Decken der beiden Räume entfernt und mit Akustikdecken versehen. Die vorherigen Fenster der Räume (Schwingfenster) wurden durch Fenster, die noch in ihrer Aufteilung mit der Denkmalpflege abgestimmt werden mussten, ersetzt. Da dies Auswirkungen auf die angrenzenden Räume hatte, wurden auch die Fenster in den angrenzenden Räumen ersetzt. Die Räume wurden technisch nachgebessert und gestrichen. Die vorhandenen Bodenbelege wurden ersetzt bzw. der vorhandene Parkettboden aufgearbeitet.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 166.450,00 € 2) 149.805,00 €	19.09.2019	Schulinfrastruktur	Jahnschule Herseler Str. 7 53117 Bonn	Das Projekt "BIDW Bildung in der digitalen Welt" des Schulamts der Stadt Bonn ist ein ämter-übergreifendes Vorhaben innerhalb der Stadtverwaltung Bonn. Projektziel ist u.a. die Erstellung einer modernen IT-Infrastruktur für alle 103 Bonner Schulen. Im Rahmen des Projektes wird an der Schule die strukturierte Verkabelung vorgenommen (passive sowie aktive Technik) um die Schule auf den aktuellsten Stand zu bringen. Des Weiteren wird ein separates Netz für das NGRS mit installiert (nur passive Technik). Neben der Verbesserung der technischen Ausstattung wird mit dem „Bonneum“ ein „Kommunales Zentrum für Forschendes Lernen/Digitale Bildung“ als Gemeinschaftsprojekt von Schulträger und Schulaufsicht eingerichtet, das der Vermittlung von digitalen Kompetenzen dient.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 289.956,67 € 2) 237.237,00 €	01.07.2021	Schulinfrastruktur	Aloisiuskolleg Elisabethstraße 18 53177 Bonn	Sanierung des Mittelbaus / Foyer mit Errichtung eines barrierefreien Zugangs des Aloisiuskollegs. Der Mittelbau wies durch die langjährige Nutzung einen hohen Sanierungsbedarf auf. Dieser zeigte sich sowohl am Zustand der Außenfassade als auch im Innenbereich, besonders an den Treppen. Im Rahmen der Neugestaltung des schulhofseitigen Zugangs wurde dieser zudem barrierefrei gestaltet.
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 11.111.111,00 € 2) 9.999.999,90 €	01.07.2017	Schulinfrastruktur	Robert-Wetzlar-Berufskolleg Kölnstr. 229 53117 Bonn	Der Bestand wird brandschutztechnisch und auch bzgl. der Bauteiloberflächen saniert, die Haustechnik wird vollständig erneuert u. die Bestandsdächer werden energetisch saniert. Bei der energetischen Dachsanierung handelt es sich um die Sanierung der Flachdächer. Die Abdichtung der Bestandsdächer besteht aus mehrlagigen Bitumenbahnen Schaumglasdämmung, Gefälleestrich und bituminösem Anstrich. Jede Ebene ist schadhaf, die Dächer sind durchfeuchtet. Der Bestand wird bis auf die Betonrohdecke zurückgebaut. Ein vollständig neuer, den energetischen Anforderungen entsprechender Aufbau, d.h. Dampfsperre, Dämmung, Bitumenbahnabdichtung wird eingebaut. Dieser Aufbau gleicht damit dem Aufbau auf dem Dach der neuen Erweiterung. Der Erweiterungsbau beinhaltet Klassen-, Fach- und Nebenräume sowie eine zentrale Aula, die auch vom Ludwig-Erhardt-Berufskolleg mitgenutzt werden kann. Die derzeitigen Klassencontainer werden durch den Erweiterungsbau 1:1 ersetzt. Zusätzlich wird eine Aula sowie ein Fachraum für den Bereich der Erzieherinnen und Erzieher geschaffen. Der Fachraum wird realisiert, um lehrplankonformen sowie zeitgemäßen Unterricht erteilen zu können, die Aula, da das RWBK sowie das LEB bisher über keinerlei Räume für größere Versammlungen verfügten. Die bestehenden Containeranlagen besitzen baurechtlich nur eine befristete Nutzungsdauer, entsprechend sind die Anlagen im Hinblick auf den erforderlichen Wärmeschutznachweis auch nicht gefertigt und erstellt worden. Eine energetische Ertüchtigung nach den heute gelten Vorschriften von Containeranlagen ist nur mit immensen Aufwand verbunden, da alle Außenbauteile ertüchtigt werden müssen. Dies wiederum erzeugt auf Grund der großen Fläche der Außenbauteile im Verhältnis zu der Nutzfläche sehr hohe Kosten. Im Zuge des Neubaus und der Brandschutzsanierung werden die beiden zentralen Schulhöfe für die Schüler neu gestaltet. Der Kostenanteil der Außenanlage beträgt im Verhältnis zur Gesamtmaßnahme weniger als 49%.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bonn, kreisfreie Stadt	1) 189.102,00 € 2) 141.373,80 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Freie Waldorfschule Bonn e.V. Stettiner Straße 21 53119 Bonn	Sanierung/Austausch der Dachflächenfenster des Schulgebäudes der Freien Waldorfschule Bonn e.V. Die vorhandenen Dachflächenfenster aus den 1980er Jahren waren an vielen Stellen undicht, verzogen und teilweise in Bezug auf Bedienung und Funktionstüchtigkeit stark beeinträchtigt. Eine Sanierung bzw. der Austausch der Fenster gegen neue Dachflächenfenster war dringend erforderlich, da die Nutzung der Schulräume durch die alten, mangelhaften Dachflächenfenster beeinträchtigt war und die Gebäudesubstanz an den angrenzenden Bauteilen langfristig geschädigt worden wäre. Außerdem wurden einige Fenster mit Sonnenschutz versehen als Überhitzungsschutz und zur Möglichkeit der Verdunklung im Bedarfsfall. Die Fenster wurden derart geplant, dass etwaige zukünftige Sanierungsmaßnahmen am Dach an den jeweiligen Anschlussstellen bereits konstruktiv berücksichtigt wurden, d. h. die Fenster müssten bei Sanierung weiterer Bauteile am Dach nicht noch einmal ausgetauscht werden. Die Erneuerung der Dachflächenfenster war somit nachhaltig. Das aktuelle Gebäudeenergiegesetz/GEG, welches die EnEV zum 01.11.2020 abgelöst hat, wurde eingehalten.
Köln, kreisfreie Stadt	1) 479.000,00 € 2) 391.909,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Rheinische Akademie Köln gGmbH Vogelsanger Str. 295 50825 Köln	Sanierung der Labor- und Unterrichtsräume des staatlich anerkannten Berufskollegs der Rheinischen Akademie Köln gGmbH, Vogelsanger Str. 295, Köln-Ehrenfeld, Sanierung der Räume 301, 302, 302a, 303, 305, 309 und 311 im 3. Stock des Gebäudes V6, Erneuerung der Elektrotechnik, der Gas-Wasserinstallation, Erneuerung der Be- und Entlüftung, Fliesenarbeiten, Innenputz-, Decken- und Malerarbeiten, Erneuerung der mit dem Gebäude verbundenen Laborausstattung
Köln, kreisfreie Stadt	1) 67.958.954,00 € 2) 60.326.730,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Willy-Brandt Gesamtschule Im Weidenbruch 214 51061 Köln	Ersatzbau der Willy-Brandt Gesamtschule, Im Weidenbruch 214, 51061 Köln sowie Abriss des Bestandsgebäudes. Die Schule wurde 1973 für 3000 Schüler mit einer Bruttogrundfläche von 32.340 m ² gebaut. Mit dem Ersatzbau wird der Schülerbedarf von 1300 Schülern auf einer Grundfläche von 23.650 m ² ge-deckt. Er ersetzt den Bestandsbau in Art und Funktion. Es liegt keine kapazitätsmäßige oder räumliche Erweiterung vor. Dem Ersatzbau liegt eine Machbarkeitsstudie incl. einer Wirtschaftlichkeitsberechnung zu Grunde. Es handelt sich im Vergleich zur Bestandssanierung um die günstigere Variante. Das Gesamtinvestitionsvolumen liegt oberhalb der EU-Schwellenwerte. Die Vergabe erfolgte an einen Generalunternehmer im Rahmen einer EU-weiten Ausschreibung. Der Erste der Ausführung zugrunde liegende Ausführungs- und Liefervertrag erfolgte am 19.06.2018.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1) 9.683.675,14 € 2) 8.715.307,00 €	01.10.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Schlebusch Ophovener Straße 4 51375 Leverkusen	Die techn. Gebäudeausstattungen u. die Dachfläche der 5fach Sporthalle Schlebusch wurden saniert. Die Anforderungen an Brand-, Wärme-, Schall u. Feuchtigkeitsschutz wurden den heutigen Anforderungen angepasst. Die aktuelle EnEV und/oder EEWärmeG wurde eingehalten. Zum Erhalt der Bausubstanz, zur Modernisierung der Gebäudeausstattung, zur Einsparung von Energie, zur Herstellung einer Barrierefreiheit u. zur Sicherstellung des Unterrichts waren umfangreiche Bauleistungen erforderlich. Auf dem Dach wurde eine PV-Anlage installiert. Die Halle wurde im Rahmen der San. zur Versammlungsstätte umgenutzt. Hochbau Sporthalle: San. Fassade, Betonsanierung der außenliegenden Zugänge u. Stahlbetonbauteile, Ern. der Fenster- u. Türanlagen, Ertüchtigung u. Verbesserung des Brandschutzes, Ern. der Abhangdecke u. Wandbeläge mit Verbesserung der Raumakustik, Ern. der fest eingebauten Sportgeräte, Umkleidebereiche mit geschl. Einheiten je Sammelumkleide, Herstellung der Barrierefreiheit im Zwei-Sinne-Prinzip, Leittechnik im Hauptzugang u. Versammlungsbereich f. Sehgeschädigte sowie Induktionsschleifen f. Hörgeschädigte werden geprüft. Nachhaltigkeit: Gründach im Bereich der Umkleiden, Sanierung u. Wärmedämmung der Dachflächen, einschl. Erneuerung des Blitzschutzes, PV-Anlage auf dem Hallendach, Red. der Wärmebrücken, Verbesserung der Energiebilanz durch Modernisierung der techn. Anlagen, Austausch der bestehenden Lüftungsanlage durch eine volumenstromgeregelte u. mit Wärmerückgewinnung ausgerüsteten Anlage f. alle Hallen- u. Umkleidebereiche. Technik: Ern. aller Leitungen/Leitungsführ. f. eine gesicherte u. umweltfreundliche Nutzung, Ern. der Elektrotechnik, Ern. der Beleuchtung u. der Sicherheitsbeleuchtung in effizienter LED-Technik mit Präsenzmeldern, Austausch der unwirtschaftl. Konvektorheizung durch eine wirtschaftl. Deckenflächenheizung.
Leverkusen, kreisfreie Stadt	1) 3.393.950,00 € 2) 2.393.254,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Landrat-Lucas-Gymnasium Peter-Neuenheuser-Straße 07. Nov 51379 Leverkusen	Fassadensanierung/energetische Sanierung: Ertüchtigung d. Fassade, Anpassung des Dachrandes d. Halle u. Einbau d. bislang fehlenden Notüberläufe, Einb. neuer energetisch angepasster Ausgangstüren, Anpassung Blitzschutz. Dach Umkleiden: Entfernung d. kompl. Stahltrapezdachkonstruktion. Erstellung neuer Warmdachaufbau, inkl. Erstellen d. Notüberläufe. Stat. Maßn. Umkleiden: Aussteifung d. vorhandenen Wände u. Erhöhung der Raumhöhe. Einb. v. Abfangungen vor d. Geräteraumwand. San. d. Umkleiden: Abriss u. Neustrukturierung d. Umkleiden in 2 Doppelumkleiden u. 2 Einzelumkleiden Verbesserung der Flursituation (Halle 1). Barrierefreiheit: barrierefreie WCs u. Schaffung barrierefreier Zugänge zur Halle u. innerhalb d. Umkleidebereiche. Verbesserung Brandschutz: Einbau eines 2. baulichen Rettungsweges f. den Krafraum. Einb. einer Brandmeldeanlage u. Sicherheitsbeleuchtung f. die Nebenräume. Baul. Aspekte: Ern. D. Zugangstüren u. d. Geräteraumtore. Einb. eines Prallschutzes auf d. Geräteraumseite. Ern. d. Oberböden, Fliesen- u. Wandbeläge. Einb. neuer Innentüren, Erhöhung der Türstürze auf 2,135 m. Einb. neuer Abhangdecken. Einb. neuer Garderobenbänke u. Haken. Haustechnik: San. d. Grundleitungen mittels Inlinern. Kompl. Ern. D. Wasser-/Heizungs- u. Elektroinstallation. Einb. einer Lüftungsanlage f. die Umkleiden u. den Krafraum auf dem Dach ? Abluft im Bereich der Umkleiden. Einb. einer Brandmeldeanlage u. d. Sicherheitsbeleuchtung. Ern. d. Elektrohauptzuleitung mit Anbindung an die SEK II. Entfernen des alten Heizkessels sowie des Kamins. Maßnahmen nach aktueller EnEV: Ausf. d. Gebäudehülle des Neubaus nach EnEV, Dämmung aller warmwasserführenden Rohre gemäß EnEV, Einb. D. Lüftungsanlagen für die Umkleiden mit Wärmerückgewinnung, Beleuchtungsschaltung in Form v. Steuerung über Präsenzmelder LED-Technik, Erfüllung des EEWärmeG durch eine Lüftungsanlage m. hoher Wärmerückgewinnung u. Unterschreitung der EnEV.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Aachen, Städteregion	1) 700.000,00 € 2) 630.000,00 €	05.07.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Eschweiler August-Thyssen-Straße 15 52249 Eschweiler	Im Berufskolleg Eschweiler wurde die Netzwerk-Infrastruktur angepasst. Es wurde eine sternförmige Netzwerkverkabelung mit LWL im Primär- und Sekundärbereich installiert. Der Tertiärbereich wurde mit Cu-Kabeln in der Qualität Cat.-7A realisiert. Jeder Klassenraum erhielt ein Tafelmodul mit 4 doppelten Datensteckdosen RJ-45. Das Ziel der Netzwerkgeschwindigkeit > 1Gbit/s wurde erreicht.
Aachen, Städteregion	1) 243.000,00 € 2) 218.700,00 €	05.07.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Simmerath Im Römbchen 1 52152 Simmerath	Erstellung eines zweiten Flucht- und Rettungsweges zur Umsetzung der brandschutzrechtlichen Vorgaben beim Berufskolleg Simmerath. Dies war notwendig im Zuge der Nutzungsänderung der ehemaligen Kapelle in Unterrichtsräume. Folgende Hauptgewerke wurden ausgeführt: Metallbauarbeiten, Fassadenbauarbeiten und Dachdeckerarbeiten.
Aachen, Städteregion	1) 400.000,00 € 2) 360.000,00 €	10.07.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Stolberg Am Obersteinfeld 8 52222 Stolberg (Rhld.)	Der Bau von Fertigteil-Lernzonen beim Berufskolleg Stolberg erfolgte unter Beachtung der erhöhten Anforderungen an den baulichen Brandschutz für digitales Lernen. Das Hauptgewerk wurde durch das Schreiner-/Tischlergewerk ausgeführt.
Aachen, Städteregion	1) 274.509,00 € 2) 247.058,10 €	05.07.2018	Schulinfrastruktur	Astrid-Lindgren-Schule Hüchelner Straße 206 52249 Eschweiler	In der Astrid-Lindgren-Schule in Eschweiler wurde die Netzwerk-Infrastruktur angepasst. Es wurde eine sternförmige Netzwerkverkabelung mit LWL im Primär- und Sekundärbereich installiert. Der Tertiärbereich wurde mit Cu-Kabeln in der Qualität Cat.-7A realisiert. Jeder Klassenraum erhielt ein Tafelmodul mit 4 doppelten Datensteckdosen RJ-45. Das Ziel der Netzwerkgeschwindigkeit > 1Gbit/s wurde erreicht.
Aachen, Städteregion	1) 598.101,00 € 2) 538.290,00 €	05.07.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Stolberg Obersteinfeld 8 52222 Stolberg (Rhld.)	Im Berufskolleg Stolberg wurde die Netzwerk-Infrastruktur angepasst. Es wurde eine sternförmige Netzwerkverkabelung mit LWL im Primär- und Sekundärbereich installiert. Der Tertiärbereich wurde mit Cu-Kabeln in der Qualität Cat.-7a realisiert. Jeder Klassenraum erhielt ein Tafelmodul mit 4 doppelten Datensteckdosen RJ-45. Das Ziel der Netzwerkgeschwindigkeit > 1Gbit/s wurde erreicht
Aachen, Städteregion	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	12.05.2020	Schulinfrastruktur	Weiterbildungskolleg Würselen Friedrichstraße 72 52146 Aachen	Die Brandschutztüren wurden am Weiterbildungskolleg Würselen nach Vorgaben des genehmigten Brandschutzkonzeptes und nach Vorgabe der Wartungsprotokolle saniert. Dabei wurden sieben Türanlagen auf Feststellanlagen umgerüstet
Aachen, Städteregion	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.08.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Eschweiler August-Thyssen-Straße 15 52249 Eschweiler	Im Berufskolleg Eschweiler, August-Thyssen-Straße 15, 52249 Eschweiler wurde aufgrund von Weißrostbildung ein Dach im Bereich Hauptgebäude saniert. Die weiteren Dächer mussten in dem Zuge repariert werden.
Aachen, Städteregion	1) 665.000,00 € 2) 598.500,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Alsdorf Heidweg 2 52477 Alsdorf	Im Berufskolleg Alsdorf, Heidweg 2, 52477 Alsdorf, wurden die südwestlichen, zweigeschossigen Fassaden der Zwischentrakte A-B und B-C energetisch saniert. Folgende Maßnahmen waren dafür vorgesehen: Rückbau der Vorhangfassade an der asbesthaltigen Fassaden (Faserzementplatten), neue Fassaden aus vorgehängter hinterlüfteter Fassadenbekleidung aus Hochdruck-Schichtpressstoffplatten mit Wärmedämmung, Rückbau der Fenster und Außentüren, Einbau neuer Fenster und Außentüren, Einbau von Sonnenschutz im Zwischentrakt B-C, Anpassung der Dachränder und des Blitzschutzes. Die Anforderungen des Gesetzes zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbaren Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (GEG) wurden eingehalten.
Aachen, Städteregion	1) 170.000,00 € 2) 153.000,00 €	01.01.2022	Schulinfrastruktur	Martinusschule Grabenstraße 1 52499 Baesweiler	Die Sanierungsmaßnahme an der Martinusschule, Grabenstraße 1, 52499 Baesweiler sah eine komplette Entkernung der Bestands-Sanitäreinrichtungen mit anschließender Neuinstallation vor. Dazu waren u.a. Demontearbeiten, Anpassung der Schmutzwasserleitungen sowie neue Installation der Trinkwasserversorgung, Erneuerung der Heizkörper und der Beleuchtung sowie Trockenbau-, Flies- und Putzarbeiten etc. notwendig. Der WC- und Sanitärbereich befindet sich im Erdgeschoss an dem Hauptgebäude grenzenden allseits geschlossenen Pausenhalle in nort-östlicher Richtung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Aachen, Städteregion	1) 325.000,00 € 2) 292.500,00 €	31.12.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Herzogenrath Bardenberger Straße 72 52134 Herzogenrath	Die Sanierungsmaßnahme am Berufskolleg Herzogenrath, Bardenberger Straße 72, 52134 Herzogenrath sah eine komplette Entkernung der Bestands-Sanitäranlagen mit anschließender Neuinstallation vor. Dazu waren u.a. Demontagearbeiten, Anpassung der Schmutzwasserleitungen und Neuinstallation der Trinkwasserversorgung, Sanitärinstallation mit Vorwandmodulen, Trockenbau-, Fliesen- und Putzarbeiten etc. durchzuführen.
Aachen, Städteregion	1) 1.762.000,00 € 2) 1.585.800,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Alsdorf Heidweg 2 52477 Alsdorf	An der Sport- und Gymnastikhalle des Berufskollegs Alsdorf, Heidweg 2, 52477 Alsdorf wurden die Fassaden energetisch saniert. Folgende Maßnahme wurden vorgesehen: Rückbau der Vorhangfassade, neue Fassade aus vorgehängter hinterlüfteter Fassadenbekleidung aus Hochdruck - Schichtpressstoffplatten mit Wärmedämmung, Teilerneuerung der Absichtung und Erneuerung der Drainage, Rückbau der Fenster (außer Sporthallenfenster) und Außentüren aus dem Baujahr 1982, Einbau neuer Aluminium-Fenster und Aluminium-Außentüren, Montage einer Stahlterasse zum Dachraum sowie Montage einer Steigleiter zu Wartungszwecken, Anpassung der Dachränder und des Blitzschutzes. Die Anforderungen des Gesetzes zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (GEG) wurden eingehalten.
Aachen, kreisfreie Stadt	1) 5.950.000,00 € 2) 5.164.802,57 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Inda.Gymnasium Gangolfsweg 52 52076 Aachen	Energetische Hüllsaniierung des Inda-Gymnasiums. Bestehende Konstruktion aus dem Jahr 1973 in Stahlbeton-Skelett-Bauweise, die mit einer Sichtbeton-Fassade verkleidet wurde. Sanierung aller Dachflächen, Sanierung aller Außentüren, Fenster und Sonnenschutzanlagen. Sanierung der Außenfassade durch Beseitigung aller Mängel an den Betonflächen in konstruktiv erforderlichem Umfang. Montage einer Vorhangfassade inkl. Unterkonstruktion und Dämmung. Dämmung aller Bauteile, Fenster, Türen Dächer, Fassaden gem. Anforderungen der ENEC.
Aachen, kreisfreie Stadt	1) 9.500.000,00 € 2) 8.246.323,43 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Laurensberg Hander Weg 89 52072 Aachen	Energetische Hüllsaniierung des Schulzentrums Hander Weg mit Anne-Frank-Gymnasium und Heinrich-Heine-Gesamtschule (Trakte A und B, Altbau aus 1978). Bestehende Konstruktion in Massivbauweise aus Beton bzw Mauerwerk mit vorgehängten Asbestzement-Fassadenplatten. Sanierung aller Dachflächen, Sanierung aller Außentüren, Fenster und Sonnenschutzanlagen. Sanierung der Außenfassade durch Beseitigung der asbestbelasteten Fassadenplatten und KMF-belasteten Dämmung sowie Erneuerung der Fassadenplatten inkl. Unterkonstruktion und Dämmung. Dämmung aller Bauteile, Fenster, Türen Dächer, Fassaden gem. Anforderungen der ENEC.
Alsdorf, Stadt	1) 1.461.402,69 € 2) 1.315.262,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	KGS Hoengen Falterstraße 6 52477 Alsdorf	Qualitative Sicherung des offenen Ganztagsbetriebes in der Grundschule Hoengen durch Umbauten im Bestandsgebäude und einen Erweiterungsbau von ca. 490 qm für die Errichtung eines Forums, einer Mensa, einer Küche, Umkleieräumen und Toiletten für Personal, zweier Gruppenräume, Mädchen- und Jungen-WC's, eines Multifunktionsraumes sowie eines Material- und Archivraums. Zusätzlich Modellierung und Bepflanzung der Außenanlagen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Alsdorf, Stadt	1) 926.691,26 € 2) 830.000,00 €	01.09.2020	Schulinfrastruktur	GGs Broicher Siedlung Grabenstraße 2 52477 Alsdorf	Qualitative Sicherung des offenen Ganztagesbetriebs in der Grundschule Broicher Siedlung durch einen Ausbau im Bereich der offenen Pausenhalle und bauliche Anpassungen in den angrenzenden Bestandsräumen des Unter- und Erdgeschosses. Ausführung in Massivbauweise mit großflächiger Verglasung und somit lichtdurchfluteter Fassade. Die OGS-Erweiterung umfasst eine Mensa (120 qm) und einen OGS-Gruppenraum (32 qm), Rückbau des derzeitigen Lehrerzimmers zum Klassenraum und der bisherigen Mensa zum Lehrerzimmer. Umbau des Duschbereichs zur ergänzenden WC-Anlage mit integriertem Zahnputzraum, Anpassung der Toilettenanlage. Ersatz der nicht entsprechend erweiterbaren Ölheizung durch eine energiesparende und energetisch deutlich höherwertige Gasbrennwertanlage für die Wärmeversorgung. Die Gesamtmaßnahme erstreckt sich im Bestand über eine Umbaufläche von ca. 300 qm und mit der zusätzlichen Fläche der OGS-Erweiterung auf insgesamt 460 qm.
Baesweiler, Stadt	1) 1.935.000,00 € 2) 1.679.183,00 €	16.07.2018	Schulinfrastruktur	Kath. Grundschule Oidtweiler Schulstraße 26 52499 Baesweiler	Umbau und Erweiterung der Grundschule Oidtweiler-Umbau sowie Erweiterung des hinteren Baukörpers der Grundschule -(ein auf Stützen gestellter eingeschossiger Baukörper mit Flachdach und Aufzug) -Erhaltung des rückwärtigen Erschließungsgangs-Abbruch der vorhandenen Aula -Umbau der Klassenzimmer -Umbau zweier Klassenräume im Altbau zu einer Mensa
Eschweiler, Stadt	1) 1.119.485,57 € 2) 595.610,11 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	Städtisches Gymnasium Peter-Paul-Straße 13 52459 Eschweiler	Das Pfannendach am Hauptgebäude (Altbau) des städtischen Gymnasiums muss aufgrund des altersbedingten teilweise schlechten Zustandes der Eindeckung saniert werden. Die Eindeckung wird erneuert, auch unter energetischen Gesichtspunkten. Der Dachstuhl wird, nach entsprechender Begutachtung durch Sachverständige, ebenfalls tlw. saniert/erneuert. Auszuführende Gewerke: Zimmerarbeiten, Dachdeckerleistungen.
Monschau, Stadt	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	06.02.2020	Schulinfrastruktur	St. Michael Gymnasium Monschau, Gymnastikhalle Walter Scheibler Straße 51 52156 Monschau	Die veraltete Heizungs- und Lüftungsanlage in der Gymnastikhalle wurde erneuert. Die Beheizung erfolgt seit der Sanierung über Deckenstrahlplatten und nicht mehr über Warmluft. Im Rahmen der Maßnahme wurden auch Änderungen an der Heizzentrale ausgeführt. Durch die Sanierung wurden erhebliche Heizenergiekosten eingespart und die Turnhalle mit einer zeitgemäßen Lüftungsanlage ausgestattet. Die Regelung der Lüftungsanlage ist mit einer Luftqualitätsregelung ausgestattet.
Monschau, Stadt	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	01.04.2020	Schulinfrastruktur	St. Michael Gymnasium 2-fach Turnhalle Walter Scheibler Straße 36 a 52156 Monschau	Der bestehende Bodenbelag war auf Grund von Alterung (rd. 45 Jahre) und Verschleiß stark erneuerungsbedürftig. Die Schweißnähte waren "aufgegangen" und bildeten stellenweise Stolperstellen. In den letzten Jahren konnte der Zustand trotz zahlreicher Reparaturen nicht nachhaltig verbessert werden. Eine Erneuerung des Oberbodenbelages war zwingend erforderlich. Des Weiteren ist ein Bodenschutzsystem für den neuen Hallenboden angeschafft worden um zahlreichen Schulveranstaltungen (z.B.: Abiturfeiern..) ohne bleibende Schäden an dem Bodenbelag zu ermöglichen. Seit Durchführung der Maßnahme kann der Sportbetrieb wieder ordnungsgemäß ausgeführt werden und die Halle multifunktional genutzt werden.
Simmerath	1) 606.376,82 € 2) 384.251,00 €	03.04.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Steckenborn Felderstraße 3 52152 Simmerath	Auf Grund stetig steigender Nachfrage nach ganztägiger Betreuung der Schüler mussten zwei Ganztagsräume am Grundschulgebäude Steckenborn, Felderstraße 3, 52152 Simmerath, angebaut werden. Die Betreuungsquote (Relation der OGS-Teilnehmer zur Gesamtschülerzahl) für das Schuljahr 2018/2019 lag bereits bei 49,66%. Tendenz ist stark steigend. Innerhalb des Bestandsgebäudes waren keine weiteren Raumkapazitäten für zwei weitere OGS-Räume vorhanden. Der Musikraum musste schon vor Jahren für einen OGS-Raum weichen, so dass auch ein neuer Fachraum (Musikraum) angebaut wurde.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Stolberg (Rhld.), Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 1.013.439,00 €	21.09.2018	Schulinfrastruktur	Sporthalle Glashütter Weiher Schafberg 2 52223 Stolberg (Rhld.)	Die Sporthalle Glashütter Weiher, Schafberg 2 in 52223 Stolberg ist eine Einzelsporthalle, deren überwiegende Nutzung aus Schulsport der umliegenden Stolberger Schulen besteht. Die Vorgaben gem. Kapitel 2 "Finanzhilfen zur Verbesserung der Schulinfrastruktur" gelten somit als erfüllt. Der bestehende Baukörper der Sporthalle wurde umfänglich saniert und modernisiert. Folgende Gewerke kamen hier zur Ausführung: Heizung/Lüftung/Sanitär/Gebäudeleittechnik/Elektro/Dachdecker/Fensterbau/Fliesen/Putz/Estrich/Trockenbau/Maler/Schlosser+Stahlbau/Möbel/Rohbau/Abbruch/Entsorgung/Tischler/Planung/Fachplanung Technische Gebäudeausstattung + Gebäudeleittechnik/Statik/Prüfstatik/Labor/Schadstoffgutachten
Stolberg (Rhld.), Stadt	1) 9.471.800,00 € 2) 2.920.000,00 €	18.07.2017	Schulinfrastruktur	Kupferstädter Gesamtschule Stolberg - Standort Mausbach - Im Hahn 3 52224 Stolberg (Rhld.)	Die ehemalige Realschule des Schulzentrums in Stolberg - Standort Mausbach - wurde umfangreich im Bestand umgebaut und saniert und anschließend ihrer aktuellen Nutzung als Kupferstädter Gesamtschule - Standort Mausbach - zugeführt. Gemäß DIN 276 wurden folgende wesentlichen Gewerke ausgeführt: Ziffer 300 - Bauliche Maßnahmen, Ziffer 400 - Haustechnik, Ziffer 500 - Außenanlagen, Ziffer 600 - Einrichtung, Ziffer 700 - Nebenkosten
Würselen, Stadt	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	GS Bahnhofstraße (Sebastianusschule) Bahnhofstraße 8 52146 Würselen	In der Grundschule Bahnhofstraße (Sebastianusschule) muss die Sanierung der Trinkwasser sowie Hausinstallation inkl. Rohrleitungsnetz der Heizung erfolgen.
Würselen, Stadt	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	GS Bahnhofstraße (Sebastianusschule) Bahnhofstraße 8 52146 Würselen	In der Grundschule Sebastianusschule, Bahnhofstraße 8, 52146 Würselen wurde der Austausch von Bodenbelägen in sämtlichen Klassenräumen und Fluren vorgenommen. Bei den vorhandenen Belägen zeigten sich beachtliche Abnutzungen sowie Risse und Stolperkanten. Hierdurch liegt eine Gefährdung des Schulbetriebes vor. Dabei wurden die Gewerke Bodenarbeiten, Holzarbeiten und Malerarbeiten durchgeführt.
Würselen, Stadt	1) 85.000,00 € 2) 76.150,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	GS Kaisersruher Straße (Wurmalschule, Standort Scherberg) Kaisersruher Straße 1 52146 Würselen	In der Grundschule Scherberg, Kaisersruher Straße 1, 52146 Würselen wurde der Austausch von Bodenbelägen in sämtlichen Klassenräumen vorgenommen. Bei den vorhandenen Belägen zeigten sich beachtliche Abnutzungen sowie Risse und Stolperkanten. Hierdurch liegt eine Gefährdung des Schulbetriebes vor. Hierbei wurden die Gewerke Bodenbeschlagsarbeiten, Plattenarbeiten und Bodenarbeiten durchgeführt.
Würselen, Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	GS Kaisersruher Straße (Wurmalschule, Standort Scherberg) Kaisersruher Straße 1 52146 Würselen	In der Grundschule Scherberg, Kaisersruher Straße 1, 52146 Würselen wurden Schallschutztüren in verschiedenen Klassenräumen eingerichtet. Es lagen hohe Schallübertragungen in den Räumen vor, sodass ein störender Lärmpegel vorhanden war. Zusätzlich wurden bauliche schallschutztechnische Ertüchtigungen der Trennwände vorgenommen. Hierbei wurden die Gewerke Türbauer und Akustikbauer durchgeführt.
Würselen, Stadt	1) 70.000,00 € 2) 63.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	GS Kaisersruher Straße (Wurmalschule, Standort Scherberg) Kaisersruher Straße 1 52146 Würselen	In der GS Scherberg, Kaisersruher Straße 1, 52146 Würselen wurden die Dächer der Schule und angrenzenden Turnhalle saniert. Es handelte sich um eine energetische Sanierung nach den Anforderungen der aktuellen Richtlinien. Hierbei wurden die Gewerke Dachdecker- und Klempnerarbeiten durchgeführt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Würselen, Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	GS Schulstraße (Grundschulverbund Weiden-Linden, Standort Broichweiden) Schulestraße 12 52146 Würselen	In der Grundschule Broichweiden Schulstraße 12, 52146 Würselen wurden die Dächer des Hauptgebäudes und des angrenzenden OGS-Gebäudes saniert. Es handelte sich um eine energetische Sanierung nach Anforderungen der aktuellen Richtlinien. Hierbei wurden die Gewerke Dachdecker- und Klempnerarbeiten durchgeführt.
Würselen, Stadt	1) 167.500,00 € 2) 150.750,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	GS Birkenstraße (Wurmtalschule, Standort Morsbach) Birkenstraße 51 52146 Würselen	In der Grundschule Birkenstraße, Birkenstraße 51, 52146 Würselen wurden das Dach der angrenzenden Turnhalle sowie die Fassade saniert. Es handelte sich um eine energetische Sanierung nach den Anforderungen der aktuellen Richtlinie. Hierbei wurden die Gewerke Dachdecker, Klempner und Fassadenbau durchgeführt.
Würselen, Stadt	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Elmar-Harren-Sporthalle Krottstraße 68 52146 Würselen	In der Elmar-Harren-Sporthalle, Krottstraße, 52146 Würselen, welche an die Gesamtschule der Stadt Würselen angrenzt und somit überwiegend vom Schulsport genutzt wird, wurde die Profilitverglasung gegen Wärmeschutzverglasung ausgetauscht. Es handelte sich um eine energetische Sanierung nach den Anforderungen der aktuellen GEG-Richtlinien. Hierbei wurden die Gewerke Fensterbauer und Putzarbeiten durchgeführt.
Würselen, Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	GS Birkenstraße (Wurmtalschule, Standort Morsbach) Birkenstraße 51 52146 Würselen	In der Turnhalle der GS Birkenstraße, Birkenstraße 51, 52146 Würselen wurde die Sanierung der Dusch- und Umkleiden sowie die Sanierung der WC-Bereiche durch neue Sanitäröbekte und Fliesenarbeiten inkl. Einbau von Selbstschluß-, Dusch- und Waschtischarmaturen mit Legionellenschutz gemäß TrinkwVO saniert. Die Turnhalle wird überwiegend zu schulischen Zwecken genutzt. Hierbei wurden die Gewerke Heizung und Sanitär, Fliesenleger und Trockenbauer durchgeführt.
Würselen, Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	GS Kaisersruher Straße (Wurmtalschule, Standort Scherberg) Kaisersruher Straße 1 52146 Würselen	An der GS Scherberg, Kaisersruher Straße 1, 52146 Würselen wurden Sanierung von Dachschäden und Reparaturen von Rissen und Abplatzungen an den Vordächern aufgrund von Unfallgefahr an der Schule und der Turnhalle vorgenommen. Die Nutzung der Turnhalle erfolgt überwiegend zu schulischen Zwecken. Hierbei wurden die Gewerke Dachdeckungsarbeiten und Dachabdichtungsarbeiten durchgeführt.
Würselen, Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.09.2021	Schulinfrastruktur	GS Scherberg Kaisersruher Straße 1 52146 Würselen	Infolge einer Sanierung der WC-Anlage in der GS Scherberg, Kaisersruher Straße 1, 52146 Würselen wurde festgestellt, dass die Decke zu sanieren ist. Die Decke war nicht mehr tragfähig. Daher wurde die Decke durch Verstärkung saniert. Hierzu wurde eine Stahlkonstruktion unterhalb der Decke und eine Stütze in der Mitte des Raumes errichtet. Die Stahlträger wurden entsprechend verkleidet. Hierbei wurden die Gewerke Trockenbauarbeiten, Stahlbauarbeiten, Estricharbeiten, Fliesenlegerarbeiten, Putzarbeiten und Malerarbeiten durchgeführt.
Düren, Kreis	1) 4.000.000,00 € 2) 3.435.485,00 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg kaufmännische Schulen des Kreises Düren Euskirchener Str. 124-126 52351 Düren	Gebäudeanbau mit 9 Klassenräumen am Berufskolleg kaufmännische Schulen in Düren, Ersatz von 6 bestehenden Klassenräumen einer 2001 als Notlösung konzipierten Containeranlage, 3 neue Klassenräume, Anbau führte zu keiner wesentlichen kapazitätsmäßigen Erweiterung, nur zur Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen im Rahmen der geänderten Ausbildungs- und Prüfungsverordnung, Bestandssanierung kam aus Gründen der Wirtschaftlichkeit nicht in Frage

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Aldenhoven	1) 245.000,00 € 2) 220.500,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Johannesschule Siersdorf, Lehrschwimmbecken Siersdorf Mühlenstraße 17 52457 Aldenhoven	Erneuerung der Lüftungsanlage im Lehrschwimmbecken Siersdorf- alte Lüftungsanlage entsprach nicht mehr dem Stand der Technik- wies Korrosionsschäden auf- höhere Anforderungen an mechanische Lüftung- Ersatzinvestition- jederzeitiger Ausfall der alten Anlage war möglich, in dessen Folge der Schwimmbetrieb einzustellen gewesen wäre- Gewerke: Ausbau und Entsorgung der alten Lüftungsanlage, Erwerb und Einbau einer neuen Lüftungsanlage einschließlich Leitungsnetz und Steuerungstechnik, Planungs- und Ingenieurleistungen- Das Lehrschwimmbecken Siersdorf wird von den Schulen, Kindergärten, Vereinen und privaten Nutzern genutzt- Vor Corona ist in Abhängigkeit des Belegungsplans über das Jahr gesehen eine überwiegende schulische Nutzung zu konstatieren- Die Vorgaben der aktuellen Energieeinsparverordnung wurden eingehalten- Lehrschwimmbecken Siersdorf ist direkt neben der Grundschule Johannesschule Siersdorf
Aldenhoven	1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Johannesschule Siersdorf, Turnhalle Siersdorf Mühlenstraße 17 52457 Aldenhoven	Erneuerung der Heizungsanlage und Sanierung der Toilettenanlage in der Turnhalle Siersdorf Erneuerung Heizungsanlagen:- Ersatzinvestition- Beheizung erfolgte über veraltete Lüftungsanlage- alte Wärmeversorgung der Lüftungsanlage erfolgte über nahes Blockheizkraftwerk- Beheizung wurde umgestellt über Deckenstrahlplatten mit Wärmeeinspeisung des vorhandenen Blockheizkraftwerkes - alte Lüftungsanlage wurde zurück gebaut und entsorgt Sanierung Toilettenanlagen:- Baujahr 1970, waren veraltet und zum Teil defekt- enorme Geruchsbelästigung - alte Fliesenbeläge, Trennwände, Sanitäreinrichtungen und wasserführende Leitungen wurden abgerissen, entsorgt und gegen neue ersetzt Allgemeines:- Turnhalle Siersdorf liegt direkt neben der Grundschule Johannesschule Siersdorf- Die Vorgaben der aktuellen Energieeinsparverordnung wurden eingehalten- Eine überwiegende schulische Nutzung der Turnhalle ist zu konstatieren
Aldenhoven	1) 55.000,00 € 2) 49.500,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Johannesschule Siersdorf Mühlenstraße 17 52457 Aldenhoven	Erneuerung der Bodenbeläge in der Johannesschule Siersdorf- Erneuerung vorhandener PVC Bodenbeläge wegen Stolpergefahr durch Teilablösungen und Risse- alte Bodenbeläge ca. 30 Jahre alt - Verkehrssicherungspflicht der Schulverwaltung.- Ersatzinvestition durch Linoleum oder PVC Boden
Aldenhoven	1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Aldenhoven-Linnich Pestalozziring 12-18 52457 Aldenhoven	Umrüstung der Innenbeleuchtung auf LED Gesamtschule Aldenhoven- Umstellung der Innenbeleuchtung der Gesamtschule Aldenhoven auf LED Technik- Gewerk: Elektroarbeiten- Ersatzinvestition vorhandener Beleuchtungskörper durch energieeinsparende LED Beleuchtung- Ergänzung der Außenbeleuchtung mangels verkehrssicherungspflichtiger Beleuchtung des Schulhofs/-eingangs (Unfall/Einbruchgefahr)- Anwendung der ENEC in der Fassung vom 01.05.2014
Aldenhoven	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Hauptschule Aldenhoven Schwanenstraße 6 52457 Aldenhoven	Erneuerung der Rauchschutztüren im Gebäude Hauptschule Aldenhoven- 5 Türen waren nicht nach DIBT zugelassen, wurden erneuert. - 2 weitere Türen wurden zusätzlich ausgetauscht.- Gewerk: Brandschutztüren- Einbau der nach Brandschutzkonzept geforderten Brandschutztüren (Rauchschutztüren) - Neu- und Ersatzinvestitionen

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Aldenhoven	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Pestalozziring, Großsporthalle Aldenhoven Pestalozziring 45 52457 Aldenhoven	Sanierung der Sanitärräume und Erneuerung der Heizung/Lüftung der Großsporthalle Aldenhoven Großsporthalle Aldenhoven wird hauptsächlich von der Gesamtschule genutzt1. Sanierung Sanitärräume - veraltete aus den 70er Jahren stammende Sanitärräume wurden nach den neuesten hygienischen Vorschriften und BAD Berichten erneuert (Ersatzinvestition)- Gewerke: Ausbau und Entsorgung bestehender Toiletten und Waschränke, Duschen und Leitungssysteme und Erneuerung dieser. Aufbau von Trennwänden2. Erneuerung Heizung/Lüftung - Ersatzinvestition- Ausbau des vorhandenen Heizungs-/Lüftungssystems und Neuinvestition in eine entsprechende mit EDV technischer Systemsteuerung - Einbau neuer Filter nach aktuellem Stand der Technik- höhere Anforderung an Lüftung durch Corona
Düren, Stadt	1) 2.825.000,00 € 2) 2.520.000,00 €	01.11.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium am Wirteltor Hans-Brückmann-Straße 1 52351 Düren	Sanierung Block A des Gymnasiums am Wirteltor:Kernsanierung des Trakts A.Gebäude über 4 Etagen komplett entkernt, zweischaliges Mauerwerk mit KMF-Füllung entfernt. Wiederaufbau des Traktes. Einrichtung aller Biologie-, Physik- und Chemieräume erneuert. Fassadensanierung sowie Austausch aller Fenster ebenfalls durchgeführt.
Heimbach, Stadt	1) 408.353,95 € 2) 309.459,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	GGs Heimbach Schönblick 3 52396 Heimbach	Im Rahmen einer Großsanierung der örtlichen Grundschule (GGs Heimbach) wurde das Dach erneuert und nach der ENEV 2014 gedämmt.
Inden	1) 1.400.000,00 € 2) 202.892,00 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Inden Kirchstraße 1 52459 Inden	Die Gemeinde Inden plant eine Erweiterung bzw. ein Anbau an die bestehende Grundschule am Standort Inden/Altdorf. Zur Verbesserung der gesicherten Betreuung bis 13:00 Uhr und zur Sicherstellung des erhöhten Bedarfs an einer Nachmittagsbetreuung (OGS) sollen vier zusätzliche Räume geschaffen werden. Außerdem soll auch ein Aufzug integriert werden, um auch dem Inklusionsgedanken besser folgen zu können.
Kreuzau	1) 500.000,00 € 2) 450.000,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	KGS An der Rur, Standort Winden Lehrer-Mainz-Straße 6 52372 Kreuzau	Umbau und Erweiterung der Grundschule in Kreuzau-Winden zur Schaffung eines Computerraumes, eines Rektorzimmers, eines Sekretariats und eines Lehrervorbereitungsraumes. Es erfolgt keine Kapazitätsaufstockung
Kreuzau	1) 350.000,00 € 2) 134.338,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Kath. Grundschule Stockheim Im Kleinfeld 14 52372 Kreuzau	An-/Neubau an der Grundschule im Ortsteil Stockheim der Gemeinde Kreuzau zur Schaffung von Räumlichkeiten für die Offene Ganztagschule. Es erfolgt keine Kapazitätsaufstockung.
Langerwehe	1) 112.947,34 € 2) 101.652,60 €	11.10.2021	Schulinfrastruktur	Europaschule Langerwehe Josef-Schwarz-Straße 16 52379 Langerwehe	In der Maßnahme "Erneuerung der Brandschutztüren in der Europaschule Langerwehe" Gesamtschule, Josef-Schwarz-Straße 16, 52379 Langerwehe sind die vorhandenen Türen an das Brandschutzkonzept anzugleichen. Im ersten und zweiten Obergeschoss sowie im Kellergeschoss sind in den Fluren der Treppenhäuser die bestehenden Aluminium-Rauchschutztürelemente durch neue Aluminium-Brandschutztürelemente T30-RS auszutauschen. Hierbei handelt es sich um insgesamt 5 Aluminium-Brandschutztürelemente T 30-RS. Im ersten und zweiten Obergeschoss sind in den Fluren 2 bestehende Aluminium-Rauchschutztürelemente mittels Oberschließer umzubauen. Weiterhin ist im Untergeschoss ein neues, noch nicht bestehendes Aluminium-Brandschutztürelement T30-RS einzubauen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Linnich, Stadt	1) 170.000,00 € 2) 153.000,00 €	31.03.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Aldenhoven-Linnich Bendenweg 19-21 52441 Linnich	Gesamtschule Aldenhoven-Linnich, Bendenweg 19-21, 52441 Linnich Der Naturwissenschaftsraums in der Gesamtschule wurde saniert, insbesondere Rückbau der festmontierten Lehrer- und Schülertische einschl. Installation (Elektro, Wasser, Abwasser), Erneuerung der Schüler- und Lehrerarbeitstische, Einbau eines Deckenliftsystems, Renovierung des Raumes (Boden-, Wand- und Deckenflächen), Erneuerung der Lüftungsanlage
Merzenich	1) 308.633,34 € 2) 277.770,00 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Golzheim Johann-Kaspar-Kratz-Straße 9 52399 Merzenich	Zur Aufnahme einer Kindertageseinrichtung wird an den Westflügel des Schulgebäudes ein Erweiterungsbau angebaut. Im Erdgeschoss des Altbaues (der Schule) und im Erdgeschoss des Erweiterungsbau werden Räumlichkeiten für die Kindertagesstätte geschaffen. Die im Erdgeschoss des Altbaues (der Schule) wegfallenden Räumlichkeiten werden im Obergeschoss des Erweiterungsbau neu geschaffen. Hierfür sollen die Mittel eingesetzt werden.
Nideggen, Stadt	1) 220.000,00 € 2) 198.000,00 €	10.12.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Nideggen Konrad-Adenauer-Str. 1 52385 Nideggen	In der städtischen Grundschule in Nideggen, Konrad-Adenauer-Str. 1, 52385 Nideggen, Gem. Nideggen, Flur 14, Parz. 578, wurden zwei Treppenhäuser (ursprünglich Glasbausteine) energetisch saniert. Die Sanierungen verbessern nicht nur die energetische Seite, sondern auch die hygienischen und sicherheitstechnischen Belange in den Zugangstreppenhäusern.
Niederzier	1) 72.388,35 € 2) 65.149,51 €	05.07.2021	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Niederzier- Hambach Triftstraße 207 52382 Niederzier	Sanierung der Schulturnhalle der Kath. Grundschule Hambach, Triftstraße 207, 52382 Niederzier. Der 35 Jahre alte, aus PVC-Bahnen bestehende und inzwischen rissige Hallenboden, wurde durch einen neuen Sportboden der Marke CARRAFLEX ersetzt. Zudem gingen beim alten Boden ständig die Fugen auseinander, so dass immer häufiger Stoperfallen entstanden, die nachgebessert werden mussten. Zudem wurde die vorhandene, marode Glasbausteinwand aus energetischen Gründen durch neue Glasbausteinfenster ersetzt.
Niederzier	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	16.08.2021	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Huchem- Stammeln Hochheimstr. 34 52382 Niederzier	Die Kath. Grundschule, Hochheimstr. 34, 52382 Niederzier wurde durch folgende Maßnahmen saniert: a) Vorhandene Aluminiumfenster aus den 70er Jahren wurden im Erweiterungsbau durch effizientere Holzfenster mit einer Isolierverglasung von 1,1W/m²K. ausgetauscht. b) Die nicht wärmegeämmte Fassade im rückwärtigen Bereich wurde durch eine Holzfassade mit einer Holz-Leisten-Deckung und entsprechend hinterliegender Wärmedämmung versehen.
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1) 1.359.100,00 € 2) 1.223.190,00 €	01.11.2017	Schulinfrastruktur	Goldenberg Europakolleg Gartenstraße 16 50389 Wesseling	Pausenraum Goldenberg-Europakolleg in Wesseling (Schulstandort des Rhein-Erft-Kreises), Abbruch geschlossener, ungedämmter, nicht sanierbarer Aufenthaltsraum mit Nebenräumen, Neuerrichtung Aufenthaltsraum mit Nebenräumen und Zwischendach
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1) 1.300.000,00 € 2) 1.170.000,00 €	01.10.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Bergheim Kettelerstraße 2 50126 Bergheim	Pausenhalle Berufskolleg Bergheim in Bergheim (Schulstandort des Rhein-Erft-Kreises), Abbruch der vorhandenen maroden Bausubstanz, Neubau Pausenhalle mit WC-Anlagen und Sanitätsraum sowie Herstellen eines behindertengerechten Zugangs, förderfähige Baunebenkosten
Rhein-Erft-Kreis, Kreis	1) 2.900.000,00 € 2) 2.610.000,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Schule An der Mergelskaul 20-22 50226 Frechen	Ersatzneubau für die marode Containeranlage an der Albert-Einstein-Schule in Frechen (Schulstandort des Rhein-Erft-Kreises) ohne Erweiterung der Räumlichkeiten, da eine Sanierung der Container zu unwirtschaftlich ist, Beseitigung der maroden Containerklassen, Errichtung des Gebäudes für Klassen- und Nebenräume einschließlich Erschließung, Erdbewegung und Gründung, Rohbauarbeiten, Innenausbau, Heizung, Sanitär, raumluftechnische Anlage sowie Außenanlage, förderfähige Baunebenkosten einschließlich Planung und Bauleitung, Statik, Brandschutz, TGA- und Elektroplanung, Bodengutachten sowie Akustik

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bedburg, Stadt	1) 4.811.000,00 € 2) 949.351,00 €	01.04.2020	Schulinfrastruktur	Geschwister-Stern-Grundschule Zaunstraße 5 50181 Bedburg	Erweiterung, Modernisierung und Sanierung der Geschwister-Stern-Grundschule (Zaunstraße 5, 50181 Bedburg). Dies umfasst sowohl eine energetische und bauliche Modernisierung des Altbaus (Austausch der Fenster, Einbau von Sonnenschutzanlagen, Austausch sämtlicher Rohre und Leitungen der TGA, sämtlicher Heizkörper sowie der Wärmeerzeugung, Einbau einer Lüftungsanlage). Ebenso der Umbau des Erdgeschosses für eine zeitgemäße OGS. Die Maßnahme umfasst zum anderen eine Erweiterung zur Schaffung zeitgemäßer Klassen- und Differenzierungsräume, sowie zur Schaffung der Barrierefreiheit (Aufzug, 2 behindertengerechte WCs). Die Erweiterung dient der Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen (OGS, verlässlicher Halbtagsunterricht, Differenzierungsangebote und Einzelförderung). Sie führt nicht zu einer kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schülerzahlen, sondern wird auch nach Durchführung der Erweiterung zweizügig bleiben.
Bergheim, Stadt	1) 14.800.000,00 € 2) 3.832.891,00 €	01.03.2020	Schulinfrastruktur	Fortunaschule Im Katzenbungert/Ecke Brieystraße 50129 Bergheim	Der Neubau der Fortunaschule als 3-zügige, nutzungs- und zukunftsorientierte Grundschule der inklusiven Bildung soll in Bergheim-Oberaufem im Einklang mit der Umgebung und unter Umsetzung eines vertraglichen Verkehrskonzeptes auf dem Grundstück „Im Katzenbungert/Ecke Brieystraße“ als Ersatzneubau für die bestehende Grundschule errichtet werden. Nach einer erfolgten Wirtschaftlichkeitsuntersuchung einschließlich Nutzwertanalyse und unter Beachtung des Prinzips der Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit, stellt sich der Ersatzneubau als die wirtschaftlichste Variante dar. Der Ersatzbau ersetzt nach Art und Funktion den Bestandsbau und übersteigt dessen räumliche Kapazitäten nicht wesentlich.
Elsdorf, Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	15.06.2021	Schulinfrastruktur	Erich-Kästner-Grundschule Esch Laurentiusstraße 29 50189 Elsdorf	In der Grundschule Esch, Laurentiusstraße 29, wurden aus energetischen Gründen neun ALU-Fenster in der Aula gegen neue ALU-Fenster ausgetauscht. Im gleichen Zug wurden acht alte Gußheizkörper vor den auszutauschenden Fenstern gegen neue, energiesparendere Heizkörper ausgetauscht.
Frechen, Stadt	1) 5.382.000,00 € 2) 959.646,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium der Stadt Frechen Rotdornweg 43 50226 Frechen	Es ist eine umfangreiche Grundsanierung der Dreifeldsporthalle Gymnasium geplant, unter anderem mit folgenden Maßnahmen: Neue Lichtbänder (Dach und Fassade) zur Einhaltung der aktuellen EnEV u. EEWärmeG / Dachsanierung zur Einhaltung der aktuellen EnEV u. EEWärmeG / Sanierung Umkleiden und Sanitäranlagen (Sozialtrakt) / Sanierung der kompletten TGA (Technischen Gebäudeausrüstung) unter anderem mit den Gewerken: Wasser, Wärmeversorgung, Lüftungstechnische Anlagen, Starkstromanlagen, Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen zur Einhaltung der aktuellen EnEV u. EEWärmeG / Optional/bei Bedarf: u.a. Betonsanierung, Sportboden, etc.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kerpen, Stadt	1) 3.800.000,00 € 2) 3.350.980,00 €	09.07.2020	Schulinfrastruktur	Mühlenfeldschule Paul-Klee-Straße 2-8 50170 Kerpen	Mit dem Erweiterungsbau der Mühlenfeldschule wurde ein freistehendes Gebäude mit Flachdach auf dem Gelände südlich der bereits bestehenden Schule und westlich vom vorhandenen Bolzplatz errichtet. Der Neubau besteht aus vier Klassenräume und eine Aula/Mehrzweckraum einschließlich der dazugehörigen Nebenräume. Die Gebäudekonstruktion erfolgte hauptsächlich in Stahlbeton. Die Fassade wurde als vorgehängte hinterlüftete Leichtmetallfassade mit einer Vertikalstruktur in einem Grünton ausgeführt. Die Böden erhielten einen Kautschuk- bzw. einen Betonwerksteinbelag. Die Mühlenfeldschule wurde nicht aus Kapazitätsgründen erweitert. Dies spiegelt sich in der Tatsache wider, dass keine Erhöhung der Schüleranzahl stattfindet. Außerdem wurde eine 3. Grundschule in Sindorf geplant, die sich sicherlich auch insofern auswirkt, dass die Schülerzahlen an der Mühlenfeldschule zurückgehen werden oder stagnieren. Der Neubau wurde vielmehr als qualitative Bereicherung der Schule angesehen, um den aktuellen Raumstandards gerecht zu werden. Darüber hinaus wurde eine Aula mit Mehrzweckfunktion errichtet, die der Schule ermöglicht, Veranstaltungen, Projekte etc. in angemessener Weise mit ausreichendem Platz für alle Kinder, Eltern, Lehrer und weiteren beteiligte Personen durchzuführen.
Euskirchen, Kreis	1) 206.000,00 € 2) 185.000,00 €	01.10.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Eifel Loshard 2 53925 Kall	Wasserschäden durch mangelhafte Abdichtungen im Duschbereich des Berufskolleg Eifel/Ausblühungen im Ablaufbereich der Duschen bis in die angrenzenden Flurbereiche Folge: Sanierung der Flur- und Duschbereiche im Sporthallenentrakt- Abbruch des Estrichs- Einbringen einer neuen Abdichtung + Estrich-Neuverfliesung
Euskirchen, Kreis	1) 500.000,00 € 2) 450.000,00 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Eifel Loshard 2 53925 Kall	- Feststellung von Schadstoffen in den Bereichen Werkstatt / Lager im BK Eifel- Beseitigung aller Schadstoffe nach Gefahrstoffverordnung, einschließlich aller Messungen und Nachweise / Entfernung von Platten und Estrich- Auftragen einer Zwischenschicht zum Untergrund um Gerüche zu vermeiden- Auftragen Estrich- anschließend sollen im gesamten Bereich neben der Werkstatt und Anlieferung der zentrale Serverraum, verschiedene Lagerräume u.a. für Hygienematerial, Umkleiden und Lagerflächen für Gerätschaften zur Pflege des Außenbereichs untergebracht werden
Euskirchen, Kreis	1) 45.000,00 € 2) 40.500,00 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Eifel Loshard 2 53925 Kall	- nicht genutzter Chemieunterricht am Berufskolleg Eifel - Schwerpunkt in naturwissenschaftlichen Fächern liegt auf Biologie- nicht genutzter Chemieraum wurde in einen Biologieraum umgebaut - die alten, nicht mehr benötigten Leitungen (Strom, Gas, Wasser) wurden zurückgebaut - Leitungen wurden für die neuen Bedürfnisse (Strom und Wasser im Bereich des Lehrertisches) neu verlegt - gleichzeitige Erneuerung der Bodenbeläge
Bad Münstereifel, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	25.06.2019	Schulinfrastruktur	Haupt- und Realschule Bad Münstereifel Trierer Straße 16 53902 Bad Münstereifel	Renovierung der Flure, des Atriums, der WC-Anlagen sowie der Klassenräume im Schulzentrum Bad Münstereifel, Trierer Straße 16.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bad Münstereifel, Stadt	1) 317.000,00 € 2) 285.300,00 €	01.12.2020	Schulinfrastruktur	St. Michael Gymnasium Markt 11 53902 Bad Münstereifel	Im Rahmen der Maßnahme "Erneuerung naturwissenschaftlicher Fachräume, wurden im St.-Michael-Gymnasium folgende bauliche Maßnahmen durchgeführt: Die vorhandene fest eingebaute sowie die lose Einrichtung wie z.B. Schränke, Stühle, Vorhänge usw. wurden abgebrochen und entsorgt. Vorhandene wandhängende Waschbecken einschließlich Fliesenspiegel, Trockenbauverklebungen, die abgehängte Decke und auch der Bodenbelag aus PVC bzw. Spaltklinker mit Mörtelbett wurden abgebrochen und entsorgt. Zudem wurden Elektro-, Gas- und Sanitärleitungen zurückgebaut. Im Rahmen der Rohbauarbeiten wurden Estrich- und Putzfehlstellen durch rückgebaute Leitungen, etc. aufgefüllt. Alle Räume erhielten einen 2,0 mm starken Kautschuk-Belag, chemikalienbeständig in der Rutschsicherheitseinstufung R9 sowie eine Mineralwoll-Rasterdecke mit sichtbaren Profilen. Die Einlegeplatten sind weiß, schallabsorbierend mit oberseitiger Vlieskaschierung. Das neue Digestorium wurde rückseitig mit Trockenbau verkleidet. Sämtliche Wände wurden gespachtelt und in einem weißen Farbton gestrichen. Türen mit Zarge und Heizkörper wurden ebenfalls gestrichen. Die Übungsräume erhielten eine elektrische Vollverdunklung. Ein außenliegender Sonnenschutz erfolgte bauseits. Elektroleitungen wurden neu verlegt. Die neue Beleuchtung erfolgte über LED Rastereinlegeleuchten. Die Übungsräume erhielten ein Wireless LAN und wurden mit PoE Access Points ausgestattet. Außerdem wurde am Digestorium und im Vorbereitungsraum ein Laborwaschbecken mit Durchlauferhitzer für warmes Wasser installiert. Beide Übungsräume erhielten eine Lüftungseinheit die einen Luftaustausch mit Wärmetauscher sicherstellt.
Bad Münstereifel, Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	10.02.2021	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Bad Münstereifel Triererstraße 16 53902 Bad Münstereifel	Die ehemalige, sich im Primaner Bau befindliche Hausmeisterwohnung sollte zu Klassenräumen umgebaut und für Unterrichtseinheiten zur Verfügung gestellt werden. Für eine ordnung- und baugenehmigungstechnische Nutzung musste ein Nutzungsänderungsantrag inklusive eines Brandschutzkonzeptes gestellt werden. Diesbezüglich mussten Abrissarbeiten, Rohbauarbeiten, Putz- und Trockenbauarbeiten, Metallbauarbeiten, Schreinerarbeiten, Malerarbeiten, Sanitär- und Heizungsarbeiten, Bodenbelagsarbeiten sowie Baureinigungsarbeiten durchgeführt werden. Der Primaner Bau ist der Friedrich-Haass Gemeinschaftshauptschule in Bad Münstereifel zuzuordnen. Die Umnutzung der Hausmeisterwohnung zu Klassenräumen dient funktionell der Betreuung und Unterrichtung von Schülerinnen und Schülern mit Förderbedarf.
Blankenheim	1) 2.900.000,00 € 2) 512.031,00 €	31.08.2020	Schulinfrastruktur	Ahr-Grundschule Dörfer Weg 8 53945 Blankenheim	Die Ahr- Grundschule wurde um eine Schulsporthalle erweitert. Gemäß der Verwaltungsvereinbarung zur Durchführung von Kapitel 2 KInvFG zählen zu Schulgebäuden alle Gebäudeteile und Einrichtungen, die zu einer allgemeinbildenden Schule gehören und die dem Schulbetrieb dienen, so auch Schulsporthallen. Die Erweiterung von Schulgebäuden ist förderfähig, soweit sie der Erfüllung funktionaler oder schulischer Anforderungen an bestehenden Schulstandorten dient. Die Einfeldturnhalle wurde ausschließlich zur schulischen Nutzung errichtet. Zuvor wurden die Schüler:innen zum Sportunterricht in die Sporthalle des Kultur- und Bildungszentrum gefahren.
Dahlem	1) 415.000,00 € 2) 49.096,80 €	01.04.2022	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule Dahlem Schulstraße 15 53949 Dahlem	Zur Aufwertung des Schulstandortes ist eine umfangreiche Sanierung des Lehrschwimmbades der Kath. Grundschule Dahlem mit Sanitär- und Umkleidebereich erforderlich (Gesamtkosten 415.000 €). Im Zuge dessen soll aus Mitteln des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes NRW das eigenständige Gewerk "Abbruch- und Rohbauarbeiten" als Begleitmaßnahme finanziert werden. Die Gesamtkosten inkl. Ingenieur-Honorar belaufen sich auf 54.552,00 €.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Euskirchen, Stadt	1) 700.000,00 € 2) 378.182,00 €	01.08.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Hermann-Josef Kölner Str. 75 53879 Euskirchen	Sanierung der Grundschule Hermann-Josef in Euskirchen nach energetischen Vorgaben. Anbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS) und einer Putzoberfläche an der Außenfassade sowie energet. Sanierung des Sockelbereiches. Dämmung des Daches nach energet. Anforderungen.
Euskirchen, Stadt	1) 300.000,00 € 2) 270.000,00 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Kuchenheim Buschstraße 27-29 53879 Euskirchen	Grundschule Kuchenheim, Digitalisierung. Herstellung einer Netzwerkinfrastruktur: Netzwerkschränke, -verkabelung, -dosen (Anschlüsse). Herstellung einer Gesamtstromversorgung: neue Hauptverteilung, Unterverteilungen, Leitungsverlegung, Installationsgeräte (Steckdosen etc.). Neue Beleuchtung in LED-Technik: neue Lampen, Verkabelungen, Lichtsteuerung.
Euskirchen, Stadt	1) 244.445,00 € 2) 220.000,00 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Veybachschule Wißkirchen Marathonstraße 61 53881 Euskirchen	Grundschule Wißkirchen, Digitalisierung. Herstellung einer Netzwerkinfrastruktur: Netzwerkschränke, -verkabelung, -dosen (Anschlüsse). Herstellung einer Gesamtstromversorgung: neue Hauptverteilung, Unterverteilungen, Leitungsverlegung, Installationsgeräte (Steckdosen etc.). Neue Beleuchtung in LED-Technik: neue Lampen, Verkabelungen, Lichtsteuerung.
Euskirchen, Stadt	1) 188.890,00 € 2) 170.000,00 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Schule an der Hardtburg Kirchheim Einsteinstraße 35 53881 Euskirchen	Grundschule Kirchheim, Digitalisierung. Herstellung einer Netzwerkinfrastruktur: Netzwerkschränke, -verkabelung, -dosen (Anschlüsse). Herstellung einer Gesamtstromversorgung: neue Hauptverteilung, Unterverteilungen, Leitungsverlegung, Installationsgeräte (Steckdosen etc.). Neue Beleuchtung in LED-Technik: neue Lampen, Verkabelungen, Lichtsteuerung.
Euskirchen, Stadt	1) 283.335,00 € 2) 255.000,00 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Euskirchen Ursulinenstraße Ursulinenstraße 24 53879 Euskirchen	Gesamtschule Euskirchen Ursulinenstraße, Digitalisierung. Herstellung einer Netzwerkinfrastruktur: Netzwerkschränke, -verkabelung, -dosen (Anschlüsse). Herstellung einer Gesamtstromversorgung: neue Hauptverteilung, Unterverteilungen, Leitungsverlegung, Installationsgeräte (Steckdosen etc.). Neue Beleuchtung in LED-Technik: neue Lampen, Verkabelungen, Lichtsteuerung.
Euskirchen, Stadt	1) 283.335,00 € 2) 255.000,00 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Euskirchen Kaplan- Kellermann-Straße Kaplan-Kellermann-Straße 3 53879 Euskirchen	Gesamtschule Euskirchen Kaplan-Kellermann-Str., Digitalisierung. Herstellung einer Netzwerkinfrastruktur: Netzwerkschränke, -verkabelung, -dosen (Anschlüsse). Herstellung einer Gesamtstromversorgung: neue Hauptverteilung, Unterverteilungen, Leitungsverlegung, Installationsgeräte (Steckdosen etc.). Neue Beleuchtung in LED-Technik: neue Lampen, Verkabelungen, Lichtsteuerung.
Euskirchen, Stadt	1) 311.120,00 € 2) 280.000,00 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Weststadt Winkelpfad 60 53879 Euskirchen	Grundschule Weststadt, Digitalisierung. Herstellung einer Netzwerkinfrastruktur: Netzwerkschränke, -verkabelung, -dosen (Anschlüsse). Herstellung einer Gesamtstromversorgung: neue Hauptverteilung, Unterverteilungen, Leitungsverlegung, Installationsgeräte (Steckdosen etc.). Neue Beleuchtung in LED-Technik: neue Lampen, Verkabelungen, Lichtsteuerung.
Euskirchen, Stadt	1) 766.670,00 € 2) 690.000,00 €	01.10.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Emil-Fischer Emil-Fischer-Straße 23 53879 Euskirchen	Gymnasium Emil-Fischer, Digitalisierung. Herstellung einer Netzwerkinfrastruktur: Netzwerkschränke, -verkabelung, -dosen (Anschlüsse). Herstellung einer Gesamtstromversorgung: neue Hauptverteilung, Unterverteilungen, Leitungsverlegung, Installationsgeräte (Steckdosen etc.). Neue Beleuchtung in LED-Technik: neue Lampen, Verkabelungen, Lichtsteuerung.
Euskirchen, Stadt	1) 244.450,00 € 2) 220.000,00 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Nordstadt Erfstraße 18 53879 Euskirchen	Grundschule Nordstadt, Digitalisierung. Herstellung einer Netzwerkinfrastruktur: Netzwerkschränke, -verkabelung, -dosen (Anschlüsse). Herstellung einer Gesamtstromversorgung: neue Hauptverteilung, Unterverteilungen, Leitungsverlegung, Installationsgeräte (Steckdosen etc.). Neue Beleuchtung in LED Technik: neue Lampen, Verkabelungen, Lichtsteuerung.
Kall	1) 76.800,00 € 2) 38.970,00 €	12.10.2020	Schulinfrastruktur	Hermann-Josef-Kolleg Steinfeld Hermann-Josef-Straße 4 53925 Kall	Weiterleitung der Fördermittel an einen freien Schulträger.Hermann-Josef-Kolleg, Hermann-Josef-Straße 4, 53925 Kall-SteinfeldAustausch/Erneuerung der Fenster in einem Flügel bzw. auf einer kompletten Gebäudeseite des Hermann-Josef-Kollegs. Alufensterelemente mit Wärmeschutzverglasung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Mechernich, Stadt	1) 3.830.000,00 € 2) 940.202,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Mechernich Heinrich-Heidenthal-Str. 5 53894 Mechernich	Gesamtschule Mechernich - Erweiterung des Schulgebäudes um mehrere Klassenräume und Fachräume in einem abgeschlossenen Gebäudetrakt.
Mechernich, Stadt	1) 550.000,00 € 2) 400.000,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Satzvey Am Panateonskreuz 2 53894 Mechernich	Grundschule Satzvey - Schaffung von drei Klassen- und Differenzierungsräumen für die expandierende offene Ganztagschule
Schleiden, Stadt	1) 45.000,00 € 2) 40.500,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Astrid-Lindgren-Schule Am Mühlenberg 3 53937 Euskirchen	Die Astrid-Lindgren-Schule besitzt derzeit keinen eigenen Haupteingang. Das Betreten der Schule erfolgt über einen Verbindungsgang zwischen zwei Schulgebäuden. Dieser Verbindungsgang soll abgerissen werden, um an dessen Stelle einen angemessenen Haupteingang zum Schulgebäude herzurichten.
Heinsberg, Kreis	1) 5.809.823,85 € 2) 2.424.291,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Kreisgymnasium Heinsberg Linderner Straße 30 52525 Heinsberg (Rhld.)	Errichtung eines Forums am Kreisgymnasium in Heinsberg auf einer Teilfläche des Lehrerparkplatzes. Die GRZ beträgt ca. 750 qm, die NRF ca. 630 qm. Umfang des Raumprogramms: ein Stuhllager, Garderoben, Lager- und Requisitenraum, Szenenflächen, Umkleiden, Sanitäreinrichtungen sowie eine Küche für Kaltspeisenzubereitung und Getränkelagerung. Veranstaltungsraum mit einer Fläche von 350 qm für 360 Sitzplätze. Das Foyer ist für Veranstaltungen bis ca. 80 Personen stehend geeignet.
Heinsberg, Kreis	1) 2.195.000,00 € 2) 1.975.500,00 €	28.11.2017	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wirtschaft Erkelenz Westpromenade 2 41812 Erkelenz	Errichtung eines Forums am Berufskolleg in Erkelenz auf der Freifläche im Innenhofbereich unter Einbeziehung der bebauten Flächen der ehemaligen Containerklassen. Die GRZ beträgt ca. 700 m ² , die NRF beträgt ca. 595 m ² . Umfang des Raumprogramms: ein Stuhllager, Garderoben, Lager- und Requisitenraum, Szenenfläche, Umkleiden, Sanitäreinrichtungen sowie eine Küche für Kaltspeisenzubereitung und Getränkelagerung. Der Veranstaltungsraum ist mit einer Fläche von 320 m ² für 324 Sitzplätze ausgelegt. Das Foyer ist für Veranstaltungen bis ca. 80 Personen stehend geeignet.
Heinsberg, Kreis	1) 805.168,03 € 2) 553.500,00 €	07.06.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg EST Geilenkirchen Berliner Ring 54 52511 Geilenkirchen	Erweiterungsneubau eines Funktionsgebäudes für das im Jahr 2006 errichtete 360 m ² große Forum der Berufskollegs Geilenkirchen. Anbau des zweigeschossigen Funktionsgebäudes an der nordöstlichen Seite (Bühnenseite) des bestehenden Forums. Umfang des Raumprogramms: ein Stuhl- und Bühnenlager, Garderoben, Lager- und Requisitenraum, Umkleiden einschl. zugehöriger Sanitäreinrichtungen sowie eine Küche für Kaltspeisenzubereitung und Getränkelagerung. Die GRZ beträgt ca. 140 m ² , die NRF beträgt ca. 220 m ² . Prozentuale Erweiterung um ca. 61 %.
Erkelenz, Stadt	1) 2.000.000,00 € 2) 1.430.355,70 €	18.06.2019	Schulinfrastruktur	Peter Härtling Grundschule St.-James-Str. 1 41812 Erkelenz	Die in den 1970er Jahren errichtete Peter Härtling Grundschule wurde energetisch saniert. Es wurden die Dämmung der vorhandenen Gebäudehülle, d.h. die Dachflächen, Wände, Fenster sowie der Gebäudesohle saniert sowie die Haustechnik weitgehend erneuert. Die Heizung wurde durch eine Sole 7 Wasserwärmepumpe ersetzt. Die Grundschule wird auch nach der energetischen Sanierung als zweizügige Grundschule weitergeführt.
Geilenkirchen, Stadt	1) 1.250.000,00 € 2) 1.125.000,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule (GGs) Gillrath Bergstraße 32-38 52511 Geilenkirchen	Die zur Zeit zweizügig geführte GGs in Geilenkirchen-Gillrath verfügt derzeit nicht über Möglichkeiten zur Durchführung des Sportunterrichts am Standort in Gillrath. Daher hat der Rat der Stadt in seiner Sitzung am 12.07.2017 beschlossen, auf dem städtischen Schulgrundstück Gemarkung Geilenkirchen, Flur 32, Flurstück 119 eine Turnhalle zu errichten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Heinsberg (Rhld.), Stadt	1) 1.964.163,00 € 2) 1.723.880,00 €	23.03.2020	Schulinfrastruktur	Städtische Realschule Heinsberg Schafhausener Straße 41 52525 Heinsberg (Rhld.)	Erweiterung der Realschule Heinsberg, Schafhausener Straße 41 in 52525 Heinsberg, durch Anbau an das bestehende Schulgebäude. Der Maßnahmenabschnitt diente der Erfüllung schulfachlicher und funktionaler Anforderungen und umfasste 6 Fach- und Technikräume. Hierzu zählten zwei Fachräume „Technik“, ein Informatik-/Medienraum, ein Maschinenraum, ein Vorbereitungsraum und ein Lagerraum. Keine Erhöhung der Schülerzahlen durch den geförderten Maßnahmenabschnitt.
Hückelhoven, Stadt	1) 1.430.000,00 € 2) 1.287.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Michael-Ende Schule Ratheim Wallstraße 60 41836 Hückelhoven	Die Michael-Ende-Grundschule in Ratheim wurde um einen Anbau für die Räume der offenen Ganztagschule erweitert. Bei gleichbleibenden Anmeldezahlen für die Schule, stieg die Nachfrage nach OGS-Plätzen immer weiter an. Durch den Anbau konnte die Nachfrage befriedigt und eine hochwertiger OGS-Betrieb sichergestellt werden. Die Erweiterung führte zu keiner wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schule.
Hückelhoven, Stadt	1) 640.000,00 € 2) 576.000,00 €	01.09.2019	Schulinfrastruktur	Mühlenbachschule Baal Lövenicherstraße 40 41836 Hückelhoven	Die Mühlenbachschule in Baal wurde um einen Anbau für die Räume der offenen Ganztagschule erweitert. Bei gleichbleibenden Anmeldezahlen für die Schule, stieg die Nachfrage nach OGS-Plätzen immer weiter an. Durch den Anbau konnte die Nachfrage befriedigt und eine hochwertiger OGS-Betrieb sichergestellt werden. Die Erweiterung führte zu keiner wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schule.
Hückelhoven, Stadt	1) 900.000,00 € 2) 810.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Peter-Jordan-Schule In der Schlee 101 41836 Hückelhoven	Die Peter-Jordan-Schule in Hückelhoven wurde um einen Anbau für die Räume der offenen Ganztagschule erweitert. Bei gleichbleibenden Anmeldezahlen für die Schule, stieg die Nachfrage nach OGS-Plätzen immer weiter an. Durch den Anbau konnte die Nachfrage befriedigt und eine hochwertiger OGS-Betrieb sichergestellt werden. Die Erweiterung führte zu keiner wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schule.
Übach-Palenberg, Stadt	1) 10.401.213,50 € 2) 1.387.817,00 €	13.01.2020	Schulinfrastruktur	Carolus-Magnus-Gymnasium Comeniusstr 14 52531 Übach-Palenberg	Sanierung der Schule "Carolus-Magnus-Gymanasium Übach-Palenberg", Comeniusstr. 14, 52531 Übach-Palenberg Beschreibung des Bauvorhabens:Kernsanierung der allgemeinen, sowie der naturwissenschaftlichen Unterrichts- und Informatikräume Sanierung der Haus- und Gebäudetechnik, sowie der Wasserver- und -entsorgung Sanierung raumluftechnischer Anlagen Sanierung der Beleuchtung Brandschutzsanierung sowie Erneuerung der sicherheitstechnischen Einrichtungen Fassadensanierung ca. 1170 m² Schadstoffsanierung
Wassenberg, Stadt	1) 3.500.000,00 € 2) 493.118,21 €	01.09.2019	Schulinfrastruktur	Betty-Reis-Gesamtschule- Europaschule Bergstraße 14b 41849 Wassenberg	Die energetische Sanierung der Schulporthalle der Betty-Reis-Gesamtschule in Wassenberg, Bergstraße 14b berücksichtigte die aktuelle ENEC und war einzige Zielsetzung einer Klimaschutzmaßnahme.
Wegberg, Stadt	1) 543.000,00 € 2) 425.873,78 €	15.05.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Beeck Holtumer Str. 20 41844 Wegberg	Sanierung der Sanitär- und Umkleibereiche der Damen und Herren der Grundschule Beeck. Rückbau- und Erneuerungsarbeiten der Wand-, Boden- und Deckenflächen der Räume. Optimierung der räumlichen Aufteilung. Rückbau und Erneuerung der Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Elektrischen Anlagen. Erneuerung des Trinkwasserleitungsnetzes gem. Trinkwasserverordnung. Renovierung des Eingangs- und Durchgangsbereiches. Erneuerung der Fenster- und Türanlagen der Eingangs-, Sanitär- und Umkleibereiche.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bergneustadt, Stadt	1) 420.000,00 € 2) 378.000,00 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Hackenberg Löhstraße 22 51702 Bergneustadt	Energetische Sanierung des Daches der Schulsporthalle der Grundschule Hackenberg, 51702 Bergneustadt. Es wird eine energetische Dachsanierung durch Erneuerung der Dachdämmung erfolgen, um die Heizenergie nachhaltig zu senken. Zudem wird die Lichtkuppel der Sporthalle erneuert. Diese hat höhere Dämmeigenschaften und verteilt das Tageslicht besser in der Sporthalle. Der Beleuchtungszeitraum und der damit verbundene Stromverbrauch für die Beleuchtung wird somit nachhaltig eingespart. Die Sanierungsmaßnahme wird auf der Grundlage der ENEV in der aktuellen Fassung durchgeführt.
Bergneustadt, Stadt	1) 500.000,00 € 2) 450.000,00 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Hackenberg Löhstraße 22 51702 Bergneustadt	Energetische Sanierung der vorhandenen Lüftungs- und Heizungsanlage in der Schulsporthalle Hackenberg. Optimierung der Steuertechnik zur Senkung des Energiebedarfs auf Grundlage der aktuellen ENEV. Austausch des Lüftungsgerätes, Lüftungskanäle sowie Erneuerung des Heizkessels durch energetisch effiziente Ersatzbeschaffung der Technik. Einbau einer Fußbodenheizung in Verbindung mit einem Schwingboden.
Bergneustadt, Stadt	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.10.2021	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Wiedenest Alte Straße 33 51702 Bergneustadt	Die offene Ganztagschule (Fritz Rau Str. 10/12, 51702 Bergneustadt) der Gemeinschaftsgrundschule Wiedenest (Alte Str. 33, 51702 Bergneustadt) ist derzeit in einer Haushälfte eines Doppelhauses untergebracht. Das Objekt grenzt an den Schulhof der Grundschule und befindet sich im städtischen Eigentum. Aufgrund der räumlichen Situation der jetzigen Nachmittagsbetreuung reicht der jetzige Platzbedarf nicht mehr aus. Die OGS soll so erweitert werden, dass die zweite Doppelhaushälfte der jetzigen Nutzungseinheit zugeführt werden soll. Insbesondere soll durch die Erweiterung der Räumlichkeiten OGS die Möglichkeit geschaffen werden, den Kindern mehr Freiraum zu bieten und eine bessere Unterbringung zu gewährleisten. Gerade unter dem Gesichtspunkt der Betreuung in der OGS in Zeiten der Corona Pandemie ist dies eine zusätzliche Notwendigkeit. Für den geplanten Umbau ist eine Nutzungsänderung sowie diverse baulich Maßnahmen am Gebäude notwendig. Die Räumlichkeiten müssen ertüchtigt und für den Nutzen einer Kinderbetreuung angepasst werden. Flucht- und Rettungswege müssen dem Brandschutz entsprechend angepasst werden. Hierbei ist es notwendig, Fluchtwege miteinander zu verbinden und diese somit baulich zu verbinden. Zwischen den beiden Doppelhaushälften müssen Durchbrüche geschaffen werden, um beiden Objekten eine gemeinsame Nutzung zu ermöglichen. Hierzu ist die Statik des Gebäudes durch ein Ing. Büro zu bewerten. Ferner müssen die Außenanlagen für die Nutzung von Kindern aufgewertet werden.
Gummersbach, Stadt	1) 1.850.000,00 € 2) 1.665.000,00 €	02.04.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Hülsenbusch Waldweg 8 51647 Gummersbach	An der Gemeinschaftsgrundschule in Gummersbach-Hülsenbusch wurden weitere Räumlichkeiten zur Betreuung im Rahmen der Offenen Ganztagschule (OGS) geschaffen. Diese dienen der Betreuung der vorhandenen Schüler und führen nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schülerzahlen.
Gummersbach, Stadt	1) 1.185.698,00 € 2) 198.152,00 €	18.02.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Körnerstraße Körnerstraße 2 51643 Gummersbach	An der Gemeinschaftsgrundschule Gummersbach-Körnerstraße wurden weitere Räumlichkeiten zur Betreuung im Rahmen der Offenen Ganztagschule (OGS) geschaffen. Diese dienen der Betreuung der vorhandenen Schüler und führen nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schülerzahlen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hückeswagen, Stadt	1) 7.770.000,00 € 2) 498.310,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Montanusschule - Ganztagshauptschule der Stadt Hückeswagen Weststraße 41 42499 Hückeswagen	Sanierung des Hauptschulgebäudes: 1) Sanierung Flachdachflächen - Änderung der vorhandenen Kaldachkonstruktion in ein flach geneigtes Pultdach, mit entsprechendem Aufbau der Konstruktion nach gültiger ENEV (Energiesparverordnung) 2) Änderung Regenentwässerungssystem - Änderung der inneren Ableitung des Regenwassers in eine außenliegende Regenrinne mit Fallrohren - Neue Anschlüsse im Übergang Fassade/Erdreich 3) Energetische Erneuerung der Fassadenflächen - Entfernung der Wachbetonfassaden - Aufbau einer neuen Unterkonstruktion mit Wärmedämmebene für äußeren Fassadenabschluss 4) Energetische Erneuerung der Fensterelemente - Einbringen von energetisch angepassten Fensterelementen in die neue Fassade 5) Technische Anpassung an die energetische Bauwerkssanierung - Anpassung der Gebäudetechnik (Belüftungs- und Beleuchtungstechnik) an die Änderungen der Gebäudehülle 6) Anpassungen an gültige Brandschutzvorschriften - Einbau und Aufwertung von Bauteilen nach Brandschutzkonzept
Lindlar	1) 96.690,00 € 2) 87.000,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Lindlar- Ost Altenrather Feld 2 51789 Lindlar	Umbau der Grundschule Lindlar- Ost durch Schließung der überdachten Pausenhoffläche zu einem Gruppenraum für die offene Ganztagschule und Errichtung einer Fertiggarage als Geräteraum.
Lindlar	1) 577.000,00 € 2) 457.480,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Lindlar West Ahrweg 1 51789 Lindlar	Nutzungsänderung der Grundschule Lindlar - West zur Nutzung durch die Offene Ganztagschule sowie die Schaffung neuer Abstellräume (Lehrmittelraum, Gruppenraum/Aufenthaltsraum) durch Schließung der überdachten Pausenhoffläche und Innenausbau.
Marienheide	1) 685.000,00 € 2) 515.876,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Müllenbach Gervershagener Straße 16 51709 Marienheide	Nach Bedarfsfeststellung durch externe Untersuchung Erweiterung der Gemeinschaftsgrundschule Müllenbach, Gervershagener Str. 16, 51709 Marienheide, um zwei Differenzierungsräume (für Inklusionsunterricht) in zweigeschossiger Massivbauweise. Ersatz eines für Unterrichtszwecke benötigten Raumes der Offenen Ganztagschule durch Anbau eines Gruppenraumes in eingeschossiger Massivbauweise. Vergrößerung des Lehrerzimmers durch Umbau im Bestand.
Nümbrecht	1) 117.000,00 € 2) 105.300,00 €	02.05.2018	Schulinfrastruktur	GGs Gaderoth Auf dem Höchsten 2 51588 Nümbrecht	GGs Gaderoth, Auf dem Höchsten 2, 51588 Nümbrecht Im Zuge der Digitalisierung wurden Kabeltrassen, Wanddurchbrüche, Brandschotts, EDV-Kabel sowie Stromversorgungen für die einzelnen Räume hergestellt. Eine Abhangdecke im Treppenhaus wurde erbaut um Kabelpritschen abzudecken und eine Lärmabsorbition in diesem Bereich zu erwirken. Der Außenanstrich auf dem Wärmedämmverbundsystem am Anbautrakt wurde erneuert, die Klassenräume bekamen aufgrund einer allgemeinen Abnutzung einen neuen Anstrich. Die WC-Anlagen im Untergeschoss (jeweils Jungen und Mädchen WC) des Gebäudes wurden saniert. Die Kabinenwände wurden ausgetauscht, die Keramik und die Boden-, Wandbeläge erneuert.
Nümbrecht	1) 122.500,00 € 2) 110.250,00 €	26.03.2018	Schulinfrastruktur	GGs Grötzenberg Brucher Str. 5B 51588 Nümbrecht	GGs Grötzenberg, Brucher Straße 5B, 51588 Nümbrecht Im Besucher- und Lehrer WC wurden die Sanitärobjekte und Boden-, Wandfliesen erneuert. Eine erforderliche Dachsanierung an der Pausenhalle, musste aufgrund altersbedingter Schäden an der vorhandenen Bitumeneindeckung, vorgenommen werden. Ein ehemaliger Kohleschacht wurde ordnungsgemäß abgedichtet und gegen eindringendes Wasser verschlossen. Im Zuge der Digitalisierung der Grundschulen wurden Kabeltrassen, Wanddurchbrüche, Brandschotts, EDV-Kabel, sowie die Stromversorgung für die einzelnen Räume hergestellt. Aufgrund starker Abnutzung wurden Maler- und Bodenbelagsarbeiten im Lehrerzimmer und Malerarbeiten in einem Klassenraum vorgenommen. Der Flur des Haupttraktes wurde incl. Türen, Vitrienen, bestehender Fenster und Heizkörper gestrichen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Nümbrecht	1) 53.000,00 € 2) 47.700,00 €	26.03.2018	Schulinfrastruktur	GGs Marienberghausen Humperdinckstraße 2 51588 Nümbrecht	GGs Marienberghausen, Humperdinckstraße 2, 51588 Nümbrecht. Der Eingangsbereich an der Frontseite des Hauses wurde durch einen Außenanstrich erneuert. Im Zuge der Digitalisierung der Grundschulen wurden Kabeltrassen, Wanddurchbrüche, Brandschotts, EDV-Kabel, Stromversorgungen für die einzelnen Räume hergestellt. Aufgrund allgemeiner Abnutzung wurden Maler- und Anstreicherarbeiten in den Fluren und in allen Klassenräumen vorgenommen.
Nümbrecht	1) 230.000,00 € 2) 207.000,00 €	16.07.2018	Schulinfrastruktur	GGs Nümbrecht Mateh-Yehuda-Straße 4 51588 Nümbrecht	GGs Nümbrecht, Mateh-Yehuda-Straße 4, 51588 Nümbrecht. Aufgrund allgemeiner Abnutzung wurden Maler- und Anstreicherarbeiten an den Wandflächen der Klassenräume vorgenommen. Der Teppichboden im Verwaltungstrakt wurde entfernt und durch 160m ² Linoleum Belag ersetzt. Im Obergeschoss des Gebäudes wurde in den Klassenräumen und im Flur ein Linolium Belag verlegt, es handelte sich dabei um eine Fläche von 1230 m ² . Das Jungen- und Mädchen-WC wurde saniert. Die WC-Kabinen wurden ausgetauscht, die Keramik, Boden- und Wandbeläge erneuert, die Eingangstüren gekürzt. Im Zuge der Digitalisierung der Grundschulen wurden Kabeltrassen, Wanddurchbrüche, Brandschotts, EDV-Kabel, sowie Stromversorgungen für die einzelnen Räume der Grundschule hergestellt.
Waldbröl, Stadt	1) 1.497.166,00 € 2) 1.347.449,00 €	29.04.2021	Schulinfrastruktur	Sporthalle im Schul- und Sportzentrum (dient allen weiterführenden Schulen der Marktstadt Waldbröl) Vennstraße 42 51545 Waldbröl	Die durchgeführten Sanierungsarbeiten an der überwiegend zu Unterrichtszwecken durch die weiterführenden Schulen der Marktstadt Waldbröl (Realschule, Gymnasium, Gesamtschule) genutzten Heidberghalle (Vennstraße 42, 51545 Waldbröl) beinhalteten unter anderem folgende Einzelleistungen: 1. Erneuerung der Fenster: Die alten Fenster (Baujahr 1975) verfügten nur über eine Einfachverglasung. Die neuen Alu-Fenster sind mit Wärmeschutzglas (Wg: 1,0 W/m ² K) ausgestattet. Zusätzlich verfügen die neuen Fenster in der Halle über die Möglichkeit zu einer natürlichen Belüftung der Sporthalle. 2. Erstmalige Wärmedämmung und Verkleidung der Fassade. 3. Erneuerung der Sportbodenkonstruktion inklusive einer Fußbodenheizung: Der alte Sportboden entsprach nicht mehr den heutigen Anforderungen bezüglich der Elastizität. Bei der Sanierung wurde ein flächenelastischer Sportboden inkl. einer Fußbodenheizung eingebaut. 4. Brandschutzmaßnahmen. 5. Erneuerung/Sanierung der technischen Anlagen (Lüftungsanlagen, Sanierung der Sanitärräume, Elektroanlagen). 6. Teilweise Umgestaltung der Außenanlagen: Im Zuge der Wärmedämmung der Fassade wurde der Sockel freigelegt (Einbau der Sockeldämmung), die Blitzschutzanlage und teilweise die Entwässerungsleitungen neu verlegt und der Pflasterbelag im unmittelbaren Eingangsbereich erneuert (Höhenangleichung). Der Kostenanteil der Umgestaltung der Außenanlagen beläuft sich im Verhältnis zur Hauptmaßnahme auf nicht mehr als 49 %.
Waldbröl, Stadt	1) 222.223,00 € 2) 200.000,00 €	17.05.2021	Schulinfrastruktur	Städtische Realschule Waldbröl Bohlenhagener Straße 2 51545 Waldbröl	Die durchgeführten Sanierungsarbeiten an der in Trägerschaft der Marktstadt Waldbröl befindlichen Realschule (Bohlenhagener Straße 2, 51545 Waldbröl) beinhalteten folgende Einzelleistungen: 1. Nutzbarmachung des vorhandenen Innenhofes für den Schulbetrieb als innenliegender Pausenhof durch Fassadensanierung, Erneuerung der Grundleitungen und Oberbeläge sowie Errichtung eines Regenschutzes und Pultdachsanierung mit Dachbegrünung. 2. Erweiterung der Gebäudesicherung durch den Lückenschluss der Zaunanlage und Erneuerung der EMA-Zentrale. 3. Durchführung von Maßnahmen zur Sicherung des Brandschutzes. 4. Erneuerung von Bodenbelägen in Klassenräumen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Wipperfürth, Stadt	1) 520.000,00 € 2) 445.500,00 €	01.09.2019	Schulinfrastruktur	Hansestadt Wipperfürth Kolpingstr. 4 51688 Wipperfürth	Das städt. Mühlenbergstadion wird überwiegend für den Schulsport von Realschule, Hauptschule und Gymnasium genutzt. Komplett erneuert wurden die Kunststofflaufbahn (Basisdecke und Beschichtung) mit Entwässerungsanlage, während die Nebenanlagen.(Speerwurf-, Hochsprung- und Stabhochsprunganlage) modernisiert und instandgesetzt wurden. Der örtliche Sportverein TV Wipperfürth, dem die Sportanlage außerhalb der überwiegend schulischen Nutzung auch zur Verfügung steht, beteiligte sich mit 25.000 EUR an den Investitionskosten.
Rhein.-Berg. Kreis	1) 1.850.000,00 € 2) 1.202.435,60 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Schule (Verbundschule Süd) Walter-Gropius-Straße Nov 13 51503 Rösrath	Primarstufengerechter Umbau der Unterrichtsräume (Schaffung von Differenzierungsräumen etc.). Weitere Umbauten sowie notwendige Begleitmaßnahmen der Gewerke Elektro, Maler, Fußboden etc. im Verwaltungstrakt (u.a. Vergrößerung der Lehrerzimmer). Bau eines gesonderten Buswendeplatzes auf dem Schulgelände. In diesem Zusammenhang werden auch die Außenanlagen (Schulhoffläche, Spielfläche, Parkplätze) angepasst. Dachsanierung (Dacheindeckung einschl. Dachentwässerung). Ein- o. Anbau eines Aufzuges im Rahmen der Inklusion (Barrierefreiheit).
Rhein.-Berg. Kreis	1) 2.271.336,00 € 2) 2.044.202,40 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Friedrich-Fröbel Schule Bergisch Gladbach 15 51429 Bergisch Gladbach	Brandschutzsanierung/Austausch der veralteten raumlufttechnischen Anlagen/Sanierung der Parkettböden (Flure sowie ein Klassenzimmer im Werkstattgebäude) Dachsanierung/Rückbau der Dächer einschl. der berührenden Stahlbauteile aufgr. Korrosion. Im Rahmen der Dachsanierung erfolgt gleichzeitig der Außenanstrich des Sportgebäudes. (gleichzeitige Nutzung des Gerüsts f. Dachsanierung und Anstrich). Erneuerung der Hauptwasserzuleitungen aufgr. Korrosion. Optimierung der Fluchtwege im Außengelände (Erd- u. Pflasterarbeiten)
Bergisch Gladbach, Stadt	1) 24.555.000,00 € 2) 5.744.569,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Nicolaus-Cusanus-Gymnasium Reuterstraße 51 51465 Bergisch Gladbach	Sanierung von Aula, Mitteltrakt und Verwaltung mit den Bestandteilen Gebäudehülle, Haustechnik, Barrierefreiheit, Innensanierung, Anpassung an pädagogische Anforderungen. Abriss und Neubau des Nordtraktes aufgrund unzureichender Bausubstanz. Abriss des Südtraktes und die barrierefreie Umgestaltung des Pausenhofes.
Burscheid, Stadt	1) 170.000,00 € 2) 127.444,00 €	01.04.2020	Schulinfrastruktur	Ernst-Moritz-Arndt Schule Schulstraße 16 51399 Burscheid	Ernst-Moritz-Arndt-Schule Heizung, Erneuerung der Heizungsanlage der Grundschule und der Dreifachsporthalle mit zusätzlicher Anbindung einer weiteren Sporthalle. Max-Siebold-Sporthalle Gebäudeleittechnik, Erneuerung der technischen Gebäudeausstattung der Dreifachsporthalle. Erneuerung der Steuerung der Heizungs- und Lüftungsanlage und der Beleuchtungssteuerung. Die Sporthalle wird überwiegend schulisch genutzt.
Leichlingen (Rhld.), Stadt	1) 6.000.000,00 € 2) 954.522,00 €	30.04.2019	Schulinfrastruktur	GGs Büscherhof incl. OGS und Turnhalle Am Büscherhof 15 b 42799 Leichlingen (Rhld.)	Es ist beabsichtigt, das Gebäude GGS Büscherhof, Am Büscherhof 15 b, 42799 Leichlingen sowie die Turnhalle der GGS Büscherhof, Am Büscherhof 15 b, 42799 Leichlingen nachhaltig und klimaschonend zu sanieren sowie energetisch zu ertüchtigen (nach EnEV). Gewerke: Gesamter Innenausbau einschl. haustechn. Anlagen u. energiesparende Beleuchtung /LED, Erneuerung Wände, Decken, Türen, Einbau wärmeisolierende Fenster, Sanierung Fassaden-, Dachflächen einschl. Wärmedämmung, , EDV-Verkabelung, WLAN-Versorgung, Verbesserung Barrierefreiheit u. Schallschutz, baul. Erweiterung (500 ? 600 BGF) /im Wesentlichen für OGS-Betreuung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Overath, Stadt	1) 7.400.000,00 € 2) 933.138,00 €	19.08.2020	Schulinfrastruktur	OGGS Heiligenhaus Grüner Weg 16-20 51491 Overath	Das Schulgebäude der Grundschule Heiligenhaus war überwiegend durch PCB schadstoffbelastet und konnte für schulische Zwecke nicht mehr genutzt werden. Das Bestandsgebäude musste wegen dieser Schadstoffbelastung abgerissen werden. Mit dem Neubau der Grundschule Heiligenhaus wurde dem Raumprogramm der Schule Rechnung getragen. Der Neubau für die Grundschule Heiligenhaus ist erfolgt nach dem Raumprogramm der "Kölner Schulbauleitlinien". Durch den Neubau, unter Beibehaltung des Bestandsgebäudes für die Übermittagsbetreuung, kam es zu keiner Kapazitätserweiterung gegenüber der ursprünglich beabsichtigten und erforderlichen Sanierungsmaßnahme. Das Raumprogramm wurde nach den pädagogischen Anforderungen und den Erkenntnissen der "Montagsstiftung" erarbeitet. Für die Baumaßnahmen wurden Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen durchgeführt. Es wurde die mögliche Sanierung und Erweiterung des Bestandsgebäudes, mit einem Neubau an neuer Stelle, und die jetzt geplante Maßnahme des Neubaus und Sanierung des Bestandsgebäudes gegenüber gestellt. Die Maßnahme, wie beschrieben, erwies sich als die wirtschaftlichste Variante. Bei dem Neubau der Ganztagsgrundschule Heiligenhaus wurden alle erforderlichen Gewerke für einen Neubau berücksichtigt.
Rösrath, Stadt	1) 2.400.000,00 € 2) 882.479,00 €	15.12.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Hoffnungsthal Hauptstraße 262 51503 Rösrath	Aufgrund der Schülerentwicklung sind die Räumlichkeiten der Grundschule Hoffnungsthal nicht mehr auskömmlich. Daher soll ein Seitentrakt aufgestockt werden um zusätzliche Klassen- und Differenzierungsräume zu generieren. Hierzu ist das aufgestockte Dach zu entfernen, die Statik des Objektes anzupassen und ein Geschoss mit neuem Dach aufzusetzen.
Wermelskirchen, Stadt	1) 887.863,99 € 2) 312.159,00 €	15.03.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Schwanenschule Jahnstraße 13 42929 Wermelskirchen	Es sind folgende Maßnahmen geplant: Sanierung der Wärmeerzeuger - angedacht ist ein Gas-Brennwert-Kessel in Kombination mit einem Blockheizkraftwerk, Erneuerung der MSR-Technik zum effizienteren Heizen/Regeln/Steuern. Sanierung der Heizkreisverteiler mit Optimierung der hydraulischen Eigenschaften, Einsatz der effizientesten Fördertechnik unter Berücksichtigung aller geltenden Vorschriften. Einbau von voreinstellbaren Heizkörperventilen zwecks hydraulischen Abgleiches. Erneuerung der Lüftungsanlage.
Rhein-Sieg-Kreis	1) 5.520.000,00 € 2) 3.573.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Bonn-Duisdorf Rochusstraße 30 53123 Bonn	Nach Sanierung der Außenhaut des Bauteils F am Berufskolleg des Kreises in Bonn-Duisdorf in den Jahren 2010 - 2011 erfolgt nunmehr die Sanierung des Gebäudeinneren durch insbesondere: Brandschutzertüchtigung, Erneuerung von Boden- und Wandbeschichtungen, Elektroinstallation, Sanitäranlagen sowie Herstellung von Barrierefreiheit (Einbau Aufzugsanlage) und Anpassung der Akustik an aktuelle Standards.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Alfter	1) 500.000,00 € 2) 438.207,00 €	11.07.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Oedekoven Jungfernpfad 5 53347 Alfter	Das bestehende Schulgebäude am Schulcampus Oedekoven wird derzeit von der OGS der Grundschule Oedekoven sowie einer KiTa eines freien Trägers genutzt. Das Gebäude befand sich in einem sehr renovierungsbedürftigen Zustand und wird derzeit umfangreich für die OGS-Nutzung saniert. Für die Sanierung sind insbesondere folgende Maßnahmen notwendig: Freiräumen (Demontage der vorhandenen Einbauten), Baustelleneinrichtung und -sicherung, Demontage und Abbrucharbeiten, Rohbauarbeiten, Dacharbeiten, Metallarbeiten, Trockenbau, Decken und Türen sowie Fließ- und Estricharbeiten. Außerdem wird die Lüftungsanlage sowie Heizung/Sanitär erneuert. Konkretisierung: Die angemeldete Maßnahme umfasst lediglich Kosten für die Sanierung/Instandsetzung des Gebäudeteils, die der schulischen Nutzung bzw. der Nutzung durch die OGS gewidmet ist. Zusätzlich ist die nicht-schulische Nutzung durch die KiTa nachrangig (rd. 10 % der BGF), da die überwiegenden Flächen dem schulischen Zweck gewidmet sind. Auch wird darauf hingewiesen, dass die gemeldeten Kosten sich nur auf die Sanierung/Instandsetzung des Gebäudeteils für die OGS-Nutzung beziehen. Andere entstehende/entstandene Kosten, die nicht dem schulischen Zweck zugeordnet werden können, sind nicht berücksichtigt.
Bad Honnef, Stadt	1) 376.644,07 € 2) 41.500,00 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Erzbischöfliche Gesamtschule St. Josef Bismarkstr. 12-14 53604 Bad Honnef	Private Gesamtschule St. Josef -Neubau Schulgebäude-Fachräume (Chemie/Physik/Biologie) erhalten ein Deckensystem welches die Schülerarbeitsplätze über ausfahrbare Gondeln mit den benötigten Medien versorgt. Tafelsystem passend zum Deckensystem. Alle Fachräume erhalten zwei integrierte Waschtische.
Eitorf	1) 1.700.000,00 € 2) 819.193,00 €	17.02.2020	Schulinfrastruktur	Schule an der Sieg Brückenstr. 60 53783 Eitorf	Die Siegparkhalle, Brückenstr. 60a in 53783 Eitorf ist eine Dreifachsporthalle auf dem Gelände der Sekundarschule Eitorf. Die überwiegende Nutzung erfolgt für den Schulsport durch die Sekundarschule sowie durch das angrenzende Siegtalgymnasium und die angrenzende Grundschule Eitorf. Die Halle ist aus den 1970er Jahren. Bei der Sanierung der Sanitärräume in 2018 sind unter anderem deutliche Brandschutzmängel aus der Ursprungsausführung der Halle aufgefallen. Diese Mängel wurden nun in einem Bauabschnitt durch die Umsetzung eines neuen Brandschutzkonzepts beseitigt. Zusätzlich wurde das stellenweise undichte Dach komplett erneuert und die asbesthaltige Attika und Fassade vollständig erneuert.
Hennef (Sieg), Stadt	1) 3.236.800,00 € 2) 2.200.521,00 €	01.07.2022	Schulinfrastruktur	Grundschule Hanftal Hanftalstraße 33 53773 Hennef (Sieg)	Die vorhandene Fassade soll in einzelnen Fassadenabschnitten demontiert - d.h. bis auf die Tragkonstruktion (Stahlbetonskelettbau) zurückgebaut werden. Im gleichen Zug wird die neue Fassade aus einer modernen Alu-Glas-Fassade mit Sonnenschutz, gestalterischen Aluminium-Elementen und ggf. mit integrierter Lüftungsanlage ersetzt. Die Demontage der vorhandenen Fassade kann nur im gleichen Zug mit der Montage der neuen Fassade erfolgen. Die betroffenen Fassadenbereiche betreffen einen großen Anteil der gesamten Schulgebäudeteile. Im Rahmen der Fassadensanierung sollen zusätzlich einzelne Dachflächen energetisch saniert werden. Für die Bauzeit ist eine Interimsschule (Containerschule) zu errichten.
Königswinter, Stadt	1) 54.900,00 € 2) 49.410,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Johann-Lemmerz-Schule Paul-Lemmerz-Straße 1 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alten Fußböden und Fenster am Schulgebäude der Grundschule Königswinter, Paul-Lemmerz-Straße 1, 53639 Königswinter wurden grundsaniert, um Schäden am Schulgebäude vorzubeugen und das Unfallrisiko zu reduzieren. Hauptgewerke: -Abriß bestehender Fußleisten, Flexplatten, Fenster, Restkleber und Dichtungen-Bodenlegearbeiten: Untergrund geschliffen, gespachtelt, grundiert und Bodenbelag verlegt-Tischlerarbeiten: Fenster montiert- Malerarbeiten: Fensterbereiche eingeputzt und gestrichen

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Königswinter, Stadt	1) 72.000,00 € 2) 64.800,00 €	01.04.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule am Lauterbach Oelinghovener Straße 6-8 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alten Duschen am Schulgebäude der Grundschule Stieldorf, Oelinghovener Straße 6-8, 53639 Königswinter wurden grundsaniert, um Schäden am Schulgebäude vorzubeugen und den Energieverbrauch zu reduzieren.Hauptgewerke:- Abriss bestehender Duschen, Waschbecken, Rohr- und Abwasserleitungen, Beleuchtung, Fliesen-Fliesenleger-Sanitär-Elektro-Trockenbau
Königswinter, Stadt	1) 67.500,00 € 2) 60.750,00 €	01.04.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule am Lauterbach Oelinghovener Straße 6-8 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alte Toiletten Anlage am Schulgebäude der Grundschule Stieldorf, Oelinghovener Straße 6-8, 53639 Königswinter wurde grundsaniert, um Schäden am Schulgebäude vorzubeugen und den Energieverbrauch zu reduzieren.Hauptgewerke:-Abriss bestehender WC's, Urinale, Waschbecken, Rohr- und Abwasserleitungen, Beleuchtung und Fliesen-Fliesenleger-Sanitär -Elektro-Trockenbau
Königswinter, Stadt	1) 156.600,00 € 2) 140.940,00 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Eudenbach Schulstraße 14-16 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alten Duschen an der Turnhalle der Grundschule Eudenbach, Schulstraße 14-16, 53639 Königswinter wurden grundsaniert, um Schäden am Gebäude vorzubeugen und den Energieverbrauch zu reduzieren.Hauptgewerke:-Abriss bestehender Duschen, Waschbecken, Rohr- und Abwasserleitungen, Beleuchtung, Fliesen-Fliesenleger-Sanitär-Elektro-Trockenbau
Königswinter, Stadt	1) 45.000,00 € 2) 40.500,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Oberpleis (Gesamtschule) Dollendorfer Straße 66 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alten Klassenräume am Schulgebäude der Gesamtschule Oberpleis, Dollendorfer Straße 66, 53639 Königswinter wurden grundsaniert, um zeitgemäße Lernräume zu schaffen und den Energieverbrauch zu senken.Hauptgewerke:-Rückbau bestehender Beleuchtungen, Tafeln, Fliesen und Waschbecken-Fliesenlegerarbeiten-Sanitär-Elektroarbeiten-Malerarbeiten
Königswinter, Stadt	1) 59.400,00 € 2) 53.460,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Oberpleis (Gesamtschule) Dollendorfer Straße 66 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alten Schließzylinder am Schulgebäude der Gesamtschule Oberpleis, Dollendorfer Straße 66, 53639 Königswinter wurde grunderneuert, um eine entsprechende Sicherheit des Gebäudes zu gewährleisten.
Königswinter, Stadt	1) 45.000,00 € 2) 40.500,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Dreifachsporthalle Königswinter Cleethorpeser Platz 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alten Geräteraumtore in der Dreifachsporthalle Königswinter, Cleethorpeser Platz, 53639 Königswinter wurden erneuert, um das Unfallrisiko zu beseitigen. In der Sporthalle findet überwiegend Schulsportunterricht statt. Hauptgewerke:-Fachfirmen für Tore-Maler-, Putz- und Streicharbeiten
Königswinter, Stadt	1) 179.852,00 € 2) 161.866,80 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Oberpleis Humboldtstr. 3 53639 Königswinter	Die mehrere Jahrzehnte alte Dacheindeckung an der Turnhalle der der Grundschule Oberpleis, Humboldtstraße 3, 53639 Königswinter wurde grundsaniert, um Schäden am Schulgebäude vorzubeugen. Hauptgewerke: Abriss bestehender Dachziegel, Zinkfallrohr, Dachrinne, Blitzschutz -Klempnerarbeiten, Montage von Zinkfallrohr, Dachrinne, Traufblech-Dachdeckerarbeiten: Aufbringen von Konterlattung, Folie, Traufbohle, Dachziegel, Kamineindeckung
Lohmar, Stadt	1) 2.920.000,00 € 2) 784.153,00 €	01.03.2018	Schulinfrastruktur	Aggertalschule Schulstraße 8 53797 Lohmar	Die bestehenden Bauten der Aggertalschule (Grundschule) bäudebestand wird durch einen Neubau ersetzt. Ein Neubau ist wirtschaftlich günstiger, als die bestehenden Gebäude zu sanieren. Die räumliche Kapazität bleibt gleich, angepasst die heutigen pädagogischen Anforderungen, sodass zukünftig ein funktionaler Unterricht stattfinden kann. Mit den Mitteln des Bundes werden Fachräume (Kunst und Musik, sowie Lehrküche und neue Medien) finanziert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Neunkirchen-Seelscheid	1) 196.032,00 € 2) 176.428,00 €	24.07.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Seelscheid Am Wenigerbach Breite Straße 26 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Die Brandschutzsanierung des unteren Schulgebäudes der Grundschule Seelscheid aufgrund des Brandschutzkonzeptes enthielt unter anderem die Abschottung der Garderoben von den Treppenhäusern sowie die Erstellung direkter Ausgänge aus den Klassenräumen ins Erdgeschoss, sowie die Sockelerneuerung des unteren Schulgebäudes
Neunkirchen-Seelscheid	1) 77.000,00 € 2) 69.300,00 €	06.11.2019	Schulinfrastruktur	Ritter Götttscheid Grundschule Neunkirchen Rathausstraße 3 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Der Rauch-Wärme-Abzug in der Sporthalle der RitterGötttscheid Grundschule in Neunkirchen (DachfensterUmkleide) entsprach nicht mehr dem Stand der Technik und musste, auch aufgrund eines Mängelberichtes desTÜVs, erneuert werden. In diesem Zusammenhang war auch die Erneuerung der maroden Dachfenster, an denen die RWA-Anlage befestigt ist, erforderlich.
Neunkirchen-Seelscheid	1) 152.298,00 € 2) 137.068,00 €	01.10.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Neunkirchen- Seelscheid Rathausstraße 4 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Im Obergeschoss der Gesamtschule Neunkirchen wurden Umbauarbeiten für einen Trakt für Naturwissenschaftsräume (Biologie, Chemie, Physik) durchgeführt. Hierfür mussten Klassenräume verlegt und die Voraussetzungen für die fest mit dem Bauwerk verbundene naturwissenschaftliche Ausstattung der Räume geschaffen werden.
Neunkirchen-Seelscheid	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.02.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Am Wenigerbach Breite Straße 26 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Die Dachfenster in der Mehrzweckhalle der Grundschule Am Wenigerbach in Seelscheid, die überwiegend schulisch genutzt wird, dienen unter anderem auch als Rauch-Wärme-Abzug für die Halle. Da sie diese Funktion nur noch eingeschränkt erfüllten, war eine Sanierung der Dachfenster dringend erforderlich, um die Funktionsfähigkeit des Rauch-Wärme Abzuges wieder vollständig zu gewährleisten.
Neunkirchen-Seelscheid	1) 85.764,97 € 2) 45.000,00 €	12.06.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Neunkirchen- Seelscheid Rathausstraße 4 53819 Neunkirchen-Seelscheid	Die Holzfenster an der Gesamtschule waren an allen Gebäudeseiten in einem sehr schlechten Zustand und wurden durch Kunststofffenster, System Ecostep 8.0 mit Einbruchhemmung SL3, Glastyp: Velco neutral 2 A T (2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung) ersetzt. Dies war unter anderem geboten, um einen ausreichenden Wärmeschutz sicherzustellen.
Sankt Augustin, Stadt	1) 60.000,00 € 2) 48.600,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Freie Waldorfschule Sankt Augustin Graf-Zeppelin-Str. 7 53757 Sankt Augustin	Sanierung und Erhaltung von zwei Vordächern an den Eingangsbereichen. Erweiterung der Pausenfläche für Oberstufenschüler durch einen Pausenbalkon.
Sankt Augustin, Stadt	1) 1.580.600,00 € 2) 1.422.540,00 €	16.08.2019	Schulinfrastruktur	Campus Niederpleis Alte Marktstraße 5/7 53757 Sankt Augustin	Baumaßnahme Außenanlage Campus Niederpleis. Erneuerung und Anpassung der Außenanlage am Schulcampus Niederpleis an die aktuellen Anforderungen hinsichtlich Bewegungsangebote, Erneuerung der Belagsflächen und Ausstattungsgegenstände. Das Schulgelände und die Gebäudezugänge wurden im Rahmen der Baumaßnahme barrierefrei hergestellt. Als Hauptgewerk wurden Garten- und Landschaftsbauarbeiten mit Subunternehmen aus der Elektrotechnik, dem Zaunbau und dem Metallbau durchgeführt. Zu den wesentlichen Ausstattungsmerkmalen gehören Sitzbänke, Sitzstufen, eine Fahrradstation inkl. Fahrradstellplätze, Lichtenanlagen, ein Boulderfelsen sowie ein Abfallplatz. Ein Leitsystem dient der Orientierung von Menschen mit einer Sehbehinderung, für Baumpflanzungen wurden Arten aus Klimabaumlisten gewählt. Es handelt sich um die Umsetzung des 1. und 2. Bauabschnittes. Im Anschluss an die durch das KInvFöG geförderten Teilmaßnahmen des 1. + 2. BA wurde die Baumaßnahme zeitnah und aus eigenen Mitteln fertiggestellt
Troisdorf, Stadt	1) 269.020,42 € 2) 240.000,00 €	15.04.2019	Schulinfrastruktur	Heinrich-Böll-Gymnasium Edith-Stein-Str. 15 5844 Troisdorf	In dem Gebäude des Heinrich-Böll-Gymnasiums in Troisdorf wurden umfangreiche Maßnahmen im Bereich Sicherheit durchgeführt. Saniert wurden die Sicherheitsbeleuchtung in der Aula sowie die störanfällige Aufzugsanlage.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Troisdorf, Stadt	1) 184.000,00 € 2) 165.600,00 €	15.04.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Roncalli-Schule Roncallistr. 26 53840 Troisdorf	In der Grundschule Roncallistraße in Troisdorf wurden die Fensteranlagen saniert bzw. erneuert. Zur Sicherung des Schulgeländes wurde ein Zaun inklusive Sicherheitstoren gebaut und die Schulhofbeleuchtung erweitert. Zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität wurde der Spielplatzbereich inklusive dem Begleitgrün ansprechend umgestaltet.
Troisdorf, Stadt	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	02.06.2020	Schulinfrastruktur	GGs Asselbachschule Asselbachstr. 40 53842 Troisdorf	Die GGS Asselbachstraße, Asselbachstraße 40, in 53842 Troisdorf wurde saniert. Dabei wurden Klassenräume, Flure und die Treppenhäuser saniert. Dabei wurden die Gewerke Akustikbau, Elektrik, Oberboden, Maler und Schreinerarbeiten 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 Wände der Räume wurden neu gestrichen und die alten Bodenbeläge durch neue Beläge ersetzt. Die alten Außentüranlagen zu den Treppenhäusern wurden entsprechend den thermischen und den Nutzeranforderungen durch neue Alu-Glastüren ersetzt.
Troisdorf, Stadt	1) 1.276.000,00 € 2) 1.148.400,00 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	GGs Asselbachschule Asselbachstr. 40 53842 Troisdorf	Die GGS Asselbachstraße, Asselbachstraße 40, in 53842 Troisdorf wurde anhand eines umfassenden Brandschutzkonzeptes brandschutzsaniert. Dabei wurden vorhandene Brandschutztüren erneuert, Nottreppen und neue Zwischentüren als zusätzliche Rettungswege eingebaut, neuen Brandschutzwände gesetzt und eine neue Brandmeldeanlage sowie eine neue Sicherheitsbeleuchtung eingebaut. Dabei wurden die Gewerke Rohbau, Elektro- und Nachrichtentechnik, Trockenbau, Schlosserarbeiten, Schreinerarbeiten und Sanitärarbeiten ausgeführt. Es wurden bereits Metalltreppen nach DIN EN 1090 als zweite bauliche Rettungswege erstellt, entsprechend dimensioniert für die Entfluchtung der Nutzer in den betroffenen Bauteilen der Schule. Statt der bisherigen Rauchwarnmeldung durch funkvernetzte Einzelmelder wurde eine Brandmeldeanlage nach DIN VDE 0826 eingebaut. Alle Bereiche wurden mit Sicherheitsbeleuchtung ausgestattet. Sämtliche Leitungen und Durchdringungen wurden mit zulassungskonformen Brandschottungen nach LAR NRW ausgeführt. Es wurden zusätzliche Wände in erforderlichen Brandwiderstandsklassen nach DIN 4102 und Türdurchbrüche erstellt, um die Rettungswegsituation innerhalb des Gebäudes gemäß Brandschutzkonzept anzupassen und zu verbessern. Die alten Türanlagen in den Fluren wurden entsprechend den Anforderungen des Brandschutzes durch neue Brand- und Rauchschutztüren T30-RS ersetzt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Troisdorf, Stadt	1) 128.000,00 € 2) 115.200,00 €	11.10.2021	Schulinfrastruktur	Gymnasium Zum Altenforst Zum Altenforst 10 53840 Troisdorf	Im Gymnasium Zum Altenforst in Troisdorf wurden Betonsanierungs-arbeiten im Kellergeschoss auf einer Fläche von ca. 200 m² durchgeführt, die dringend notwendig waren, da in Kellerräumen die Bewehrung von Decken, Stützen und Unterzügen auf Grund von zu geringer Betonüberdeckung und des feuchten Raumklimas sowie der daraus folgenden Stahlkorrosion frei lagen. Verbunden damit waren erforderliche Abstütz- und Sicherungsmaßnahmen sowie vorbereitende Maßnahmen für die notwendigen Gerüste. Um solche Schäden für die Zukunft auszuschließen wurde in den betroffenen Gebäudeteilen ein Regenwasserschutz eingebracht. Zur Verbesserung des Brandschutzes in dem Kellerbereich wurden Holzwände abgebaut, Wandertüchtigungen durchgeführt sowie Abschottungen inkl. Brandschutztüren eingebaut. Die Arbeiten wurden unter Beachtung der DIN 1045 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton, DIN 18349 Betonerhaltungsarbeiten, DIN 18540 Fugen im Hochbau, DIN V 18026 Oberflächenschutzsysteme, EN 1504-2 Oberflächenschutzsysteme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken, sowie weiterer Bauvorschriften durchgeführt.
Troisdorf, Stadt	1) 160.000,00 € 2) 144.000,00 €	15.10.2021	Schulinfrastruktur	Gymnasium Zum Altenforst Zum Altenforst 10 53840 Troisdorf	Im Gymnasium Zum Altenforst 10 in Troisdorf wurden im Rahmen der Sanierung zusätzliche Maßnahmen notwendig. Es wurden im Hauptgebäudes und Anbau die Flucht- & Rettungswege, Treppenhäuser, sowie die Nebenräume betrachtet. Dabei wurden die Gewerke: Metallbau, Rohbau, Trockenbau, Elektroinstallation, Bodenbelagsarbeiten, Malerarbeiten und Schreinerarbeiten ausgeführt. Es wurde festgestellt, dass Deckenplatten in den Treppenhäusern (auf den Etagen EG, 1.OG und 2.OG) sanierungsbedürftige Spuren aufwiesen, worauf diese entsprechend überarbeitet wurden. Im Keller wurde ein Notausgang zur Entfluchtung der umliegenden Bereiche mit der dazugehörigen Technik bearbeitet. In diesem Zug wurden die notwendigen Innen und Außenwanddurchbrüche hergestellt. Alte nicht zulässige Wandabschlüsse wurden gegen zulässige brandschutzrelevante Türen ersetzt. Zur anschließenden Nutzbarkeit wurden alle notwendigen Folgearbeiten, der Austausch der Abhang-Deckenkonstruktion, Maler- Bodenbelags-Arbeiten und Anpassungsarbeiten im Bereich der Beleuchtung mit umgesetzt. Die Türanlagen in den Fluren und Ausgängen wurden entsprechend den örtlichen Anforderungen durch neue qualifizierte Brand- und Rauchschutztüren eingebaut. Die Umsetzung der Türen zu der Gestaltung des Fluchtwegs und der dazugehörigen Arbeiten erfolgte nach der DIN 4102 (Brandschutz), DIN 18081, DIN 18095 (Brandschutz relevante Türen). Die altersbedingten vorhandenen Abhangdecken in den o.g. Bereichen wurden nach DIN EN 13964, DIN 18177 und EN ISO 11654 überarbeitet. Die vorhandene Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Sicherheitsbeleuchtung und dazugehörigen Elektroarbeiten wurden entsprechend nach DIN VDE 0100 und DGUV ausgeführt.
Bottrop, kreisfreie Stadt	1) 910.000,00 € 2) 819.000,00 €	02.04.2020	Schulinfrastruktur	Nikolaus-Groß-Schule Förenkamp 15 46236 Bottrop	Erweiterung des vorhandenen Pavillons der Offenen Ganztagschule der Nikolaus-Groß-Grundschule um einen Anbau am bestehenden Schulstandort zur Erfüllung funktionaler Anforderungen um zwei Gruppenräume, einen Gruppennebenraum, einen Büroraum und ein Personal-WC. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schule (gleichbleibende Schülerzahl).

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 450.000,00 € 2) 405.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Am Lanferbach Flurstraße 100 45899 Gelsenkirchen	Gemeinschaftsgrundschule Am Lanferbach und PTA-Fachschule Gelsenkirchen in der Flurstr. 100 in 45899 Gelsenkirchen. Flexible Nutzung der Treppenhäuser, Flure und Sanitäranlagen des Gebäudes durch zwei Schulformen. Sanierung der Decken von 20 Klassenraumbereichen verschiedener Nutzung (u.a. Chemie, Physik, Labor) und Fluren der Gemeinschaftsgrundschule (Standort Flurstraße) und der PTA-Fachschule zur Verbesserung der Akustik. Installation neuer LED-Deckenbeleuchtung in allen Klassen und Fluren. Austausch des Bodenbelages in allen Klassen einschließlich notwendiger Malerarbeiten. Anbringung eines außenliegenden Sonnenschutzes inkl. notwendiger Nebengewerke.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.150.000,00 € 2) 1.035.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Gutenbergschule Lange Straße 21 45892 Gelsenkirchen	Gemeinschaftsgrundschule Gutenbergschule an der Lange Straße 21 in 45892 Gelsenkirchen. Erneuerung der Decken in 14 Klassenraumbereichen, 4 Differenzierungs- und 4 Verwaltungsräumen der Gemeinschaftsgrundschule Gutenbergschule zur Verbesserung der Akustik sowie Installation neuer LED-Deckenbeleuchtung. Austausch des Bodenbelages in allen Klassen und Fluren einschließlich notwendiger Malerarbeiten. Anbringung eines außenliegenden Sonnenschutzes inklusive notwendiger Nebengewerke.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 13.460.000,00 € 2) 12.114.000,00 €	06.09.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Mährfeldschule Röttgersweg 20 45896 Gelsenkirchen	Rückbau des bestehenden baufälligen Schulgebäudes (Schiefe des Gebäudes, Hausschwamm im Dachgeschoss, Feuchteschäden im Keller) der Mährfeldschule am Röttgersweg 20 in 45896 Gelsenkirchen. Ersatzneubau der 3-zügigen Grundschule mit Erweiterung ohne kapazitätsmäßige Aufstockung und Beachtung des Prinzips der Wirtschaftlichkeit. Anmietung von Schulraumcontainern am Standort zur Unterbringung der Schüler während der Baumaßnahme als notwendige Begleitmaßnahme.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.800.000,00 € 2) 1.620.000,00 €	22.02.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Albert-Schweitzer-Straße Albert-Schweitzer-Straße 38 45899 Gelsenkirchen	Erweiterung der Räumlichkeiten des Offenen Ganztags an der Gemeinschaftsgrundschule Albert-Schweitzer-Straße einschließlich der Energieversorgung. Anbau zur Küchenerweiterung mit Einrichtung einer Spülküche und Vorbereitungsküche, Anbau von drei Gruppenräumen mit Spielflur und Windfang, vollständige neue haustechnische Erschließung sowie Herrichtung des Außengeländes. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schule.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 414.887,80 € 2) 373.399,02 €	04.04.2019	Schulinfrastruktur	Don-Bosco-Schule Fürstinnenstraße 53 45883 Gelsenkirchen	Grundschule Don-Bosco-Schule, Fürstinnenstr. 53 in 45883 Gelsenkirchen: Einbau von Akustikdecken mit integrierten LED-Leuchten in den Klassen- und Gruppenräumen aller Geschosse, den Treppenträumen, Fluren und der Schulverwaltung. Austausch des Bodenbelags in vorgenannten Bereichen (ausgenommen vorh. Steinböden). Malerarbeiten an allen Wand- / Deckenflächen und Türen. Anbringung eines außenliegenden Sonnenschutzes an Ost- und Westfassade des Schulgebäudes. Inkl. erforderlicher Nebengewerke.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 1.350.000,00 €	26.10.2018	Schulinfrastruktur	Gutenbergschule Langestraße 21 45892 Gelsenkirchen	GGG Gutenbergschule an der Lange Str. 21 in 45892 Gelsenkirchen: Verstärkung und teilweise Erneuerung der sanierungsbedürftigen Deckenkonstruktion des Schulgebäudes der Gutenbergschule sowie anschließender brandschutztechnischer Verkleidung der neuen Konstruktion. Anbau einer Stahlfluchtterasse als zwingend geforderter zweiter Rettungsweg inkl. sämtlicher notwendiger technischer Nebengewerke.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 552.542,48 € 2) 497.288,23 €	05.03.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Kurt-Schumacher-Straße 148 Kurt-Schumacher-Straße 148 45881 Gelsenkirchen	Sanierung der Entwässerungssystematik an der Gemeinschaftsgrundschule Kurt-Schumacher-Straße 148 in 45881 Gelsenkirchen. Trennung von Schmutz- und Regenwasserleitungen innerhalb und außerhalb des Gebäudes. Neudimensionierung und Verlegung aller Abwasserleitungen, Installation einer Hebeanlagen im Schulhofbereich. Sanierung des Flachdachs sowie Einbau von Notüberläufen inklusive sämtlicher notwendiger Nebengewerke.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 660.000,00 € 2) 594.000,00 €	20.02.2019	Schulinfrastruktur	Beckeradschule Beckeradstraße 66 45897 Gelsenkirchen	Gemeinschaftsgrundschule Beckeradstraße 66 in 45897 Gelsenkirchen: Erneuerung der Decken in drei Geschossen, in insgesamt 12 Klassen und allen Fluren im Hauptgebäude zur Verbesserung der Akustik. Installation neuer LED-Deckenbeleuchtung im Hauptgebäude und Pavillon. Austausch des Bodenbelages in allen Klassen sowie Nebenräumen im Hauptgebäude und im Pavillon in allen Klassen und Fluren einschließlich notwendiger Malerarbeiten. Anbringung eines außenliegenden Sonnenschutzes am Hauptgebäude inkl. Notwendiger Nebengewerke. Brandschutztechnische Deckenerüchtigung im Hauptgebäude im Raum 1 im EG.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 940.000,00 € 2) 846.000,00 €	13.06.2019	Schulinfrastruktur	Lessing-Realschule Grenzstraße 3 45881 Gelsenkirchen	2. Baulicher Rettungsweg und Bypassstüren an der Lessing-Realschule Grenzstraße 3 in 45881 Gelsenkirchen im Hauptgebäude: Ertüchtigung von direkt an ein Treppenhaus grenzenden Klassenraumbtüren in Brandschutztüren. Einbau von Bypassstüren zum nächstgelegenen Klassenraum. Im Gebäude Verwaltung und Aula: Anbau einer außenliegenden Fluchttreppe zur Sicherstellung des 2. baulichen Rettungsweges sowie Errichtung einer Stahlterrasse zwischen Aula und Aulaempore zur Sicherstellung des 2. Rettungsweges der Empore.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 450.000,00 € 2) 405.000,00 €	05.03.2019	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Mechtenbergschule Danziger Straße 22 45884 Gelsenkirchen	Gemeinschaftsgrundschule Mechtenbergschule an der Danziger Straße 22 in 45884 Gelsenkirchen: Erneuerung der Decken in allen drei Geschossen, in 15 Klassenräumen sowie 3 Fluren zur Verbesserung der Akustik, Installation neuer LED – Deckenbeleuchtung sowie Austausch des Bodenbelages in Teilbereichen, Malerarbeiten an allen Wand- und nicht abgehängenen Deckenflächen.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 1.420.000,00 € 2) 1.278.000,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Lindenschule Buer Urbanusstraße 25 45894 Gelsenkirchen	Erweiterung des OGS-Bereiches der Gemeinschaftsgrundschule Lindenschule Buer, Urbanusstraße 25 in 45894 Gelsenkirchen: Erweiterungsanbau eines eingeschossigen nicht unterkellerten Flachdachgebäudes mit Gründach nach EnEV 2016 an das vorhandene OGS-Gebäude, einen Speise- und Mehrzweckraum für den OGS-Bereich umfassend, inklusive Aufwärmküche, Spülküche, Lebensmittellager und Technikraum für die Lüftungstechnik. Erweiterung der sanitären Anlagen. Errichtung eines Büroraumes für die OGS-Leitung, eines Lagers für Schulmaterialien und eines Putzmittelraumes. Alle erforderlichen baulichen Nebengewerke wie z.B. Mauer-, Putz-, Maler-, Trockenbau- und Gerüstbauarbeiten inklusive. Anpassung der Außenanlagen an die neuen Gebäudegegebenheiten. Abbruch des abgängigen Schulraumpavillons auf dem Pausenhof. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schule.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 8.900.000,00 € 2) 8.010.000,00 €	10.07.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule an der Polsumer Straße 67 Polsumer Straße 67 45896 Gelsenkirchen	Erweiterung, Umbau und energetische Gebäudesanierung nach EnEV2016 der Grundschule an der Polsumer Str. 67 in 45896 Gelsenkirchen: Erneuerung der Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäreinrichtungen. Sanierung des Dachaufbaus mit Errichtung eines Gründachs. Austausch der Fenster und Dämmung der Fassade. Erneuerung der IT- und Elektroinstallation einschl. Beleuchtung. Austausch der Fußböden und Türen. Einbau von Aufzügen in allen Gebäudeteilen zur Realisierung der Barrierefreiheit. Brandschutztechnische Ertüchtigung aller Gebäudeteile. Rückbau der vorhandenen Pausenhofüberdachung. Anbau einer Speise- und Mehrzweckhalle für den OGS-Bereich, inkl. aller erforderlichen baulichen Nebengewerke wie z.B. Mauer-, Putz-, Maler-, Trockenbau- und Gerüstbauarbeiten. Anpassung der Außenanlagen an die neuen Gebäudegegebenheiten. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schule.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 580.000,00 € 2) 522.000,00 €	28.01.2020	Schulinfrastruktur	Josef-Rings-Schule Spindelstraße 8 45896 Gelsenkirchen	Erneuerung und Umbau der sich auf 2 Schulgebäude erstreckenden WC-Anlagen der Josef-Rings-Grundschule an der Spindelstraße 8 in 45896 Gelsenkirchen: Abriss der Kellergeschossdecke, Einbau einer neuen Kellergeschossdecke, Instandsetzung der Kellerdecke unterhalb der WC-Anlage, bauliche Entkernung der gesamten WC-Anlage, Erneuerung der Heizung-, Lüftungs- und Sanitäranlagen, Erneuerung der Elektroinstallation einschl. Beleuchtung, Abbruch und Austausch der Wand- und Bodenfliesen, Einbau neuer Eingangstüren, Errichtung zwei separater Lehrer-WCs, Errichtung einer behindertengerechten WC-Einheit mit Zuwegung.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	05.03.2019	Schulinfrastruktur	Mechtenbergschule Danziger Straße 22 45884 Gelsenkirchen	Erneuerung und Umbau der WC-Anlagen der Gemeinschaftsgrundschule Mechtenbergschule an der Danziger Straße 22 in 45884 Gelsenkirchen: Bauliche Entkernung der gesamten WC-Anlage, Erneuerung der Heizung-, Lüftungs- und Sanitäranlagen, Erneuerung der Elektroinstallation einschl. Beleuchtung, Abbruch und Austausch der Wand- und Bodenfliesen, Einbau neuer Eingangstüren.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 303.000,00 € 2) 272.700,00 €	23.04.2018	Schulinfrastruktur	Gemeinschaftsgrundschule Lindenschule Buer Urbanusstraße 25 45894 Gelsenkirchen	Modernisierung des Hauptgebäudes, Instandsetzung der Holzbalkenköpfe der Gemeinschaftsgrundschule Lindenschule Buer, Urbanusstraße 25 in 45894 Gelsenkirchen. Erneuerung der Holzbalkenköpfe aus statischen Erfordernissen in einer Klassenzimmerdecke. Austausch der Oberbodenbeläge in noch nicht modernisierten Klassenräumen. Einbau von Akustikdecken und LED-Beleuchtung. Rückbau von zwei Mehrzweckräumen zu Klassenräumen. Der Rückbau führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung. Malerarbeiten in den Fluren und im Treppenhaus. Überarbeitung der Fußleisten und Geländer. Alle erforderlichen baulichen Nebengewerke wie z.B. Putz-, Maler-, Trockenbauarbeiten und Elektroinstallationen inklusive.
Gelsenkirchen, krfr. Stadt	1) 4.760.000,00 € 2) 4.284.000,00 €	24.10.2017	Schulinfrastruktur	Berufskolleg für Technik und Gestaltung Overwegstraße 63 45881 Gelsenkirchen	BTG Berufskolleg für Technik und Gestaltung, Overwegstraße 63 in 45881 Gelsenkirchen. Brandschutztechnische Ertüchtigung in Bauteil A einschließlich IT- und Elektroinstallation. Schaffung von Serverräumen für die IT einschließlich Kühlung. Sanierung der WC-Anlagen unter Berücksichtigung der Barrierefreiheit, einschließlich Abbruch und Erneuerung von Leitungen, Oberflächen und Decken sowie der erforderlichen Schadstoffbeseitigung. Erstellung einer für das WC notwendigen Lüftungsanlage. Sanierung der Grundleitungen. Bereitstellung von WC-Containern während der Bauzeit.
Münster, krfr. Stadt	1) 13.250.000,00 € 2) 5.064.810,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Ludgerusschule Hilstrup An der alten Kirche 161 48165 Münster	Erweiterung durch Umbau der Ludgerusschule Hilstrup (katholische Grundschule), Errichtung von Fertigbauklassen (Container) als zwingende vorbereitende Maßnahme für den Umbau der Erweiterungsmaßnahme. Ausbau der eingeschossigen Bauteile nach Norden und Westen in Holzbauweise im 1. OG aufgestockt und Anpassungen verschiedener Funktionsbereiche (WC Anlage, Klassenräume, Differenzierungsraum) im Erd- und 1. Obergeschoss zur Umsetzung des schulpädagogischen Konzepts. Planungsgrundlage sind die Gebäudeleitlinien der Stadt Münster. Eine Erhöhung der Schülerzahlen erfolgt nicht.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Münster, krfr. Stadt	1) 7.070.000,00 € 2) 3.000.000,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Mosaik-Schule Dieckmannstr. 131 48161 Münster	Barrierefreie Erweiterung der Mosaik-Schule (Grundschule), da Erweiterung am/im Altbau flächenmäßig, konstruktiv und bauordnungsrechtlich nicht möglich ist. Im Erdgeschoss: Ergänzungsräume für den offenen Ganztags- und die Verwaltungsräume, nebst WC Anlagen und ein Geräteraum. Im Untergeschoss: Speiseraum mit Küche und Nebenräumen, sowie WC-Anlagen und Technikräume, Erschließung des Dachgeschosses durch das zentrale Treppenhaus und den Aufzug. Ergänzende Maßnahme: Photovoltaikanlage auf der Dachterrasse mit einem Eigenverbrauchsanteil von rd. 70 %. Sanierung der Außenanlagen mit großer Freitreppe verbunden mit den oberen Schulhof und den neuen Mensavorplatz. Umgestaltung der Obstbaumwiese unter Beibehaltung des bestehenden Baumbestandes naturnah als Spielfläche. Eine Erhöhung der Schülerzahlen erfolgt nicht.
Münster, krfr. Stadt	1) 8.350.000,00 € 2) 3.500.000,00 €	01.11.2018	Schulinfrastruktur	Pleisterschule An der Konradkirche 7 48155 Münster	Erweiterung der Pleisterschule (städt. Kath. Grundschule) um einen barrierefreien Anbau Grundschule), mit den Funktionsbereichen Küche und Mittagsverpflegung mit Nebenraumprogramm im Erdgeschoss und im Obergeschoss mit 4 Betreuungs-/Unterrichtsräume sowie ein Büroraum, Technikanlagen befinden sich auf dem Flachdach. Eine Erhöhung der Schülerzahlen erfolgt nicht.
Borken, Kreis	1) 1.700.000,00 € 2) 1.530.000,00 €	01.12.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg am Wasserturm Herzogstr. 4 46399 Bocholt	Schadstoffbedingte Sanierung des Ursprungsgebäudes (eigenständiger Gebäudeteil 1) des Berufskollegs am Wasserturm Bocholt durch Erneuerung der Bodenbeläge, der Wandputze und Abhangdecken, der Elektro- und Heizungsinstallationen sowie aller damit untrennbar erforderlichen Arbeiten.
Bocholt, Stadt	1) 664.444,45 € 2) 598.000,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Realschule Herzogstraße 14 46399 Bocholt	Sanierung sämtlicher Klassen- und Sonderklassenräume in der Albert-Schweitzer-Realschule: Verbesserung der Akustik mittels Mineralfaserplattendecken und zusätzlich wo nötig Wandabsorber, Erneuerung der Heizzentrale samt Regelungstechnik, Erneuerung der Beleuchtung, Rückbau der Sanitärleitungen und Waschtische in den Klassen, Erneuerung der Oberbodenbeläge, Anstricharbeiten, Dämmung der letzten Geschossdecke in zwei Klassentrakten und dem Sonderklassentrakt, Sanierung der feuchten Kellerwände im Verwaltungstrakt
Bocholt, Stadt	1) 444.444,45 € 2) 400.000,00 €	01.06.2021	Schulinfrastruktur	Klaraschule Kurfürstenstraße 160b 46399 Bocholt	Sanierung aller Klassenräume der Klaraschule (städtische Grundschule): Erneuerung aller Elektro- und Sanitärleitungen, Erneuerung der Hauptverteilung Elektro, Installation von Unterverteilungen in den einzelnen Bauteilen, Umsetzung von Brandschutzmaßnahmen (Einbau von Brandschutztüren, Ausbau eines gesetzlich vorgeschriebenen zweiten baulichen Rettungswegs mit außenliegenden Treppentürmen)
Bocholt, Stadt	1) 463.248,90 € 2) 416.924,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Kreuzschule Mussum Mussumer Esch 4 46395 Bocholt	Grundsaniierung der Schulaula der Kreuzschule Mussum (städtische Grundschule): Umbau eines bisher offenen Pausenraums zur geschlossenen Aula ohne Veränderung der Grundfläche, in diesem Zusammenhang Einbau von Fluchttüren. Zusätzlich Umsetzung eines Brandschutzkonzeptes für die gesamte Liegenschaft (Einbau von Fluchttüren)
Borken, Stadt	1) 2.800.000,00 € 2) 1.494.429,00 €	18.02.2019	Schulinfrastruktur	Jodocus Nünning Gesamtschule Neumühlenallee 140 46325 Borken	Errichtung eines Oberstufen- und Fachraumzentrums für die Jodocus Nünning Gesamtschule in Borken-Gemen durch Umbau der Räumlichkeiten des mitgenutzten Schulgebäudes der ehemaligen Johannes-Förderschule sowie teilweisen Umbaus des bisherigen Gebäudes der Gesamtschule: Schaffung einer neuen Raumstruktur, welche nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung führt, Einbau wärmeisolierender Fenster, Einbau neuer Heizkörper, Einbau einer neuen Elektroinstallation einschließlich einer neuen Beleuchtung, Verlegung von Datenleitungen als ergänzende Infrastrukturmaßnahme sowie Durchführung aller erforderlichen begleitenden Arbeiten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Gescher, Stadt	1) 6.000.000,00 € 2) 469.264,00 €	01.09.2019	Schulinfrastruktur	Pankratiusschule Armlandstraße 18 48712 Gescher	Sanierung, Umbau und Erweiterung der Pankratius-Grundschule Gescher: Grundsanierung und Umbau von Klassenräumen im gesamten Altbau durch Austausch alter Kunststofffenster im gesamten Gebäude durch Kunststofffenster EnEV-konform, Austausch der veralteten Böden und Decken mit den entsprechenden Arbeiten für die notwendigen Nebengewerke wie Heizungs-, Sanitär-, Elektroarbeiten. Einhaltung gesetzlicher und technischer Anforderungen. Umbau von Klassenräumen im Erdgeschoss zur Verbesserung funktionaler Abläufe für den Offenen Ganzttag und die Übermittagsbetreuung. Im Rahmen der Sanierungsmaßnahme: Teilung der im Bestand als Aula genutzte Raum im Dachgeschoss durch eine Trennwand (Nutzbarkeit für einen Mehrzweck-/Bewegungsraum und als Musikraum). Erweiterung um einen Anbau zur Erfüllung funktionaler/schulfachlicher Anforderungen am bestehenden Schulstandort (für den Offenen Ganzttag, für die Schulverwaltung). Die Erweiterung führt zu keiner kapazitätsmäßigen Aufstockung.
Südlohn	1) 800.000,00 € 2) 181.501,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	St. Vitus Grundschule Südwall 4 46354 Südlohn	Altbausanierung (Baujahr 1930) der St. Vitus Grundschule Südlohn und Anbindung an den NeubauKellergeschoss:-Sanierung Innen- und Aussenwände (Abdichtungsarbeiten)-Austausch Leutstoffröhren durch LED-Technik-gemeinsame Elektroinstallation für Alt- und Neubau- Brandschutzanstrich und FußbodenbeschichtungErdgeschoss und Obergeschoss:-barrierefreie Erschließung: Durchbruch zur Anbindung an Neubau inkl. Anpassung und Austausch der Oberböden- Umbau Klassenräume zu Lehrertrakt inkl. Austausch der Leuchtstoffröhren durch LED-Technik-Anlegung erforderlicher Rettungs- und Fluchtwege-Anlegung Brandmeldeanlage EG-weitere Brandschutzmaßnahmen: Erneuerung Rauchschutztüren und Unterdecke in Fluren-Sanierung vorh. Treppenanlage EG und Schaffung Rauchabzug-notwendige Nebengewerke
Velen, Stadt	1) 415.000,00 € 2) 47.801,32 €	01.06.2021	Schulinfrastruktur	Abraham-Frank-Sekundarschule An der Krumpfen Mauer 5-9 46342 Velen	Sanierung der Schul-Turnhalle Abraham-Frank-Sekundarschule (AFS) Standort Velen:Sanierung des Umkleide- und Sanitärbereichs in der Turnhalle der Abraham-Frank-Sekundarschule (AFS) Standort Velen.Sanierung der kompletten Dusch- und Toilettenanlagen (männlich/weiblich, fest mit dem Gebäude verankert), inkl. Heizungsleitungen, Trinkwasserleitungen und Abwasserleitungen. Erstellung von barrierefreien Toiletten und Duschen. Installation eines neuen Heizsystems mit Deckenstrahlplatten in Kombination mit moderner LED-Beleuchtung als Langfeldsystem unter Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen und technischen Vorgaben.
Vreden, Stadt	1) 650.211,00 € 2) 528.703,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	St. Felicitas-Schule Am Berkelsee 2 48691 Vreden	Energetische Sanierung des Hauptgebäudes der Förderschule St. Felicitas (Bauabschnitt II=Nordwestflügel).Austausch der kompletten Bestandsfenster im Hauptgebäude (Aluminiumverglasungen aus den 70er Jahren) gegen Holz-Aluminium-Fenster oder Aluminium Fenster mit SonnenschutzanlagenEnergetische Fassadensanierung: Austausch der Verblendfassade/Faserzementplatten durch eine hinterlüftete Plattenfassade. Aufbau der freiliegenden tragenden Mauerwerksschale (Bestand) durch: Aluminiumunterkonstruktion mit Wärmedämmung, Luftschicht zur Hinterlüftung, Fassadenverkleidung mit Fassadenplatten. Energetische Sanierung als einziges Ziel der Maßnahme unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.Verweis auf die ID-Nr. 554068001, Kapitel 1. Die Maßnahme fällt nicht unter das Doppelförderungsverbot.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Vreden, Stadt	1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	01.10.2021	Schulinfrastruktur	St. Marien-Schule Berkelstraße 8 48691 Vreden	Energetische Sanierung von Teilbereichen der Fassade der Kath. Grundschule St. Marien. Austausch der Verblendfassade/Faserzementplatten durch eine hinterlüftete Plattenfassade. Aufbau der freiliegenden tragenden Mauerwerksschale (Bestand) durch: Aluminiumunterkonstruktion mit Wärmedämmung, Luftschicht zur Hinterlüftung, Fassadenverkleidung mit Faserzementplatten, HPL-Fassadenplatten (High-Pressure Laminate). Energetische Sanierung als einziges Ziel der Maßnahme unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgen unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Coesfeld, Kreis	1) 152.000,00 € 2) 136.800,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Oswald-von-Nell-Breuning Berufskolleg Coesfeld Bahnhofstraße 33 48653 Coesfeld	Umbaumaßnahme (barrierefreier Ausbau) des Berufskollegs Oswald-von-Nell-Breuning in Coesfeld durch Errichtung einer Rampeanlage im Außenbereich der Zuwegung zum Erdgeschoss und Nachrüstung der erdgeschossigen Außen- und Innentüranlagen durch elektronische Türöffner und Feststelleinrichtungen.
Coesfeld, Kreis	1) 3.635.487,36 € 2) 3.271.938,62 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Auf der Geest 2 59348 Lüdinghausen	Erneuerung Elektroinstallationen und vorbeugende brandschutztechnische Maßnahmen am Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Lüdinghausen (RvW BK LH) durch Auswechslung der kompletten Unterverteilungen nach den allgemeinen Regeln der Technik einschließlich Integration in eine moderne Gebäudeleittechniktechnologie mit ausreichendem Reservepotenzial sowie brandschutztechnische Ertüchtigung der Flucht- und Rettungswege durch Einbau einer flächendeckenden Brandfrüherkennung (BMA) nach den Vorschriften der BauO NRW sowie der Schulbaurichtlinie.
Coesfeld, Kreis	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Friedrich-Ruin-Straße 61 48249 Dülmen	Sicherung und Sanierung der Fassadenkonstruktion aus Betonwerksteinelementen und Vormauerwerk aufgrund vorliegender, gutachterlicher Erkenntnisse am Süd- und Nordflügel des Richard-von-Weizsäcker-Berufskollegs Dülmen (RvW BK Dü). Das Schulgebäude stammt aus dem Jahr 1958. Die Fassaden am Süd- und Nordflügel des RvW-BK bestehen aus einer Mischkonstruktion aus Vormauerziegel-Flächen mit Betonwerksteingliederungen. Die Konstruktion weist unterschiedlich starke Schäden durch Rissbildungen, Abplatzungen und Verwerfungen auf. Der Konstruktionsaufbau wurde statisch geprüft. Zur dauerhaften Substanzerhaltung und Standortsicherung sind die Instandsetzungsmaßnahmen dringend erforderlich.
Coesfeld, Kreis	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Friedrich-Ruin-Straße 61 48249 Dülmen	Errichtung eines zweiten Flucht- und Rettungsweges am Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Dülmen durch Anbau einer außenliegenden Fluchttreppe zur Sicherstellung des zweiten, baulichen Rettungsweges am Südflügel des Richard-von-Weizsäcker-Berufskollegs Dülmen (RvW BK Dü) nach den Vorschriften der BauO NRW sowie der Schulbaurichtlinie zur langfristigen Standortsicherung.
Coesfeld, Kreis	1) 187.000,00 € 2) 168.300,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Friedrich-Ruin-Straße 61 48249 Dülmen	Erneuerung Dacheindeckung u. energetische Maßnahmen am Richard-von-Weizsäcker BK (Standort Dülmen) - Erneuerung der Dacheindeckung durch Auswechslung der abgängigen Betonziegeleindeckung gegen eine hochwertige Tonziegeleindeckung bei gleichzeitiger Anpassung der Konstruktion nach den allgemeinen Regeln der Technik sowie Durchführung energetische Maßnahmen durch Einbau einer hochwertigen Steildachdämmung (d = 160 mm, U-Wert = 0,30 W/qmK)
Coesfeld, Kreis	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Pictorius Berufskolleg Borkener Straße 10 48653 Dülmen	Umbau und Nutzungsänderung der ehemaligen Hausmeisterwohnung auf dem Schulgelände des Pictorius-Berufskollegs, Coesfeld. Umnutzung des Bestandsgebäudes als Seminar- und Differenzierungsräume für schulische, pädagogische Zwecke. Keine kapazitätsmäßige Aufstockung der Schülerzahlen (Zügigkeit bleibt erhalten). Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Coesfeld, Kreis	1) 825.000,00 € 2) 742.500,00 €	01.06.2021	Schulinfrastruktur	Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Lüdinghausen Auf der Geest 2 59348 Lüdinghausen	Energetische Sanierung (komplettes Lichtrohrsystem) des Richard-von-Weizsäcker Berufskollegs Lüdinghausen (Gesamtgebäude). Sanierung des technisch veralteten Lichtrohrsystems mit T5-Leuchtmitteln und konventionellen Vorschaltgeräten durch technisch moderne, den allgemeinen Regeln der Technik entsprechende, energiesparende Leuchtmittel mit Leuchtdiodentechnik (LED-Technik) in Verbindung mit Präsenz-Sensorik, unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an eine energetische Sanierung
Dülmen, Stadt	1) 1.330.104,73 € 2) 1.192.232,00 €	25.06.2021	Schulinfrastruktur	Augustinus-Grundschule Anna-Katharina-Emmerick-Straße 29 48249 Dülmen	Umbau und Erweiterung der Augustinus-Grundschule am bestehenden Schulstandort (II. Bauabschnitt). Ziel der Baumaßnahme: Deckung des zusätzlichen Raumbedarfs für den 3-zügigen Ganztagsbetrieb und die Verbesserung der Funktionalität des Schulgebäudes. Keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung der Schule (gleichbleibende Schülerzahl). Neubau einer Mensa als Anbau am vorhandenen Schulgebäude sowie Umbau- bzw. Sanierungsmaßnahmen eines vorhandenen Schulgebäudeteils (u.a. Räume für die Offene Ganztagschule, Musikraum und Schülerbibliothek).
Havixbeck	1) 3.950.000,00 € 2) 540.585,00 €	04.03.2020	Schulinfrastruktur	Anne-Frank-Gesamtschule Havixbeck- Billerbeck Schulstraße 5 48329 Havixbeck	Anne-Frank-Gesamtschule Havixbeck-Billerbeck: Erweiterung des Schulgebäudes um einen Anbau zur Schaffung notwendiger Räumlichkeiten zur Erfüllung schulfachlicher und funktionaler Anforderungen. Die Erweiterung dient unter anderem dazu, den 10. Jahrgang, der derzeit in den Räumen der Baumberge-Grundschule untergebracht ist, wieder in den Räumen der Gesamtschule zu unterrichten. Sie führt nicht zu einer kapazitätsmäßigen Aufstockung.
Lüdinghausen, Stadt	1) 2.771.000,00 € 2) 881.636,00 €	12.10.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Lüdinghausen Tüllinghofer Str. 25 59348 Lüdinghausen	Zusammenführung des ehemaligen Hauptschulgebäudes zu einem Schulkomplex für die vollständige Neuorganisation und Optimierung der gesamten Sekundarschule. BA 1: linker Teil der ehem. Hauptschule. Sanierung, Modernisierung, technische Instandsetzung der Haustechnik, der Elektro- und Kommunikationstechnik im Rahmen der optimalen Umsetzung des Sekundarschul-Konzeptes (nach baulichen und pädagogischen Standards), Anordnung der gesamten Schulverwaltung im Erdgeschoss, Anordnung weiterer Unterrichtsräume im Obergeschoss. BA2: mittlerer Teil der ehem. Hauptschule. Umstrukturierung vorhandener Flächen für zusätzliche Klassen- und Differenzierungsräume, Einbau eines neuen Aufzugs zu barrierefreier Erschließung des Obergeschosses. Eine bauliche Erweiterung zur Erhöhung der Schülerzahl ist mit dieser Gesamtmaßnahme nicht verbunden. Die Baumaßnahme findet im laufenden Unterrichtsbetrieb statt, dadurch Verzicht auf Modullösungen während der Sanierung. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Nordkirchen	1) 600.000,00 € 2) 440.797,00 €	15.07.2019	Schulinfrastruktur	Grundschulverbund Nordkirchen Standort Südkirchen Hauptstraße 9 59394 Nordkirchen	Umbau/Sanierung Grundschulverbund Nordkirchen Standort Südkirchen zur Sicherung des Brandschutzes, und zur Herstellung der relativen Behindertengerechtigkeit Sicherung des Brandschutzes durch Schaffung von Fluchtwegen im Keller, Erd- und Obergeschoss und dadurch Bildung von erforderlichen Brand- und Rauchabschnitten. Herstellung der Behindertengerechtigkeit: Sanierung der aus den 1960er Jahren stammenden Toilettenanlage mit gleichzeitiger Herstellung der Rollstuhlgerechtigkeit dieser. Ersetzung der Stufen zu der Toilettenanlage durch Rampen. Herrichtung zweier Räume für die OGS zur behindertengerechten Nutzung des Erdgeschosses insgesamt. Keine Erhöhung der Zugänglichkeit, sondern Steigerung der Nutzung auch für gehbeeinträchtigte Schüler und Schülerinnen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Olfen, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	04.04.2022	Schulinfrastruktur	Wolfhelmschule Telgenkamp 9 59399 Olfen	Umbau der Wolfhelmschule (zwei Klassenräume u.a.). Dadurch keine Änderung der bisherigen Zügigkeit, keine Auswirkungen auf die Kapazitäten der Schule. Ziel des Umbaus: Verbesserung der räumlichen Versorgung des an der Schule tätigen Lehr- und Fachpersonals. Nutzung der geschaffenen Räume im Einzelfall von 2 bis 6 Personen im Wechsel. Nutzung durch u.a. Abteilungsleiter*innen der Jahrgangsstufen 5/6, 7/8, 9/10. Ferner Unterbringung der Lernberatung und Laufbahnberatung, Personen der Schulsozialarbeit, Förderschulkräfte und Personen des „multiprofessionellen Teams“ (MPT) zuständig für Schulkinder mit Handicap (gesundheitliche Einschränkungen) bzw. mit Migrationshintergrund. Umbaumaßnahme basiert auf ein Gutachten zur Fortschreibung der Schulentwicklungsplanung für die Jahre 2021/2022 bis 2026/2027.
Olfen, Stadt	1) 420.000,00 € 2) 378.000,00 €	01.02.2022	Schulinfrastruktur	Wolfhelmschule-Gesamtschule der Städte Olfen und Datteln Telgenkamp 9 59399 Olfen	Funktionaler Umbau vorhandener Räumlichkeiten der Gesamtschule Stadt Olfen. Neukonzeption der Mittagsverpflegung für die dortigen Schülerinnen und Schüler durch die Einrichtung einer Mensa. Erforderlichkeit insbesondere folgender baulicher Aktivitäten (Anpassung des Energiekonzeptes): Elektroinstallation einschließlich Wasserver- und entsorgung, Einbau von Kühlzellen im Boden, Beschaffung und Installation technischer Gerätschaften, die fest mit dem Gebäude verbunden sind (Spülstraße, Ausgabetheke, Frischebars), ergänzend: Einbau einer Schmutzschleuse unter Einhaltung der Vorgaben des Gesundheitsamtes sowie alle untrennbar mit dem Umbau verbundenen (erforderlichen) Nebengewerke.
Rosendahl	1) 398.441,00 € 2) 258.721,00 €	05.07.2022	Schulinfrastruktur	Paulus van Husen - Schule / Sebastiangrundschule Osterwick Droste-Hülshoff-Weg 20 48720 Rosendahl	Sanierung der fast 35 Jahre alten Sporthalle (2-fach-Turnhalle) in der Gemeinde Rosendahl (überwiegend schulische Nutzung durch Schüler/innen der Osterwicker Grundschule und der angrenzenden Sekundarschule). Komplettsanierung von insgesamt 4 Umkleidekabinen nebst zugehöriger jeweiliger Duschräume inkl. WC. In diesem Zusammenhang Sanierung von 2 kleinen separaten WCs und einem größeren WC-Raum, die jeweils keinen direkten Zugang von den Umkleidekabinen aus haben. Zusätzlich Sanierung der Umkleide- und WC Räume der schulisch zugehörigen Turn- und Lehrschwimmhalle.
Senden	1) 390.000,00 € 2) 120.297,00 €	02.09.2019	Schulinfrastruktur	Geschwister-Scholl-Schule (Realschule) Niesweg 3 48308 Senden	Vollständiger Abriss des WC-Gebäudes der Geschwister-Scholl-Schule (Realschule) (Standort: auf dem Schulgelände separat vom Schulgebäude) und Ersatz-Neubau auf dem vorhandenen Grundstück an gleicher Stelle als nachweislich günstigere Variante gegenüber einer Bestandssanierung (Wirtschaftlichkeitsuntersuchung des beauftragten zuständigen Architekten). Die zukünftige räumliche Kapazität übersteigt dabei die des Bestandsbaus nicht (gleiches Bauvolumen und Höhenabwicklung).
Recklinghausen, Kreis	1) 474.952,00 € 2) 319.053,35 €	01.04.2022	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Ostvest Datteln Hans-Böckler-Straße 2 45711 Datteln	Sanierung des Berufskollegs Ostvest (Gebäude 1) in Datteln (hier: Gewerk Lüftung als selbständiger Abschnitt der Gesamtsanierungsmaßnahme). Ausstattung der dortigen Verwaltungs- und Klassenzimmer mit fest installierten Be- und Entlüftungsgeräten zur Verbesserung der Luftqualität und um den erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz gerecht zu werden. Die rechnerische Abgrenzung des Gewerkes Lüftung ist sichergestellt. Ausschluss der Doppelförderung, da keine Inanspruchnahme einer weiteren Förderung.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 420.000,00 € 2) 378.000,00 €	01.04.2018	Schulinfrastruktur	Franz-Hillebrand-Hauptschule Uferstr. 36 44581 Castrop-Rauxel	Energetische Sanierung am Hauptgebäude der Franz-Hillebrand-Hauptschule, Uferstr. 36 in Castrop-Rauxel. Austausch von maroden Holz- und Aluminiumfenstern ohne thermische Trennung gegen Kunststofffenster mit einem Mehrkammerrahmen und Wärmeschutzverglasung. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 3.177.172,00 € 2) 2.859.454,80 €	01.11.2019	Schulinfrastruktur	Fridtjof-Nansen-Realschule Lange Str. 18 44579 Castrop-Rauxel	Vollständiger Abriss des Quertraktes der Fridtjof-Nansen-Realschule, Lange Str. 18-22 in 44579 Castrop-Rauxel und Ersatzneubau auf dem vorhandenen Grundstück als nachweislich günstigere Variante gegenüber einer Bestandssanierung lt. Wirtschaftlichkeitsuntersuchung der Conconia GmbH. Die zukünftige räumliche Kapazität übersteigt dabei die des Bestandsbaus nicht wesentlich. Eine wesentliche Erweiterung der Schülerkapazität liegt ebenfalls nicht vor. In seiner Sitzung vom 30.11.2017 hat der Rat der Stadt Castrop-Rauxel der Verwaltung den Auftrag zum Abriss, Neubau und Betrieb des Quertraktes erteilt.
Castrop-Rauxel, Stadt	1) 2.355.323,00 € 2) 683.626,00 €	01.12.2020	Schulinfrastruktur	Neue Gesamtschule Ickern Waldenburger Straße 130 44581 Castrop-Rauxel	Reaktivierung des Schulgebäudes an der Waldenburger Straße 130 in 44581 Castrop-Rauxel mit einem Gesamtvolumen von ca. 8.300.000,- €. Betriebsaufnahme der "Neuen Gesamtschule Ickern" zum Schuljahr 2021/22 für die im Jahr 2018 ausgelaufene Gesamtschule. Das Gebäude wird seit 2018 durchgängig zu schulischen Zwecken durch das Berufskolleg Castrop-Rauxel genutzt. Der bilanztechnische Ausweis im Anlagevermögen der Stadt Castrop-Rauxel erfolgt unverändert als Schulgebäude und eine Umwidmung des Gebäudes erfolgte nicht. Der erste selbstständige Abschnitt des Gesamtinvestitionsvorhabens "Reaktivierung des Schulgebäudes an der Waldenburger Straße 130" beträgt 2.355.323,- €. In diesem ersten Bauabschnitt werden folgende Sanierungen durchgeführt: Sanierung von Physik-/Biologie- und Vorbereitungsräumen zur Sicherstellung der bedarfsgerechten Ausbildung der Schüler einer Gesamtschule. Komplettsanierung der Räume und Ausstattung mit einem Deckensystem für die Medienbereitstellung. Komplettsanierung eines Gebäudetraktes mit insgesamt 7 Klassen-, 2 Differenzierungs-, 1 Kunst- und 3 Lagerräumen. Einbau neuer Oberböden, Klassentüren mit Zargen, Akustik verbessernden Maßnahmen, Erneuerung der Sanitär-, Heizungs- und Elektroinstallation und Bereitstellung von W-Lan in den Unterrichtsräumen. Fassadensanierung mit zusätzlicher Wärmedämmung als Wärmedämmverbundsystem. Attraktivierung des Außengeländes im Eingangsbereich inklusive neuem Vordach mit extensivem Gründach.
Datteln, Stadt	1) 2.880.076,00 € 2) 2.592.068,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Wolffelschule-Gesamtschule der Städte Olfen und Datteln (ehem. Hauptschule Hachhausen) Westring 7 45711 Datteln	Gesamtprojekt: Umbau/Erweiterung der städt. Hauptschule Datteln in eine Gesamtschule (schulische Nutzungsänderung). Maßnahmen aus KInvFG, Kapitel 2: Umbau der Mensa zur Erfüllung funktionaler Anforderungen, keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung, Erweiterung von Fachräumen zur Erfüllung schulfachlicher Anforderungen (Fachräume für die Bereiche: Technik, Biologie, Chemie und Physik (inkl. Sammlungsräume, WC-Anlagen und Treppenhäuser) sowie AG-Räume für den Differenzierungsbereich: Kunst-Musik-Darstellen (damit ebenfalls keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung verbunden), KInvFG-Förderung rechnerisch abgrenzbar. Keine Inanspruchnahme weiterer Fördermittel, Doppelförderungsverbot somit ausgeschlossen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dorsten, Stadt	1) 730.000,00 € 2) 657.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Schule Glück-Auf-Str. 267 46284 Dorsten	Sanierung der Albert-Schweitzer-Schule (Gemeinschaftsgrundschule). Erneuerung der Hauptzugangstüren des Schulgebäudes (Bauteil A) und der des Pausen-WC-Gebäudes (Bauteil D), Austausch der 2-flügeligen einfach verglasten Alurahmen-Türelemente (1970) durch Aluminium-Rohrrahmen-Türelemente (wärmedämmend durch Mehr-Kammer-Profile und doppelter Anschlagdichtung, mit einem Uw-Wert: 1,3 /qmK und in der Ein-bruchhemmungsklasse RC3). Erneuerung der Außentüren zu den Innenhöfen in gleicher Weise. Erschließung zusätzlicher Wegeverbindungen (über die Atrien) zwischen den versch. Nutzungsbereichen. Sanierung der sani-tären Bereiche (Gewährleistung der Trinkwasserhygiene durch Ausstattung der WC-Anlagen mit einer automa-tischen Spülung, Austausch der Stand-WC gegen wandhängende WC-Sitze mit UP-Spülkasten, Einbau von Ab-luftventilatoren für eine kontrollierte Lüftung), Einbau einer Sicherheitsbeleuchtung in den Flurbereichen. Maßnahmefinanzierung in Kombination mit Kap. 1 mit der ID 562012007.
Dorsten, Stadt	1) 890.000,00 € 2) 801.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Petrinum Im Werth 17 46282 Dorsten	Gymnasium Petrinum, Im Werth 17, 46282 Dorsten: Flachdachsanierung der Schulsporthalle (Mehrfachsporthalle) Gymnasium Petrinum unter Beibehaltung der Tragkonstruktion. Zur Erläuterung: Die Mehrfachsporthalle verfügt über ein Dachtragwerk aus Leimholzbindern (innen sichtbar). Auf diese ist oberseitig eine Shed-Konstruktion mit steil aufgestellten transluzenten Stegplattenelementen (60°) und einer flacher geneigten geschlossenen Zinkpanellekonstruktion (30°) aufgesetzt. Zwischen den sechs Shed-Dachkonstruktionen befinden sich (ebenfalls oberhalb der Leimholzbinden) bekies-te Flachdächer. Hier: Erneuerung sämtlicher Dachbekleidungen der Shed-Elemente und der dazwischenliegenden Flachdächer inkl. Anschlusspunkte. Nachweis von Ermüdungserscheinungen an zahlreichen Stellen der vorh. Dachbeläge im Bestand. Erforderliche Abdichtungsarbeiten von Flachdachanschlusspunkten
Dorsten, Stadt	1) 1.140.000,00 € 2) 1.026.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Haldenwangschule Im Harsewinkel 55 46284 Dorsten	Sanierung der Haldenwangschule (Förderschule). Sanierung begrünter Dachflächen (innerhalb d. Gebäudes, oberhalb des KG und des EG, allseitig von Wänden des Obergeschosses umschlossen), Abdichtung mit bekies-ten Bitumendachkonstruktionen. Neugestaltung d. Innenhöfe Nord und Süd (nichtunterkellerte Atrien im EG, die als Wegeverbindung zwischen versch. Nutzungsbereichen bzw. zum Aufenthalt der Nutzer dienen), barrie-refreie Aufarbeitung der gepflasterten Wege sowie Zugänge zu den Innenhöfen, pflegeärmere Umgestaltung d. begrünten Flächen (Hochbeete), Beleuchtungssanierung der Klassenräume und der Schulsporthalle, Einbau einer elektr. Lautsprecheranlage als Bestandteil einer festinstallierten Alamerungsanlage (ELA-Anlage), Um-bau von Räumen mit bes. Nutzung „Snoezelen-Raum“ als Ruheraum, TEACCH-Raum (Treatment and Educati-on of Autistic and related Communication handicapped Children), Einrichtung einer Küche (Nebenraum, ge-trennt von Klassenräumen) f. die logopäd. Förderung von Kindern.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dorsten, Stadt	1) 2.039.542,00 € 2) 1.835.587,80 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Petrinum Im Werth 17 46282 Dorsten	Gymnasium Petrinum, Im Werth 17, 46282 Dorsten: Sanierung aller Klassenräume durch Erneuerung der Bodenbeläge (Austausch von Nadelfilz durch einen wischfähigen Belag) Erneuerung der Deckenbekleidung durch Einbau von Akustikdecken, Austausch der bisherigen Beleuchtung durch LED-Beleuchtung. Austausch der vorhandenen Sonnenschutzanlagen an allen Klassenräumen durch neue Behangkomponenten. Überarbeitung der elektroakustischen Anlage (ELA-Anlage/Durchsageanlage). Erneuerung der Heizungsregelung und Heizungsverteilung inkl. sämtlicher Stellmotoren und Umwälzpumpen. Flachdachsanierung oberhalb der Schulaula nach energetischen Standards. Austausch des Bodenbelags in diesem Bereich (vorher: Nadelfilz, nachher: strapazierfähiger und pflegeärmerer Kugelgarnbelag). Austausch der Beleuchtung in Aula und Eingangsbereich durch LED-Technik. Ertüchtigung der Türanlagen zum Foyer (Vorraum/Eingang zur Aula) aufgrund Wind- und Schlagregendichtheit, Einbruchschutz durch Austausch der Türflügel.
Dorsten, Stadt	1) 400.000,00 € 2) 360.000,00 €	15.10.2020	Schulinfrastruktur	Grüne Schule Talaue 67 46286 Dorsten	Sanierung der städt. Grundschule „Grüne Schule“. Erneuerung der Bodenbeläge im ges. Schulgebäude. Aus-tausch des PVC-Belages durch einen Linoleumbelag. Lediglich im Lehrerzimmer Austausch des Teppichbodens (neu: Kugelgarn). Reinigung der Fassade (hier: vorgehängte Aluminiumplatten) mittels Hochdruckverfahren anschließende Beschichtung mit einem schmutzabweisenden Schutzfilm. Tischlerarbeiten (Regaleinbauten – bereits vor der Maßnahme dort angeordnet – unterhalb der Fensterelemente zwischen Heizkörpern. Sanierung der Schulsporthalle (auf dem gleichen Grundstück), Nachrüstung eines textilen Prallschutzes. Maßnahmefinanzierung in Kombination mit Kap. 1 mit der ID 562012004.
Gladbeck, Stadt	1) 34.718.104,53 € 2) 4.700.000,00 €	12.11.2018	Schulinfrastruktur	Heisenberg-Gymnasium Konrad-Adenauer-Allee 1 45964 Gladbeck	Vollständiger Abriss des gesamten Schulgebäudes und Ersatzneubau auf dem vorhandenen Grundstück als nachweislich günstigere Variante gegenüber einer Bestandssanierung lt. Wirtschaftlichkeitsuntersuchung von EY (Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft). Die zukünftige räumliche Kapazität übersteigt dabei die des Bestandsbaus nicht wesentlich. In seiner Sitzung am 05.11.2018 hat der Rat der Stadt Gladbeck den Auftrag zum Abriss, Neubau und Betrieb des Heisenberg-Gymnasiums im PPP-Verfahren (ÖPP-Verfahren im Sinne des § 5 Abs. 2 KInvFG) vergeben.
Gladbeck, Stadt	1) 2.600.000,00 € 2) 2.340.000,00 €	07.12.2018	Schulinfrastruktur	Josefschule Hegestr. 120 45966 Gladbeck	Erweiterung der "offenen Ganztagschule" in der Josefschule durch Schaffung eines zweigeschossigen, barrierefreien Erweiterungsbaus mit sechs Klassenräumen. Neugestaltung des sich im Bestandsgebäude befindlichen Speiseraums und Anpassungen an den Brandschutz. Die Maßnahme führt zu keiner wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung
Haltern am See, Stadt	1) 455.000,00 € 2) 74.962,00 €	01.05.2020	Schulinfrastruktur	Heideschule Schulstraße 4 45721 Haltern am See	Erweiterung der OGS an der Grundschule Flaesheim (Heideschule) um ein eingeschossiges rechteckiges Gebäude. Der Standort liegt hinter dem Hauptgebäude und der abzureißenden baufälligen Garage im ehemaligen Schulgarten. Das Gebäude besteht aus Eingang, Aufenthaltsraum, Abstellraum, Technikraum, Putzmittelraum, WC-Bereiche. Diese werden für OGS-Zwecke genutzt und dienen der Erfüllung funktionaler Anforderungen. Die Maßnahme führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung. Die Schülerzahl wird nicht erhöht.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Marl, Stadt	1) 470.000,00 € 2) 423.000,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Willy-Brandt-Gesamtschule Willy-Brandt-Allee 1 45770 Marl	Sanierung bzw. Umbau von Teilbereichen des Schulhofes/ der Außenanlagen der Willy-Brandt-Gesamtschule, Willy-Brandt-Allee 1, 45770 Marl (zwischen den östlichen Schulgebäuden und der Schulsporthalle sowie einen Bereich um die Schulsporthalle) und Sanierung bzw. Umbau der Entwässerungssituation auf dem Schulhof. Umbau der vorhandenen Hangsituation sowie Verbindung zum angrenzenden Wiesenbereich und Installation von Spiel- und Sitzgelegenheiten zur Schaffung von barrierefreien Bewegungs- und Aufenthaltsbereichen.
Marl, Stadt	1) 600.000,00 € 2) 540.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Harkort Grundschule Lipper Weg 140 45772 Marl	Erweiterung des Bestandsschulgebäudes in nordwestlicher Richtung durch Anbau eines eingeschossigen Neubaus der Harkortschule, Lipper Weg 140, 45772 Marl. Weiterführung der zentralen Wegeverbindung des Bestandgebäudes im Neubau durch Abbau des Sanitärbereiches und Neuaufbau im Erweiterungsbau. Ergänzung von Räumlichkeit der Ganztagsbetreuung um die Bereiche Küche, Mensa, Besprechungsraum und Leitungsbüro. Einbau einer hinterbelüfteten Klinkerfassade mit Mineralwolldämmung (Dämmstärke entsprechend den Anforderungen des Nachweises nach EnEV). Konstruktion eines Flachdaches, mit einer nach außen liegenden Wärmedämmung als Gefälledämmung. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung.
Marl, Stadt	1) 1.926.949,00 € 2) 1.734.254,10 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Heinrich-Kielhorn-Schule Riegestraße 84 45768 Marl	Teilweise Sanierung der Dächer und Fensterfassaden des gesamten Schulgebäudes der in Massivbauweise errichteten Heinrich-Kielhorn-Förderschule, Riegestraße 84 in 45768 Marl, nach Kriterien der Schadhaftheit in Form des Ersatzes bestehender Holzfensterfassaden durch geeignete Konstruktionen und Fenster mit Mehrfachverglasung nach aktuellen Anforderungen der EnEV. Abtragung der schadhaften Warmdächer bis auf die Rohkonstruktion zum Zwecke des Aufbaus eines hochwärmedämmten Warmdaches mit Bitumen- oder Folienabdichtung sowie Erneuerung aller Anschlüsse und Lichtkuppeln und Austausch der händisch betriebenen Rollläden durch motorisch angetriebene Senkrechtmarkisen.
Oer-Erkenschwick, Stadt	1) 3.205.128,00 € 2) 2.342.207,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Paul-Gerhardt-Schule Lotzingstr. 1 45739 Oer-Erkenschwick	Ersatzneubau einer Zwei-Feld-Schulsporthalle (nach Abriss von zwei alten Einfeld- Schulsporthallen und Aufgabe einer dritten Einfeld-Schulsporthalle) auf dem vorhandenen Grundstück an der Paul-Gerhardt-Schule als nachweislich günstigere Variante gegenüber einer Sanierung im Bestand der alten Hallen gemäß Wirtschaftlichkeitsberechnung des Fachdienstes "Bauen". Die zukünftige räumliche Kapazität wird dabei nicht wesentlich überschritten.
Recklinghausen, Stadt	1) 510.000,00 € 2) 459.000,00 €	01.05.2019	Schulinfrastruktur	Gebrüder-Grimm-Grundschule Nordseestraße 98 45665 Recklinghausen	Energetische Sanierung der Grundschule Gebrüder-Grimm, Nordseestraße 98, 45665 Recklinghausen: Austausch alter Fenster- und Türelemente und Fensterbänke durch energieeffiziente Fenster- und Türelemente unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 158.300,00 € 2) 142.470,00 €	06.04.2020	Schulinfrastruktur	GGs Im Romberg Im Romberg 9 45657 Recklinghausen	WC Sanierung GGS Im Romberg, Im Romberg 9, 45657 Recklinghausen:WC Sanierung durch Entkernung der Mädchen- und Lehrer-WC's im Altbau und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände sowie Trennwände, Wand- und Bodenfliesen unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.
Recklinghausen, Stadt	1) 170.000,00 € 2) 153.000,00 €	22.03.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Anton-Wiggermann Wiggermannstraße 5 45659 Recklinghausen	WC-Sanierung Grundschule Anton-Wiggermann, Wiggermannstr. 5, 45659 Recklinghausen:Sanierung des freistehenden WC-Gebäudes für Schüler auf dem Schulhof, je Jungen und Mädchen, 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.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Recklinghausen, Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Wolfgang Borchert Händelstraße 2 45657 Recklinghausen	WC-Sanierung Gesamtschule Wolfgang Borchert, Händelstraße 2, 45657 Recklinghausen Sanierung der im Hauptgebäude befindlichen Lehrer-WC Anlage, je Herren und Damen. 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) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Wolfgang Borchert Beisinger Weg 80 45657 Recklinghausen	WC-Sanierung Gesamtschule Wolfgang Borchert, Beisinger Weg 80, 45657 Recklinghausen Sanierung der auf dem Schulhof befindlichen Pausen-WC Anlage (Mädchen) und der im Bauteil A befindlichen Stunden-WC's im Erdgeschoss und Kellergeschoss. 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) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Förderschule Fähmann Forellstraße 11 45663 Recklinghausen	WC-Sanierung Förderschule Fähmann, Forellstraße 11, 45663 Recklinghausen Sanierung der freistehenden WC-Anlage auf dem Schulhof durch Entkernung 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) 55.000,00 € 2) 49.500,00 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Realschule Dietrich-Bonhoeffer Hunsrückstraße 15 45665 Recklinghausen	WC-Sanierung Realschule Dietrich-Bonhoeffer, Hunsrückstraße 15, 45665 Recklinghausen Sanierung der im Hauptgebäude befindlichen Lehrer-WC Anlage, je Damen und Herren. 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) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hittorf Kemnastraße 38 45657 Recklinghausen	WC-Sanierung Gymnasium Hittorf, Kemnastraße 38, 45657 Recklinghausen Sanierung der im Altbau befindlichen Stunden-WC Anlage im Erdgeschoss, 1. Obergeschoss und 2. Obergeschoss, je Geschoss einmal Lehrer und einmal Schüler. 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) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Grundschulverbund Hochlarmark, Teilstandort Westfalenstraße Westfalenstraße 15 45661 Recklinghausen	WC-Sanierung Grundschulverbund Hochlarmark, Teilstandort Westfalenstr. (früher Grundschule Galileo) Sanierung des freistehenden WC-Gebäudes für Schüler auf dem Schulhof, je Jungen und Mädchen. 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) 280.000,00 € 2) 252.000,00 €	01.03.2022	Schulinfrastruktur	Realschule Otto Burrmeister Maybachstraße 70 45663 Recklinghausen	Sanierung Schulsporthalle Realschule Otto Burrmeister, Maybachstr. 70, 45663 Recklinghausen: Demontage des technisch abgängigen alten Sporthallenbodens inkl. der defekten Unterkonstruktion, Abriss des technisch abgängigen alten Prallschutzes. Erneuerung des Sportbodens inkl. Linierung und Montage eines Holzprallschutzes. Austausch der technisch abgängigen alten Türen innerhalb der Prallschutzwand unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Waltrop, Stadt	1) 2.500.000,00 € 2) 2.073.454,00 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Lindgren-Schule Haus 1 Taeglichsbeckstraße 29 45731 Waltrop	Lindgren-Schule Haus 1, Taeglichsbeckstraße 34 in Waltrop: Teilabriss des ehemaligen Schulschwimmbades (bis Kellerdecke), Errichtung eines Ersatzneubaus für Schule und Offene Ganztagschule auf dem vorhandenen Grundstück. Der Neubau ersetzt einen im Anschluss an die Fertigstellung abzureißenden (ist abgängig) Schul-Container und weitere Räumlichkeiten der OGS. Ersatzbau als nachweislich günstigere Variante gegenüber einem Ausbau im Bestand lt. Wirtschaftlichkeitsuntersuchung des Architekturbüros Treder. Die zukünftige räumliche Kapazität übersteigt dabei die des Bestandsbaus nicht wesentlich. Beschlussfassung über die Vergabe des Auftrages zum Neubau am 26.11.2019. Abriss des ehemaligen Schulschwimmbades ist erfolgt. Abriss des Schulcontainers nach Inbetriebnahme des Ersatzneubaus.
Steinfurt, Kreis	1) 32.800.000,00 € 2) 4.241.655,00 €	15.02.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Tecklenburger Land des Kreises Steinfurt Wilhelmstr. 8 49477 Ibbenbüren	Umbau-/Sanierungsmaßnahmen am Berufskolleg Tecklenburger Land im Rahmen einer Gesamtmaßnahme, kombinierte (Teil-)Finanzierung aus beiden Kapiteln, Verweis auf die ID-Nr. 566000001. Umbaumaßnahmen: Erweiterung eingeschossige Pausenhalle zu einer zweigeschossigen Halle mit zusätzl. Aufenthaltsbereichen (führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung), Verbesserung der Lichtverhältnisse durch Einfall von zusätzlichem Tageslicht, neue Raumgruppenzuordnung v. Fach- und Computer-Räumen, Verlegung Haupteingang zur besseren Orientierung, Außenbereich (Beleuchtung, Blindenleitsystem u. a.), Schaffung von zusätzl. Parkplätzen als ergänzende Maßnahme und Schaffung eines neuen Schülerbistros. Neukonzeption des Verwaltungsbereiches, Optimierung der Abläufe, Einrichtung eines Sekretariats mit separaten Servicetheken getrennt für Schüler und Lehrer. Sanierung der Klassen- und Fachräume (Akustikdecke, Bodenbelag) sowie Sanierung der WC-Räume (samt Verlagerung Behinderten-WC).
Greven, Stadt	1) 2.300.000,00 € 2) 1.428.540,00 €	21.12.2017	Schulinfrastruktur	Katholische Grundschule St. Martini Greven Barkenstraße 12 48268 Greven	Umbau des Dachgeschosses der Martini-Grundschule zu einer Mensa, die eine Ganztagsbetreuung für mindestens 75 % der Schülerinnen und Schüler ermöglicht. Der Umbau führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung.
Hopsten	1) 550.000,00 € 2) 318.212,00 €	01.03.2018	Schulinfrastruktur	Sporthalle Hopsten Rüschendorfer Straße 4 48496 Hopsten	Sanierung und Erweiterung der im Jahr 1972 errichteten Dreifach-Sporthalle der Gemeinde Hopsten, die überwiegend von Schulen genutzt wird, durch folgende Maßnahmen: Sanierung der Elektroinstallation, insbesondere Austausch der vorhandenen Beleuchtung (überwiegend Leuchtstoffröhren ohne elektronisches Vorschaltgerät) durch energiesparende LED-Leuchtmittel. Sanierung des vorhandenen Schwingbodens, dessen Unterkonstruktion teilweise gebrochen ist, durch Verlegung eines neuen Bodens mit Fußbodenheizung. Ersatz der nur noch notdürftig zur reparierenden Trennvorhänge durch Montage neuer Vorhänge. Anbau zusätzlicher Geräteräume aufgrund von gestiegenem Bedarf der Schulen an Stauraum für Geräte. Anbau eines barrierefreien WC in Ermangelung eines solchen.
Horstmar, Stadt	1) 1.124.537,00 € 2) 261.205,00 €	13.07.2018	Schulinfrastruktur	Lernzentrum Horstmar Drostenkämpchen 1 48612 Horstmar	Energetische Dachsanierung am Gymnasium Arnoldinum, Lernzentrum Horstmar. Rückbau der aufgesetzten Sheddächer und Bau eines neuen flach-geneigten Dachen (2% Dachneigung) aus Aluminium-Stehpfalzprofilen mit einer Sparrenunterkonstruktion, unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen der energetischen Sanierung EnEV. Statische Nachrüstung der Dachkonstruktion mit Photovoltaik-Elementen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ibbenbüren, Stadt	1) 145.000,00 € 2) 130.500,00 €	01.12.2020	Schulinfrastruktur	Goethe-Gymnasium Wilhelmstraße 16 49477 Ibbenbüren	Energetische Sanierung des Goethe-Gymnasiums. Austausch von 52 alten Aluminium - Schwingfenstern (2-fach Verglasung) im Mitteltrakt der Schule im 1. - 3. Obergeschoss an der West und Ostseite gegen 52 neue Aluminium - Fenster (2 Fensterflügel und Oberlichtern) mit verbesserten Wärmedurchgangskoeffizienten (2-fach Verglasung, Ug Wert 1,1W/m2K, Uw Wert 1,3 W/m2K entsprechend geltender ENEC). Neben der energetischen Sanierung dient die Maßnahme auch der Verbesserung der Lüftungssituation in den betroffenen Räumen. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Ibbenbüren, Stadt	1) 145.000,00 € 2) 130.500,00 €	01.06.2021	Schulinfrastruktur	Michaelschule Oeynhausensstraße 85 49477 Ibbenbüren	Sanierung der veralteten Trinkwasser-/Schmutzwasseranlagen (Baujahr 1965) inkl. Waschbecken in Klassen und Nebenräumen in der Michaelschule(Grundschule) aufgrund diverser Schäden und der Überdimensionierung. Rückbau der vorhandenen Trinkwasser - und Schmutzwasserinstallation mit Ausnahme der Schmutzwassergrundleitung. Installation der Trinkwasserleitungen unter Berücksichtigung der hygienischen Vorgaben der Verein Deutscher Ingenieure 6023. Die Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Ibbenbüren, Stadt	1) 430.000,00 € 2) 387.000,00 €	01.11.2021	Schulinfrastruktur	Mauritiusschule Fröbelplatz 3 49477 Ibbenbüren	Einbau von Akustikdeckensystemen in der Mauritiusschule (Grundschule) in Klassen-, Fach- und Verwaltungsräumen in Kombination mit stark frequentierten Verkehrswegen(z. B. Flure, Durchgänge, Treppenhäuser). Installation einer Sicherheitsbeleuchtung zur Kennzeichnung der Flucht- und Rettungswege zum sicheren Verlassen des Gebäudes im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften. Umrüstung der vorhandenen Beleuchtung gegen eine moderne, tageslicht- und präsenzabhängige Beleuchtung. Installation einer modernen Hausalarmierungsanlage zur Alarmierung im Brandfall oder sonstigen Notfällen in der Schule. Die Ausschreibungen und Auftragsvergaben erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Ibbenbüren, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.11.2021	Schulinfrastruktur	Barbaraschule Heitkampweg 16 49479 Ibbenbüren	Energetische Flachdachsanierung der Sporthalle Barbaraschule (Grundschule). Demontage des alten Dachaufbaues bis zur tragenden Schicht (Trapezblech). Aufbringung Dampfsperre, Gefälledämmung und 2-lagige Bitumabdichtung. Die Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Ibbenbüren, Stadt	1) 145.000,00 € 2) 130.500,00 €	15.10.2021	Schulinfrastruktur	Barbaraschule Heitkampweg 16 49479 Ibbenbüren	Installation einer Photovoltaik-Anlage mit Batteriespeicher nach den Messwerten für eine Photovoltaik-Anlage mit einer Gesamtleistung von 55,44 kWp (825kWh/kWp) und einer Batteriespeicherkapazität von 19,3 kWh auf dem Flachdach der Sporthalle der Barbaraschule (Grundschule). Gesamtleistung der Anlage ca. 45.738 kWh/a, Senkung des Strombedarfs durch Eigenverbrauch um ca.61 % . Einspeisung des Überschusses (39 % der Gesamtleistung) in das öffentliche Stromnetz gegen Vergütung (Erneuerbare-Energien-Gesetz-Vergütung). Minderung der CO2 Emissionen ca. 22.400kg/a. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Mettingen	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	01.10.2019	Schulinfrastruktur	Josef-Schule - Ganztags Hauptschule - Nierenburger Str. 31 49497 Mettingen	Umsetzung von Brandschutzmaßnahmen (Austausch von Rauchschutztüren) im Verwaltungstrakt und südlichen zweigeschossigen Flügel der Josef-Schule, Ganztags Hauptschule.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ochtrup, Stadt	1) 139.000,00 € 2) 125.100,00 €	26.07.2021	Schulinfrastruktur	Hauptschule Ochtrup Lortzingstraße 2 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Hauptschule Ochtrup. Austausch der etwa 40 Jahre alten Holz-Alu-Fenster durch den Einbau von gedämmten Alu-Fenstern mit Isolierverglasung im Lehrerzimmer im Erdgeschoss (Nord-Ostseite) und in den Räumen der Verwaltung im Erdgeschoss (Ost- und Südseite), sowie in den Fluren im 1.+ 2. Obergeschoss (Süd- und Westseite). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Auftragsvergabe und Ausschreibung erfolgten unter Wahrung der wirtschaftlichen Grundsätze.
Ochtrup, Stadt	1) 174.000,00 € 2) 156.600,00 €	05.07.2021	Schulinfrastruktur	Marienschule Ochtrup Overbergstr. 6 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Marienschule Ochtrup. Austausch der etwa 35-40 Jahre alten Kunststoff-Fenster durch den Einbau von gedämmten Alu-Fenstern mit Isolierverglasung in den Klassenräumen im Altbautrakt (Westseite Erdgeschoss und 1. Obergeschoss) sowie in den angrenzenden Fluren im Altbau (Ostseite Erdgeschoss und 1. Obergeschoss). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Auftragsvergabe und Ausschreibung erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Ochtrup, Stadt	1) 200.300,00 € 2) 180.270,00 €	27.06.2022	Schulinfrastruktur	Hauptschule Ochtrup Lortzingstr. 2 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Hauptschule Ochtrup. Austausch der etwa 40 Jahre alten Holz-Alu-Fenster durch den Einbau von gedämmten Alu-Fenstern mit Isolierverglasung in den Naturwissenschaftlichen Räumen und Technikräume (Nordseite), sowie der Schulküche (Westseite) im Erdgeschoss. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Auftragsvergabe und Ausschreibung erfolgten unter Wahrung der wirtschaftlichen Grundsätze.
Ochtrup, Stadt	1) 66.400,00 € 2) 6.400,00 €	22.11.2021	Schulinfrastruktur	Lambertischule Ochtrup Schillerstraße 28 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Lambertischule Ochtrup. Rückbau des vorhandenen, ca. 55 Jahre alten Flachdachaufbaus und Einbau eines neuen Flachdachaufbaues mit Gefällendämmung über dem Erdgeschoss der OGS (Nordseite) und über dem 1. Obergeschoss im Bereich von zwei Klassenräumen inkl. Flur (Westseite). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Auftragsvergabe und Ausschreibung erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Ochtrup, Stadt	1) 110.300,00 € 2) 99.270,00 €	27.06.2022	Schulinfrastruktur	Marienschule Ochtrup Overbergstr. 6 48607 Ochtrup	Energetische Sanierung der Marienschule Ochtrup. Austausch der etwa 35-40 Jahre alten Kunststoff-Fenster durch den Einbau von gedämmten Alu-Fenstern mit Isolierverglasung in den Klassenräumen und in den Gruppenräumen der OGS im Altbautrakt im Erdgeschoss und im 1. OG (Südseite). Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Auftragsvergabe und Ausschreibung erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Steinfurt, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	15.05.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Borghorst Herderstraße 6 48565 Steinfurt	Gymnasium Borghorst, Energetische Sanierung der Beleuchtung in den Unterrichtsräumen des Oberstufentraktes und in den naturwissenschaftlichen Fachräumen. Verbesserung durch neues Beleuchtungssystem - Umrüstung auf LED. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Steinfurt, Stadt	1) 1.590.000,00 € 2) 1.431.000,00 €	22.07.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Arnoldinum Pagenstecherweg 1 48565 Steinfurt	Energetische Sanierung des Gymnasium Arnoldinum: Austausch der alten Beleuchtung in den Unterrichts-, in den naturwissenschaftlichen Fachräumen und sonstigen Räumen, wie Physik-, Musik- und Putzmittelräumen des Gebäudes, der Bühnen-/Aulabeleuchtung, der Außenbeleuchtung auf dem Schulhof durch Verbesserung mit einem neuen Beleuchtungssystem mit LED. Die komplette Fassade des Schulgebäudes wird saniert sowie die energetischen Sanierung der Schulsporthallenbeleuchtung auf Grundstück der Schule. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung. Die Ausschreibungs-, Auftragsvergabe und die Umsetzung erfolgen unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Warendorf, Kreis	1) 4.440.000,00 € 2) 3.996.000,00 €	01.04.2019	Schulinfrastruktur	Paul-Spiegel-Berufskolleg Von-Ketteler-Straße 40 48231 Warendorf	Erweiterung des Paul-Spiegel-Berufskollegs, von Ketteler-Straße 40, 48231 Warendorf, um zwei Lehrküchen, ein Selbstlernzentrum, Fachräume, Klassenräume und erforderliche Nebenräume sowie die Sanierung und Umbau der Cafeteria zu einer Mensa und Aufwertung des vorhandenen Gebäudeteils. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schule.
Warendorf, Kreis	1) 98.518,00 € 2) 88.666,00 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Beckum Kettelerstraße 7 59269 Beckum	Verbesserung der räumlichen Situation und Ausstattung der Bauteile A-C des Berufskollegs in Beckum, Kettelerstraße 7, 59269 Beckum durch Sanierung der Toilettenanlage neben der Aula. Erneuerung der Leitungen (Frisch- und Abwasser), neue WC-Trennwände, Fliesenbeläge, WCs, Urinale und Waschbecken.
Warendorf, Kreis	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Paul-Spiegel-Berufskolleg Von-Ketteler-Straße 40 48231 Warendorf	Energetische Sanierung am Paul-Spiegel-Berufskolleg Warendorf, Von-Ketteler-Straße 40, Bauabschnitt VI, durch Austausch der alten Alu-Fensterelemente gegen neue Kunststoff-Fenster mit Dreifachverglasung. Die Maßnahme umfasst die Erneuerung von 39 Fenstern. Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen an die energetische Sanierung.
Warendorf, Kreis	1) 90.000,00 € 2) 81.000,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Paul-Spiegel-Berufskolleg Von-Ketteler-Straße 40 48231 Warendorf	Die erforderlichen Sanierungsmaßnahmen durch Umsetzung von Brandschutzmaßnahmen im Berufskolleg Warendorf gehören zu der Hauptmaßnahme "Bauliche Erweiterung des Schulgebäudes am Paul-Spiegel-Berufskolleg Warendorf". Förderung der Hauptmaßnahme ebenfalls durch das Förderprogramm KInvFG II (ID: 570000601). Inhalt dieser Maßnahme: Austausch der Brandschutztüren, gemäß dem Brandschutzkonzept, in allen notwendigen Treppenhäusern des Hauptgebäudes am Berufskolleg Warendorf. Die Beständstüren sind je nach Anforderung gegen eine RS-Tür (Rauchschutzfunktion nach DIN 18095) oder eine T30 RS-Tür (feuerhemmende, Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschutzfunktion nach DIN 18095) auszutauschen.
Warendorf, Kreis	1) 65.000,00 € 2) 58.500,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Beckum Hansaring 11 59269 Beckum	Sanierung des BK Beckum durch Austausch von drei veralteten Aufzugsanlagen sowie Erneuerung der Aufzugssteuerung (komplette Steuerungseinheit) am Berufskolleg Beckum. Zwei Aufzugsanlagen befinden sich im Schulgebäude und ein Aufzug befindet sich in dem dazugehörigen Gebäude der Sporthallen und der Aula. Hinweislich einer Prüfung der Fahrstuhl-anlage sind jetzige Standards der gültigen Betriebssicherheitsverordnung erforderlich.
Warendorf, Kreis	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Beckum Hansaring 11 59269 Beckum	Austausch der vorhandenen Geschoss-Elektroverteilung und Werkstätten-Elektroverteilungen (jeweils fest eingebaute Stromkästen) in den Innenbereichen der Gebäudeetagen des Berufskolleg Beckum.
Ahlen, Stadt	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Martinschule Am Brüggel 41 59227 Ahlen	Martinschule (Städtische Grundschule): Sanierung von 12 Klassenräumen mit Nebenräumen: Einbau neuer Vinyl-Designbodenbelag in Klassenräumen mit Differenzierungsräumen, zugehörigen Fluren und einem Computerraum (rund 1.500 qm). Zurückbau der alten PVC-Boden mit Kleber, Vorbereitung der zu bearbeitenden Flächen mit Haftgrund und Nivellierspachtel. Bauseitige Erneuerung des Estrichbelags im Computerraum. In den übrigen Klassenräumen Beibehaltung des alten Fußbodenaufbaus. Aufteilung in drei Bauabschnitten (2020/2021/2022) jeweils in den Sommerferien.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Ahlen, Stadt	1) 42.000,00 € 2) 37.800,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Overbergschule Hans-Sachs-Straße 13 59227 Ahlen	Sanierung des Verwaltungstraktes der Overbergschule (Städtische Hauptschule): Entfernung von ca. 300qm veraltetem Teppichbodenbelag (ca. 25 Jahre) im Verwaltungstrakt der Schule und Ersatz durch neuen Teppichboden (ca. 235 qm). Austausch Designbelag in Flur, Garderobe und Küche (insgesamt ca. 65 qm). Malerarbeiten (ca. 560 qm) im Verwaltungstrakt sowie Umlackierung 17 braune Stahltürzargen in Anthrazit. Austausch Beleuchtung Musikraum und BOB-Raum (alte Leuchtstoffröhren durch energiesparende LED Leuchten ersetzen), Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Ahlen, Stadt	1) 307.000,00 € 2) 276.300,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Schule Ostwall 7 59227 Ahlen	Albert-Schweitzer-Schule (Städt. Grundschule): Sanierungen Dach: Erneuerung der Pfanneneindeckung des gesamten Dachbereichs sowie seitlichen Schieferverkleidungen in allen Gaubenbereichen. Dämmung der gesamte Dachkonstruktion und Anbringung entsprechender Sperrfolien auf der Dämmunter- sowie -oberseite. Erneuerung der Dachrinnen und entsprechenden Dachbleche. Fassade: Säuberung der gesamten Klinkerfassade mit Auswechslung einzelner Klinkerbereiche sowie partielle Erneuerung der Klinkerfugen. Freilegung des Sockelbereiches sowie dessen Abdichtung.
Ahlen, Stadt	1) 225.000,00 € 2) 202.500,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Albert-Schweitzer-Schule Ostwall 7 59227 Ahlen	Albert-Schweitzer-Schule (Städt. Grundschule) - Fenstersanierung Erneuerung aller Fenster an der Südseite des Gebäudes sowie im Bereich aller Gauben. Malertechnische Überarbeitung der historischen Fenster an der Nordseite. Sämtliche Arbeiten erfolgen in Absprache sowie unter Einholung der denkmalrechtlichen Erlaubnis. Keine weiteren Förderungen z.B. aus dem Denkmalprogramm.
Ahlen, Stadt	1) 152.000,00 € 2) 136.800,00 €	01.11.2021	Schulinfrastruktur	Martinschule Am Brüggel 41 59227 Ahlen	Sanierung der Sanitäranlagen und der Heizungsanlage in der Schulturnhalle Martinschule (Städtische Grundschule): Sanierung der abgängigen Dusch- und WC-Anlagen durch Entkernung der gesamten Toilettenanlagen und Austausch aller mit dem Gebäude fest verbundenen Sanitärgegenstände, der Trennwände sowie der Wand- und Bodenfliesen inkl. der erforderlichen Arbeiten (Trockenbau-, Estrich- und Elektroarbeiten) unter Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und technischer Vorgaben. Austausch der veralteten Heizung für den Sanitärbereich gegen ein wandhängendes Brennwertgerät. Anschlüsse für neues Gerät vorrichten, Wasser-, Heizungs- und Gasleitung mit Brennwertgerät verbinden, Abgasleitung neu im Schacht über Dach führen und anschließend Gasgerät in Betrieb nehmen. Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgen unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Ahlen, Stadt	1) 168.000,00 € 2) 151.200,00 €	01.03.2022	Schulinfrastruktur	Diesterwegschule Schachtstr. 5-7 59229 Ahlen	Durchführung folgender Arbeiten an der Diesterwegschule (Städt. Grundschule): - Demontage des alten vorhandenen PVC- Bodenbelages und Verlegung von neuem Designbelag (Vinyl) in drei Klassenräumen (gesamt ca. 195 m2)- Anstrich der Klassenräume (ca. 370 m2), samt Türzargen und Heizkörper- Neumontage von Akustikdeckenplatten (Abhangdecke) in drei Räumen, sowie Austausch der vorhandenen Pyramidenschaumstoffplatten gegen eine Akustikrasterdecke (Abhangdecke) in drei weiteren Räumen- Installation von neuen Waschbecken samt Armaturen und Fliesen (in drei Klassenräumen)- Austausch der veralteten Elektroinstallation (Beleuchtung, Steckdosen, Medientechnik, EDV) Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgten unter Wahrung wirtschaftlicher Grundsätze.
Beckum, Stadt	1) 2.700.000,00 € 2) 1.472.199,00 €	03.06.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Windmühlenstraße 95 59269 Beckum	Erweiterungsbau an der Sekundarschule Beckum mit einem Besprechungsraum und Lehrerarbeitsplätzen, einem Büro für die Schulsozialarbeit, notwendigen Nebenräumen und Kurs- und Differenzierungsräumen. Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Sassenberg, Stadt	1) 947.250,00 € 2) 432.066,60 €	26.08.2019	Schulinfrastruktur	Nikolaus-Grundschule Johann-Hinrich-Wichern-Straße 1 48336 Sassenberg	Bauliche Erweiterung des Bestandsgebäudes Nikolaus-Grundschule im Bereich der Offenen Ganztagschule (Bis-Mittag-Betreuung) um weitere drei Gruppenräume und eines Fachraumes (Computerraum) zur Erfüllung der funktionalen und schulfachlichen Anforderungen am bestehenden Schulstandort. Keine Erhöhung der Zügigkeit und Schülerzahlen im Rahmen dieser Maßnahme (keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung). Der ausgewiesene Finanzierungsbeitrag Dritter (467.176,00 EUR) beinhaltet Mittel aus dem Programm „NRW.Bank.Gute Schule 2020“.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 2.550.000,00 € 2) 2.295.000,00 €	17.10.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Martinschule Deckertstraße 1 33617 Bielefeld	Erweiterungsneubau der OGS an der Grundschule Martinschule in Bielefeld-Gadderbaum. Im Erdgeschoss Bau zweier unterschiedlich großen und multifunktional nutzbaren Mensaräume, einer fest installierten Ausgabeküche, Funktions- und Sanitärräume sowie eines OGS-Gruppenraumes. Im Obergeschoss Bau von drei OGS-Gruppenräumen, zwei Büroräumen, ein Lehrerarbeits- und ein Besprechungsraum. Verbindung des Neubaus an den bisherigen Bau durch einen offenen Verbindungsgang. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Einhaltung der gesetzl. Vorgaben
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 7.100.000,00 € 2) 6.390.000,00 €	22.03.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Wellensiek Wellensiek 208 33619 Bielefeld	Ausbau der OGS und Sanierung der Grundschule Wellensiek in Bielefeld-Dornberg nebst Sporthalle:Neubau der OGS mit einer fest installierten Ausgabeküche, angrenzender Mensa sowie die Einrichtung von OGS-Gruppenräumen.Sanierung des Bestandsgebäudes: Erneuerung der kompletten WC-Anlagen. Komplette Erneuerung der Elektro- und Sanitärinstallationen. In Teilen Erneuerung von Bodenbelägen, abgehängten Decken, Wandanstrichen und Türen. Im Zuge des Anbaus erforderliche Arbeiten zur Statik in der Sporthalle: Einbau von Oberlichtern zur Beleuchtung und Entrauchung der Halle und die damit verbundene, erforderliche Stärkung der Dachkonstruktion. Alle Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Einhaltung der gesetzl. Vorgaben.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 2.661.500,00 € 2) 2.395.350,00 €	23.10.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Ummeln Quittenweg 15 33649 Bielefeld	Erweiterungsneubau der OGS an der Grundschule Ummeln in Bielefeld-Brackwede. Im Erdgeschoss Bau einer multifunktional nutzbaren Mensa, einer fest installierten Ausgabeküche sowie Bau eines großen Multifunktionsraumes mit Anbindung an den Bestandsbau. Weiterhin Unterbringung von Sanitär-, Technik- und Abstellräume. Im Obergeschoss Unterbringung von vier Unterrichtsräumen mit zwei Differenzierungsräumen. Die Zügigkeit der Schule bleibt unverändert. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verb. Arbeiten. Einhaltung der gesetzl. Vorgaben.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 1.602.346,67 € 2) 1.442.112,00 €	31.05.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Hillegossen Detmolder Straße 613 33699 Bielefeld	Umbau und Neuaufteilung des Bestandsgebäudes zur Einrichtung einer OGS an der Grundschule Bielefeld-Hillegossen. Hierzu Umnutzung von vier bisherigen Klassenräumen und einem Musikraum für die Zwecke der OGS, so dass eine Verbindung an die bisherigen Räume der OGS ermöglicht ist. Einrichtung einer fest installierten Küche, eines Speiseraumes sowie eines Büros und Gruppenraumflächen. Weiterhin Anbau mit 2 Klassenräumen als Ersatz für nicht mehr nutzbare feuchte Klassenräume im Kellergeschoss, einem Aufzug zur barrierefreien Erschließung des OG im Bestandsgebäude sowie Herstellung einer neuen WC Anlage. Keine Veränderungen an der Zügigkeit der Schule. Einhaltung der gesetzl. Vorgaben.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 2.787.500,00 € 2) 2.508.750,00 €	20.09.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Am Waldschlösschen Am Waldschlösschen 66 33739 Bielefeld	Anbau einer OGS und Entwicklung eines neuen Brandschutzkonzeptes an der Grundschule Am Waldschlösschen in Bielefeld-Jöllenbeck. - Anbau einer OGS: Im Erdgeschoss Bau einer Mensa und einer fest installierten Ausgabeküche sowie Nebenräume, Toilettenanlagen und ein OGS-Gruppenraum. Im Obergeschoss Bau eines OGS-Büros sowie eines Gruppenraumes und zwei Klassenräume. - Erstellung und Umsetzung eines ganzheitlichen Brandschutzkonzeptes im Alt- und Neubau sowie in der Sporthalle. Einbau einer Rauch-/ Wärmeabzugsanlage in die Sporthalle. Die Zügigkeit der Schule bleibt unverändert. Arbeiten erfolgen einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten sowie der Einhaltung der gesetzl. Vorgaben.
Bielefeld, kreisfreie Stadt	1) 13.131.600,00 € 2) 11.818.440,00 €	31.07.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Hellingskamp Herforder Straße 263 33609 Bielefeld	Ersatz-Neubau der Grundschule Hellingskamp in Bielefeld. Starke Sanierungsbedürftigkeit des Hauptgebäudes aus dem Jahr 1891 sowie der Erweiterungen aus dem Jahre 1954. Bislang Gewährleistung des Schulbetriebes durch extra bereitgestellte Container. Sanierung ist durch den baulichen maroden Zustand unwirtschaftlich. Errichtung eines 2-geschossigen Neubaus zur Unterbringung der bisherigen 2 Züge der Grundschule, der Verwaltung sowie der OGS. Unterricht während der Bauphase in einer hergerichteten Ersatzschule. Wiederherstellung der Außenflächen auf dem Schulhof und des Geländes nach Fertigstellung des Ersatzneubaus. Keine Veränderung der Zügigkeit durch diese Maßnahme. Einhaltung der gesetzl. Vorgaben. Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt vor.
Kreis Gütersloh	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.11.2018	Schulinfrastruktur	Reinhard-Mohn-Berufskolleg Wiesenstr. 29 33330 Gütersloh	Energetische Sanierung des Forums des Reinhard-Mohn-Berufskollegs in Gütersloh, hier: Sanierung der Ganzglas-Fensterfassade durch neue energieeffiziente Elemente einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Kreis Gütersloh	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.11.2019	Schulinfrastruktur	Reckenberg-Berufskolleg Am Sandberg 21 33378 Rheda-Wiedenbrück	Energetische Sanierung der Gebäudeleittechnik im Reckenberg-Berufskolleg in Rheda-Wiedenbrück, hier: Erneuerung der Schaltschränke zum Stand der Technik, zur energetischen Verbesserung der Steuerung der neuen Lüftungszentralen mit Wärmerückgewinnung. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Kreis Gütersloh	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Ems-Berufskolleg für Wirtschaft und Verwaltung Am Sandberg 21 33378 Rheda-Wiedenbrück	Sanierung von Decken mit künstlicher Mineralfaser-Dämmung (KMF-Dämmung) im Keller- und Eingangsbereich des Ems-Berufskollegs in Rheda-Wiedenbrück. Entfernung der alten Decke und fachgerechte Entsorgung der unterliegenden KMF-Dämmung. Montage einer neuen Decke. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Kreis Gütersloh	1) 400.000,00 € 2) 360.000,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Reckenberg-Berufskolleg Am Sandberg 21 33378 Rheda-Wiedenbrück	Brandschutzrechtliche Sanierung der Hausmeisterloge (HM-Loge) im Reckenberg-Berufskolleg in Rheda-Wiedenbrück, hier: Erneuerung der Loge selbst und der technischen Einrichtungen mit Brandmeldezentrale (BMZ), elektrischer Lautsprecheranlage (ELA), Einbruchmeldeanlage, Schaltschränken allgemein und sonstigen Steuerungen, Ausstattung der neuen F90-Räume der BMZ und der ELA mit Zu- und Abluft, Einrichtung einer Belüftung für die HM-Loge selbst. Die gesamte Ausführung erfolgt im aktuellen Stand der Technik, alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Kreis Gütersloh	1) 185.000,00 € 2) 166.500,00 €	01.05.2021	Schulinfrastruktur	Reckenberg-Berufskolleg Am Sandberg 21 33378 Rheda-Wiedenbrück	Erneuerung der Stromnetzanlage am Reckenberg-Berufskolleg in Rheda-Wiedenbrück, hier: Umrüstung des Stromnetzes nach den gesetzlichen Bestimmungen/VDE-Richtlinie auf FI-Schutz, Austausch der alten Unterverteilungen mit den dazugehörigen Komponenten sowie der dazugehörigen alten Niederspannungshauptverteilungen, einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten – u.a. notwendiges Öffnen und erneutes Schließen von Wandverkleidungen und abgehängter Deckenkonstruktionen. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kreis Gütersloh	1) 360.000,00 € 2) 324.000,00 €	01.08.2021	Schulinfrastruktur	Reckenberg-Berufskolleg Am Sandberg 21 33378 Rheda-Wiedenbrück	Fenstersanierung am Reckenberg-BK in Rheda-Wiedenbrück, hier: Erneuerung von Fenstern und Fensterfassaden, Austausch der alten Fenster gegen neue wärmeisolierende Fenster sowie Austausch der dazugehörigen alten Fertigteil-Brüstungselemente gegen neue wärmedämmte Brüstungen, einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten - u.a. erforderliche Trockenbau- und Malerarbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Gütersloh, Stadt	1) 958.000,00 € 2) 862.200,00 €	01.06.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Kapellenschule Dr.-Thomas-Platzmann-Weg 10 33335 Gütersloh	Energetische Sanierung der Grundschule "Kapellenschule" durch Austausch der vorhandenen, abgängigen Fensterelemente gegen neue wärmeisolierende Fensterelemente und durch Anbringung einer neuen, hinterlüfteten Vorhangfassade einschl. aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Gesetzliche Bestimmungen werden eingehalten.
Herford, Kreis	1) 8.900.000,00 € 2) 4.237.551,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Friedrich-List-Berufskolleg, Anna-Siemsen-Berufskolleg, Wilhelm-Norman-Berufskolleg Hermannstraße 5-9 32051 Herford	Das Berufskollegzentrum in Herford besteht aus 3 Berufskollegs. Jedes der 3 Berufskollegs verfügt über eine eigene kleine Kantine, die nicht mehr den technischen, hygienischen und kapazitätsmäßigen Anforderungen entsprechen, deshalb Erweiterung des Berufskollegzentrum um einen An-/Neubau einer Mensa neben die Sporthalle und vorhandene Tiefgarage. Mit dem Bau der Mensa werden keine neuen Bildungsgänge geschaffen, sodass damit keine kapazitätsmäßige Erweiterung der Berufskollegs erfolgt. Die Räume der jetzigen Kantinen dienen als Verwaltungs- bzw. Funktionsräume. Die Berufskollegs befinden sich in der Trägerschaft des Kreises Herford und durch den An-/Neubau der Mensa wird der Fortbestand des Schulstandortes gesichert. Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt vor. Das Bauvorhaben erfolgt einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Es werden alle gesetzlichen Bestimmungen eingehalten.
Enger, Stadt	1) 375.000,00 € 2) 337.500,00 €	04.11.2019	Schulinfrastruktur	Widukind-Gymnasium Tiefenbruchstraße 22 32130 Enger	Die Toilettenräume werden neu aufgeteilt/strukturiert und mit jeweils einem neuen Zugang versehen. Im Rahmen dieser Arbeiten werden die Fliesen, Trennwände und Sanitärinstallationen ausgetauscht. Zusätzlich wird ein weiteres barrierefreies WC eingebaut.
Enger, Stadt	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	04.11.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Westerenger Holunderweg 69 32130 Enger	Die Toilettenanlage der Grundschule Westerenger wird vollständig erneuert, u.a. werden die Fliesen, Trennwände und Sanitärinstallationen ausgetauscht und die Zugänge nach innen verlegt.
Enger, Stadt	1) 500.000,00 € 2) 450.000,00 €	04.11.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Belke-Steinbeck/Besenkamp Holunderweg 20 32130 Enger	Austausch der Fenster im Altbau der Grundschule Belke-Steinbeck/Besenkamp zur energetischen Verbesserung. Zeitgleich wird die Außensonnenschutzanlage erneuert.
Herford, Stadt	1) 3.000.000,00 € 2) 2.000.000,00 €	16.07.2018	Schulinfrastruktur	Königin-Mathilden-Gymnasium Vlothoer Straße 1 32049 Herford	Entkernung und Neugliederung des Fachklassentraktes des Königin-Mathilden-Gymnasiums in Herford. Grundlegende Erneuerung der Sanitär- und Trinkwasserinstallation und Umstellung der Beleuchtung auf LED Technik. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Herford, Stadt	1) 6.968.548,00 € 2) 1.699.942,00 €	06.01.2020	Schulinfrastruktur	Ravensberger Gymnasium Werrestraße 10 32049 Herford	Neubau einer 3-fach-Sporthalle des Ravensberger Gymnasiums in Herford. Die bisherige 1,5 fache Sporthalle ist für den Schulsport des Gymnasiums nicht mehr ausreichend, daher der Neubau der 3-fach-Sporthalle. Ein entsprechendes Gutachten liegt vor. Die Sporthalle wird sowohl für den Schulsport als auch für den Vereinssport genutzt. Der Schulsport überwiegt dabei. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Löhne, Stadt	1) 650.000,00 € 2) 585.000,00 €	01.09.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Löhne-Halstern Auf dem Anbiere 3 32584 Löhne	Sanierung der Grundschule Löhne-Halsternhier: Sanierung der WC-Anlagen, Erneuerung der Heizung, Brandschutzmaßnahmen, Sanierung des Pausenhallendaches einschl. aller mit den Gewerken untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Löhne, Stadt	1) 1.200.000,00 € 2) 1.061.633,00 €	01.06.2021	Schulinfrastruktur	Städtisches Gymnasium Löhne Albert-Schweitzer-Straße 16 32584 Löhne	Sanierung der Gymnastik- und Sporthalle des Städtischen Gymnasiums Löhne, hier: Sanierung der abgehängten Decken inklusive Überarbeitung aller elektrischen Anlagen, Sanierung der Wand- und Bodenflächen und Sanierung der Sanitär- und Umkleidebereiche einschl. aller mit den Gewerken untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten
Spenge, Stadt	1) 2.040.000,00 € 2) 623.447,00 €	27.05.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Spenge/Hücker-Aschen Schulstraße 1 32139 Spenge	Erweiterung der Grundschule Spenge/Hücker-Aschen um u. a. 4 Klassenräume, 2 Differenzierungsräume, diverse Fachräume, Toilettenanlagen und Küchenanlagen. Dies ist mit dem Wegfall der Kellerräume des Schulgebäudes für Unterrichtszwecke aufgrund der schlechten Bausubstanz begründet. Eine Veränderung der Schülerzahlen erfolgt nicht. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Vlotho, Stadt	1) 1.010.000,00 € 2) 481.214,00 €	26.11.2018	Schulinfrastruktur	Weser-Sekundarschule Vlotho Jägerortstr. 30 32602 Vlotho	Der Umbau umfasst die Erweiterung der Mensa um den bisherigen Bereich der Lehrküche. Hierzu werden die Lehrküche, der Lehrmittelraum zur Lehrküche sowie die Klassenräume Physik/Chemie verlegt. Die Stadt ist Eigentümerin des Gebäudes.
Höxter, Kreis	1) 4.500.000,00 € 2) 2.901.323,00 €	01.05.2018	Schulinfrastruktur	Brüder-Grimm-Schule Klöckerstr. 12 33034 Brakel	Erweiterung der Brüder-Grimm-Schule in Brakel um diverse Fach-, Klassen- und Nebenräume, Aula, Keller, barrierefreie Toiletten, Fluchttreppenhaus sowie eine behindertengerechte Aufzugsanlage. Durch diese Maßnahme ergibt sich keine Kapazitätserhöhung der Schule.
Beverungen, Stadt	1) 40.000,00 € 2) 36.000,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Gymnasium Beverungen Birkenstraße 4 37688 Beverungen	Sanierung am Gymnasium Beverungen im Bereich Physik/EDV - Nordseite durch Austausch der alten Fenster gegen neue wärmeisolierende Fenster. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Beverungen, Stadt	1) 70.000,00 € 2) 56.356,29 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Gymnasium Beverungen Birkenstraße 4 37688 Beverungen	Sanierung eines naturwissenschaftlichen Fachraums (Physik) am Gymnasium Beverungen einschließlich Installation von fest mit der Decke verbundenen Medienliften
Borgentreich, Stadt	1) 450.000,00 € 2) 113.276,06 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Borgentreich Platz der Stadt 4 34434 Borgentreich	Sanierungen zum Brandschutz Gebäude I der Sekundarschule Borgentreich im Rahmen von Umbaumaßnahmen, Roh-/Trockenbauarbeiten, Elektroinstallation, Heizungsbau-/Sanitärarbeiten, Tischler-/Malerarbeiten zur Deckenerneuerung Pausenhalle, dem Einbau von Brandschutztüren und Installation einer Rauchabzugsanlage, Einbau Brandmeldeanlage, einschließlich der untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Höxter, Stadt	1) 2.300.000,00 € 2) 1.222.130,00 €	01.02.2020	Schulinfrastruktur	Kath. Grundschule Höxter im Petrifeld (PETRISchule) An der Petrischule 17 37671 Höxter	Mit dem Erweiterungsanbau der PETRISchule in Höxter im Bereich der Betreuungsplätze für den Offenen Ganzttag werden zusätzliche Betreuungsplätze geschaffen. Im Einzelnen werden ein Mehrzweckraum / Mensa, ein entsprechender Aufenthaltsraum für das Betreuungspersonal sowie acht weitere Gruppenräume für die Betreuung der Grundschul Kinder errichtet. Die Kapazität der Schule in Bezug auf die Schülerzahlen wird durch die Maßnahme nicht erhöht. Die Küchenausstattung, die Ersteinrichtung sowie der Kanalbau des Anbaus werden über ein separates Förderprogramm kofinanziert und sind nicht Gegenstand der Förderung über das KInvFöG. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Willebadessen, Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 589.186,00 €	11.11.2019	Schulinfrastruktur	Schule an den 7 Quellen (Grundschule) Weißer Weg 2 34439 Willebadessen	Erweiterung der Grundschule "Schule an den 7 Quellen" im Stadtbezirk Willebadessen durch u.a. Entkernung Teilbereichen, Fußbodenerneuerung (Dämmung, Heizung), Außenfassade (energetische Sanierung) und Isolierfenster einschl. Sonnenschutz sowie Brandschutzertüchtigung einschl. Einbau von Fluchtwegen und aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Ein städtebaulicher Bezug ist insofern gegeben, als das verkehrsbezogene Vorgaben verbessert und das Allgemeinwohl gestärkt werden. Die Kapazität der Grundschule wird dabei nicht erweitert.
Lippe, Kreis	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Schule am Teutoburger Wald Schulstraße 10 32805 Horn-Bad Meinberg	Sanierung der Gebäudeleittechnik an der Schule am Teutoburger Wald in Horn- Bad Meinberg. Hier: Austausch von vier Schaltschränken, durch die Heizung, Sonnenschutz und Licht gesteuert und geregelt werden. Eingeschlossen sind alle damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Lippe, Kreis	1) 140.000,00 € 2) 126.000,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Felix-Fechenbach-Berufskolleg Saganer Str. 4 32756 Detmold	Energetische Sanierung der Lüftungsanlagen am Felix-Fechenbach- Berufskolleg in Detmold. Hier: Sanierung der Lüftungsanlage der sich im Schülersbereich befindenden Bäckerei am Felix-Fechenbach- Berufskolleg in Detmold, einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Lippe, Kreis	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Felix-Fechenbach-Berufskolleg Saganer Str. 4 32756 Detmold	Sanierung der Sanitäreinrichtungen der Dreifeldsporthalle des Felix-Fechenbach-Berufskollegs in Detmold. Erneuerungen von Toiletten und drei Duschbereichen, sowie Urinalen einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Lippe, Kreis	1) 386.000,00 € 2) 347.400,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Fürstin-Pauline-Schule Anne-Frank-Straße 2 32756 Detmold	Energetische Sanierung der Fenster an der Fürstin-Pauline-Schule in Detmold. Hier: Austausch der alten Fenster gegen neue wärmeisolierende Fenster und Anbringen eines fest installierten Sonnenschutzes von außen, einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Lippe, Kreis	1) 578.000,00 € 2) 520.200,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Karla-Raveh-Gesamtschule Vogelsang 31 32657 Lemgo	Installation Fernwärmeanschluss an den Sporthallen der Karla-Raveh-Gesamtschule in Lemgo. Hier: Austausch der alten Fernwärmeleitung aufgrund eines Wasserschadens zwischen Haupthaus und Sporthalle. Installation eines separaten Fernwärmeanschlusses für die Sporthallen einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Salzuflen, Stadt	1) 3.208.006,93 € 2) 2.731.283,00 €	19.04.2021	Schulinfrastruktur	Städtische Gesamtschule Aspe (Im Schulzentrum Aspe) Paul-Schneider-Straße 5 32105 Bad Salzuflen	Sanierung des Langhauses und des Hauses 04 der Gesamtschule Aspe im Schulzentrum Aspe Brandschutztechnische Aufteilung des Langhauses (Haus 01) in Nutzungseinheiten, Aufwertung und Umgestaltung der Flurbereiche zu Lernlandschaften. Sanierung des Langhauses und Hauses 04 der Gesamtschule, hier: teilweise Erneuerung der Elektro-, Wasser- und Lüftungsleitungen, Einbau neuer Wände, neuer Böden und Einbau neuer energetischer Fassadenelemente, Entkernung, Neugestaltung der WC-Bereiche mit Anpassung auf den aktuellen Technikstand. Die vorgenannten Arbeiten beziehen sich auf die geschilderten und die damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle aktuellen gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten. Eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung wurde erstellt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Detmold, Stadt	1) 4.600.000,00 € 2) 2.837.820,00 €	02.01.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Leopoldinum Hornsche Straße 48 32756 Detmold	Umfangreiche Sanierung des Ende der 60er Jahre errichteten Gebäudeteiles. Durchführung von Dach-, Heizungs-, Elektroinstallations- und Sanitärarbeiten, Erneuerung der Anschlüsse in den Naturwissenschaftsräumen, Montage von Verdunkelungsanlagen, Einbau einer Brandmeldeanlage, Durchführung von Trockenbau-, Tischler-, Maler- und Bodenbelagsarbeiten einschließlich aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Energetische Sanierung der Gebäudehülle durch Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems im Fassadenbereich, Dämmung der obersten Geschosdecke, Austausch der vorhandenen Fenster gegen Kunststofffensterelemente mit Dreifach-Wärmedämmverglasung, Erneuerung der Wärmeverteilung. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Detmold, Stadt	1) 500.000,00 € 2) 410.000,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Stadtgymnasium Martin-Luther-Str. 4 32756 Detmold	Sanierung und Modernisierung des Sanitär- und Umkleibereiches der zum überwiegenden Teil zu Unterrichtszwecken genutzten Gymnastik- und Sporthalle des Stadtgymnasiums unter Zugrundelegung eines neuen Raumkonzeptes. Modernisierung und Neugliederung der Sanitär- und Umkleidebereiche, Schaffung barrierefreier Toiletten, Erneuerung der Wärmeverteilung unter Einsatz von MSR-Technik, Durchführung von Elektroarbeiten, Optimierung der Beheizung und des Luftaustausches, Herstellung eines zusätzlichen Fluchtweges einschließlich aller mit den Gewerken untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Extertal	1) 288.000,00 € 2) 258.088,38 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Silixen Im Graben 12 32699 Extertal	Energetische Sanierung in der Grundschule Silixen. Hier: Entfernung der vorhandenen asbesthaltigen Dacheindeckung, energetische Sanierung durch Dachdämmung, Dacheindeckung und Wanddämmung einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Extertal	1) 199.717,02 € 2) 159.773,62 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Realschule Bösingfeld Hackemackweg 25 32699 Extertal	Energetische Sanierung an der Realschule Bösingfeld durch Austausch von alten gegen neue wärmeisolierende Fenster-Bau-Elemente einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Die gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten.
Kalletal	1) 125.000,00 € 2) 112.500,00 €	29.07.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Am Teimer Am Teimer 5 32689 Kalletal	Grundschule Am Teimer in Kalletal - Umbau zum Mehrzweckraum: Hier: Umbau ehemaliger Musikraum zum Multifunktionsraum sowie Umbau eines Abstellraumes zu sanitären Anlagen, inklusive Behinderten WC. Errichtung eines barrierefreien Ein- und Ausganges mit vorgelagerter Terrasse zum Multifunktionsraum und Durchbruch zu einem weiteren Raum, zur dort integrierten Küche. Sowie Einbau einer Schiebetüranlage, inklusive aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Leopoldshöhe	1) 600.000,00 € 2) 439.406,00 €	02.11.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Asemissen Berliner Str. 10 33818 Leopoldshöhe	Energetische Sanierung der Grundschule Asemissen durch: Fassadendämmung und Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, einschließlich der damit untrennbar verbundenen Arbeiten.
Minden-Lübbecke, Kreis	1) 5.669.413,00 € 2) 4.757.142,00 €	01.05.2021	Schulinfrastruktur	Schule Rodenbeck - Förderschule des Kreises Minden-Lübbecke Wilhelm-Tell-Straße 6 32429 Minden	Umbau und Erweiterung der Schule Rodenbeck - Zusammenführung von 2 Standorten. Hier: Sanierung des vorhandenen Gebäudes und Erweiterungsbau eines Kreativ-/Werkstattbereichs, Bistros, einer Schulküche sowie Lerngruppenräumen. Die Erweiterung führt nicht zu einer kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schule. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bad Oeynhausen, Stadt	1) 4.700.000,00 € 2) 2.237.702,00 €	01.12.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Rehme-Oberbecksen Zur Ramsiekquelle 3 32547 Bad Oeynhausen	Abriss eines vorhandenen Pavillons mit vier Klassenräumen aus dem Jahr 1975 und Errichtung eines energieeffizienten Anbaus an gleicher Stelle. Die Dreizügigkeit der Schule bleibt erhalten, eine Erhöhung der Schülerzahl ist nicht vorgesehen. Alle z.Zt. geltenden Bestimmungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lübbecke, Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	31.08.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Blasheim u.a. Schulstraße 19 32312 Lübbecke	Vernetzung von Schulen der Stadt LK über ein separates EDV-System mit einer zentralen Einheit. Ausstattung der Schulen mit diversen peripheren Einrichtungen (Fühler, Steuerungen, Mess- und Regeleinheiten etc.) an Kessel-, Heizungs- und Lüftungsanlagen sowie Leitungsverbindungen. Es handelt sich um ein zentrales System mit netzartiger Struktur und diversen Hardwarekomponenten in den angeschlossenen Schulen.
Lübbecke, Stadt	1) 225.000,00 € 2) 202.500,00 €	18.06.2018	Schulinfrastruktur	Wittekind Gymnasium u.a. Ziegeleiweg 14 32312 Lübbecke	Ausstattung aller Schulen der Stadt Lübbecke mit einer elektronischen Schließanlage. Bestehend aus diversen Einzelschließungen und Transponderträgern sowie einer zentralen, EDV-gestützten, Komponente (Hard- und Software) zur Codierung und Verwaltung.
Minden, Stadt	1) 795.425,00 € 2) 715.882,50 €	01.07.2019	Schulinfrastruktur	GS Am Wiehen Schülerweg 11 32429 Minden	Einfachsporthalle GS Am Wiehen, Schülerweg 11, 32429 Minden, bauliche Sanierung (Austausch der Bodenbeläge und der Innentüren, Erneuerung des Wandputzes) und energetische Sanierung (Austausch und Dämmung der Dachhaut, energetische Ertüchtigung des Außenmauerwerkes, Austausch der Fenster). Die Ausführung erfolgt inklusive aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 1.638.000,00 € 2) 1.474.200,00 €	16.09.2019	Schulinfrastruktur	Freiherr-von-Vincke Realschule Zähringerallee 5-7 32425 Minden	Anpassung der Decken und Türen an der Freiherr-von-Vincke Realschule nach dem aktuellen Schallschutzkonzept, Umsetzung der neuen Anforderungen an den Brandschutz, aktueller Stand bei den EDV Leitungen herführen, Umstellung der Beleuchtung auf LED, Umbau des ehemaligen Verwaltungstraktes, Errichtung eines Aufzuges für die Barrierefreiheit, EnEV Standard beim Dach durch Teilerneuerung. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Minden, Stadt	1) 3.450.000,00 € 2) 3.105.000,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	GS Dankersen Mainstraße 20 32423 Minden	Neubau einer Sporthalle (800 m ²) an der GS Dankersen inklusive aller untrennbar damit verbundenen Arbeiten. Die Instandsetzung der alten Halle ist nach 58-jähriger intensiver Nutzung und dem zu kleinen Spielfeld unwirtschaftlich. Eine neue Wirtschaftlichkeitsprüfung liegt vor. Kompensierung des Flächenfehlbedarfs der Schule von 318 m ² Brutto-Grundfläche (BGF) im pädagog. Bereich durch Umkleidebereich im 2. Geschoss. Insgesamt ergibt sich eine BGF von 1198 m ² . Die Zügigkeit bleibt unverändert. Die Sporthalle wird überwiegend von der Schule genutzt. Die aktuellen gesetzlichen Regelungen werden eingehalten.
Petershagen, Stadt	1) 3.000.000,00 € 2) 1.329.451,00 €	01.04.2020	Schulinfrastruktur	Gymnasium Petershagen Hauptstraße 15 32469 Petershagen	Umbau und Sanierung des rd. 1.250 qm BGF großen naturwissenschaftlichen Trakts des Gymnasiums Petershagen. Die Maßnahme umfasst die Erneuerung der Flachdachabdichtung und der Lichtkuppeln, die Grundsanierung und den Neuzuschnitt von sieben Fachräumen, zwei Vorbereitungsräumen, einem Lernraum und einem zentralen Selbstlernzentrum sowie die Erneuerung der fest installierten Fachraumausstattung und die Baunebenkosten. Die Grundsanierung umfasst i.W. die Erneuerung der Wärmeverteilung, der Elektroverteilung, der Decken, der Außen- und Innentüren, der Wasser-, Abwasser- und Gasanlagen, der MSR-Technik, der Verdunkelungsanlagen sowie Maler-, Bodenbelags- und Abbrucharbeiten. Die Erweiterung führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung.
Porta Westfalica, Stadt	1) 450.000,00 € 2) 405.000,00 €	15.12.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Hausberge Kirchhofsweg 6 32457 Porta Westfalica	Sanierung der Sanitäreinrichtung im Gebäudeteil F der Grundschule Hausberge, inkl. aller damit verbundenen Arbeiten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Porta Westfalica, Stadt	1) 839.190,00 € 2) 490.898,00 €	19.05.2021	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Porta Westfalica (Schulzentrum Nord) Bruchstraße 9 32457 Porta Westfalica	Sanierung der Giebel mit Dämmung des Daches und Austausch der alten sanierungsbedürftigen Fenster- und Türelemente durch neue energieeffiziente Elemente der Sporthalle im Schulzentrum Nord, inkl. aller damit verbundenen Arbeiten. Es handelt sich hierbei um selbstständige Teilmaßnahmen (in eigenständigen Bauabschnitten) eines Gesamtanierungskonzeptes mit insgesamt 5 Bauabschnitten (Zeitraum 2019 ? 2023, Gesamtkostenvolumen 3,7 Mio ?). Ein politischer Beschluss zur Ausfinanzierung der Gesamtmaßnahme liegt vor.
Stemwede	1) 350.000,00 € 2) 255.076,00 €	01.05.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Levern Buchhofstraße 11 32351 Stemwede	Die Fenster und der bisher vorhandene Sonnenschutz der Grundschule Levern sind abgängig. Sie entsprechen nicht mehr dem geforderten Standard. Die Fenster weisen bei Starkregen eine hohe Undichtigkeit auf. Eine optimale Isolierung, Wärmedämmung und ein geringerer Energieverbrauch können durch den Einbau von neuen 2-fach-verglasten Fenstern sowie dem am Gebäude fest eingebauten elektrischen Sonnenschutzes (automatisch und individual bedienbar) erzielt werden. Hier werden ebenfalls der Schall- und Umweltschutz bedient. Weiterhin ist die Sicherheit der Kinder durch die Verwendung von Sicherheitsglas gegeben.
Paderborn, Kreis	1) 3.240.000,00 € 2) 2.916.000,00 €	01.12.2018	Schulinfrastruktur	Berufskollegzentrum Paderborn Schützenweg 6 33102 Paderborn	Erweiterungsbau am Berufskollegzentrum Paderborn. Hier Erweiterung von 5 Fachräumen sowie Sanierung der Pausenhalle und der Sanitäranlagen. Die Schülerzahl des Berufskollegzentrums Paderborn wird durch diese Maßnahmen nicht erhöht. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Paderborn, Kreis	1) 1.300.000,00 € 2) 1.170.000,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Berufskollegzentrum Paderborn Schützenweg 6 33102 Paderborn	Erneuerung der Heizungsanlage am Berufskollegzentrum Paderborn. Austausch der vorhandenen alten Kesselanlage durch eine neue energieeffizientere Anlage einschließlich aller damit unabweisbar verbundenen Arbeiten. Durch die Erneuerung wird eine Energieeinsparung von ca. 10 % erwartet. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Paderborn, Kreis	1) 2.400.000,00 € 2) 762.034,00 €	01.07.2022	Schulinfrastruktur	Berufskollegzentrum Paderborn Schützenweg 6 33102 Paderborn	Aufstockung des Verwaltungstraktes vom Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Paderborn um eine weitere Etage. Hier: Rohbau, Dachdecker, Kunststoff- und Alufenster. Einbindung der geplanten Erweiterung in die vorhandene Bebauung und Infrastruktur. Erweiterung der Verwaltung um Büros und Aufenthaltsräume. Die Schülerzahl des Berufskollegzentrums Paderborn wird durch diese Maßnahme nicht erhöht. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Büren, Stadt	1) 400.000,00 € 2) 138.000,00 €	01.01.2022	Schulinfrastruktur	Grundschulverbund Almetal, Standort Brenken Meinolfusstr. 1 33142 Büren	Turnhalle Grundschule Brenken:- Erneuerung der ballwurfsicheren Akustikdecke mit Deckenstrahlheizung- Erneuerung der Sanitäranlagen, Duschen und Toiletten (Demontage des kompletten Innenausbau: Fliesen, Fußböden, Türen, Trennwände, Sanitär-Keramik, Sanitär-Installation inkl. Rohrleitungen und dann Kompletterneuerung) einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Büren, Stadt	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	01.01.2022	Schulinfrastruktur	Grundschulverbund Wegwarte, Standort Harth Briloner Str. 23 33142 Büren	Brandschutz Grundschule Harth:- Einbau von T30 RS-Türen (Brandschutztüren) zur Abschottung der Flure- Installation einer Sicherheitsbeleuchtungsanlage im gesamten Gebäude - Installation einer Brandmeldeanlage im gesamten Gebäude Bau - Einbau von Bypass-Türen zwischen Klassenräumen als 2. Rettungswege einschließlich aller damit untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Lichtenau, Stadt	1) 1.400.000,00 € 2) 452.208,00 €	01.09.2019	Schulinfrastruktur	Realschule Lichtenau Zur Krulsmühle 4 33165 Lichtenau	Sanierung der Realschule Lichtenau, Brandschutzsanierung und Umbauarbeiten inklusive der Planungsleistungen, Maler- und Lackierarbeiten, Trockenbauarbeiten, Tischlereiarbeiten, Bodenbelagsarbeiten, Metallbau- und Brandschutztüren einschließlich aller untrennbar verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Paderborn, Stadt	1) 10.400.000,00 € 2) 8.850.484,02 €	26.04.2018	Schulinfrastruktur	Grundschulverbund Heinrich/Bonhoeffer Memelstraße 11-13 33104 Paderborn	Kernsanierung und energetische Modernisierung der benachbarten Grundschulen Heinrich und Bonhoeffer durch Überbauung von Flächen für eine effiziente Gebäudestruktur, Schaffung zusätzlicher Räume durch Schließen von Gebäudelücken, Sanierung Dach, Fassadendämmung, Einbau neuer wärmeisolierender Fenster, Erneuerung Elektro-, Heizungs- und Sanitärinstallationen sowie Regeltechnik, Schaffung von Barrierefreiheit durch Einbau eines Aufzugs einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten. Alle gesetzlichen Vorschriften werden eingehalten. Eine Kapazitätsausweitung findet nicht statt.
Salzkotten, Stadt	1) 59.361,00 € 2) 53.424,90 €	01.03.2022	Schulinfrastruktur	Grundschulverbund Scharmiede-Thüle Kirchbreite 11 33154 Salzkotten	Erneuerung des Sonnenschutzes an der Grundschule Thüle an der Süd- und Westseite. 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 Grüstbau, Malerarbeiten usw. Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 19.140.000,00 € 2) 15.823.311,00 €	01.10.2017	Schulinfrastruktur	Schulzentrum Wiemelhausen - Neues Gymnasium Bochum Querenburger Straße 43 44789 Bochum	Sporthalle, Umkleidekabine und Lehrschwimmbad des Schulzentrums Wiemelhausen, überwiegend schulisch genutzt: Komplettsanierung: Gesamtes Gebäude: Schadstoffsanierung, Abbruch Fassadenplatten, Laubengänge, Fenster, Türen, Dachabdichtung, Dachtragwerke (nur Sport- und Schwimmhalle), Dachbedeckung, Mauerwerk, Putz, Leitungen, Bodenbelag etc., Entkernung des Gebäudes, Abbruch bis zum Rohbauzustand, Betonsanierung (Untersuchung im gesamten Gebäude und Instandsetzung in den Bereichen, wo erforderlich). Altbergausanierung: Sanierungsplanung Fachplaner, Sicherung des Baugrundes, Beseitigung der Tagesbruchgefahr und Minimierung der Bergsenkungen unterh. d. Sporthalle, Ermittlung des Umfangs durch Grubenbildeinsichtnahmen, Sicherungsarbeiten mittels Erkundungs- und Verfüllbohrungen sowie Verpressbohrungen. Neuaufbau der Außenhülle in Holzbauweise (Sport- und Schwimmhalle), hochwärmegegedämmte Fenster/Pfosten-Riegel-Konstruktion, neue HPL-Fassade mit Mineralwolldämmung. Neuaufbau Dachtragwerke in Holzbauweise (Sport- und Schwimmhalle) und Abdichtung der Dächer (Kompaktdach, teilw. Gründach mit extensiver Dachbegrünung). Putz-, Estrich-, Fliesenarbeiten, Erneuerung der gesamten Elektroinstallation, Lüftungsanlagen, Gas-, Wasser-, Entwässerungsanlagen, Heizanlagen, Gebäudeautomation, Aufzug, Blitzschutz, energiesparende LED-Beleuchtung. Zusätzlich Sporthalle: Abbruch Dachkonstruktion einschl. Betonbinder, Einbau von Sportböden, Prallwänden, Innentüren, hochwärmegegedämmten Außentüren, Fenstern, Pfosten-Riegel-Konstruktionen. Installation Photovoltaik-Anlage zur Deckung von wesentlich mehr als 50 % des Eigenbedarfs. Einbau Frenger-Deckensystem mit Deckenheizung, energiesparender LED-Beleuchtung u. neuer Lüftungsanlage. Zusätzlich Schwimmhalle: Abbruch Außenhülle und Dach. Erneuerung Schwimmbadtechnik, Edelstahlbecken mit Hubboden. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 1.800.000,00 € 2) 1.620.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Graf-Engelbert-Schule Königsallee 77-79 44789 Bochum	Graf-Engelbert-Schule, Königsallee 77-79: Abbruch der alten Klinkerfassade, Ertüchtigung der Fundamentbereiche und Errichtung einer Klinkervorsatzschale mit Kerndämmung. Austausch der vorhandenen einfach-verglasten und nicht thermisch getrennten Stahlprofilfenster (Baujahr in den 50er Jahren), deren Funktionalität nicht mehr gegeben war (u.a. defekte Beschläge) durch hochwärmegedämmte Aluminiumfenster unter Einhaltung des Gebäudeenergiegesetzes bzw. der EnEV. Ertüchtigung der maroden Dachrandbereiche einschließlich Erneuerung der Dachabdichtung in diesen Bereichen. Die Sanierung erfolgt unter Berücksichtigung des Denkmalschutzes. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 2.110.000,00 € 2) 1.899.000,00 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	von-Waldthausen-Schule von-Waldthausen-Straße 82 44894 Bochum	Von-Waldthausen-Schule, von-Waldthausen-Str. 82: Erweiterung und Ausbau der OGS-Flächen für Schülerinnen und Schüler dieser Schule sowie Herrichtung der Barrierefreiheit im Gebäude. Es handelt sich nicht um eine kapazitätsmäßige Aufstockung der Schule für den Schulbetrieb. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 2.500.000,00 € 2) 2.250.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Feldsieper Schule Feldsieper Straße 94 44809 Bochum	Feldsieper Schule, Feldsieper Straße 94: Sanierung des Kellergeschosses durch Freilegung, vertikale und horizontale Abdichtung der Kelleraußenwände inklusive Abbruch der Lichtschächte, Wiederherstellung der von der Maßnahme beeinträchtigten Außenanlagen und Neubau von Lichtschächten. Der Schulstandort ist gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 2.400.000,00 € 2) 2.160.000,00 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Nelson-Mandela-Schule, Stiftstr. 25 Stiftstraße 25 44892 Bochum	Nelson-Mandela-Schule, Stiftstr. 25: Erweiterung der Sekundarschule um naturwissenschaftliche Fachräume (Funktionsbereiche). Es wird um einen zusätzlichen Chemieraum und um einen zusätzlichen Physikraum erweitert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 1.500.000,00 € 2) 1.350.000,00 €	05.05.2020	Schulinfrastruktur	Alice-Salomon-Kolleg Akademiestraße 46/48 44789 Bochum	Alice-Salomon-Berufskolleg: Sanierung der Aula: Dachsanierung einschließlich Sanierung der Dachentwässerung: Entfernung des alten Flachdachaufbaus (undichte Abdichtungs- und marode Dämmungen), Erneuerung entspr. EnEV/GEG. Anpassung des bisher uneinheitlichen Gefälles, Verlegen d. bisher innenliegenden Dachentwässerung nach außen. Aufbringen d. Flachdachabdichtung, Dämmung und harter Bedachung (Bitumenbahn). Energetische Sanierung der Fassade (Bestand = teilweise Glasfassade: lackierte Stahlkonstruktion mit 1fach-Verglasung, teilweise verklindert (ungedämmt) teilweise gedämmt und verputzt. Verwendete Kiste schadstoffbelastet, Baujahr 1964, 57 Jahre alt, nicht saniert) gemäß EnEV/GEG: Ersatz der alten 1fach-Verglasung durch Alu-System mit modernster 2fach-Wärmeschutzverglasung. Dämmung d. bisher nicht gedämmten Außenwände. Schadstoffsanierung. Dort wo veraltete Dämmung vorhanden, je nach Zustand Erweiterung durch zweite Dämmschicht oder Abriss und Erneuerung d. Dämmschicht. Neuverputzen und Anstrich der Fassade. Brandschutztechnische Teilsanierung der Aula: Einbau von Brandschutztüren, einer RWA-Anlage, brandschutztechnische Sanierung der brennbaren Wandbekleidung (Ausbau, Ersatz durch brandschutzkonforme Wandbekleidung inkl. Verbesserung der Raumakustik, Ausführung der Decken in Metallkassetten oder Gipskarton). Wiederherstellung der Nutzbarkeit, untrennbar mit den vorgenannten Maßnahmen verbundene Arbeiten (Schließen von Bauteilöffnungen, Anstrich, etc). Der Schulstandort ist gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 90.600,00 € 2) 81.540,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Willy-Brandt-Gesamtschule Wittekindstr. 33 44894 Bochum	Willy-Brandt-Gesamtschule, Wittekindstr. 33, Sanierung Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung einer Jungen- und Mädchen- Toilettenanlage im Erdgeschoss: Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Einbau einer Abluftanlage zur Unterstützung der natürlichen Lüftung. Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen. Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung der Asbestzement. Abwasserrohre, Ausbau Bodenaufbau, Demontage WC-Trennwände und Türen sowie Rückbau der Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.). 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, WC-Eingangstüren sowie Fenster. Der Schulstandort ist gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 260.700,00 € 2) 234.630,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Schule am Volkspark Alte Bahnhofstr. 170 44892 Bochum	Schule am Volkspark, Alte Bahnhofstr. 170, Sanierung Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung der Jungen- und Mädchen-Toilettenanlage im Kellergeschoss: Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen inklusive Einbau einer neuen Schmutzwasser-Hebeanlage. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen. Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung des asbesthaltigen Wandputzes, Demontage der KMF-Isolierungen an Trinkwasserleitungen, Ausbau Bodenaufbau, Demontage der Asbestzement-Trennwände und Kanälen, sowie Rückbau der Sanitär-Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.) und Türen. Erneuerung aller Wand-, Fußboden- und Deckenoberflächen (Erneuerung Trockenbauwände und -vorsatzschalen, neue Trockenbaudecke, Erneuerung und Ausbesserung Wandputz, Erneuerung des Estrichs, der Wandfliesen und Bodenfliesen. Malerarbeiten als zwingende Folge der durchgeführten Sanierungsarbeiten. Erneuerung der WC-Trennwandanlagen, Einbau neuer Fenster und neuer Außentüren. Der Schulstandort ist gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 293.998,00 € 2) 264.598,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Walter-Gropius-Berufskolleg Karl-Friedrich-Str. 66a 44795 Bochum	Walter-Gropius-Berufskolleg, Karl-Friedrich-Str. 66a: Sanierung der Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung der Jungen- und Mädchen- Toilettenanlage im Untergeschoss (Pausentoilette im Außenbereich): Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Einbau einer raumluftechnischen Anlage mit Wärmerückgewinnung (Kompaktgerät, Zu- und Abluft). Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen. Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung des asbesthaltigen Deckenputzes, Demontage der KMF-Isolierungen an Trinkwasserleitungen, Ausbau Bodenaufbau, Demontage WC-Trennwände und Türen sowie Rückbau der Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.). Erneuerung aller Wand-, Fußboden- und Deckenoberflächen (Erneuerung Trockenbauwände und -vorsatzschalen, neuer Deckenputz, Ausbesserung Wandputz, Erneuerung des Estrichs, der Wandfliesen und Bodenfliesen. Malerarbeiten als zwingende Folge der durchgeführten Sanierungsarbeiten. Erneuerung der WC-Trennwandanlagen, WC-Eingangstüren und Fenster. Der Schulstandort ist gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 312.000,00 € 2) 280.800,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Feldsieper Schule, Teilstandort Fahrendeller Str. 27 44787 Bochum	Feldsieper Schule, Teilstandort Fahrendeller Str. 27: Sanierung der Toilettenanlagen: Erneuerung der Jungen-WC-Anlage im Kellergeschoss sowie Mädchen-WC-Anlage im Erdgeschoss: Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Einbau einer raumluftechnischen Anlage mit Wärmerückgewinnung (Kompaktgerät, (Zu- und Abluft). Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen. Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung der Asbestzement-Trennwände, Demontage der KMF-Isolierungen an Trinkwasserleitungen, Ausbau Bodenaufbau, Demontage Türen sowie Rückbau der Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.). Erneuerung aller Wand-, Fußboden- und Deckenoberflächen (Erneuerung Trockenbauwände und -vorsatzschalen, Ausbesserung Deckenputz, Ausbesserung Wandputz, Erneuerung des Estrichs, der Wandfliesen und Bodenfliesen. Malerarbeiten als zwingende Folge der durchgeführten Sanierungsarbeiten. Erneuerung der WC-Trennwandanlagen, WC-Eingangstüren und Fenster. Der Schulstandort ist gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 224.000,00 € 2) 201.600,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Klaus-Steilmann-Berufskolleg Westenfelder Str. 88 44867 Bochum	Klaus-Steilmann-Berufskolleg, Westenfelder Str. 88:Sanierung der Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung der Jungen- und Mädchen- Toilettenanlage im Erdgeschoss:Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung.Einbau einer raumluftechnischen Anlage mit Wärmerückgewinnung (Kompaktgerät, Zu- und Abluft).Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen.Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung des asbesthaltigen Wandputzes, Demontage GK-Abhangdecke inkl. KMF-Auflage, Demontage der KMF-Isolierungen an Trinkwasserleitungen, Ausbau Bodenaufbau, Demontage Asbestzement-Trennwände und Türen sowie Rückbau der Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.).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 sowie WC-Eingangstüren.Der Schulstandort ist gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 68.000,00 € 2) 61.200,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Michael-Ende-Schule Somborner Str. 22 44894 Bochum	Michael-Ende-Schule, Unisextoilette, Somborner Str. 22:Sanierung der Toilettenanlagen (unisex): Vollständige Erneuerung der Jungen- und Mädchen- Toilettenanlage im Erdgeschoss:Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung.Einbau einer Abluftanlage zur Unterstützung der natürlichen Lüftung. Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen.Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung des asbesthaltigen Wandputzes, Demontage GK-Abhangdecke inkl. KMF-Auflage, Demontage der KMF-Isolierungen an Trinkwasserleitungen, Ausbau Bodenaufbau, Demontage Asbestzement-Trennwände und Türen sowie Rückbau der Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.).Erneuerung aller Wand-, Fußboden- und Deckenoberflächen (Erneuerung Trockenbauwände und -vorsatzschalen, Ausbesserung Deckenputz, Ausbesserung Wandputz, Erneuerung des Estrichs, der Wandfliesen und Bodenfliesen. Malerarbeiten als zwingende Folge der durchgeführten Sanierungsarbeiten. Erneuerung der WC-Trennwandanlagen, WC-Eingangstüren und Fenster.Der Schulstandort ist gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 209.000,00 € 2) 188.100,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Schule Auf dem Alten Kamp Auf dem Alten Kamp 35/37 44787 Bochum	Schule Auf dem Alten Kamp, Auf dem Alten Kamp 35/37:Sanierung der Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung der Jungen- und Mädchen-Pausen-Toilettenanlage im Erdgeschoss: Umbau der WC-Anlage (Optimierung des Grundrisses, Verkleinerung des als Toilettenanlage genutzten Bereiches). 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 raumluftechnischen Anlage mit Wärmerückgewinnung (Kompaktgerät, Zu- und Abluft). Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß dem Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen. Einbau einer behindertengerechten Installation (Notrufanlage inkl. Warnsignal und Leuchtmelder). Vollständige PCB-Sanierung, Entfernung aller PCB-haltigen Bauteile. 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 der WC-Eingangstüren. Der Schulstandort ist gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 237.000,00 € 2) 213.300,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Glückaufschule Bochumer Str. 69 44866 Bochum	Glückaufschule, Bochumer Str. 69:Sanierung der Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung der Jungen- und Mädchen-Pausen-Toilettenanlage im Kellergeschoss:Umbau der WC-Anlage, Grundrissanpassungen.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 raumluftechnischen Anlage mit Wärmerückgewinnung (Kompaktgerät, Zu- und Abluft). Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen. Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung des asbesthaltigen Wandputzes, Demontage der KMF-Isolierungen an Trinkwasserleitungen, Ausbau Bodenaufbau, Demontage Asbestzement-Trennwände und Brandschutztür mit asbesthaltigen Pappen im Schlossbereich sowie Rückbau der Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.).Erneuerung aller Wand-, Fußboden- und Deckenoberflächen (Erneuerung Trockenbauwände und -vorsatzschalen, Ausbesserung Deckenputz, Ausbesserung Wandputz, Erneuerung des Estrichs, der Wandfliesen und Bodenfliesen. Malerarbeiten als zwingende Folge der durchgeführten Sanierungsarbeiten). Erneuerung der WC-Trennwandanlagen, WC-Eingangstüren und Fenster.Der Schulstandort ist gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 155.500,00 € 2) 139.950,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Hilda-Heinemann-Schule Eifelstr./Odenwaldstr. 15-17 44805 Bochum	Hilda-Heinemann-Schule, Eifelstr. 15-17/Odenwaldstr.: Sanierung der Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung der Jungen-Toilettenanlage im Erdgeschoss: Umbau der WC-Anlage, Grundrissanpassung an die aktuellen Erfordernisse. Einbau einer behindertengerechten Toilettenanlage. Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitäröbekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Einbau einer raumlufttechnischen Anlage mit Wärmerückgewinnung (Kompaktgerät, Zu- und Abluft). Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen. Einbau einer behindertengerechten Installation mittels Notrufanlage inkl. Warnsignal und Leuchtmelder Aufsaltung in der Verwaltung des Objektes. Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung von 11,5 cm MW-Wänden, Demontage der KMF-Isolierungen an Trinkwasserleitungen, Ausbau Bodenaufbau, Demontage Türen sowie Rückbau der Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.). 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.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 123.000,00 € 2) 110.700,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Hans-Christian-Andersen-Schule Castroper Hellweg 556 44805 Bochum	Hans-Christian-Andersen-Schule, Castroper Hellweg 556: Sanierung der Toilettenanlagen (Studententoilette): Vollständige Erneuerung der Jungen- und Mädchen-Toilettenanlage (Studententoilette) im Erdgeschoss: Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitäröbekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen. Vollständige Schadstoffsanierung: Demontage GK-Abhangdecke inkl. KMF-Auflage, Demontage der KMF-Isolierungen an Trinkwasserleitungen, Ausbau Bodenaufbau, Demontage Trennwandanlagen und Türen sowie Rückbau der Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.). 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. Der Schulstandort ist gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 312.000,00 € 2) 280.800,00 €	01.09.2018	Schulinfrastruktur	Michael-Ende-Schule Somborner Str. 22 44894 Bochum	Michael-Ende-Schule, Somborner Str. 22: Sanierung der Toilettenanlagen: Vollständige Erneuerung der Jungen- und Mädchen- Toilettenanlage im Erdgeschoss: Erneuerung aller Grund-, Wasser- und Abwasserleitungen. Erneuerung aller Sanitärobjekte (WCs, Waschtische und Urinale) einschl. neuer Armaturen mit automatischen Spülvorrichtungen zur Vermeidung von Legionellenbildung. Einbau einer Raumlufttechnischen Anlage mit Wärmerückgewinnung bestehend aus einem Kompaktgerät (Zu- und Abluft). Erneuerung der gesamten Elektroinstallation gemäß Stand der Technik: 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, Spannungsversorgung zur Hygienespülung an den Waschtischen. Vollständige Schadstoffsanierung: Entfernung der Asbestzement Abwasserrohre, Ausbau Bodenaufbau, Demontage WC-Trennwände und Türen sowie Rückbau der Einbauten (Waschbecken, Urinale, Heizkörper etc.). 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, WC-Eingangstüren und Fenster. Der Schulstandort ist gesichert.
Bochum, kreisfreie Stadt	1) 1.850.000,00 € 2) 1.529.421,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Lina-Morgenstern-Schule Bonhoefferstraße 50 44803 Bochum	Lina-Morgenstern-Schule, Bonhoefferstraße 50: Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt. Gesamtanierung der Turnhalle unter Berücksichtigung energetischer und brandschutztechnischer Aspekte: Grundrissanpassung der Eingangssituation, Sanierung der Innenräume, hierzu Abbruch der Glasbausteine, Beseitigung der Schadstoffe, Erneuerung der Fenster und Türen (Ersatz von 1fachverglasten Fenstern und Glasbausteinen durch Wärmeschutz- und Sonnenschutzverglasungen), Montage von Prallwand und Geräteraumtoren, Erneuerung des Sportschwingbodens. Erneuerung der haustechnischen Installationen, insbesondere der Lüftungsanlage (im Rahmen der Einhaltung des GEG erforderlich, unabhängig von Hygienekonzepten im Zshg. mit der Corona-Pandemie). Installation einer Deckenheizung inkl. LED-Beleuchtung in der Turnhalle. Sanierung der Sanitärräume und Erneuerung der Wand- und Bodenfliesen im Bereich der Sanitärräume. Abbruch der Fassade und Aufbringen eines WDVS. Außenabdichtung im Sockelbereich bis max. 30 cm unter Erdreich. Der Schulstandort ist gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 8.181.200,00 € 2) 7.363.080,00 €	07.12.2020	Schulinfrastruktur	Europaschule Am Gottesacker 64 44143 Dortmund	Europaschule, Am Gottesacker 64, 44143 Dortmund, Schaffung der Willkommensklassen durch zwei Anbauten, Anbau A Nutzungsbereich Forum und Ganztagsflächen (incl. Sanitärbereiche und Nebenräume) und Anbau B Schaffung von 8 Unterrichtsräumen und 4 Differenzierungsräumen, Nachhaltigkeit ist gegeben, keine Erhöhung der Schülerzahlen/Aufstockung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 900.221,77 € 2) 810.199,59 €	26.02.2018	Schulinfrastruktur	Reinoldi-Sekundarschule Im Odemsloh 107 44357 Dortmund	Turnhalle Reinoldi SEK Im Odemsloh 107, 44357 Dortmund, Energetische Dachsanierung der Turnhalle Baujahr 1962 und energetische Fassadensanierung der Turnhalle Baujahr 1976. Ertüchtigung des Dachstuhls der alten Turnhalle. Ersatz der Lüftungsanlage durch Deckenheizung. Ersatz der Hallendecke neue Systemdecke. Sanierung des Dachstuhls. Rückbau des notdürftig abgestützten Schornsteins. Wärmeversorgung für den Neubau der Reinoldi-Sekundarschule (G9130000065) im Keller der alten Turnhalle. Anschluss des Neubaus, der alten und neuen Turnhalle über einen neuen Heizungsverteiler. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist gesichert, die Doppelförderung ist ausgeschlossen, die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 5.574.892,16 € 2) 5.017.402,94 €	19.06.2019	Schulinfrastruktur	Siegfried-Drupp-Grundschule Siegfried-Drupp-Straße 5 44328 Dortmund	Siegfried-Drupp-Grundschule, Siegfried-Drupp-Straße 5, 44328 Dortmund, Neubau offene Ganztagschule durch Anbau und Umbauten im Bestand, Erweiterung der vorhandenen Schulraumressourcen im Rahmen Inklusion, Integration und Sozialarbeit, Standort nachhaltig gesichert, Doppelförderung ausgeschlossen, keine Erhöhung/Aufstockung der Schülerzahlen
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.720.585,95 € 2) 1.548.527,35 €	29.11.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Scharnhorst Mackenrothweg 15 44328 Dortmund	Gesamtschule Scharnhorst, Mackenrothweg 15, 44328 Dortmund. Energetische Komplettsanierung undichtes Dach, vorhandenes Holz marode, Rostschäden an Stahlkonstruktion, Rückbau/ Abriss der auf dem Dach befindlichen Außen-Wc's und Unterstand, der Abriss ist zwingend erforderlich um die sich unter den Aufbauten befindliche Dachfläche sanieren zu können., Dämmung Wand- und Deckenflächen, Austausch Lichtkuppen, mehrlagige Dachabdichtung/ Komplettsanierung des Daches, Berücksichtigung Vorgaben EnEV, Nachhaltigkeit gesichert
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.150.157,06 € 2) 1.935.141,35 €	02.09.2020	Schulinfrastruktur	Schulkomplex Ruhrallee Ruhrallee 84-90 44139 Dortmund	Schulkomplex Ruhrallee, Ruhrallee 84-90, 44139 Dortmund, Erneuerung der Turnhallenfassade (gemauert anstelle Glasbausteine), Dämmung der Außenstützen und die Erweiterung der Lüftungsquerschnitte, wodurch die Bildung von Schimmel/ Kältebrücken vermieden. Energiekosten werden gesenkt. Alle vorhandenen (Kunststoff-)Fenster werden durch Aluminiumfenstern mit Sonnenschutz aus Raffstores ausgetauscht. Eine neue vorgehängte Fassade aus Faserzementplatten auf einer Metallunterkonstruktion und Dämmung aus Mineralwolle wird angebracht. Zudem Ausführung gem. EnEV, erweiterter Sanierungsumfang durch Erneuerung Sanitär und Austausch fest verlegter Fußböden. Kernsanierung der WC-Anlagen, Austausch Oberflächen Wand und Boden, Herstellung Vorwandinstallation inklusive Sanitäreinrichtungen und Zuleitungen. Weiterhin wurde aus energetischen Gründen der Dachaufbau (Dämmung und Bitumenbahn) erneuert. Der Standort ist nachhaltig gesichert. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.244.856,34 € 2) 1.120.370,70 €	26.06.2019	Schulinfrastruktur	Schopenhauer Grundschule Karl-Schurz-Straße 14 44359 Dortmund	Schopenhauer Grundschule, 44359 Dortmund, Schaffung neuer Raumressourcen in der Schopenhauer Grundschule. Es fehlen laut Grundsätzen der Aufstellung von Raumprogrammen 5 Unterrichtsräume. Kompensation der fehlender Unterrichtsräume durch einen neuen Gruppenraum. Keine Erhöhung der Schülerzahlen. Abriss der ehemaligen Gymnastikhalle. Diese wurde als Versammlungsraum genutzt. Neubau einer Aula als Ersatz und Anbindung an die bereits vorhandene OGS. Ersatzneubau ist die wirtschaftlichste Variante der Ausführung. Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 3.849.000,00 € 2) 3.464.100,00 €	25.06.2019	Schulinfrastruktur	Wilhelm-Busch-Realschule Höfkerstraße 5-7 44149 Dortmund	Wilhelm-Busch-Realschule, Höfkerstraße 5-7, 44149 Dortmund Schaffung zus. Raumressourcen. Abbruch des schadstoffbelasteten abgängigen Pavillongebäudes und Neubau eines Solitärgebäudes (4 Klassen a 30 Schüler, Mensa, etc.). Der Ersatzneubau ersetzt den Bestandsbau bei gleichbleibender Nutzung, lediglich eine Mensa erweitert den funktionalen Zusammenhang. Die Schülerkapazität wird nicht erhöht. Die Nutzfläche des Bestandsgebäudes betrug 993,15 m², bei dem Ersatzneubau beläuft sich die Nutzfläche auf 976,27 m².
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 263.409,22 € 2) 237.068,29 €	24.04.2019	Schulinfrastruktur	Herder Grundschule Gretelweg 15 44339 Dortmund	Herder GS, Gretelweg 15, Sanierung der Oberbodenbeläge in der Herder Grundschule inklusive Fußleisten in 10 Klassenräumen mit Garderoben, Lehrmittelraum, der Aula, der Lehrküche, 4 Verwaltungsräumen sowie angrenzenden Abstellräumen. Austausch des maroden Estrichs, dadurch erheblicher Eingriff in die Bausubstanz. Entsorgung und Ausbau von Steinholz- und Gussasphaltestrich. Beides war jedoch frei von Schadstoffen. Nachweis von Schadstoffen im Kleber, durch Gutachten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.058.691,45 € 2) 952.822,30 €	06.05.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Scharnhorst Mackenrothweg 15 44328 Dortmund	Gesamtschule Scharnhorst, Mackenrothweg 15, 44328 Dortmund. Austausch der veralteten Holz- und Aluminiumfenster inkl. Rollläden in folgenden Gebäudebereichen: Block 2: Zwischengeschoss Erdgeschoss, Zwischengeschoss 1.Obergeschoss, 1.Obergeschoss, 2.Obergeschoss ohne die beiden Verbindungsgänge zu Block 1, 3.Obergeschoss, Block 3: Mensa Fensterfassade West. Ergänzung Attika Block 2, Anstrich Block 2.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 659.998,82 € 2) 593.998,93 €	17.01.2020	Schulinfrastruktur	Theodor-Heuss-Realschule In der großen Heide 15-17 44339 Dortmund	Erneuerung Decke als System-Heizdecke in der Turnhalle der Theodor-Heuss-Realschule. Kompletter Austausch von Beleuchtung (Umstellung auf energiesparende LED-Leuchtmittel), Heizung und Zuleitungen der Decke unter Berücksichtigung von Lärmschutz, EnEV und Ballwurfsicherheit, fest mit dem Gebäude verbunden, dadurch bessere Dämmwerte und effizientere Heizleistung. Vollständige Entkernung und Erneuerung der Sanitäranlagen, Einbau eines Schwingbodens.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 585.440,00 € 2) 526.896,00 €	22.06.2020	Schulinfrastruktur	Hauptschule Husen Husener Eichwaldstr. 270 44319 Dortmund	Hauptschule Husen, Sanierung der Lehrküche, Erneuerung technische Ausrüstung die fest mit dem Gebäude verbunden ist wie Heizung, Lüftung, Sanitär und Fenster, anschließend zwangsweise Erneuerung der Böden, Decken, Beleuchtung und Wände, Neuinstallation von Anschlüssen für Strom, Gas, Wasser sowie vier fest mit dem Gebäude verbundenen Küchenzeilen, die Nachhaltigkeit des Standorts ist gegeben
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.024.954,28 € 2) 922.458,85 €	23.03.2020	Schulinfrastruktur	Heisenberg Gymnasium Preußische Str. 225 44339 Dortmund	Heisenberg Gymnasium, Installation Brandmeldeanlage und flächendeckender Rauchmelder, Sanierung des schadstoffbelasteten Dachzwischenraums, Kernsanierung der Sanitäranlagen d.h., Austausch Oberflächen Wand und Boden, Herstellung Vorwandinstallation inklusive Sanitäreinrichtungen und Zuleitungen sowie Elektro und Lüftung. Die Abhangdecke einschließlich der Beleuchtung und sonstiger TGA Einbauten wie Lüftung wurde erneuert, Der Estrich wurde abgebrochen und neu aufgebaut. Der Elastische Bodenbelag in den Umkleiden wurde ebenfalls ausgetauscht. Die fest mit dem Gebäude verbundene Ausstattung wurde erneuert, Nachhaltigkeit des Standorts ist gesichert, die Sporthalle wird überwiegend schulisch genutzt
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 7.338.763,89 € 2) 6.604.887,50 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Brüder-Grimm-Grundschule Leostraße 33 44225 Dortmund	Brüder Grimm-Grundschule, Leostr. 33, Nutzung der GS als OGS. Auf Grund des erhöhten Raumbedarfes in der Grundschule: Ergänzung durch Anbau einer Aula sowie Pausenraum, Mehrzweckräume, Gruppenräume, Lehrmittelraum und Stuhllager. Keine Erhöhung der Schülerkapazität.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.436.036,89 € 2) 1.292.433,20 €	29.07.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Gartenstadt Hueckstraße 25-26 44141 Dortmund	Gesamtschule Gartenstadt, Hueckstr. 25-26, Energetische Dachsanierung der Verbindungsgänge in der Gesamtschule Gartenstadt, Entfernen des vorhandenen Dachaufbaus einschließlich der Dampfsperren und Einlaufkörper. Danach komplette Neuerstellung des gesamten Dachaufbaus. Dämmung vorher mit teilweise weniger als ca. 6 cm Polystyrol. Dämmung nach Sanierung min. 60 mm PUR 023 zuzüglich Gefälledämmung 20-280 mm 023, Gesamt-U-Wert min 020. Teilaustausch Eingangstüren und Fensteranlagen. Austausch der Eingangstüranlagen in den Bauteilen A, B und C sowie Teilaustausch von Fenstern in Bauteil B und C. Vorhanden waren Stahltüren, thermisch nicht getrennt, z.T. Glas 1-fach. Nach Sanierung sind alle Stahltüren thermisch getrennt mit Ud = 1,9 und Verglasung Ug = 1,0. Die Kunststoff- und Stahlfenster waren ebenfalls thermisch nicht getrennt, teilweise 1-fach verglast. Die neuen ALU-Fenster sind thermisch getrennt mit Uw = 1,0 und Verglasungen Ug = 0,6. Nach Ausbau von Laibungsverkleidungen für den Fensteraustausch wurden im Verbindungsgang zwischen Bauteil A und C deutliche Schäden der ungedämmten Tragkonstruktion durch Feuchtigkeit und Korrosion festgestellt. Nach Sanierung der Tragkonstruktion hat der genannte Abschnitt von außen ein Wärmeverbundsystem mit 10 cm 035 erhalten (Dämmstoffstärke aufgrund von geometrischen Randbedingungen nur reduziert möglich). Fortführung der Gebäudeabdichtung im Sockelbereich. Im Rahmen der Maßnahme haben Abschnitte der Bauteile A, B und C eine Außenhautabdichtung in W2.1 sowie Perimeterdämmung XPS 100 mm 035 erhalten. Im Zuge dieser Arbeiten konnten beschädigte und marode Grundleitungen geprüft und abschnittsweise ausgetauscht werden. Sanierung der WC-Anlage Die WC-Anlage im Kellergeschoss der Aula, Bauteil C, wurde komplett entkernt und inklusive Erneuerung der Decken, LED-Beleuchtung, Austausch der WC-Trennwände, Erneuerung der Oberflächen, Erneuerung der Sanitäranlage
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 334.904,36 € 2) 301.413,92 €	08.10.2020	Schulinfrastruktur	Holte Grundschule Limbecker Straße 70 44388 Dortmund	Holte Grundschule, Limbecker Str. 70: Sanierung WC-Anlagen Lehrer und Besucher. Kernsanierung der Lehrer- und Besucher WC-Anlagen der Holte-Grundschule, Erhöhung der Anzahl der Damentoiletten von zwei auf vier, Komplettsanierung der Jungentoiletten.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.797.670,74 € 2) 1.617.903,66 €	17.02.2020	Schulinfrastruktur	Martin Luther King Gesamtschule Am Wasserfall 26 44149 Dortmund	Sanierung von 6 Naturwissenschafts- Fachräumen, einer Lehrküche, der Mädchen WC- Außenanlage, des WC Daches, und der Austausch von Verglasungen und Eingangelementen an der Martin Luther King Gesamtschule. Die Sanierung der NW-Räume umfasst: Abbruch und Erneuerung von Oberböden und Abhangdecken. Komplette Erneuerung der Elektrik. Ausstattung von 5 Naturwissenschaftsräumen mit Fachraummöbeln incl. eines Deckensystems zur Medienführung und 1 Vorbereitungsraumes mit Fachraummöbeln. Die Sanierung der Lehrküche umfasst: Abbruch und Erneuerung von Fliesenböden, Abhangdecken. Komplette Erneuerung der Elektrik. Einbau einer Lüftungsanlage. Erneuerung der Küchenmöbel mit 4 Kochinseln und einer Küchenzeile. Die Sanierung der Mädchen WC- Außenanlage und des WC Daches umfasst: Abbruch des schadstoffbelasteten Altdaches und Erneuerung des Dachaufbaues incl. Dämmung und Gründachaufbau. Dämmung und Bekleidung der Fassade mit Fassadenplatten. Austausch von Fenstern und Türen. Abtrennung eines barrierefreien Außen-WCs. Erneuerung der Elektrik. Erneuerung der Sanitärleitungen und der Sanitärobjekte. Die Sanierung von Verglasungen umfasst: Abbruch und Erneuerung der Alu- Glaselemente der Pausengangfassade incl. Einbau von Lüftungsflügeln zur Nachtlüftung. Austausch von Heizkörpern und 2 Alu-Türanlagen im BT B

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.111.957,48 € 2) 1.900.761,73 €	25.06.2021	Schulinfrastruktur	Comenius Grundschule Akazienstraße 84 44143 Dortmund	Turnhalle Comenius Grundschule, Akazienstraße 84-86, 44143 Dortmund. Energetische Sanierung der Außenhülle (Außenwände 140 mm MW WLG 035, U=0,216 W/m²K), Fassadensanierung: Abdichtung, Dämmung und Anbringung WDVS-System. Dachabdichtungsarbeiten (200-220mm PS WLG 035, U=0,169W/m²K), Grünbedachung (385m² extensives Gründach auf den Nebengebäuden (100 mm Substrataufbau), Photovoltaikanlage (157 m², Gesamtleistung 31,85 kWp, 100 % Deckung Eigenbedarf), Erneuerung Außentüren Halle und Nebenräume (U<1,80 W/m²K), Fenster Umkleiden und Nebenräume (U<1,30 W/m²K), Prallschutz, Sportboden (80 mm PS WLG 035, U=0,387W/m²K) und Abhangdecke. Sanierung Umkleideräume und Sanitäranlagen (Erneuerung Oberflächen, Fliesen, Anstrich, neue Sanitäreinrichtung), Einbau zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Schaffung eines Behinderten-WC's. Erneuerung Trinkwasser- und Heizungsleitungsnetz. Sanierung Kellerräume (Betonreparaturarbeiten, HLS-Arbeiten, ELT-Arbeiten, Mauerarbeiten, Putzarbeiten). Die gesetzlichen Anforderungen in der zur Zeit geltenden Fassung der EnEV und des EEWärmeG wurden eingehalten. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 399.929,58 € 2) 359.936,62 €	13.05.2020	Schulinfrastruktur	Helene-Lange-Gymnasium Am Hombruchfeld 55b 44225 Dortmund	Erneuerung des Schwingbodens und der gesamten Unterkonstruktion, sowie des Prallschutzes in der Sporthalle des Helene-Lange-Gymnasiums im Schulzentrum Am Hombruchfeld. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 2.034.274,06 € 2) 1.830.846,65 €	26.11.2019	Schulinfrastruktur	Sporthalle Heinrich-Böll- Gesamtschule Volksgartenstraße 19 44388 Dortmund	Sporthalle Heinrich-Böll-Gesamtschule, Volksgartenstraße 19, 44388 Dortmund, energetische Erneuerung der Dachfläche inklusive Attika und Blitzschutz, energetische Erneuerung der Fassade, Austausch der Heizungs- und Beleuchtungsanlage
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 3.256.443,38 € 2) 2.930.799,04 €	24.05.2022	Schulinfrastruktur	Eintracht-Grundschule Heinrich-Pieper-Straße 2 44267 Dortmund	Turnhalle Eintracht-Grundschule, Heinrich-Pieper-Straße 2, 44267 Dortmund. Nutzung der TH ist überwiegend schulisch. Sanierung der Deckenkonstruktion inkl. LED-Beleuchtung und Deckenheizkörper, Erneuerung Sportboden, fest verbaute Sportgeräte, Hallentüren, Geräteraumtore und Prallschutz. Neubemessung und Erneuerung Lüftungsanlage für Versammlungsstätte, Sanierung der Nebenräume, Bühne und Sanitäranlagen (Bodenbelag, Trockenbau Wände/Decken, Sanitärinstallationen/-ausstattung, Elektrik). Erneuerung der verankerten Sitzbänke, des Bodens und der Stufen der Tribüne, Umbau Kellergeschoss zur Nutzung als Technikzentrale und Stuhllager, Erneuerung der Grundleitungen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 8.890.681,54 € 2) 4.009.925,29 €	25.09.2019	Schulinfrastruktur	Max-Wittmann Förderschule Oberevingerstraße 155 44339 Dortmund	Max-Wittmann Förderschule, Energetische Sanierung des Gebäudeinneren, TGA und einer kompletten Innensanierung. 2. Teilmaßnahme an der Max-Wittmann Förderschule, die an die 1. Teilmaßnahme "Sanierung der Gebäudehülle" anschließt. Bei dieser Sanierung handelt es sich um den Austausch der Leitungssysteme sowie der Übergabepunkte innerhalb der einzelnen Räume (Heizflächen, Luftauslässe usw.), mit Ausnahme der schon in der Maßnahme ID 913000045 beschriebene Komponenten. Bei dieser Maßnahme wird an die bereits erneuerten Komponenten angeschlossen ohne diese zu verändern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls Eingriffe in den Hochbau bzw. Ausbau erforderlich. Da die Flachdichtungen, die Rohrisolierungen, die Kunststofffußböden, die Systemwand- und Türanschlüsse (Asbest/KMF) schadstoffbelastet sind, ist im Rahmen der anstehenden baulichen Maßnahmen in Teilbereichen eine Schadstoffsanierung durchzuführen. Durch die anstehende Sanierung der haustechnischen Anlagen und die erforderliche Schadstoffsanierung werden damit im Zusammenhang stehende Sanierungsmaßnahmen erforderlich. Diese beziehen sich hauptsächlich auf das Wiederherstellen der Einbauten, die durch die Sanierung beeinträchtigt werden. Die Sanitärkerne sind abzubauen und neu zu errichten. Die Kunststofffußbodenbeläge und die Abhangdecken sind im gesamten Gebäude zu erneuern. Die MWFS verfügte noch über eine Ausstattung für eine Wirtschaftsküche inkl. der Vorhaltung der entsprechenden Räumlichkeiten. Die Küche nur noch als Aufwärmküche genutzt (Mahlzeiten werden geliefert). Hierzu werden die jetzt frei werdenden Flächen in d. schulischen Nutzung zugeordnet. Aus den Räumen entstehen ein Gymnastikraum sowie ein Lager für Sportgeräte und Sportutensilien mit direkten Zugang aus der Turnhalle. Eine direkte (Tür-)Verbindung zu den Räumen d. Aufwärmküche besteht nicht mehr. Die ENEC-Konformität ist gegeben und der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 1.576.750,34 € 2) 1.419.075,30 €	29.01.2021	Schulinfrastruktur	Phoenix-Gymnasium Seekante 12 44263 Dortmund	Phoenix-Gymnasium, Seekante 12: Komplettisanierung der naturwissenschaftlichen Fachräume: Abbruch und Erneuerung von Oberböden sowie Abhangdecken mit Akustikplatten, Anstrich der Wände, komplette Erneuerung der Elektrik, Austausch der Heizkörper, Ausstattung von 5 Naturwissenschaftsräumen und 3 Vorbereitungsräumen mit Fachraummöbeln Umbau der seit Jahren leerstehenden Hausmeisterwohnung im Keller des Bauteils A in ein Labor "Blue-Lab": Abbruch von schadstoffbelasteten Bodenaufbauten, und Wänden, Austausch der Fenster, Rollläden und (Innen-) Türen, Einbau eines neuen Estrichs und des Oberbelages, Einbau von Abhangdecken mit Akustikplatten, Anstrich der Wände, Einbau eines rollstuhlgerechten Aufzuges im Außenbereich, Einbau eines barrierefreien WCs mit Duschplatz, komplette Erneuerung der Elektrik, Austausch der Heizkörper Ausstattung der Räume als Naturwissenschaftsräume

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 737.721,30 € 2) 663.949,17 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Heinrich-Heine-Gymnasium Dörwerstraße 34-44 44359 Dortmund	Heinrich-Heine-Gymnasium, Dörwerstr. 34 44359 Dortmund. Komplette Sanierung von 3 Fachräumen. Abbruch und Entsorgung des fest verbauten Bestsands-Mobiliars (Versorgung der alten, fest installierten Schülertische erfolgte aus dem Boden). Neue Medienversorgung zu den Klassenräumen durch Kellerräume und Kriechkeller bis zum Anschlussschrank in den Klassen. Teilweise Schlitzung der Wände mit anschließender Wiederherstellung der Wandflächen. Versorgung der Schülerplätze erfolgt über ein flexibles Deckensystem mit Schwenk- bzw. Klapparmen. Dieses System ist in kurzen Abständen unter der Rohdecke zu verankern. Vorhandene Abhangdecken werden demontiert und im Zuge der Sanierung erneuert. Rückbau und brandschutztechnische Schottung der bisherigen Leitungen im Boden mit anschließender Instandsetzung des Bodenbelags. Erneuerung des Mobiliars (überwiegend fest verbaut: raumhohe Schränke, festmontierte Lehrerpulte und Spülen). Erneuerung zweiter festinstallierter Digestorien. Das lose Mobiliar (Stühle und Schülertische) wird vom Schulverwaltungsamt direkt finanziert.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 52.633,97 € 2) 47.370,57 €	23.01.2020	Schulinfrastruktur	Freiligrath Grundschule Uranusstraße 50 44388 Dortmund	Freiligrath Grundschule, Uranusstr. 50, 44388 Dortmund. Sanierung des Bodenbelags und der Verlegespanplatten in der Aula einschl. Hinterraum und Bühne, in der gesamten Fläche erforderliche Altlastenbeseitigung/Abbruch des kompletten Parkettbodens, des PAK-haltigen Klebers, des Estrichs und der vorhandenen Beläge, Abräsen und Entsorgen des Verbundestrichs mit anhaftenden PAK-Kleber, Neuaufbau der Bodenkonstruktion mit einem Trockenestrichsystem inkl. Fußleisten, Aufbereitung und Versiegelung des Parketts. Boden laut Schadstoffgutachten chrysotilasbeständig.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 897.869,97 € 2) 808.082,97 €	23.04.2019	Schulinfrastruktur	Gustav Heinemann Gesamtschule Parsevalstraße 170 44369 Dortmund	Gustav Heinemann Gesamtschule, Parsevalstr. 170: Sanierung Lehrküche und Sanitäranlagen. Sanierung der Lehrküche im Erdgeschoss des westlichen Bauteils A, Abbruch und Erneuerung der Küchenzeilen und Geräte inkl. Verrohrung und Verkabelung, Abbruch und Erneuerung des Oberbodens, Abbruch der schadstoffbelasteten Abhangdecken gem. Schadstoffuntersuchung, HLS/ELT Feinmontage, Sanierung der Sanitäranlagen im darüberliegenden Obergeschoss. Die Sanierung beinhaltet darüber hinaus die Beseitigung asbesthaltiger Baustoffe innerhalb der Fassade.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 183.208,54 € 2) 164.887,68 €	15.05.2020	Schulinfrastruktur	Freiligrath Grundschule Uranusstraße 50 44388 Dortmund	Freiligrath Grundschule, Provinzialstraße 374, 44388 Dortmund. Sanierung der OGS Küche, Abriss der Trennwände zwischen den Küchenbereichen und dem Essbereich gem. Schadstoffgutachten, Dämmung der Trennwände lt. Schadstoffgutachten KMF-haltig, anschl. Wiederaufbau an neuer Stelle, Austausch der Türblätter der Verbindungstür gem. Brandschutzplanung, Verschließen nicht benötigter und Wiederherstellen von Wand-, Boden- und Deckendurchbrüche inkl. erforderlicher brandschutztechnischer Schottung inbrandabschnittquerenden Bereichen, Herstellung neuer Durchbrüche für die Medienversorgung, Austausch der abgängigen MSR Technik, Aufbau der mit dem Gebäude verbundenen Einbaumöbel, Installation aller mit dem Gebäude verbundenen Geräte inkl. Verrohrung und Verkabelung.
Dortmund, kreisfreie Stadt	1) 405.146,37 € 2) 364.631,73 €	20.07.2020	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Realschule Gleiwitzstr. 200 44328 Dortmund	Albert-Einstein-Realschule, Gleiwitzstr. 200, 44328 Dortmund, komplette Fassadensanierung gem. EnEV, Erneuerung Bekleidung inklusive Dämmung auf der Südseite, Erneuerung Fenster, Einbau Rasterdecke mit LED, Austausch Glasbausteine gegen Mauerwerkswand, Vermauerung Heizkörpernischen, bedingt durch energetische Sanierung Demontage und Austausch Bodenbeläge, Türen und Abhangdecken

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 1.300.000,00 € 2) 1.170.000,00 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Emil Schumacher Siemensstr. 10 58089 Hagen	Sanierung der Klinkerfassade einschließlich der Fensterlaibungen an der Grundschule Emil Schumacher gemäß der gutachterlichen Stellungnahme. Die Arbeiten beinhalten die Sanierung des gesamten Fugenbildes der Klinkerfassade, den Austausch der beschädigten Sandsteinsäulen im Laibungsbereich sowie zwingend notwendige Zimmererarbeiten an Dachstuhl und Holztreppe. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 990.000,00 € 2) 891.000,00 €	01.01.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Fritz-Steinhoff Am Bügel 20 58099 Hagen	Sanierung des zweigeschossigen Parkdecks (Lehrerparkplätze) auf dem Schulgelände der Gesamtschule Fritz-Steinhoff gemäß Sanierungskonzept vom 23.04.2018. Die Sanierung umfasst im Wesentlichen die tragenden Betonteile (Stützen und Unterzüge), die umlaufende innen- und außenseitige Brüstung, die Erneuerung der Asphaltdecke und die Entwässerung sowie die Übergänge und Anschlüsse an die aufgehenden Bauteile.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 510.000,00 € 2) 459.000,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Fritz-Steinhoff Am Bügel 20 58099 Hagen	Die Brandschutzmaßnahmen umfassen die Abschottungen von Fluren zu den Klassenräumen einschließlich Brandschutztüren in allen Obergeschossen der Gesamtschule Fritz-Steinhoff durch brandschutztechnische Ertüchtigung der Heizungsrohre, Elektroleitungen und der Durchbrüche für Kabelzuleitungen und Leitungskanälen sowie dem Verschluss der Lüftungskanäle mit Brandschutzklappen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 932.000,00 € 2) 838.800,00 €	01.05.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Kaufmannsschule II (Teilstandort Gasstr.) Gasstr. 15 58119 Hagen	Energetische Fenster- und Fassadensanierung am Berufskolleg Kaufmannsschule II. Austausch aller Fenster einschließlich Beseitigung der Wärmebrücken zu den Brüstungsbereichen der neuen Metallfenster. Metallbauarbeiten. Erneuerung der Fenster-Oberlichter, des Sonnen- und Blendschutzes und der Toilettenaußentüren. Neubau einer Wärmedämmung an den Stirnseiten des Stahlbetonskeletts. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 300.000,00 € 2) 270.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Realschule Hohenlimburg Im Kley 32 58119 Hagen	Sanierung des Daches der Realschule Hohenlimburg durch konstruktive Anpassung und Sanierung der tragenden Dachkonstruktion in den Bereichen der eingeschossigen Fluchtwegführung im Zuge der Umsetzung des Brandschutzkonzeptes. Die Maßnahme umfasst die Sanierung der Dachflächen und der tragenden Dachholzkonstruktion sowie die Errichtung einer zusätzlichen Luftschichtebene. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 3.750.000,00 € 2) 3.375.000,00 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Friedrich Harkort Twittingstr. 23 a 58135 Hagen	Energetische Sanierung der kompletten Gebäudehülle (Fenster, Fassade und Dach) der Grundschule Friedrich Harkort durch Erneuerung des gesamten Flachdaches mit einer Gefälledämmung, sämtlicher Fenster- und Fassadenelemente sowie der Sandwich-Fassadenelemente und des Sonnenschutzes. Darüber hinaus Dämmung aller bisher ungedämmten Außenwände, außen liegender Stützen und der Unterzüge des vorhandenen Stahlbetonskeletts. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 136.000,00 € 2) 122.400,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Kaufmannsschule II Lethmather Str. 21 - 23 58119 Hagen	Die Sanierung des Flachdaches am Bauteil 4 des Berufskollegs Kaufmannsschule II beinhaltet eine neue Regenerationslage sowie eine Dämmung nach den aktuellen energetischen Vorschriften. Außerdem beinhaltet die Maßnahme die Zusammenführung der Entwässerungsleitungen der Dachgullys in einer senkrechten Falleitung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 737.000,00 € 2) 663.300,00 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	SH Mittelstadt (Nutzung: GS Janusz Korczak, BK Cuno, Gym. Fichte) Bergischer Ring 80 58095 Hagen	Sanierung der Toiletten- und Duschräume der Sporthalle Mittelstadt:- Sanitär- und Fliesenarbeiten-Maßnahmen zur Trinkwasserhygiene durch Austausch von Rohrleitungen- Einbau von Hygienespülungen-Trennung der Wandhydranten vom Trinkwassernetz. Die Sporthalle wird überwiegend schulisch genutzt. Der Standort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 275.000,00 € 2) 247.500,00 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Christian Rohlfs Ennepeufer 1 58135 Hagen	Sanierung der Damen- und Herren-WC-Anlage im sowie Erneuerung der Dach- und Schmutzwasserentwässerung am ehemaligen Villa-Gebäude des Gymnasiums Christian Rohlfs. WC-Sanierung: Schaffung einer neuen bedarfsgerechten Aufteilung. Durchführung von Sanitär-, Fliesen-, Elektro- und Malerarbeiten. Erneuerung der Heizkörper und der Lüftung im WC-Bereich. Entwässerung: Tief- und Kanalbauarbeiten zur Rohrleitungserneuerung der Regenwasser-Fallrohre des Gebäudes und der daran anschließenden Regenwasserleitung durch den Bereich des Schulhofes in den Hammer Bach. Tief- und Kanalbauarbeiten zur Erneuerung der Schmutzwasserableitung in den Kanal. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 400.000,00 € 2) 360.000,00 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Kaufmannschule I Springmannstr. 7 58095 Hagen	Erneuerung der in der Metallfassade befindlichen Fensterelemente an dem Berufskolleg Kaufmannschule I. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 490.000,00 € 2) 441.000,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Altenhagen Friedensstr. 26 58097 Hagen	Rückbau der Lichtdecken in der Sekundarschule Altenhagen: Energetische Sanierung des Eingangsbereiches. Rückbau der bisherigen abgehängten Lichtdecke. Einbau einer neuen Decke. Anpassung der Decke hinsichtlich der Höhe an die vorhandene Satteldachkonstruktion. Dämmung und Bekleidung durch Gipskarton einschließlich Anstrich in Höhe der vorhandenen Satteldachkonstruktion. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme gemäß § 13 Abs. 3 Nr. 2 Bundeshaushaltsordnung (BHO). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 447.500,00 € 2) 402.750,00 €	01.02.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Altenhagen Friedensstr. 26 58097 Hagen	Schadstoffsanierung der Decken in den Flurbereichen der Pausenhalle der Sekundarschule Altenhagen: Rückbau und Entsorgung der bisherigen Metalldecken mit künstlicher Mineralfaser-Dämmung. Anbringung von Gipskarton-Deckenplatten. Durchführung von Malerarbeiten als untrennbar verbundene Nebenarbeiten in der Pausenhalle. Erneuerung von Bodenbelägen im Flur Erdgeschoss und in Klassenräumen. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme gemäß § 13 Abs. 3 Nr. 2 Bundeshaushaltsordnung (BHO). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 570.000,00 € 2) 513.000,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Theodor-Heuss-Gymnasium Humpertstr. 19 58097 Hagen	Brandschutzmaßnahmen am Theodor-Heuss-Gymnasium: Trennung von Lösch- und Trinkwasseranlage zur Gewährleistung einer einwandfreien Trinkwasserhygiene. Rückbau und Demontage der vorhandenen direkt mit dem Trinkwasser verbundenen Nass-Löschwasseranlage einschließlich Demontage und Entsorgung von Einbauschränken und schadstoffbelasteten Einbauteilen. Installation von Rohrleitungen und Hydranten für die Trockenlöschanlage. Montage von Brandschotts in Decken und Wänden. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme gemäß § 13 Abs. 3 Nr. 2 Bundeshaushaltsordnung (BHO). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 360.000,00 € 2) 324.000,00 €	15.06.2019	Schulinfrastruktur	Gymnasium Christian Rohlfs Ennepeufer 3 58135 Hagen	Dachsanieierung des Bauteils B im Gymnasium Christian-Rohlfs. Dachsanieierung des Bauteils B wegen Undichtigkeiten. Erstellung eines Baugerüsts zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit. Entfernung der alten Wärmedämmung sowie des Laufsteges auf dem Dachboden. Dämmung der obersten Geschossdecke. Erstellung eines neuen Laufsteges zur Wartung. Erneuerung des Dachaufbaus. Dämmung der umlaufenden Stahlbetonüberstände zur Vermeidung von Wärmebrücken und Herstellung einer notwendigen umlaufenden Metalldacheindeckung. Abdichtung des Daches und Neueindeckung. Erneuerung der vorhandenen Regenrinnen und des Blitzschutzes. GRundreinigung. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme gemäß § 13 Abs. 3 Nr. 2 Bundeshaushaltsordnung (BHO). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 430.000,00 € 2) 387.000,00 €	17.06.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Erwin Hegemann Fraunhoferstr. 5 58097 Hagen	Fassadensanierung der Süd-West-Seite der Grundschule Erwin-Hegemann: Sanierung der Fassade auf der Süd-West-Seite zur Beseitigung von Fassadenrissen sowie umfangreichen Fugen- und Feuchtigkeitsschäden. Fassade besteht zum Teil aus Klinker und ist zum Teil verputzt. Errichtung eines Baugerüsts. Ersatz von ca. 3.000 defekten Ziegelmauersteinen. Fugensanierung der Klinkerfassade. Abdichtung der Fenster und Sandsteinfensterbänke. Ersatz der Alukaschierung, die an das Mauerwerk grenzt. Erneuerung des Außenputzes der Putz-Fassade und des Anstrichs. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme gemäß § 13 Abs. 3 Nr. 2 Bundeshaushaltsordnung (BHO). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 545.000,00 € 2) 490.500,00 €	20.01.2020	Schulinfrastruktur	Realschule Haspe Kurze Str. 3 58135 Hagen	Sanierung der Mädchen-, Jungen- und Lehrertoilettenanlagen in der Realschule Haspe. Schaffung einer neuen bedarfsgerechten Aufteilung einschließlich Putzmittelraum. Durchführung von Sanitär-, Fliesen-, Elektro-, Maler-, Heizungs- und Lüftungsarbeiten in den WC-Bereichen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 289.000,00 € 2) 260.100,00 €	01.02.2020	Schulinfrastruktur	Kath. Grundschule Wesselbach Neuer Schloßweg 15 58119 Hagen	Sanierung der Holzfenster (nach bauphysikalischem Gutachten: Aufarbeitung durch Rissbeseitigung, Austausch von defekten Rahmenteilen, sonst. Reparaturarbeiten sowie Anstrich) mit Einbau einer elektrischen Öffnungsmöglichkeit für die Oberlichter im denkmalgeschützten Altbau der kath. Grundschule Wesselbach. Austausch von Fenstern im nicht-historischen Gebäudeteil der Schule einschließlich Anbringung von elektrisch betriebenen Sonnenschutz. Die Maßnahme ist eine Investition nach Bundesrecht. Schulträgerin ist die Stadt Hagen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 128.000,00 € 2) 115.200,00 €	29.06.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Kaufmannschule II Lethmather Str. 21-23 58119 Hagen	Austausch der Wärmeverteilungstation und des Rohrleitungssystems für die einzelnen Heizkreise und Einbau einer neuen Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR) in dem Berufskolleg Kaufmannschule II. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 115.000,00 € 2) 103.500,00 €	01.08.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Haspe - Sporthalle Kirmesplatz 2 58135 Hagen	Erneuerung des defekten Holzschwingbodens der Sportfläche in der Sporthalle der Gesamtschule Haspe. Entfernung des kompletten bisherigen Sportbodens einschließlich der Unterkonstruktion. Schaffung eines trockenen und ebenen Untergrundes. Aufbringen und Befestigen des neuen flexiblen Holzschwingbodens. Anbringen der Sockelleisten zwischen Boden und Wand. Die Sporthalle wird überwiegend schulisch genutzt. Die Erneuerung ist eine Investition gemäß Bundesrecht. Der Schul- und Sporthallenstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 325.000,00 € 2) 292.500,00 €	15.10.2020	Schulinfrastruktur	Hauptschule Ernst-Eversbusch Berliner Str. 109 58135 Hagen	Die Brandschutzmaßnahmen in der Hauptschule Ernst-Eversbusch umfassen die Errichtung eines 2. Rettungsweges durch einen Laufsteg über das Flachdach, den Einbau von Brandschutztüren sowie die Ertüchtigung der baulich fest installierten Fluchtwegebeschilderung gemäß Brandschutzkonzept. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.02.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Heideschule - Turnhalle Heideschulweg 12 58119 Hagen	Kernsanierung und Neuordnung der geschlechtergetrennten Gemeinschaftsduschräume in der Turnhalle der Grundschule Heideschule. Abbruch bestehender Wand-, Decken- und Bodenbeläge sowie -aufbauten. Erneuerung der Abwasser- und Trinkwasserleitungen. Heizungs-, Lüftungs- und Elektroarbeiten. Notwendige bauliche Maßnahmen zum Ausbau der Duschräume inkl. Trockenbau, Fliesen- und Malerarbeiten. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 1.082.000,00 € 2) 973.800,00 €	01.02.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Geweke Ennepeufer 5 58135 Hagen	Erneuerung der Hallendecke (bisher Holzkonstruktion) und Einsatz von Lichtkuppeln und LED-Beleuchtung (bisher teilweise noch Leuchtstoffröhren) sowie Erneuerung der raumlufttechnischen Anlage (RLT-Anlage) in der Turnhalle der Grundschule Geweke. Erneuerung der Lüftungsgeräte inklusive der Isolierung. Erneuerung der Mess- Steuer- und Regeltechnik (MSR-Technik) und Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik. Energieeinsparung (thermisch) durch Einsatz eines Kreuzstromwärmetauschers zur Vorbehandlung der kalten Außenluft. Controlling und Monitoring mit neuer MSR- Technik durch Aufschaltung auf die GLT, dadurch Behebung von fehlerhaftem Regel- oder Nutzerverhalten, somit Senkung des Wärmeverbrauchs. Die Maßnahme ist GEG-konform. Sie dient nicht der Umsetzung von Hygienekonzepten sondern ist eine baulich notwendige Sanierungsmaßnahme. Die Einsparung beträgt nutzerabhängig 20 bis 30%. Der Standort ist nachhaltig gesichert. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 110.000,00 € 2) 99.000,00 €	01.02.2022	Schulinfrastruktur	Gymnasium Hohenlimburg Wiesenstr. 27 58119 Hagen	Sicherheitstechnische Erneuerung von 2 Trennwandvorhängen in der 3-fach-Turnhalle des Gymnasiums Hohenlimburg. Wegen fehlender Laufstege entsprachen die alten Trennwandvorhänge nicht mehr dem aktuellen Sicherheitsstand der Technik, sind zusätzlich reparaturanfällig und erfordern höhere Instandsetzungsaufwendungen. Die Maßnahme umfasst Gerüstbau, Demontage der Altanlagen und Lieferung und Montage der Neuanlagen einschl. Laufsteg. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 400.000,00 € 2) 360.000,00 €	01.02.2022	Schulinfrastruktur	Realschule Hohenlimburg Im Kley 32 58119 Hagen	GEG-konforme Sanierung der Beleuchtung in der Aula der Realschule Hohenlimburg aufgrund fehlender Möglichkeit der Ersatzbeschaffung der notwendigen Leuchtmittel und einer Energieeinsparung von ca. 70 %. Demontage der alten Leuchten (ca. 480 Stück) mit der gesamten Verkabelung sowie Demontage der alten Steuerung im Regieraum. Montage energiesparender LED-Leuchten und Neuverkabelung mit programmierten Tableausteuerung im Regieraum. Die ursprüngliche Deckenverkleidung bleibt erhalten und wird für die Bauphase demontiert und wieder montiert. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 110.000,00 € 2) 99.000,00 €	01.01.2022	Schulinfrastruktur	Realschule Hohenlimburg Im Kley 32 58119 Hagen	Kernsanierung der geschlechtergetrennten Gemeinschaftsduschräume in der Turnhalle der Realschule Hohenlimburg durch Abbruch bestehender Wand-, Decken- und Bodenaufbauten, Erneuerung der Abwasser- und Trinkwasserleitungen, Durchführung von Heizungs-, Lüftungs- und Elektroarbeiten sowie notwendige bauliche Maßnahmen zur Sanierung der Duschräume inkl. Trockenbau-, Estrich-, Fliesen- und Malerarbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 170.000,00 € 2) 153.000,00 €	01.01.2022	Schulinfrastruktur	Theodor-Heuss-Gymnasium Humpertstr. 19 58097 Hagen	Die Erneuerung der Brandmelde- und Alarmierungsanlage im Gebäude des Theodor-Heuss- Gymnasium dient zur Sicherstellung einer Alarmierung im Brandfall und im Gefahrenfall (Signal zur Gebäuderäumung). Die Maßnahme umfasst den Austausch der Rauchmelder, des Leitungsnetzes und der Brandmeldezentrale. Mit der Umsetzung kann im Schulgebäude gemäß den aktuellen Vorgaben des BOA und der VDE-Vorschrift (DIN VDE 0833) sicherheitstechnisch normkonform eine Alarmierung erfolgen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 180.000,00 € 2) 162.000,00 €	01.03.2022	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Haspe Kirmesplatz 2 58135 Hagen	Sanierung eines Chemie-Raumes einschl. Vorbereitungsraumes (aus Ursprungsbaujahr 1983) im 1. OG des Hauptgebäudes der Gesamtschule Haspe. Die Einrichtung entsprach nicht mehr den sicherheitstechnischen, baulichen und zeitgemäßen Anforderungen an einen modernen Unterricht. Die Sanierungsmaßnahme umfasst die Erneuerung des Lehrertisches als fest eingebautem Experimentiertisch, eines fest eingebauten Digistoriums und Schülerarbeitsplätzen über fest eingebauten Bodenmodulen mit Medien - und Energieversorgung (Gas-, Wasser-, Elektroversorgung) inklusive der untrennbar damit verbundenen Nebenarbeiten. Erneuerung der fest eingebauten Gift- Säure- und Chemiekalienschränke mit den dazu gehörigen notwendigen Luftabzugseinrichtungen. Mobile Ausstattungsgegenstände sind nicht enthalten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 160.000,00 € 2) 144.000,00 €	01.04.2022	Schulinfrastruktur	Grundschule Kuhlerkamp Heinrichstrasse 31 58089 Hagen	Erneuerung der Brandwarn- und Alarmierungsanlage im Gebäude der Grundschule Kuhlerkamp zur Sicherstellung einer Alarmierung im Brandfall und im Gefahrenfall (Signal zur Gebäuderäumung). Die Maßnahme umfasst den Austausch der Alarmtongeber, dem Leitungsnetz und der Brandmelde- und Sicherheitszentrale. Mit der Umsetzung kann im Schulgebäude gemäß den aktuellen Vorgaben des BOA und der VDE-Vorschrift (DIN VDE 0833) sicherheitstechnisch normkonform eine Alarmierung erfolgen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	01.04.2022	Schulinfrastruktur	Realschule Halden Lützowstrasse 115 58095 Hagen	GEG-konforme Dachsanierung des eingeschossigen Eingangsbereiches zwischen den zweigeschossigen Gebäudeteilen an der Realschule Halden durch Entfernung der Dachhaut einschließlich der feuchten Dämmung und einen komplett neuen Dachaufbau mit Wärmedämmung, Dachhaut und Wandanschlüssen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hagen, kreisfreie Stadt	1) 75.000,00 € 2) 67.500,00 €	01.04.2022	Schulinfrastruktur	Grundschule Friedrich Harkort Twittingstraße 23a 58135 Hagen	Einbau eines flächendeckendes WLAN-Netzes in der der Grundschule Friedrich Harkort. Die Maßnahme beinhaltet Erneuerung der Elektrounterverteilung und die Vernetzung in 24 Klassen-/Fachräumen mit Netzwerkdoesen und Steckdoesen für digitale Anzeigegeräte und Endgeräte. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.170.000,00 € 2) 1.053.000,00 €	04.04.2019	Schulinfrastruktur	Schule im grünen Winkel Brandheide 94 59071 Hamm	Schule im grünen Winkel: Abbau defizitärer Flächenkapazitäten im OGS-Bereich durch Errichtung eines 1-geschossigen Anbaus mit Speisebereich, Aufwärm- und Spülküche, Lager und Personal-WC sowie eines neuen Eingangsbereiches als Verbindung zwischen Neubau und Bestandsgebäude ohne mobile Ausstattung. Einbau einer zusammenhängenden, fest verbauten Alarmierungsanlage im Neu- und Bestandsbau zur Gewährleistungen des Entfluchtungskonzeptes. 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 nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 2.000.000,00 € 2) 1.800.000,00 €	15.07.2019	Schulinfrastruktur	Friedrich-List-Berufskolleg Spichernstraße 9 59067 Hamm	Friedrich-List-Berufskolleg: 1. Bauabschnitt der ganzheitlichen Sanierung des denkmalgeschützten Gebäudes, Investition nach BHO. Kellergeschoss: Aufgraben und Abdichtung des Mauerwerks von der Außenseite, Entfernen und Erneuerung des gesamten Innenputzes inklusive notwendiger Neubeschichtung von Wänden und Decken zur Wiederaufnahme der Nutzung als Klassen- und Lagerräume mit Erneuerung der Abwasser- und Regenwasserleitungen und Einbau eines Ringerdung, Einbau von Akustikdecken in den Klassenräumen, Erneuerung der Beleuchtung und der Elektroinstallation, teilweise in LED-Technik Einbau elektroakustischen Anlage, Brandschutzzentrale und Sicherheitsbeleuchtung, Teilerneuerung der Heizkörper und Sanierung der Sanitärbereiche, Einbau einer Rampeanlage als barrierefreier Sporthallengang, Einbau von RS-Türen zur Einhaltung des Brandschutzkonzeptes und Vorbau von Brandschutzverglasungen. Außenhülle: Großflächige Fugenerneuerung und Austausch von schadhafte Klinkersteinen an der denkmalgeschützten Klinkerfassade, Erneuerung der Schieferfassade am Giebel der Nordfassade. Errichtung eines Treppenturms zur Sicherstellung des 2. Baulichen Rettungsweges. Der Schulstandort ist auf der Grundlage prognostizierter Schülerzahlen langfristig gesichert. Die Maßnahme dient nicht der Aufstockung der Schülerzahlen.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 3.382.000,00 € 2) 3.043.800,00 €	01.08.2019	Schulinfrastruktur	Friedensschule Markler Allee 20 59065 Hamm	Friedensschule: Sanierung des Foyers einschließlich aller erforderlicher Nebenarbeiten und Schadstoffbeseitigungen in den betroffenen Bereichen durch Erneuerung Fenster und Türen, Decke, Heizkörper, Elektroinstallation, Neugestaltung der Verkaufsfläche des Schulkiosk, Erneuerung WC-Anlagen mit Einbau Behinderten-WC, Außendämmung Südfassade, Einbau fest verbundenen Lüftungsanlage, Einbau von RS-Türen gemäß Brandschutzkonzept, Neuerstellung eines Außenbereiches mit Pflasterfläche und fest verbundenen Sitzgelegenheiten für die Oberstufe. Bauliche Neustrukturierung des naturwissenschaftlichen Trakes mit Schaffung von neuen Fachklassen und offenen Lernlandschaften. Rückbau der vorhandenen Klassenräume und Neuerstellung der Räume mit Grunderneuerung von Decken, fest verbundenen Fußböden, Türen einschließlich Zargen, Heizkörpern, Elektro- und Sanitärinstallation, fest verbundenen Sonnenschutzes, Schaffung des zweiten baulichen Rettungsweges. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert. Die Maßnahme dient nicht der Aufstockung der Schülerzahlen.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.650.000,00 € 2) 1.485.000,00 €	25.06.2019	Schulinfrastruktur	Alfred-Delp-Schule Ewald-Wortmann-Weg 10 59069 Hamm	Alfred-Delp-Schule: Brandschutzsanierung des Gesamtgebäudes mit Austausch und Ergänzung von T30-Türen, Erneuerung der Sicherheitsbeleuchtung, Einbau eines Amokleitsystems mit Erneuerung der Amokalarmierung, Einbau eines Amokschließsystems in neue, farblich markierte Klassenraumtüren und Amokmeldern in den Klassen. Schadstoffsanierung in der Abhangdecke der Pausenhalle und Flure inklusive Erneuerung der Beleuchtung in LED-Technik, Erneuerung der Blitzschutzanlage. Energetische Sanierung gem. EnEV des Nordtraktes mit Erneuerung der Fenster mit verbessertem U-Wert und Türen, Einbau eines fest verbundenen, außenliegenden Sonnenschutzes, Erneuerung der bisher ungedämmten Fassade durch eine gedämmte Vorhangfassade, Sanierung der Dachfläche mit verstärkter Dämmung, einschließlich der untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Bewegliche Ausstattung ist in den förderfähigen Kosten nicht enthalten. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 220.000,00 € 2) 198.000,00 €	13.06.2019	Schulinfrastruktur	Carl-Orff-Schule An der Windmühle 14-16 59069 Hamm	Carl-Orff-Schule: Erweiterung und Umbau des OGS-Speisebereiches des ehemaligen Hausmeisterhauses mit Einbau einer Abluftanlage, Errichtung von Trockenbauwänden, Ersatz des vorhandenen Holzbodens durch einen Estrichboden mit fest verbundenem Oberbodens, Schließung einer Fensteröffnung, Fliesen- und Elektroarbeiten, Einbau einer Sauberlaufzone, Einbau von Innentürelemente gemäß Brandschutzkonzept, Einbau einer Akustikdecke und einer Küche mit Aufwärm- und Spülbereich sowie einer Garderobe (ohne nicht fest verbundene Möblierung und loses Inventar).Die Maßnahme dient nicht der Aufstockung der Schülerzahlen. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes nachhaltig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.100.000,00 € 2) 990.000,00 €	11.05.2020	Schulinfrastruktur	Freiligrathschule Freiligrathstraße 1 59075 Hamm	Freiligrathschule:Sanierung des Sechziger-Jahre-Anbaus der Freiligrathschule durch Bauwerksabdichtung im Kriechkeller- und Sockelbereich, Beseitigung von Gebäuderissen, Aufbringung einer Wärmedämmung der Fassade, Schadstoffbeseitigung an Bauteilen und Oberflächen, Erneuerung der Fenster aus dem Jahre 1962 und des auf den alten Fenstern montierten Sonnenschutzes mit doppelverglasten Kunststofffenstern, wodurch der U-Wert von 3,0 auf 1,3 verbessert wird, Errichtung eines zweiten baulichen Rettungsweges, Austausch von Türen und Abtrennung von Fluren nach Vorgaben des Brandschutzkonzeptes, Sicherung der Innentreppe durch Handläufe und Absturzsicherung, Erneuerung der fest verbundenen Wand,- Boden- und Deckenbelägen einschließlich Akustikdecken sowie notwendiger Nebenarbeiten. Bei allen betroffenen Ausführungsmerkmalen und gewerken liegt die EnEV-Konformität vor.Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.125.000,00 € 2) 1.012.500,00 €	01.11.2020	Schulinfrastruktur	Selmigerheideschule Auf der Horst 18 59077 Hamm	Sanierung der überwiegend schulisch genutzten Sporthalle der Selmigerheideschule durch: Sanierung der Flachdachflächen einschließlich der Dachentwässerung, energetische Sanierung der Außenfassade, Erneuerung der Tür-, Fensteranlagen, Einbau eines Sonnenschutzes anstelle der bis dato vorhandenen transluzenten Kunststoffverglasung zur Vermeidung von Blendung und Schattenbildung entsprechend der Vorgaben der Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V., Aufmauerung der Fensterbrüstung im Bereich der Südfassade, Erneuerung der Prallschutzwände, Erneuerung der Abhangdecke einschließlich der Deckenstahlerheizung und Beleuchtung, Blitzschutz- und sonstiger mit der Sanierung untrennbar verbundener Nebenarbeiten. Die energetisch relevanten Ausführungsmerkmale wurden gemäß der Vorgaben des GEG erfüllt. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Hamm, kreisfreie Stadt	1) 1.282.000,00 € 2) 1.153.800,00 €	02.05.2022	Schulinfrastruktur	Theodor-Heuss-Schule Brändströmstraße 7 59065 Hamm	Theodor-Heuss-Schule, Trakt B: Schadstoff- und Brandschutzsanierung durch großflächigen Ausbau des astbesthaltigen Innenputzes bis auf den Rohbau, KMF-Sanierung (Künstliche Mineralfaser) im Kellergeschoss und Einbau einer RS-Abschlusstür zum Treppenhaus im 1. OG, großflächige Sanierung der Fugen der Außenfassaden an der Nord-, Ost- und Südseite, erstmaliger Einbau eines Sonnenschutzes, Innendämmung der Fensterlaibungen mit Kalziumsilikatplatten und Ausmauern der Heizkörpernischen zur Vermeidung von Wärmeverlusten, Installation von Flachheizkörpern anstelle der bisherigen Rippenheizkörper, Neuansbindung des Heiz- und Sanitärsystems an die bereits vorhandenen Versorgungsleitungen, Montage von Akustikdecken inklusive Beleuchtung in Klassen und Fluren, Austausch Holzinrentüren mit Rahmen, Herstellung von Lernnischen durch Einbau von halbhohen Trockenbauwänden und fest installierten, nicht verrückbaren Möblierungselementen ohne mobile Ausstattung, Erneuerung von Oberböden, Erneuerung der Elektroinstallation, Maler- und Lackierarbeiten als mit den vorgenannten Gewerken untrennbar verbundenen Nebenarbeiten. Bei allen betroffenen Ausführungsmerkmalen und Gewerken liegt die GEG-Konformität vor. Der Schulstandort ist auf der Grundlage des Schulentwicklungsplanes langfristig gesichert.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 4.400.000,00 € 2) 3.960.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Otto-Hahn Hölkeskampring 168 44625 Herne	Sanierung der Sport- und Schwimmhalle einschließlich der Trinkwasserleitungen im Hinblick auf die Einhaltung der Trinkwasserverordnung am Gymnasium Otto-Hahn, Hölkeskampring 168, 44625 Herne. Rückbau ungenutzter Zapfstellen, Einbau neuer Duscharmaturen, Aufbau eines neuen Rohrleitungsnetzes. Barrierefreier Umbau der Sport- und Schwimmhalle, Errichtung eines Plattformliftes am Gebäudeeingang. Erneuerung der Fliesenbeläge an Wand- und Fußböden, Einbau von LED-Beleuchtungen sowie Schaffung von behindertengerechten Umkleide- und Duschräumen. Neuverlegung des Estrichs und Fliesen am Beckenumgang. Ertüchtigung der Fassade mit einem WDVS System, Austausch der Fenster und Sanierung der gesamten Dachflächen, teilweise als Gründach. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 740.000,00 € 2) 666.000,00 €	09.07.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Erich-Fried Grabenstraße 14 44625 Herne	Sanierung der Trinkwasserleitungen im Hinblick auf die Einhaltung der Trinkwasserverordnung an zwei Sporthallen der Gesamtschule-Erich-Fried, Grabenstr. 14, 44625 Herne. Rückbau ungenutzter Zapfstellen, Einbau neuer Duscharmaturen, Aufbau eines neuen Rohrleitungsnetzes. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Sporthallen werden überwiegend schulisch genutzt. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 170.000,00 € 2) 153.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Erich-Fried Grabenstr. 14 44625 Herne	Turnhalle: Austausch der Unterverteilung aufgrund der Nutzungsdauer und damit zur Minimierung der Ausfallwahrscheinlichkeit. Sporthalle II: Austausch der Batterien der Sicherheitsbeleuchtungsanlage aufgrund der Nutzungsdauer. Mensa: Erneuerung der Beleuchtungsanlage aufgrund der Nutzungsdauer. Altbau: Austausch der Unterverteilung Beleuchtung Aula aufgrund der Nutzungsdauer. Erneuerung der ELA-Zentrale aufgrund der Nutzungsdauer und zur Minimierung der Ausfallwahrscheinlichkeit. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	1) 658.700,00 € 2) 592.830,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Erich-Fried Grabenstr. 14 44625 Herne	Erneuerung des bisherigen Wärmeerzeugers aufgrund der Anforderungen der EnEV durch eine Brennwertanlage mit neuem Schornstein. Aufbau eines neuen Heizungsverteilers mit elektronisch geregelten Pumpen und Neuinstallation der Regeltechnik einschließlich Schaltschränke und Verkabelungen. Verbindung der Schaltschränke mit einem Bussystem, so dass eine Steuerung der Heizungs- und Lüftungstechnik über das Leitsystem im technischen Rathaus möglich ist. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 2.985.000,00 € 2) 2.686.500,00 €	23.05.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Eickel Gabelsbergerstraße 22 44652 Herne	Energetische Bauteilsanierungen der Fassade im Bereich Fenster (im Bestand seit Mitte der 60er und frühen 80er Jahre, neue Fenster hochwärmegedämmt, Ug-Wert von 1,1 W/(m²K), 2-fach Wärmeschutzverglasung) und Wärmedämmverbundsystem (WDVS) sowie gedämmte Fassade inkl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten und den dazugehörigen Brandschutzmaßnahmen unter Einhaltung baurechtlicher Vorschriften im Bereich des damaligen Erweiterungsbaus zur Kurhausstraße am Gymnasium Eickel, Gabelsbergerstraße 22, 44652 Herne. Entfernung der bestehenden Waschbetonfassade (Dämmung ca. 3 cm) im Austausch gegen gedämmte Fassade aus hinterlüfteten Keramikelementen (Dämmstärke 14 cm, Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/(mK)). Anbringung eines WDVS ausschließlich an Treppenhäusern im Bereich der Innenhöfe als Verbindung zu zwei in der Vergangenheit sanierten Blöcken. Einhaltung der aktuell gültigen EnEV. Sanierung der im Schulgebäude befindlichen Schulaula: Schaffung einer 6 m² großen Dachflächenöffnung im Rahmen der Entrauchung der Aula. Anpassung der Lüftungsführung sowie Erneuerung der Decke und Austausch der fest in der Decke integrierten Beleuchtung durch LED-Technik einschließlich der hierzu notwendigen Verkabelung in der Schulaula/ Musikraum. Schaffung eines außenseitigen barrierefreien Zugangs (Rampe) zur Aula und den gesamten im Bestand befindlichen Erweiterungsbau im Erdgeschoss. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 830.000,00 € 2) 747.000,00 €	01.11.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Wanne-Eickel Stöckstraße 41 44649 Herne	Sanierung der Trinkwasserleitungen in der Sporthalle der Gesamtschule Wanne-Eickel im Hinblick auf die Einhaltung der Trinkwasserverordnung. Rückbau ungenutzter Zapfstellen, Einbau neuer Duscharmaturen, Aufbau eines neuen Rohrleitungsnetzes. Erneuerung Heizungsregeltechnik der Gesamtschule Wanne-Eickel: Sanierung der Vor- und Rücklaufverteiler mit insgesamt 46 Regelkreisen in sieben Technikzentralen einschließlich Absperrorgane, Pumpen und Wärmedämmung. Austausch der Schaltschränke einschließlich der Regeltechnik mit Aufschaltung auf die Leittechnik. Der Schulstandort der Gesamtschule Wanne-Eickel, Stöckstr. 41, 44649 Herne ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Herne, kreisfreie Stadt	1) 150.000,00 € 2) 135.000,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Realschule Crange - Dependance Melanchthonstr. 15 44649 Herne	Sanierung der Trinkwasserleitungen der Sporthalle im Hinblick auf die Einhaltung der Trinkwasserverordnung. Rückbau ungenutzter Zapfstellen, Einbau neuer Duscharmaturen, Aufbau eines neuen Rohrleitungsnetzes. Einbau einer Deckenstrahlheizung in der Sporthalle. Demontage der bisherigen Lüftungsanlage der Sporthalle (alt: Heizung erfolgt über Lüftungsanlage/ -geräte, aufgrund Hygieneanforderungen der VDI 6022 nicht mehr zulässig). Separate Lüftungsanlage des Umkleidebereiches bleibt erhalten. Die Sporthalle als auch der Schulstandort (Realschule Crange - Dependance, Melanchthonstr. 15, 44649 Herne) sind nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herne, kreisfreie Stadt	1) 300.000,00 € 2) 270.000,00 €	01.02.2021	Schulinfrastruktur	Mulvany Berufskolleg für Wirtschaft und Verwaltung der Stadt Herne mit Wirtschaftsgymnasium Westring 201 44629 Herne	Energetische Bauteilsanierungen des Daches und der Nord-, Süd-, Ost- und Westfassade (inkl. der damit untrennbar verbundenen Arbeiten) des Gebäudeteils E am Berufskolleg Mulvany, Westring 201, 44629 Herne, unter Einhaltung baurechtlicher Vorschriften und der aktuell gültigen EnEV bzw. des neuen GEG. Verbesserung der Energieeffizienz des Gebäudes gemäß EEWärmeG durch Sanierung der Außenwände und des Daches. Abbruch der vorhandenen vorgehängten Fassade und Erneuerung in den unteren vier Geschossen durch eine Klinkerfassade, Vormauerstein mit mineralischer Dämmung. Das oberste Geschoss erhält erneut eine vorgehängte hinterlüftete Fassade mit mineralischer Dämmung gem. EnEV. Sanierung des Daches (alt: Kaltdachkonstruktion, neu : Flachdach mit Bitumeindeckung) unter Einhaltung aller notwendigen Rechtsvorschriften bezüglich der Energieeffizienz. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es handelt sich um eine Investitionsmaßnahme nach Maßgabe des Bundes.
Ennepe-Ruhr-Kreis	1) 7.126.242,00 € 2) 2.000.000,00 €	22.04.2020	Schulinfrastruktur	Wilhelm-Kraft-Gesamtschule Geschwister-Scholl-Str. 10 45549 Sprockhövel	Wilhelm-Kraft-Gesamtschule, Gebäudeteil E: Brandschutzsanierung (Ertüchtigung von Bauteilen, wie Wänden, Decken, Türen, sowie Bildung von Brandabschnitten mit Sicherstellung notwendiger Flucht- und Rettungswege und bauliche Erneuerung der Warn- und Überwachungseinrichtungen, Abbruch- sowie Umbauarbeiten). Bauliche Ertüchtigung des Trinkwasserinstallationsnetzes nach Vorgaben der Trinkwasserverordnung. Grundrissänderung der Klassenzuschnitte auf aktuelle Standards. Bauliche Erneuerung der Strom- und Datenleitungen und Anbindung der bisher nicht erfassten Räume (flächendeckend) über Kabel- oder WLAN-Verbindung, Ertüchtigung der elektrotechnischen Versorgung (z. B. Sicherheitsbeleuchtung, unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlagen - USV, Amok-Alarmierung).
Hattingen, Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	12.04.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Bredenscheid Habichtstraße 24a 45527 Hattingen	Grundschule Bredenscheid, Habichtstraße 24 a. Erneuerung der Klassen- und Flurbeleuchtungsanlagen gegen energiesparende Leuchten. Herichtung der Unterverteilungen in den Gebäuden auf den aktuellen Stand der Technik gemäß VDE Vorschriften. Anschluss der ungeheizten Toilettenanlage im EG an die Heizungsanlage sowie Anschluss der OGS an die Heizungsanlage anstelle der Nachtspeicheröfen. Außerdem die aus der Fördermaßnahme resultierenden Ausbesserungserfordernisse durch einen Maler. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Hattingen, Stadt	1) 95.000,00 € 2) 85.500,00 €	11.07.2018	Schulinfrastruktur	Gymnasium Waldstraße Waldstraße 58 45525 Hattingen	Gymnasium Waldstraße. Brandschutztechnische Ertüchtigung basierend auf dem Brandschutzkonzept vom 12.07.2018. Errichtung des vorgeschriebenen 2. baulicher Rettungsweges mittels einer Außentreppe. Einbau von drei Brandschutztüren zum Treppenhaus. Die Ertüchtigung der vorhandenen drei Türen im Kellergeschoss zu T30 RS Türen. Der Ersatz der Türen im 1.OG und 2.OG zu den Fachräumen mit einer Fluchtwegtür mit einem Türwächter. Aushub des Erdreiches innerhalb des Zugangs zu dem Podest KG/EG des Treppenhauses von Außen und Errichtung der erforderlichen Betonstufen.
Hattingen, Stadt	1) 750.000,00 € 2) 675.000,00 €	04.09.2019	Schulinfrastruktur	Grundschule Blankenstein Vidumestraße 33a 45527 Hattingen	OGS der Grundschule Blankenstein. Erforderlicher Erweiterungsneubau eines 1-geschossigen Gebäudes auf dem städtischen Grundstück der Grundschule Blankenstein für die OGS. Errichtung von zwei Gruppenräumen, einer Küche, Toilettenanlagen, Büro, sowie entsprechenden Nebenräumen wie Garderobe, Heizungsraum, Materialraum, Putz-/Waschraum. Es handelt sich hier um die bauliche Beschaffenheit der Räume und nicht um mobiles Inventar. Die Einrichtung wird ausschließlich von Schülern der Grundschule genutzt. Es findet keine wesentliche, kapazitätsmäßige Aufstockung der Schülerzahlen statt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Herdecke, Stadt	1) 685.000,00 € 2) 476.086,00 €	15.09.2021	Schulinfrastruktur	Friedrich-Harkort-Schule Hengsteysestraße 40 58313 Herdecke	GEG-konformer Austausch der aus dem Errichtungsjahr der Friedrich-Harkort-Schule (1976) stammenden Schiebefensteranlagen der Nord-, Ost- und Westfassade sowie der Aula zur Herstellung eines intakten, einer dauerhaften Schulnutzung dienenden Gebäudezustandes durch Einbau von Fensterprofilen inkl. Doppelverglasung der jüngsten Generation
Witten, Stadt	1) 9.910.000,00 € 2) 5.620.546,00 €	01.04.2021	Schulinfrastruktur	Albert-Martmöller-Gymnasium Oberdorf 9 58452 Witten	Albert-Martmöller-Gymnasium - Erweiterungs- und Ersatzbau eines Fachraumtraktes zur Abdeckung des notwendigen, aber nicht vorhandenen Fachraumbedarfs als Förderung der 1. Sanierungsstufe (Fertigstellung Erweiterungs- und Ersatzneubau ohne mobile Ausstattung) einer vierstufigen Gesamtmaßnahme. Umbau und Sanierung der verbleibenden Gebäude des Standorts in der 2. (Atrium) und 3. (Altbau trakt) Stufe (keine Förderung). Abbruch eines nicht wirtschaftlich zu sanierenden Bestandsgebäudes in der 4. Stufe (keine Förderung). Die Erweiterung beruht auf einem pädagogischen Konzept zur Erfüllung schulfachlicher und funktionaler Anforderungen, räumlich umgesetzt als Clustermodell. Sie führt nicht zu einer wesentlichen kapazitätsmäßigen Aufstockung der Schülerzahlen. Im Schuljahr des Maßnahmebeginns hat das Gymnasium 891 Schülerinnen und Schüler. Prognostisch ist mit einer konstanten Anzahl der Schülerinnen und Schüler zu rechnen. Der Ersatzneubau übersteigt nicht wesentlich die räumliche Kapazität der Bestandsräumlichkeiten. Die Nachhaltigkeit des Standortes ist sichergestellt. Der Eigenanteil einschließlich nicht zuwendungsfähiger Bestandteile und möglicher Folgelasten i.H.v. insgesamt 9.910.000 Euro sind im beschlossenen Haushalt veranschlagt worden. Darüber hinausgehend werden zur Sicherstellung der Umsetzung der Gesamtbaumaßnahme in späteren Haushaltsjahren die für die Durchführung noch erforderlichen Haushaltsmittel angemeldet und bereitgestellt, vorbehaltlich Ratsbeschluss und Zustimmung Kommunalaufsicht. Es ist beabsichtigt diese im 1. Quartal 2026 fertigzustellen. Die zeitnahe und vollständige Fertigstellung der Gesamtmaßnahme ist sichergestellt. Der Ersatzneubau ist bei Beachtung des Prinzips der Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit nachweislich günstiger als die Bestandssanierung.
Witten, Stadt	1) 118.370,00 € 2) 94.545,00 €	25.10.2021	Schulinfrastruktur	Blote Vogel Schule Stockumer Straße 100 58454 Witten	Blote Vogel Schule: Erneuerung der Schrägverglasung, GEG-konformer Austausch der Treppenhausfenster (Austausch von 25 Jahre alten Fenstern in Holzbauweise 2-fach-verglast zu Fenstern in Alubauweise 3-fach verglast, U-Wert 1,8 W/m²K). Gewinnerzielungsabsicht ist nicht gegeben, Rentierlichkeit liegt nicht vor.
Hochsauerlandkreis	1) 24.559.600,00 € 2) 5.191.991,00 €	15.10.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Arnsberg Berliner Platz Berliner Platz 8 - 10 59759 Arnsberg	Fertigstellung der geschlossenen Gebäudehülle mit entsprechender techn. Ausstattung (Elektro, Heizung, Lüftung, Sanitär), im Rahmen der Erstellung eines Ersatzneubaus, für die bisherigen Gebäude 1, 2 und 3 für das Berufskolleg Berliner Platz in Arnsberg. Die zeitnahe, vollständige Fertigstellung des Ersatzneubaus und dessen Ausfinanzierung ist sichergestellt (vorrussichtlich bis Ende 2022, Gesamtinvestitionsvolumen 40.240.020,- Euro). Der Ersatzneubau ersetzt nach Art und Funktion die bisherigen 3 Gebäude. Die räumliche Kapazität des Ersatzneubaus überschreitet nicht die Fläche des Bestandsbaus. Unter Berücksichtigung der Grundsätze von Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit hat der Kreistag des HSK sich im September 2017 auf Basis von Kostenschätzungen für einen Neubau statt einer Sanierung der vorhandenen Gebäude entschieden. Diese Entscheidung wurde im September 2019 nach Vorlage der Kostenschätzung lt. DIN 256 nochmals bestätigt. Der Ersatzneubau ist unter strikter Beachtung des Prinzips der Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit nachweislich günstiger gegenüber einer Bestandssanierung. Die Neubaumaßnahme ist EnEV konform. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bestwig	1) 65.700,00 € 2) 59.130,00 €	01.09.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Ramsbeck Schulstraße 5 59909 Bestwig	Nachrüstung der Außenwände an der Turnhalle in Ramsbeck mit einer wärmedämmten Außenfassade als Teil der Grundschule Ramsbeck und den Nebenräumen (Nachrüstung der Fassaden entsprechend gültigem Gebäudeenergiegesetz - GEG). Der Investitionscharakter nach Bundesrecht ist gegeben. Der Standort der Grundschule Ramsbeck ist nachhaltig gesichert. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt.
Eslohe (Sauerland)	1) 507.000,00 € 2) 324.276,00 €	21.04.2020	Schulinfrastruktur	Raphael-Schule, kath. Grundschulverbund der Gemeinde Eslohe, Hauptstandort Eslohe Schulstraße 5 59889 Eslohe (Sauerland)	Anbau eines Raumes mit Funktion Küche/Essen, Betreuung, eines Garderoben-/Eingangsbereichs und von Toilettenräumen inkl. der für die Funktionsfähigkeit erforderlichen fest verbundenen Ausstattung (Einbau sanitärer Anlagen und fest verbauter Garderobeneinrichtungen) für die Nutzung durch die OGS an das Schulgebäude des Hauptstandortes Eslohe des Grundschulverbundes Raphael-Grundschule für die Schüler der Schule. Anpassung der vorhandenen Außenfassade an den Anbau (Umbau Eingangstür und Fenster). Umfunktionierung des bisherigen Küchen-/Essensbereichs in einen Betreuungsbereich (Rückbau der vorhandenen Anschlussleitungen und Herrichten der Anschlusswand (Klempner-, Maurer- und Anstricharbeiten)), Installation einer Akustikdecke, Erneuerung von Feuerschutztüren. Installation einer nicht-brennbaren Decke im Eingangsbereich des Grundschulgebäudes aufgrund des erforderlichen Brandschutzkonzeptes. Eine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung der Schülerzahlen erfolgt nicht. Zur kurzfristigen Erweiterung der Kapazitäten wurden zuvor übergangsweise ein Sanitär- und ein Raumcontainer aufgestellt (keine Förderung). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Es liegt keine Doppelförderung vor.
Hallenberg, Stadt	1) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	14.10.2021	Schulinfrastruktur	Städt. Kath. Grundschule Elbersbach 22 59969 Hallenberg	Schaffung einer Unterstellmöglichkeit für den Schul-Kleintraktor samt Anbaugeräten (Anhänger, Rasenmäher, Schneeschild, Streuer etc.). Lagerraum für Geräte und Utensilien für den Außensport sowie weiterer Gerätschaften der Grundschule. Hierzu wird eine Garage/Lagerhalle mit einer Grundfläche von ca. 11 m x 6 m in Metallbauweise errichtet. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Marsberg, Stadt	1) 306.000,00 € 2) 275.400,00 €	06.07.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Westheim Franziskusstraße 4 34431 Marsberg	EnEV-konforme energetische Sanierung durch Austausch der alten, teilweise 1-fach verglasten, Holzfenster aus den 60er Jahren durch Kunststofffenster mit 2-Scheiben ISO-Verglasung und der Außentüren sowie Anbringung von Jalousien in der Grundschule Westheim mit dazugehöriger Schulturnhalle im Bereich der Sonnen zugewandten Gebäudeseiten (Süden, Osten und Westen) der Klassen-, Gruppen- und Verwaltungsräume. Der Standort der Maßnahme ist nachhaltig gesichert, da diese Liegenschaft als Schulgebäude mit dazugehöriger Schulturnhalle 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 4,1 W/(m²K) auf 1,1 W/(m²K) werden Heizkosten eingespart.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Meschede, Stadt	1) 250.000,00 € 2) 225.000,00 €	01.05.2022	Schulinfrastruktur	Mariengrundschule Von-Westphalen-Straße 5 59872 Meschede	Austausch und Erneuerung der noch vorhandenen Altfenster (bisher 1-fach bzw. 2-fach Verglasung in Holzrahmen) und der Außentüranlagen im Schulgebäude und der Turnhalle aus dem Ersteinbau der Jahre 1971/72. Die vorhandenen Fenster werden durch hochwärmedämmte Aluminiumfenster mit 3-fach Verglasung einschließlich Sonnenschutz und aller Nebenarbeiten erneuert. Austausch der Außentüranlagen durch hochwärmedämmte Aluminiumtürsysteme mit 3-fach Verglasung. Durch die Maßnahme wird eine deutliche Verbesserung der Wärmedämmung der Gebäudeaußenhülle und damit eine deutliche Energieeinsparung und CO ₂ -Reduzierung erreicht. Die Maßnahme entspricht den Anforderungen des GEG (Wärmedurchgangskoeffizient Fenster: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Wärmedurchgangskoeffizient Türen: $U_w \leq 1,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$). Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Meschede, Stadt	1) 90.000,00 € 2) 81.000,00 €	01.05.2022	Schulinfrastruktur	Schule unter dem Regenbogen, Teilstandort Remblinghausen Ruegenbergstraße 8a 59872 Meschede	Austausch und Erneuerung der noch vorhandenen alten Fenster und der Eingangstüren an der Grundschule Unterm Regenbogen, Teilstandort Remblinghausen. Austausch der alten Fenster (bisher 1-fach bzw. 2-fach Verglasung in Holzrahmen) durch hochwärmedämmte Kunststoffenster mit 2-fach Verglasung, tlw. mit Sonnenschutz und aller Nebenarbeiten im Bereich der Flure, Sozialräume, des Turnbodens und der Außentoiletten. Austausch und Erneuerung der Außentüranlagen durch hochwärmedämmte Aluminiumtürsysteme mit 2-fach Verglasung. Durch die Maßnahme wird eine deutliche Verbesserung der Wärmedämmung der Gebäudeaußenhülle und damit eine deutliche Energieeinsparung und CO ₂ -Reduzierung erreicht. Die Maßnahme entspricht den Anforderungen des GEG. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Schmallenberg, Stadt	1) 877.730,00 € 2) 789.957,00 €	30.06.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Bad Fredeburg Schulstraße 3 57392 Schmallenberg	Sanierung der Turnhalle der Grundschule Bad Fredeburg durch Neuabdichtung des Turnhallenbodens und anschließender Erneuerung des Schwingbodens einschließlich der Unterkonstruktion, Erneuerung des Heizungssystems durch Austausch der Heizkreislaufleitungen, Einbau energieeffizienter Pumpen und einer Deckenstrahlheizung, Schließen und Dämmung der Heizkörpernischen, Austausch defekter Ver- und Entsorgungsleitungen innerhalb des Gebäudes mit Aufbau eines dezentralen Warmwassersystems, Erneuerung der Beleuchtung mit Umstellung auf LED-Technik, Erneuerung der Dacheindeckung, Einbau eines Behinderten-WCs mit Duschköglichkeit sowie Schaffung eines behindertengerechten Zugangs. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Sundern (Sauerland), Stadt	1) 137.149,00 € 2) 112.212,90 €	01.01.2022	Schulinfrastruktur	Freie Schule am See Ringstr. 51 59846 Sundern (Sauerland)	Sanierung Sporthalle Freie Schule am See: die Freie Schule am See ergänzt das Gesamtgrundschulangebot in Sundern. Im Einzelnen: Austausch des Hallenbodens inklusive Unterkonstruktion durch einen flächeneelastischen Boden inklusive Oberbelag, Austausch der Beleuchtung im Innenbereich der Halle durch energiesparende LED-Beleuchtung. Im Rahmen der Schulentwicklungsplanung ist der Fortbestand der Schule für die nächsten 10 Jahre gesichert. Es liegt keine Doppelförderung vor. Die Sporthalle wird überwiegend schulisch genutzt.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Märkischer, Kreis	1) 1.418.000,00 € 2) 1.276.200,00 €	25.10.2018	Schulinfrastruktur	Gertrud-Bäumer-Berufskolleg Lüdenscheid Raithelplatz 5 58509 Lüdenscheid	Gertrud-Bäumer-Berufskolleg Lüdenscheid. Die bestehende Glasfassade/-Dach entstand in den 1980er Jahren im Rahmen eines Architektenwettbewerbs. Glasfassade und Glasdach sind fest miteinander verbunden und bestehen aus einer Primär-Tragkonstruktion aus Stahl mit einer aufgetragenen Stahl-Glas-Aufsatzkonstruktion mit Einfachverglasung im Dachbereich und Zweifachverglasung im Fassadenbereich. Beide Bereiche weisen erhebliche Schäden an Verglasung, Stahlkonstruktion und den Befestigungspunkten am Gebäude auf. Auf Grund der architektonischen Besonderheit muss bei der Erneuerung das Urheberrecht des Architekten berücksichtigt werden, so dass die Glasfassade/-Dach mit gleichem Erscheinungsbild jedoch angepasst an den heutigen Stand der Technik (derzeit geltende EnEV/Statik) und unter Berücksichtigung des heute geltenden Baurechts erneuert werden muss. Es besteht keine gestalterische/kostengünstigere Alternative. Umsetzung durch: Erneuerung der Stahltragwerkskonstruktion für Fassade und Dach, Erneuerung der auf der Tragkonstruktion aufliegenden Stahl-Glas-Aufsatzkonstruktion mit EnEV konformer Verglasung. Rückbau der Begleitheizung im Übergang Fassade/Dach. Gewerke: Planungsleistungen, Metallbau, Heizungsbau, Elektro für Erneuerung Rauch- und Wärmeabzugsanlage Fenster (Brandschutz), Prüfstatik. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	1) 1.450.000,00 € 2) 1.305.000,00 €	25.10.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg für Technik des Märkischen Kreises in Lüdenscheid Raithelplatz 5 58509 Lüdenscheid	Berufskolleg für Technik, Lüdenscheid. Die bestehende Glasfassade/-Dach entstand in den 1980er Jahren im Rahmen eines Architektenwettbewerbs. Glasfassade und Glasdach sind fest miteinander verbunden und bestehen aus einer Primär-Tragkonstruktion aus Stahl mit einer aufgetragenen Stahl-Glas-Aufsatzkonstruktion mit Einfachverglasung im Dachbereich und Zweifachverglasung im Fassadenbereich. Beide Bereiche weisen erhebliche Schäden an Verglasung, Stahlkonstruktion und den Befestigungspunkten am Gebäude auf. Auf Grund der architektonischen Besonderheit muss bei der Erneuerung das Urheberrecht des Architekten berücksichtigt werden, so dass die Glasfassade/-Dach mit gleichem Erscheinungsbild jedoch angepasst an den heutigen Stand der Technik (derzeit geltende EnEV/Statik) und unter Berücksichtigung des heute geltenden Baurechts erneuert werden muss. Es besteht keine gestalterische/kostengünstigere Alternative. Umsetzung durch: Erneuerung der Stahltragwerkskonstruktion für Fassade und Dach, Erneuerung der auf der Tragkonstruktion aufliegenden Stahl-Glas-Aufsatzkonstruktion mit EnEV konformer Verglasung. Rückbau der Begleitheizung im Übergang Fassade/Dach. Gewerke: Planungsleistungen, Metallbau, Heizungsbau, Elektro für Erneuerung Rauch- und Wärmeabzugsanlage Fenster (Brandschutz), Prüfstatik. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	12.07.2019	Schulinfrastruktur	Mosaikschule Teilstandort Meinerzhagen Königsberger Str. 12 58540 Meinerzhagen	Mosaikschule/Teilstandort Meinerzhagen. Sanierung des naturwissenschaftlichen Raumes der Förderschule durch Einbau Akustikdecken, Erneuerung Bodenbelag, Einbau energieeffizienter Beleuchtung (fest mit der Bausubstanz verbundene LED-Paneele), Abbruch alte Installationen und Erneuerung/Aufrüstung Anschlüsse für Gas-Wasserinstallationen, Einbau einer mit dem Gebäude fest verbundenen Abluftanlage für Gefahrstoffschränke und Laborabzugsanlagen (Einbau nicht coronabedingt). Gewerke: Trockenbau, Bodenbelagsarbeiten, Malerarbeiten, Sanitär-/Heizung-/Lüftungsarbeiten, Elektroarbeiten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Märkischer, Kreis	1) 2.598.935,00 € 2) 2.339.041,00 €	08.11.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg des Märkischen Kreises in Iserlohn Hansaallee 19 58636 Iserlohn	Berufskolleg des Märkischen Kreises in Iserlohn/Bauteil B. Sanierung und teilweiser Umbau Bauteil B. Das Gebäude stammt aus den 1960er Jahren. Rückbau gefangener Räume (Räume ohne direkten Zugang zum Fluchtweg/Rettungsweg) dadurch Vergrößerung einzelner Klassenräume. Die Schülerzahlen bleiben gleich. Technische Entkernung: Rückbau alter maroder Elektro- Wasser und Abwasserleitungen aus Decken, Böden und Wänden in Klassenräumen, Flurbereich und Treppenhäusern, damit verbunden Abbruch vorhandener Waschtische/Heizkörper in Klassenräumen. Aus Rückbau und Abbruch resultierende Putz- und Malerarbeiten. Einbau energieeffizienter Beleuchtung (fest mit der Bausubstanz verbundene LED-Paneele), Verlegung elektrischer Unterverteilungen an neue Standorte, da nach heutigem Stand der Technik die alten Standorte (Räume) nicht mehr zulässig sind (Berührungsschutz/zu kleine Räume). Erneuerung der veralteten Elektroleitungen nach den heutigen allgemein anerkannten Regeln der Technik (Querschnitte/Verlegeart etc). Erneuerung Bodenbeläge (teilweise zur Herstellung von Rutschfestigkeit nach Arbeitsstättenrichtlinie), Einbau Akustikdecken, Erneuerung Heizkörper, Erneuerung Waschtische in Klassenräumen, Erneuerung/Installation der Trinkwasser-, Abwasser- und innenliegender Regenwasserleitungen, Verkastung/Schottung der Elektroinstallations-, Abwasser- und Regenwasserleitungen (Brandschutz), Brandschutz in technischen Räumen (Brandschutzwände, Schließung der Durchdringungen entsprechend Brandschutzkonzept). Anbringung fest mit dem Gebäude verbundenen Sonnenschutz/Blendschutz entsprechend Arbeitstättenrichtlinie in Klassenräumen. Beteiligung externer Planer für Elektroarbeiten. Einbau von fest mit dem Gebäude verbundenen Datenleitungen zur Schaffung digitaler Anforderungen. Gewerke: Planungsarbeiten, Abbrucharbeiten, Asbestsanierung/-entsorgung, Maurer, Trockenbau, Bodenbelagsarbeiten, Maler, Sanitär/Heizung, Schreiner, Elektro, Baureinigung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Märkischer, Kreis	1) 120.000,00 € 2) 108.000,00 €	01.03.2020	Schulinfrastruktur	Eugen-Schmalenbach-Berufskolleg Halver-Ostendorf Eugen-Schmalenbach-Str. 3 58553 Halver	Eugen-Schmalenbach-Berufskolleg, Halver. Sanierung der 7 Klassenräume des beruflichen Gymnasiums. Erneuerung von Bodenbelägen, Einbau von Akustikdecken, Einbau energieeffizienter Beleuchtung (fest mit der Bausubstanz verbundene LED-Paneele), Einbau von Datenleitungen zur Schaffung digitaler Anforderungen. Gewerke: Trockenbau, Elektro, Bodenleger, Maler. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Altena, Stadt	1) 199.000,00 € 2) 179.100,00 €	18.07.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Altena, Standort Mühlendorf Jahnstr. 14 58762 Altena	Umbaumaßnahmen im und am Schulgebäude zur Schaffung eines zweiten Rettungsweges und zur Abschottung der Treppenhäuser auf Basis eines abgestimmten Brandschutzkonzeptes sowie zur umfassenden Sanierung und Erweiterung der IT-Verkabelung im Gebäude der Grundschule Altena, Standort Mühlendorf
Altena, Stadt	1) 165.000,00 € 2) 148.500,00 €	27.09.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Breitenhagen Bergfelder Weg 21 58762 Altena	Umbaumaßnahmen im und am Schulgebäude zur Schaffung eines zweiten Rettungsweges und zur Abschottung der Treppenhäuser auf Basis eines abgestimmten Brandschutzkonzeptes sowie zur Erweiterung bzw. zum Aufbau einer strukturierten Netzwerkverkabelung im Gebäude der Grundschule Breitenhagen, verbunden mit einer Nachrüstung der vorhandenen 230V-Stromversorgung mit Unterverteilungen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Altena, Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	07.05.2019	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Nettestr. 58-60 58762 Altena	Umbaumaßnahmen aufgrund eines Brandschutzkonzeptes sowie Planung und Erstellung einer strukturierten Netzwerkverkabelung im Gebäude der Sekundarschule, Standort Altena. Brandschutzmaßnahmen: u. a. Planung u. Installation einer Brandmeldeanlage u. Fluchtwegbeleuchtung, Erstellung eines 2. Rettungsweges aus der Schulküche, Einbau von Feuerschutztüren, Installation einer Fluchttreppe aus dem Lehrerzimmer, Einbau von Rauchschutzelementen, Entrauchung von Turnhalle und Aula, Schaffung von drei Bypässen als 2. Rettungswege. Installation einer fest mit dem Gebäude verbundenen Netzwerkverkabelung, insbesondere bestehend aus der Installation von Kunststoffmantel- u. Kommunikationsleitungen, Installationskanälen, Steckdosen, Wandverteilerschränken, Unterverteilungen und der Erstellung und späteren Schließung div. damit verbundener Wand- u. Deckendurchbrüche und der Installation der erforderlichen Brandschutzkanäle.
Hemer, Stadt	1) 700.000,00 € 2) 630.000,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Hans-Prinzhorn-Realschule Urbecker Straße 52 58675 Hemer	An der Hans-Prinzhorn-Realschule wird eine überdachte Aufenthaltsmöglichkeit für die Schüler geschaffen. Diese dient den Schülern für Regenspauzen und als Lebens- und Lernort. Im Zuge der Einhausung wird die zugehörige Toilettenanlage saniert. Die Nachhaltigkeit ergibt sich aus der Überprüfung des Schulkonzeptes (Schulentwicklungsplanung) aus dem Jahr 2012.
Iserlohn, Stadt	1) 2.760.000,00 € 2) 2.484.000,00 €	21.08.2017	Schulinfrastruktur	Grundschule Sümmern Burggräfte 15 58640 Iserlohn	Anbau an die Grundschule Sümmern, um weitere Plätze für die Betreuung von Kindern im offenen Ganztags zu schaffen. Die Baumaßnahme umfasst neue Betreuungsräume, eine neue Mensa, eine kleine Toilettenanlage sowie Personalräume. Dabei entstehen auch zwei kleine Inklusions-/Differenzierungsräume. Dieser Anbau ist nicht mit einer Kapazitätsausweitung der Grundschule verbunden.
Iserlohn, Stadt	1) 4.047.000,00 € 2) 3.145.887,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Grundschule Auf der Emst Kalkofen 5 58638 Iserlohn	Anbau an die Grundschule Auf der Emst, um weitere Plätze für die Betreuung von Kindern im offenen Ganztags zu schaffen. Die Baumaßnahme umfasst neue Betreuungsräume, eine Mensa sowie zusätzliche Pflege-, Förder- u. Personalräume, da die Schule Schwerpunktschule für den Förderschwerpunkt "Körperliche und motorische Entwicklung" wird. Dieser Anbau ist nicht mit einer Kapazitätsausweitung der Grundschule verbunden. Der nicht aus Fördermitteln gedeckte Anteil wird aus städtischen Mitteln übernommen.
Lüdenscheid, Stadt	1) 100.000,00 € 2) 90.000,00 €	01.08.2018	Schulinfrastruktur	Otfried-Preußler-Schule Brockhauser Weg 34 58507 Lüdenscheid	Otfried-Preußler-Schule: Erforderliche Sanierung der Schulturnhalle zur Nutzung für schulische Veranstaltungen bis 200 Personen im Zuge der bauordnungsrechtlich geforderten Auflagen. Herrichtung von Flucht- und Rettungswegen im Gebäude und Außenbereich bis zur öffentlichen Fläche (hier: Straße). Hierzu Ertüchtigung der Außenanlagen nach den geltenden Vorschriften. Im Zuge der Ertüchtigung der Außenanlagen erfolgt die Herrichtung der dortigen (Flucht-)Wege bis zur öffentlichen Fläche durch entsprechend notwendige Tiefbau- und Pflasterarbeiten zur Sicherstellung einer jederzeit gefahrlosen Nutzbarkeit. Zudem Lieferung und Montage von neuen Außenflucht- und Brandschutztüranlagen mit Panikschlössern, Aufstellung von brandschutzqualifizierten Wänden zur Abschottung der Rettungswege und durch elektrische Leitungen mit dem Gebäude verbundene, hinterleuchtete Fluchtwegpiktogramme zur allzeitiger Auffindung der vorgenannten Wege. Ertüchtigung technischer Anlagen zur Sicherung von Haustechnikführungen (über Leitungen und Kanäle fest mit dem Gebäude verbunden) durch raumabschließende Bauteile inklusive aller damit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten und Beachtung der einschlägigen Vorschriften. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lüdenscheid, Stadt	1) 88.038,76 € 2) 79.234,88 €	03.12.2019	Schulinfrastruktur	Westschule Kölner Straße 71 58509 Lüdenscheid	Städtische Westschule Lüdenscheid: Erneuerung der Hausalarmierung. Flächendeckende Ausstattung der Schule mit Lautsprechern, die im Notfall ein Signal zur Brandalarmierung senden sowie Möglichkeit der Amokalarmierung. Installation von Handstern 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 316,07 EUR bei einem Investitionsvolumen in Höhe von 88.038,76 EUR und förderfähigen Kosten in Höhe 87.687,57 EUR von in Anspruch genommen.
Lüdenscheid, Stadt	1) 1.462.000,00 € 2) 1.315.800,00 €	15.04.2019	Schulinfrastruktur	Friedensschule Freiherr-vom-Stein-Straße 50 58511 Lüdenscheid	Ida Gerhardi Schule Lüdenscheid: Sanierung und Umbau im Bestand der leerstehenden ehem. Förderschule zu einer Grundschule zur Erfüllung von funktionalen und schulfachlichen Anforderungen nach Schulbezirksänderung wegen steigender Anforderungen und Nachfragen (Integration, Inklusion und OGS-Betreuung). Keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung der Klassenräume und Schülerzahlen, keine Doppelförderung (OGS). Folgende Investitionen (Bundesrecht) lt. rechtlicher Vorgaben bzw. notwendiger Sanierung inkl. hiermit untrennbar verbundene Arbeiten wie Blitzschutzanlage, Beiputz-, Maler-, Trockenbau- und Fliesenarbeiten: Fassadensanierung inkl. Ergänzung von Wärmedämmung (in Teilen), erstmalige Anbringung einer Sonnenschutzanlage, Austausch defekter Fensterscheiben und maroder Fensterabdichtungen mit energetischem Mehrwert, Fußböden, Brandschutzwände, Erneuerung von Decken- und Brandschutztüren inkl. Elektroinstallation (lt. Brandschutzkonzept), Ertüchtigung von maroden Rohrleitungen und defekten Thermostatköpfen inkl. energetischer Dämmung dieser Leitungen, pandemieunabhängige Ertüchtigung der Lüftungsanlage, Umbau auf LED-Beleuchtung, bauliche Anpassung/Aufrüstung der Signalanlagen (ELA-Anlage, Brand- und Einbruchmeldeanlage, Sicherheitsbeleuchtung), Schulküchensanierung (bauliche Sanierung sowie Anbringen eines rutschhemmenden Fußbodens), Erneuerung der Sanitäranlagen mit WC-Anlagen (teils mit weitestgehender Schaffung von Barrierefreiheit), grundschulgerechten Ausstattungsgegenstände (WC-Trennwände, Waschbecken, WCs), Leitungen, Erneuerung der Warmwasserbereitung, Aufarbeitung des Haupt- und Nebeneinganges im Erdgeschoss in barrierefreier Ausführung inkl. Pflasterarbeiten. Durchführung aller Arbeiten gemäß den geltenden Vorschriften. Alle Ausstattungsgegenstände sind für die Funktionsfähigkeit erforderlich und fest mit dem Gebäude verbunden. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Lüdenscheid, Stadt	1) 492.000,00 € 2) 442.800,00 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Theodor-Heuss-Realschule Gustavstraße 37 58511 Lüdenscheid	Teildachsanierung Theodor-Heuss-Realschule (THR): Sanierung des Daches über der Pausenhalle sowie dem Eingangsbereich der THR. Rückbau des alten Daches und anschließende Errichtung einer neuen Dachhaut unter Berücksichtigung der EnEV und dem Brandschutz. Dies beinhaltet die Erstellung einer neuen Dampfsperrschicht, einer neuen Dämmung sowie die Belegung und Abdichtung mit mehreren Lagen Dachdichtungsbahnen. Instandsetzung der Attika durch Erneuerung der Fugen einschließlich des dahinterliegenden Dämmstoffes. Durchführung von Abbrucharbeiten, Gerüstbauarbeiten, Dachdeckerarbeiten, Blitzschutzarbeiten und flankierenden Malerarbeiten. Alle hiermit untrennbar verbundenen Nebenarbeiten sind ebenfalls Bestandteil der Maßnahme. Die Beachtung der einschlägigen Vorschriften ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lüdenscheid, Stadt	1) 315.000,00 € 2) 283.500,00 €	23.01.2020	Schulinfrastruktur	Grundschule Lösenbach Schubertstraße 9 58509 Lüdenscheid	Schulhofsanierung Grundschule Lösenbach: Erneuerung des Oberbodens des Schulhofs der Grundschule Lösenbach. Pflasterung sämtlicher Zuwege, Sitzflächen und der Schulhoffläche. Ausbildung der Feuerwehrezufahrt mit Rasengittersteinen. Aufstellung einer neuen, im Boden verankerten Kletterkombination mit fugenlosem Fallschutz im vorderen Bereich des Geländes. Schaffung von mit dem Untergrund verschraubten Fahrradständern und Abstellmöglichkeiten für Roller zwischen Schwimmhalle und Abstellraum. Baumaßnahmenbedingte Instandsetzung der Rasenflächen und Erhaltung und Aufarbeitung (Begradigung) der vorhandenen großen Rasenfläche zu einem Ballspielfeld. Im Bereich der Sitzmöglichkeiten ist die Anpflanzung von zwei kleinwüchsigen Laubbäumen vorgesehen. Alle hiermit untrennbar verbundene Arbeiten sind ebenfalls Bestandteile der Maßnahmen. Die Beachtung der einschlägigen Vorschriften ist gegeben. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lüdenscheid, Stadt	1) 967.378,00 € 2) 218.382,04 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Adolf-Reichwein-Gesamtschule Eulenweg 2 58507 Lüdenscheid	Städtische Adolf-Reichwein-Gesamtschule Lüdenscheid (ARGS): Fortführung der vertikalen Fassadensanierung der Adolf-Reichwein-Gesamtschule zur Maßnahme mit der Ident-Nr. 962032002 mit dem 2. Bauabschnitt am Block A (West-, Nordfassade und alle Fassadenseiten im Innenhof) als räumlich und rechnerisch abgrenzbarer Bauabschnitt. Sicherstellung der Ausfinanzierung und zeitnaher Fertigstellung des Gesamtvorhabens durch zügigen Bauablauf unter Berücksichtigung aller Vorschriften. Erneuerung der 44-Jahre alten, einfach verglasten und mit Schwingflügeln ausgestatteten Aluminium-Fenster, aufgrund defekter Bestandteile der Fensterelemente, durch Aluminium-Fenster mit zweifach Verglasung und Drehkipplügeln. Einbau eines außenliegenden Sonnenschutzes mit Neuinstallation der Elektroinstallation und Sonnenschutzsteuerung inkl. Abbruch der technisch defekten hinterlüfteten Vorhangfassade sowie Deinstallation einer alten, mit den Bestandsfenstern verbundenen, nicht mehr betriebsfähigen Lüftungsanlage. Erneuerung einer F-30 Brandschutzdecke im Flurbereich, aufgrund des Rückbaus der o. g. Lüftungsanlage. Erneuerung der Attikabereiche und der Unterdecken zur Vermeidung von Wärmebrücken. Ausführung aller untrennbar und hiermit verbundenen Nebenarbeiten (Blitzschutz-, Trockenbau- und Malerarbeiten) und Beachtung der einschlägigen Vorschriften insbesondere der EnEV und des EEWärmeG. Verbesserung des U-Wertes von ca. 2,7 bis 4,5 W/(m²K) auf ca. 1,3 bis 1,0 W/(m²K), g-Wert der Verglasung ca. 0,49 bis 0,51. Die ARGS ist die einzige Gesamtschule in Lüdenscheid. Somit ist ihr Standort nachhaltig gesichert. Aktenkundige Dokumentation der Wirtschaftlichkeitsüberlegungen.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Menden (Sauerland), Stadt	1) 333.398,00 € 2) 272.780,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Walburgis-Gymnasium und Walburgis-Realschule Schwitzer Weg 22 58706 Menden (Sauerland)	Walburgis-Gymnasium und Walburgis-Realschule Menden, Schwitzer Weg 22, 58706 Menden, Sporthallensanierung: Erneuerung des Schwingbodens, Energetische Sanierung der Hallenluftsituation durch Einbau einer kontrollierten Lüftung mit Wärmerückgewinnung, Energ. Sanierung der Sporthallenfenster und Außentüranlagen (Lieferung und Montage von Inoutic-Kunststoff-Fenster incl. Ausschäumen der Bauanschlussfuge und Herstellung des äußeren Maueranschlusses mit komprimiertem Dichtband, Demontage und Entsorgung der vorhandenen Fenster)Eine Doppelförderung liegt nicht vor. Die Turnhalle wird überwiegend schulisch genutzt. Der Schulträger ist nicht zum Vorsteuerabzug berechtigt.
Werdohl, Stadt	1) 890.000,00 € 2) 266.510,48 €	29.03.2022	Schulinfrastruktur	Albert-Einstein-Gesamtschule Stadionstraße 50 58791 Werdohl	Erneuerung der Lüftungsanlage in den naturwissenschaftlichen Räumen der städtischen Albert-Einstein-Gesamtschule Werdohl: Ausbau der aus den 80er Jahren stammenden, nicht mit dem zwischenzeitlich ohne KInvFG-Mitteln modernisierten labortechnischen Inventar kompatiblen, mit Dachventilatoren ohne Wärmerückgewinnung gekoppelten reinen Zuluftanlage. Einbau einer dem Stand der Technik und dem Bedarf entsprechenden regelbaren Lüftungsanlage mit variabel anpassbaren Luftmengen und Wärmerückgewinnung inkl. Austausch der entsprechenden Kanäle, Auslässe, Objektanschlüsse und Regelung. GEG-konforme, pandemieunabhängige und fest mit dem Gebäude verbundene Investitionen nach Bundesrecht. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Olpe, Kreis	1) 470.000,00 € 2) 423.000,00 €	19.04.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg des Kreises Olpe - Standort Lennestadt Zur Berufsschule 1 57368 Lennestadt	Maßnahmen am Berufskolleg des Kreises Olpe (inkl. Sporthalle, welche überwiegend schulisch genutzt wird) - Standort Lennestadt : Erweiterung des Lehrerzimmers und Schaffung eines Arbeitsbereiches für die Lehrkräfte (Wanddurchbrüche in zwei angrenzende Lagerräume und damit untrennbar verbundene bauliche Instandsetzungsarbeiten), Austausch der kompletten Flachdachdämmung sowie der -abdichtung der Sporthalle und des Schulgebäudes, Umbau und Erneuerung der Hauptverteilung/Trafostation für das Schulgebäude und die Sporthalle, Austausch der vorhandenen Beleuchtung gegen LED-Beleuchtung in Fluren und Treppenhäusern des Schulgebäudes und der Sporthalle
Olpe, Kreis	1) 615.000,00 € 2) 553.500,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Olpe Kurfürst-Heinrich-Straße 36 57462 Olpe	Maßnahmen am Berufskolleg des Kreises Olpe - Standort Olpe: Erweiterung des Lehrerzimmers und Schaffung eines Arbeitsbereiches für die Lehrkräfte (Wanddurchbrüche in zwei angrenzende Klassen und damit untrennbar verbundene bauliche Instandsetzungsarbeiten), Schaffung eines Aufenthaltsbereiches für die Verwaltungskräfte (bauliche Abtrennung eines Teils des Flures und damit untrennbar verbundene bauliche Instandsetzungsarbeiten), Tausch der Zentrale sowie der Piktogramme bei der Sicherheitsbeleuchtung und Austausch der vorhandenen Beleuchtung gegen LED-Beleuchtung in den Klassen, Fluren und Treppenhäusern (im Bauteil D), Erneuerung der gesamten Außenfassade aufgrund starker Setzungsrisse (Aufkratzen der Putzschicht, Einlegen von Gewebe, Auftragen neuer Putzschicht, Neuanstrich), Schaffung eines zweiten baulichen Rettungsweges aufgrund eines Brandschutzkonzepts - Anbau einer außenliegenden Fluchttreppe sowie Erneuerung der Türen entsprechend aktueller Anforderungen an den Brandschutz, bauliche Erneuerung der Gebäudeleittechnik (zzgl. abschließende Programmierung) und Modernisierung der Mess- und Regelungstechnik (Austausch der Heizungsautomationstation, Optimierung Regelbausteine), Einbau von Sicherheitsbeleuchtung gem. dem aktuellen Stand der Technik

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Olpe, Kreis	1) 1.100.000,00 € 2) 932.400,00 €	02.01.2020	Schulinfrastruktur	St. Laurentius Schule und Martinus-Schule Kölnener Straße 46a 57439 Attendorf	Maßnahmen an der Förderschule Attendorf: Anlegen einer Hangspiellandschaft im Außenbereich (Indianerpfad) mit fest installierten Klettergeräten und einer Rutsche, Nachrüstung von Lüftungsfügeln im Obergeschoss, kompletter Austausch von Estrich und Fliesenbelägen in den Eingangsbereichen/Foyers des Schulgebäudes sowie der Sporthalle (welche überwiegend schulisch genutzt wird), Schaffung einer Verdunklungsmöglichkeit im Foyer (Installation von fest mit dem Gebäude verbundenen Jalousien an Teilen der Fenster sowie der Glaskuppel), Innenumbau im Verwaltungsbereich zur Schaffung von zwei zusätzlichen Büroarbeitsplätzen (bauliche Abtrennung) und damit untrennbar verbundene Instandsetzungsarbeiten, Schaffung einer Bibliothek durch bauliche Abtrennung im Flurbereich und damit untrennbar verbundene Instandsetzungsarbeiten, Austausch des Heizungskessels und des Brenners aufgrund von Undichtigkeiten, bauliche Anpassung der sicherheitstechnischen Anlagen wie Brandmeldeanlage, Sicherheitsbeleuchtung, Notbeleuchtung und Schiebetüren an den erforderlichen Stand der Technik, Erneuerung der Brandschutztüren entsprechend aktueller Anforderungen an den Brandschutz, Installation einer Videoüberwachung der Eingangsbereiche / Türsteuerung zur Regelung des Zugangs zum Gebäude (aufgrund besonderer Schutzwürdigkeit der Förderschüler), Austausch von Holzfenstern der Sporthalle aufgrund von Materialermüdung und Rissen im Glas, bauliche Erneuerung der Gebäudeleittechnik (zzgl. abschließende Programmierung) und Modernisierung der Mess- und Regelungstechnik (Austausch der Heizungsautomationstation, Optimierung Regelbausteine), Austausch der kompletten Flachdachdämmung sowie -abdichtung, Einbau fest verbauter Möbel in der Lehrküche und im Werkraum
Finnentrop	1) 273.000,00 € 2) 243.098,30 €	01.04.2022	Schulinfrastruktur	Grundschule Fretter Spreeweg 25 57413 Finnentrop	Energetische Dachsanierung der Grundschule Fretter im Bereich zwischen Verwaltung und Sporthalle sowie Südseite der Sporthalle. Alt-Zustand: ca. 80 mm Mineralwolldämmung sowie harte Bedachung Faserzementplatten aus dem Jahr 1986. Zustand nach Durchführung: Dämmung mit Mineralwolle gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG), mit einer harten Bedachung aus Betondachsteinen. Energetische Fassadensanierung der Grundschule Fretter im Bereich zwischen Verwaltung und Sporthalle sowie Südseite der Sporthalle. Alt-Zustand: Schieferfassade mit Kunstschiefer (Faserzement aus dem Jahr 1986), keine Dämmung vorhanden. Zustand nach Durchführung: Dämmung mit Mineralwolle gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG), Vorhangfassade mit großformatigen HPL Platten auf Aluminium Unterkonstruktion. Im erdberührten Bereich neuer Sockelputz mit der dementsprechenden Perimeterdämmung angebracht. Überwiegend schulische Nutzung der Sporthalle. Errichtung einer Solarthermie-Anlage zur Unterstützung der Schwimmbadheizung des Lehrschwimmbeckens an der Grundschule Fretter. Durch das Solarthermie-System wird zum einen der regenerative Anteil des Heizungssystems merklich gesteigert und zum anderen sowohl die Beckenwassererwärmung, als auch die TWW-Bereitung unterstützt. In diesem Fall wird das erwärmte Trägermedium aus den Kollektoren in einem Pufferspeicher zwischengespeichert. Das zusätzliche Speichervolumen führt zu einer Effizienzsteigerung, da es den Abgleich von Verbrauch und Ertrag begünstigt. Die Wärme wird über zwei Wärmetauscher sowohl an das Schwimmbadbeckenwasser, als auch an die TWW-Bereitung abgegeben. Durch die Kombination der beiden unterschiedlichen Verbraucher wird die wärmeseitige Grundlastabnahme erhöht. Diese Aufteilung begünstigt ebenfalls die Entlastung der fossil betriebenen Hauptwärmeerzeuger.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 205.000,00 € 2) 184.500,00 €	15.01.2019	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Technik Fischbacherbergstraße 2 57072 Siegen	Neuaufbau von Toilettenanlagen 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) 56.000,00 € 2) 50.400,00 €	19.02.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Technik Fischbacherbergstr. 2 57072 Siegen	Sanierung der baufälligen und stark sanierungsbedürftigen Treppenträume im Bauteil C des Gebäudes im Gewerk Malerarbeiten
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 105.000,00 € 2) 94.500,00 €	06.04.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung Am Stadtwald 27 57072 Siegen	Neuaufbau von Toilettenanlagen 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) 50.000,00 € 2) 45.000,00 €	05.05.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wittgenstein Am Breitenbach 1 57319 Bad Berleburg	Völlig neue Schaffung eines weiteren noch nicht an der Schule vorhandenen Computerraums innerhalb der bestehenden Räumlichkeiten im Trakt 1. Der Raum wurde in den Gewerken Netzwerkverkabelung, LED-Beleuchtung, Bodenbelagsarbeiten, Malerarbeiten, Schreinerarbeiten, Schallschutz/Trockenbau neu hergerichtet.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 137.500,00 € 2) 123.750,00 €	13.02.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Technik Fischbacherbergstraße 2 57072 Siegen	Erneuerung der baufälligen und stark sanierungsbedürftigen Klassenräume in den Gewerken Malerarbeiten, Bodenbelagsarbeiten, Schreinerarbeiten, Elektroarbeiten, Trockenbauarbeiten. Einbau neuer Kabeltrassen in den Klassenräumen zur Versorgung des Gesamtgebäudes.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 82.000,00 € 2) 73.800,00 €	13.06.2019	Schulinfrastruktur	Lindenschule Poststraße 5a 57074 Siegen	Erneuerung (Einbau von Schallschutzdecken) von Klassenräumen, Fluren und WC-Anlagen (Einbau von Schallschutzdecken) sowie dauerhafte Umstellung auf LED-Technik. Zusammenfassung der Maßnahmen aufgrund der geringen Größe der Schule. Ausgeführte Gewerke: Malerarbeiten, Bodenbelagsarbeiten, Schreinerarbeiten, Elektroarbeiten, Trockenbauarbeiten, Rückbau und Neubau Trinkwasserleitungen
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 220.000,00 € 2) 198.000,00 €	16.04.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Technik Fischbacherbergstraße 2 57072 Siegen	Flächendeckender Einbau von Schallschutzdecken einschließlich LED-Beleuchtung (energetische Sanierung) und Einbau neuer Kabeltrassen zur Versorgung des Gesamtgebäudes
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 730.000,00 € 2) 657.000,00 €	20.02.2020	Schulinfrastruktur	Berufskolleg AHS Fischbacherbergstraße 11 57072 Siegen	Aufbau der Fassade mit einer mineralischen, nicht brennbaren Außendämmung und einer Vorhangfassade aus Wasserzementplatten zur energetischen Sanierung des Gebäudes. Zusätzliche Umrüstung der Außenbeleuchtung in energiesparende LED-Beleuchtung.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 190.000,00 € 2) 171.000,00 €	05.07.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg AHS Fischbacherbergstraße 17 57072 Siegen	Neugestaltung und Erweiterung der Parkplatzflächen einschließlich der Beseitigung PAK-belasteter Verkehrsflächen.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 130.000,00 € 2) 117.000,00 €	27.06.2022	Schulinfrastruktur	Berufskolleg AHS Fischbacherbegstraße 17 57072 Siegen	Erweiterung des Parkplatzes einschließlich der Beseitigung PAK-belasteter Verkehrsflächen und verkehrstechnische und barrierefreie Erschließung des Haupteingangs.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 55.000,00 € 2) 49.500,00 €	02.05.2022	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wittgenstein Am Breitenbach 1 57319 Bad Berleburg	Ersatzneubau einer längst abgängigen Erschließungstreppe. Aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht muss die vollständige Treppenanlage einschließlich Stützmauern abgebrochen und neu angelegt werden.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	05.07.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung Am Stadtwald 27 57072 Siegen	Energetische Sanierung (Fenstererneuerung im Bauteil A einschließlich aller Nebenarbeiten) unter Berücksichtigung der geltenden EnEV.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 70.000,00 € 2) 63.000,00 €	27.06.2022	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wittgenstein Am Breitenbach 1 57319 Bad Berleburg	Energetische Sanierung (Fenstererneuerung im Trakt 2 einschließlich aller Nebenarbeiten) unter Berücksichtigung der geltenden EnEV.
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 175.000,00 € 2) 157.500,00 €	27.06.2022	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wittgenstein Am Breitenbach 1 57319 Bad Berleburg	Neugestaltung und Erweiterung der Parkplatzflächen, einschließlich aller notwendigen Nebenleistungen
Siegen-Wittgenstein, Kreis	1) 80.000,00 € 2) 72.000,00 €	05.07.2021	Schulinfrastruktur	Berufskolleg Wittgenstein Am Breitenbach 1 57391 Bad Berleburg	Energetische Sanierung entsprechend der aktuellen EnEV (Erneuerung der Dachfläche Nebengebäude Trakt 4 (Turnhalle). Komplettsanierung der bituminösen Dachabdichtung einschl. Wärmedämmung und Dampfsperre.
Bad Berleburg, Stadt	1) 184.000,00 € 2) 165.500,00 €	31.07.2018	Schulinfrastruktur	Johannes-Althusius Gymnasium Bad Berleburg Im Herrengarten 11 57319 Bad Berleburg	Trakt II Johannes-Althusius-Gymnasium Bad Berleburg: Energetische Sanierung der Fassaden durch Austausch aller Fenster-Elemente, Erneuerung der Wand-Rahmen Konstruktion durch Holzrahmenaufassade und anbringen eines WDVS-Systems. Energetische Sanierung der Giebelfassade durch Einbau einer Fassadendämmung und wärmedämmter Verglasung unter Berücksichtigung der aktuell gültigen EnEV.
Bad Berleburg, Stadt	1) 129.000,00 € 2) 116.100,00 €	10.12.2021	Schulinfrastruktur	Ludwig-zu-Sayn-Wittgenstein Hauptschule Hermann-Böttger-Weg 5 57319 Bad Berleburg	Energetische Sanierung der Außen-WC-Anlage der städtischen Ludwig-zu-Sayn-Wittgenstein Hauptschule Bad Berleburg durch Austausch der aus 1969 stammenden doppelt verglasten Alu-Fenster und Türen durch dreifach verglaste Kunststoffenster und -Türen mit einem Uw-Wert von mind. 1,1 W/m ² K und Abbruch der Vorhangfassade aus 15 cm Sandwichplatten und Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems aus 180 mm Mineralfaserdämmung unter Einhaltung des aktuell gültigen Gebäudeenergiegesetzes (GEG). Bei der Maßnahme handelt es sich um eine Investition gemäß § 13 Abs. 3 Nr. 2 Buchstabe a) BHO. Zusätzlich fallen Nebenarbeiten wie Gerüstbau-, Beiputz- und Abbrucharbeiten an.
Hilchenbach, Stadt	1) 158.000,00 € 2) 51.300,00 €	15.10.2018	Schulinfrastruktur	Florenburggrundschule Hilchebach Jung-Stilling-Allee 10 57271 Hilchenbach	Fassadensanierung der Turnhalle der Grundschule Hilchenbach aus energetischen Gründen. Beseitigung der aus den sechziger Jahren stammenden großflächigen Glasfassade und der vorgesetzten durch intensive Sonnenbestrahlung verbrannten Kunststoffverkleidung. Anbringung einer neuen Verglasung in Metallbauweise. Ersetzen der substanziell und energetisch überalterten Hallenbeleuchtung durch Montage einer Unterkonstruktion und Installation neuer Leuchtkörper als LED-Beleuchtung.
Bad Laasphe, Stadt	1) 90.029,00 € 2) 71.249,00 €	08.07.2020	Schulinfrastruktur	Schulen Schloß Wittgenstein (Realschule und Gymnasium) Schloß Wittgenstein 6 57334 Bad Laasphe	Zaun & Gartenanlage Turnhalle Schloss Wittgenstein Landschaftspflege Aufbau / Pflege Schulgarten Heizkörpererneuerung und neue Warm- und Kaltwasserführung Aufbau einer Löschwasservorlageanlage

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Netphen, Stadt	1) 300.000,00 € 2) 270.000,00 €	26.08.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Netphen Steinweg 22 57250 Netphen	Kernsanierung und Modernisierung der Umkleide- und Sanitärbereiche der Sporthalle der Sekundarschule Netphen. Der Schulstandort ist gesichert. Die Sanierungsmaßnahme im Detail: I. Kompletter Austausch des Trink/Warmwassersystems im UG. II. Kompletter Austausch des Heizungswasserstrangsystems im UG, einschl. Austausch der Heizkörper. III. Kompletter Austausch sämtlicher Duschen, Waschtische und Klosetts. IV. Austausch der Bodeneinläufe. V. Kompletter Austausch des Lüftungskanalsystems. VI. Austausch der Elektroinstallation im Umkleide- und Sanitärbereich, einschließlich Austausch aller Schalt- und Steckgeräte, Leitungsführungen und Leuchten. VII. Komplette Neuverfließung sämtlicher Nass- und Sanitärbereiche (Boden und Wand). VIII. Austausch aller weiteren Bodenbeläge. IX. Grundrissumgestaltung, teilweiser Austausch nicht tragender massiver Innenwände. X. Kompletter Austausch der Toilettentrennwände (festverbunden). XI. Austausch der Innentüren samt Türfutter / -zargen. XII. Anstricharbeiten in den vom Umbau betroffenen Innenräumen.
Netphen, Stadt	1) 60.000,00 € 2) 54.000,00 €	18.10.2021	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Netphen Steinweg 22 57250 Netphen	Teildachsanieierung über eine Dachfläche von 320 qm der Sekundarschule Netphen (Gebäudeteil B / über Lehrerzimmer). Der Schulstandort ist gesichert. Der Austausch der Dachdeckung war erforderlich, da die Unterkonstruktion durch Undichtigkeiten teilweise verfault und damit nicht mehr tragfähig war. Die Baumaßnahme beinhaltete folgende Arbeitsschritte: 1. Untrennbar verbundener Rückschnitt von Sträuchern und Büschen. 2. Gerüststellung / Schutzgerüst. 3. Abbruch der bestehenden Dachdeckung, Lattung, Schalung und Blitzschutz. 4. Abbruch nicht mehr benötigter Schornsteine. 5. Lieferung und Montage der neuen Dachdeckung, Lattung und Schalung. 6. Ausbesserung der vorh. Dachdämmung auf der obersten Geschossdecke. 7. Lieferung und Montage von Blitzschutz. 8. Malerarbeiten im Ort- und Traufbereich.
Siegen, Stadt	1) 2.693.000,00 € 2) 2.423.700,00 €	21.02.2018	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Bertha-von-Suttner Giersbergstraße 145 57072 Siegen	Erweiterung des Gebäudes Bertha von Suttner Gesamtschule Siegen für zusätzl. Raumbedarf für inklusive Beschulung u. Schaffung erforderl. Unterrichtsräume durch Um- u. Anbau. Keine kapazitätsmäßige Aufstockung der Schule. Erneuerung Fenster im Foyer EG u. 1 OG, Brand- u. Schallschutzdecken inkl. Erneuerung Beleuchtung u. Sicherheitsbeleuchtung, Flachdach- u. Außenwandsanierung inkl. Fenster im NW-Trakt u. weitere damit verbundene Begleitmaßnahmen. Barrierefreie Erschließung aller Geschosse.
Siegen, Stadt	1) 4.140.000,00 € 2) 3.381.315,00 €	01.01.2019	Schulinfrastruktur	Jung-Stilling-Grundschule Stockweg 85 57076 Siegen	Erweiterung der Jung-Stilling-Grundschule zur Deckung zusätzlichen Raumbedarfs auf Grund inklusiver Beschulung, Schaffung zusätzlich erforderlicher Unterrichtsräume und Räume für die Ganztagsausrichtung (OGS) mit Mensabetrieb (Ausgabeküche, Speiseraum u.a.) durch Um- u. Anbaumaßnahmen und zusätzliche notwendige ergänzende Maßnahmen im Gebäude für die Schallschutzverbesserung, der Austausch alter Bodenbeläge, alter Klassenraumtüren, alter Heizkörper. Eine kapazitätsmäßige Aufstockung der Grundschule erfolgt nicht.
Kreis Soest	1) 3.350.000,00 € 2) 3.014.910,00 €	01.06.2020	Schulinfrastruktur	Lippe-Berufskolleg Otto-Hahn-Straße 25 59557 Lippstadt	Energetische Sanierung der Sporthalle des Lippe-Berufskollegs durch Einbau von Wärmedämmung. Austausch von Fenstern, Erneuerung der Lüftungsanlage, Heizungsanlage und Warmwasseraufbereitung unter Einhaltung der EnEV
Kreis Soest	1) 3.200.000,00 € 2) 1.884.000,00 €	01.07.2018	Schulinfrastruktur	Jacob-Grimm-Schule Vor dem Schültinger Tor 61 59494 Soest	Erweiterung des Bestandsgebäudes der Jacob-Grimm-Schule in Soest um einen Anbau. Übergangsweise als notwendige Klassen- und Fachräume umfunktionierte Räume an der Jacob-Grimm-Schule und der Nachbarschule aufgrund der bestehenden hohen Schülerzahl werden nach Fertigstellung des Erweiterungsbaus ihrer ursprünglichen erforderlichen Nutzung wieder zugeführt. Eine Kapazitätsausweitung erfolgt nicht. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Geseke, Stadt	1) 1.556.324,00 € 2) 1.189.440,00 €	24.05.2021	Schulinfrastruktur	Gymnasium Antonianum Wichburgastraße 1 59590 Geseke	Das Gymnasium Antonianum Geseke wurde zu Beginn der Maßnahme von rund 1.100 Schülern besucht. Die durchschnittliche Schülerzahl je Jahrgang beträgt ca. 137 Schüler. Die vorhandenen Klassenräume waren vollständig ausgelastet, so dass sich mit der Umstellung von G8 auf G9 ein zusätzlicher Raumbedarf ergab. Der Bedarf wurde durch die Aufstockung des vorhandenen Gebäudes und Schaffung fünf neuer Klassenräume mit einer Bruttogeschossfläche von 485 qm auf der jetzigen Dachfläche gedeckt. Diese durch die Umstellung von G8 auf G9 bedingte Erweiterung stellt keine wesentliche kapazitätsmäßige Aufstockung im Sinne von § 6 Abs. 2 VV Kapitel 2 KInvG dar.
Lippetal	1) 140.000,00 € 2) 126.000,00 €	01.07.2021	Schulinfrastruktur	Lippetalschule Lippstädter Straße 31 59510 Lippetal	Lippetalschule (Gesamtschule) in Herzfeld, bauliche Erweiterung Parkplatzangebot für Lehrkräfte und Schüler um notwendige 26 Stellflächen auf dem Schulgrundstück (gemeindeeigene Fläche), keine Kapazitätsaufstockung der Schülerzahl, die Parkplätze werden gepflastert, zum Teil auch mit „Öko-Pflaster“, Nutzung des Parkplatzes gebührenfrei
Lippstadt, Stadt	1) 1.135.000,00 € 2) 1.021.500,00 €	15.01.2020	Schulinfrastruktur	Drost-Rose-Realschule sowie Edith-Stein-Realschule Dusternweg 16 + 18 59555 Lippstadt	Sanierung des Realschulzentrums am Dusterweg im Außenbereich durch einen Austausch der Dachpfannen im Bereich der Steildächer sowie den Einbau neuer Fenster, Rolläden und Fensterbänke einschließlich erforderlicher Nebenarbeiten. Sanierung der Klassenräume durch Austausch der Bodenbeläge, Akustikdecken und Innentüren einschließlich erforderlicher Nebenarbeiten. Erneuerung der Außentoiletten. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lippstadt, Stadt	1) 690.000,00 € 2) 361.400,00 €	01.07.2020	Schulinfrastruktur	Martinschule Cappel Cappeler Stiftsallee 12 59556 Lippstadt	Sanierung des Altgebäudes der Martinschule im Außenbereich durch die erstmalige Anbringung eines Wärmedämmverbundsystems sowie die Erneuerung der Fenster und Fensterbänke und der Sanierung der Toiletten. Sanierung des Innenbereiches durch den Austausch der der Bodenbeläge, der Innentüren einschließlich Nebenarbeiten und der Erneuerung der abgehängten Decken. Austausch der fest mit Gebäude verbundenen Innenbeleuchtung gegen LED-Beleuchtung. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Lippstadt, Stadt	1) 1.250.000,00 € 2) 711.000,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Josefschule Bökenförder Straße 12 59557 Lippstadt	Sanierung der Josefschule im Außenbereich durch einen Austausch der Außentüren, Fenster, Rolläden, und Fensterbänke einschließlich erforderlicher Nebenarbeiten. Sanierung der Klassenräume durch bauliche Elektroarbeiten, einen Austausch der Bodenbeläge, Akustikdecken und Innentüren einschließlich erforderlicher Nebenarbeiten sowie eine Komplettsanierung der WC-Anlagen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Soest, Stadt	1) 820.000,00 € 2) 459.000,00 €	06.04.2020	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Soest Müllingser Weg 31 59494 Soest	6.Bauabschnitt zur Sanierung des Gebäudes derPauli-Hauptschule aus den 1960er Jahren für den weiterenAusbau der Sekundarschule am Standort Müllingser Weg.Aufteilung der Bauabschnitte nach Flurtrakten. DieSekundarschule ersetzt sukzessive die auslaufendePauli-Hauptschule. Sofortige Nutzung der saniertenKlassenräume für den Jahrgang 2020/21 derSekundarschule. Keine Kapazitätserweiterung durch dieMaßnahmen. Maßnahmen: Austausch desBeleuchtungssystems, Austausch der Lüftungs- undHeizungsanlage (incl. neuer Leitungen), Einbau vonAkkustikdecken, Sanierung der Sanitäranlagen undbrandschutztechnischer Überarbeitung (Einbau neuerBrandschutztüren und notwendige damit verbundeneArbeiten) des Gebäudeteils sowie Einbau von Lernstudios,Lernbüros und Differenzierungsräume zur Umsetzung despädagogischen Konzeptes. Besonderes Augenmerk aufInklusion und Barrierefreiheit.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Soest, Stadt	1) 265.087,00 € 2) 190.000,00 €	01.03.2019	Schulinfrastruktur	Hannah-Arendt-Gesamtschule Canadischer Weg 16 59494 Soest	Energetische Sanierung des bestehenden Gebäudes der Hannah-Arendt-Gesamtschule (Baujahr: 1950er Jahre). Der Schulstandort ist langfristig gesichert. Die Maßnahme ist eine Investition nach Bundesrecht. Maßnahmen: Wärmedämmverbundsystem auf der Außenfassade, Einbau neuer Außenfenster aus Kunststoff mit Dreifachverglasung sowie untrennbar verbundene Maßnahmen. Die energetische Sanierung entspricht den geltenden Vorschriften.
Soest, Stadt	1) 540.000,00 € 2) 486.000,00 €	01.06.2021	Schulinfrastruktur	Sekundarschule Soest Troyesweg 4 59494 Soest	8.Bauabschnitt zur Sanierung des Gebäudes der Hansa-Realschule aus dem Jahr 1963 für den weiteren Ausbau der Sekundarschule Bereich Westflügel Verwaltung und Klassenräume (Maßnahme korrespondiert mit ID 974040602 (anderer Flurtrakt)). Aufteilung der Bauabschnitte nach Flurtrakten. Die Sekundarschule ersetzt sukzessive die auslaufende Hansa-Realschule. Sofortige Nutzung der sanierten Klassenräume der Sekundarschule. Keine Kapazitätserweiterung durch die Maßnahmen. Investition nach Bundesrecht.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. Die einschlägigen Regelungen wie z.B. GEG und Brandschutzordnung wurden beachtet. Der Einbau einer Lüftungsanlage ist seit dem 1. Bauabschnitt berücksichtigt, das Gesamtkonzept für die Lüftungsanlage des Gebäudes stammt aus dem Jahr 2015.Heizungs- und Lüftungsanlage sind aufgeteilt je nach Bauabschnitt, lediglich die Einbaukosten für den 8. Bauabschnitt sind in dieser Maßnahme berücksichtigt.
Warstein, Stadt	1) 401.231,00 € 2) 361.107,90 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Lioba Schwarzer Weg 25 59581 Warstein	Sanierung des maroden und energieineffizienten über 35 Jahre alten Flachdachs der überwiegend schulisch genutzten Turnhalle an der städtischen Grundschule Lioba in Warstein durch baulich fest verbundene Investitionen nach Bundesrecht. Der alte nicht energieeffiziente und teils undichte Dachaufbau bestand aus Koppelpfetten, auf denen 18mm starke Spanplatten aufgelegt waren, 6cm starke Steinwolle als Dämmung und eine teils 7-lagige Bitumenbahn, welche als Dichtung diente. Neu verlegte stabile Stahltrapezbleche bilden den Unterbau für moderne, energieeffiziente, 12cm starke Mineralfaser-Dämmplatten (WLG 037/038). Die Abdichtung erfolgt durch eine neue 2-lagige Bitumenbahn. Die baulichen Maßnahmen wurden gemäß dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) durchgeführt. Der Standort der Grundschule Lioba ist gesichert.
Warstein, Stadt	1) 400.000,11 € 2) 360.000,09 €	01.02.2022	Schulinfrastruktur	Grundschule Lioba Schwarzer Weg 25 59581 Warstein	Energetische Sanierung der Fenster im 1. & 2. Obergeschoss auf der Westseite der städtischen Grundschule Lioba in der Ortschaft Warstein. Die vorhandenen Fensterelemente haben im Blend- und Flügelrahmen keine Wärmedämmung. Die vorhandene zweifache Verglasung besitzt keine hochwärmenden Eigenschaften und keine Edelgasfüllung, zudem sind isolierte Trennstegge der Glasscheiben nicht vorhanden. Ebenfalls fehlt aktuell eine Sonnenschutzfolie. Diese nicht Energie effizienten Fenster werden durch neue hochwärmegeämmte Aluminiumfenster, inklusive einer hochwertigen Sonnenschutzisolierverglasung am Schulgebäude ersetzt und damit eine hohe Energieeffizienz erzielt. Die beabsichtigte Sanierung erfolgt nach dem neuesten Stand der Technik sowie nach dem Gesetz zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbaren Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (GEG).Der Standort der Grundschule Lioba ist gesichert

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Werl, Stadt	1) 3.239.059,00 € 2) 1.747.402,00 €	01.06.2019	Schulinfrastruktur	Petrischule Langenwiedenweg 18 59457 Werl	Erweiterung des Bestandsgebäudes der ehem. Petrihauptschule um den Anbau von 4 Klassenräumen sowie von notwendigen Fachräumen und Umbau zur Nutzung als Petrigrundschule sowie Anpassung und Erneuerung des Schulhofes durch Bewegungsflächen, Neupflanzung sowie Anpassung der Spielgeräte inkl. Fallschutz. Der An- und Umbau ist gegenüber der Sanierung der jetzigen Petrigrundschule die wirtschaftlichere Lösung. Die Anzahl der Schüler wird durch diese Maßnahme nicht erhöht.
Unna, Kreis	1) 3.150.000,00 € 2) 2.500.000,00 €	04.07.2019	Schulinfrastruktur	Kreissporthalle für umliegende Berufskollegs in Unna (Hellweg BK, Märkisches BK, und Hansa BK) Platanenallee 20 59425 Unna	Es handelt sich um eine Dreifeld-Sporthalle aus dem Jahr 1980, die zum Komplex der Berufskollegs Hellweg BK, Märkisches BK und Hansa BK in Unna gehört. Es erfolgt eine energetische Sanierung mit Umbau, um aktuellen, räumlichen Nutzeransprüchen und Anforderungen an die Barrierefreiheit gerecht zu werden. Es werden folgende Maßnahmen durchgeführt: Entkernung mit Schadstoffsanierung und Austausch von Dämmmaterialien, Dachsanierung mit Ertüchtigung der Dämmschicht, energieeffiziente Erneuerung der Technik (z. B. haustechnischer Leitungsführungen einschl. deren Dämmung, Einbau Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Sanierung der Heiztechnik) sowie Austausch der Außenfenster /Türen. Die Maßnahme ist EnEV-konform. Der (Schul- und Sporthallen-)Standort ist nachhaltig gesichert.
Unna, Kreis	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	19.07.2017	Schulinfrastruktur	Außenanlage/-felder Kreissporthallen für umliegende Berufskollegs in Unna Platanenallee 20 59425 Unna	Sanierung und bauliche Umgestaltung der Außenanlage an den Kreissporthallen Unna, Herstellung von ausschließlich schulisch genutzten Außensportanlagen an den Kreissporthallen der Berufskollegs Hellweg BK, Märkisches BK und Hansa BK in Unna zur Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen, Schaffung von Barrierefreiheit und Beseitigung von Unfallgefahren durch baulich fest verbundene Investitionen nach Bundesrecht: Neumodellierung des Geländes, Auskoffern, Unterbau erstellen, Gummipflasterflächen, Wegeflächen, Sandspielfläche mit Netzanlage, Tartanfeld mit Wurfkörben, Sitz-Betonquader, Beleuchtung, Einzäunung, Eingrünung, Gesamtentwässerung. Keine kapazitätsmäßige Aufstockung in Bezug auf Schülerzahl, Räumen und Flächen für die Außensportanlagen. Der Schul- und Sporthallen - Standort ist nachhaltig gesichert. Sport wird als Abiturfach an den Berufskollegs unterrichtet. Keine Doppelförderung. S.a. ID 978000604.
Unna, Kreis	1) 450.000,00 € 2) 225.000,00 €	01.10.2020	Schulinfrastruktur	Schulhof an den Kreissporthallen der umliegenden Berufskollegs in Unna Platanenallee 18-20 59425 Unna	Neugestaltung des Schulhofes an den Kreissporthallen der Berufskollegs Hellweg BK, Märkisches BK und Hansa BK in Unna. Die Schulhofbereiche sind im Bestand vorhanden. Es wird eine Anpassung aufgrund von baulichen Veränderungen (z. B. Neubau einer Kreissporthalle) erforderlich. Die gesamten Flächen sind marode, es fehlt an sinnvoller Infrastruktur für den Schulbetrieb. Der Schulhof dient ausschließlich den Schülern als Aufenthaltsbereich, für eine Wegeverbindung zwischen den genannten Gebäuden während des Schulbetriebes und ggf. für die Durchführung von Außenunterricht. Folgende Maßnahmen werden durchgeführt: Entfernung der vorherigen Deckschichten, Auskoffern, Erneuerung Unterbau, Pflasterflächen, Beleuchtung für sichere Begehrbarkeit (u. ä.). Der (Schul- und Sporthallen-)Standort ist nachhaltig gesichert.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Unna, Kreis	1) 200.000,00 € 2) 180.000,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Lippe Berufskolleg Lünen Dortmunder Straße 46 44536 Lünen	Erneuerung der Wegeverbindungen an der Sporthalle am Lippe-Berufskolleg Lünen (LBK). Barrierefreie Sanierung der aus den 80er -Jahren stammenden, nicht barrierefreien und mit einer hohen Unfallgefahr belasteten Wegflächen zur Sporthalle des kreiseigenen LBK Lünen inkl. hiermit untrennbar verbundenen Umfeldmaßnahmen im direkten Anschluss zur Turnhalle und Nebenleistungen wie Auskoffern, Unterbau, Entwässerung, Pflaster- und Asphaltarbeiten, Abfangungen, Fundamentierungen, Einzäunung, Eingrünung und Erneuerung von fest verbauten Ausstattungen. Geländemodellierung für die barrierefreie Erschließung von Haupteingang sowie Sportlereingang inkl. Anarbeiten an das Bestandsgebäude, Abfangung des verbleibenden Bestandsgeländes mit 32 m Winkelstützwänden sowie Erneuerung und Ergänzung der maroden, verletzungsgefährdenden und nicht mehr standfesten Maschendrahtzäune durch Doppelstabmattenzäune (30 lfm). Asphaltierung des ca. 400 m² umfassenden Vorplatzes (bisher unebene nicht barrierefreie Pflasterung) am Haupteingang mit erstmaliger Schaffung von Fahrradabstellflächen, Behindertenparkplätzen und fest verbauten Ausstattungen für den Schüleraufenthalt. Herstellung einer Wegeverbindung zum Sportlereingang mit Rampe, Erstanlage eines Schülerwartebereichs durch Schaffung von 25 m² Pflasterfl. mit zwei Betonquadrern als Sitzgelegenheit, Mülleimer, Erschließung über eine 1,30 m breite und 8 m lange Rampe aus Pflasterbelag, barrierefreier Zutritt über elektr. Schließsystem, Stehle mit Taster für Rollstuhlfahrer, energetische Umstellung und Ergänzung der 40 Jahre alten, abgängigen Beleuchtung von Halogen auf LED. Anarbeitung der Grünflächen, Abtrennung zu öffentl. Wegflächen mit Bepflanzungen. Keine Aufstockung in Bezug auf Schülerzahlen und Grundstücksflächen. Es handelt sich um baulich fest verbundene Investitionen nach Bundesrecht. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Sporthalle wird überwiegend schulisch genutzt. Keine Doppelförderung. S.a. ID 978000002 + 978000608
Unna, Kreis	1) 430.000,00 € 2) 387.000,00 €	01.09.2020	Schulinfrastruktur	Lippe Berufskolleg Dortmunder Straße 46 44536 Lünen	Erneuerung der Wandbekleidungen, Austausch fest eingebauter Sportgeräte, Ergänzung einer Boulderwand Sporthalle Lippe BK Lünen. Erneuerung der Ausstattungen in der überwiegend schulisch genutzten kreiseigenen Sporthalle des Lippe Berufskollegs in Lünen zur Erfüllung von akustischen, brandschutztechnischen, sicherheitsrelevanten und schulfachlichen Anforderungen. Austausch von schadstoffbelasteten und maroden Wandbekleidungen aus Holzleisten mit Dämmung aus künstlicher Mineralfaser (Schadstoffsanierung) und maroden Prallschutzelementen. Einbau Akustikwandpanelsystem Absorptionsklasse A aus Holz-F-Schlitzelementen mit mineralischer, nichtbrennbarer Dämmung, Prallschutzelementen sowie einer Boulderwand für ausschließlich schulische Nutzung, Erneuerung fest eingebauter, maroder und mit Sicherheitsmängeln behafteter Sportgeräte, nach aktuellen technischen Richtlinien unter Einhaltung der statischen Anforderungen inkl. der hiermit untrennbar verbundenen Nebenleistungen wie Rückbau und Überprüfung der Bestandsanlagen sowie der statischen Berechnungen. Instandsetzung des Sportbodenbelags: Herstellung des ursprünglichen, intakten Zustands nach Durchführung der im Rahmen des KInvFG förderfähigen vorgenannten Maßnahmen. Es handelt sich um baulich fest verbundene Investitionen nach Bundesrecht. Keine kapazitätsmäßige Aufstockung in Bezug auf Schülerzahlen und Räumen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Sporthalle wird überwiegend schulisch genutzt. Keine Doppelförderung. S.a. ID 978000607 + ID 978000002

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Bergkamen, Stadt	1) 1.600.000,00 € 2) 1.440.000,00 €	09.03.2020	Schulinfrastruktur	Preinschule Hermannstraße 5 59192 Bergkamen	Hermannstraße 5, Erneuerung der Dacheindeckung, des Einbaues einer Dämmung sowie Gerüstbauarbeiten einschließlich der damit verbundenen Nebenarbeiten sowie den Architektenleistungen. Sämtl. Maßnahmen sind ENEV-konform an einem nachhaltig gesicherten Schulstandort.
Bönen	1) 533.294,00 € 2) 479.964,60 €	02.01.2020	Schulinfrastruktur	Hellweggrundschule Weetfelder Str. 1 - 3 59199 Bönen	Umbau und Sanierung der Schulschwimmbhalle der Hellweg-Grundschule zur einer Multifunktionshalle durch folgende Investitionen nach Bundesrecht inklusive untrennbar verbundener Nebenarbeiten: Rückbau des Schwimmbeckens und Umbau zu einem Multifunktionsraum. Entfernung des Hallenfußbodens sowie der nicht mehr DIN-entsprechenden Unterkonstruktion aus Asphaltestrich. Die neue Sportbodenkonstruktion erfolgte nach DIN-V 18032-2 und DIN-EN 14904 (Schwingboden). Durch die Höhe des neuen Bodens wurden zwangsläufig alle Türen und Tore angepasst. Die Rettungswege wurden den aktuellen, gesetzlichen Vorgaben angeglichen. Dachsanierung der überwiegend schulisch genutzten Schwimmhalle der gemeindlichen Hellweggrundschule. Ertüchtigung des 30 Jahre alten, ungedämmten und maroden Flachdachs. Eindeckung durch dem Stand der Technik und den aktuellen Vorschriften entsprechende Schalung, eine 2-lagige Dämmschicht bestehend aus Styropor und EPS sowie eine 2-lagige Abdichtungslage aus Bitumen. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert.
Bönen	1) 400.000,00 € 2) 360.000,00 €	01.03.2021	Schulinfrastruktur	Humboldt-Realschule Billy-Montigny-Platz 5 59199 Bönen	Neubau eines Kunstateliers an der Humboldt-Realschule. Schaffung eines Kunstateliers mit zwei neuen Kunsträumen sowie einer Ausstellungsfläche.
Bönen	1) 233.470,00 € 2) 210.123,00 €	11.04.2022	Schulinfrastruktur	Hellweggrundschule Weetfelder Straße 1 - 3 59199 Bönen	Dachsanierung der überwiegend schulisch genutzten Sporthalle der gemeindlichen Hellweggrundschule Bönen. Investitionen nach Bundesrecht inklusive untrennbar verbundener Nebenarbeiten. Ertüchtigung des 30 Jahre alten, ungedämmten und maroden Flachdachs. Eindeckung mit Kunststoffabdichtungsbahnen durch eine dem Stand der Technik und den aktuellen Vorschriften entsprechende Schalung, eine 2 lagige Dämmschicht bestehend aus Styropor und EPS sowie eine 2-lagige Abdichtungslage aus Bitumen und EPS-Gefälldämmschicht. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Sporthalle befindet sich auf dem Schulgelände. Siehe auch IDs 978008003 und 978008008.
Kamen, Stadt	1) 1.885.415,93 € 2) 1.696.874,33 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Jahnschule Kamen Heimstraße 28 59174 Kamen	Jahnschule Kamen Energetische Sanierung der Schulturnhalle gem. aktuellem Regelwerk durch Demontage der vorhandenen Glasbausteine (angenommener U-Wert 3,5 (W/m²K)) und Einbau von Fenstern mit einem geforderten Mindest-U-Wert gem. EnEV von 1,3 W/(m²K). Auf die bestehende ungedämmte Fassade wurde ein Wärmedämmverbundsystem mit einer 160 mm starken Dämmung WLG 040 aufgebracht. Das Dach erhielt eine Gefälledämmung WLG 035 und eine neue 2-lagige bituminöse Abdichtung. Es wurde eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung eingebaut, die Beleuchtung gegen LED-Leuchten ausgetauscht und die Trinkwasserleitungen inkl. der Objekte (Duschpaneele, Waschtische und Toiletten) erneuert. In den Sanitärräumen der Schule wurden das Trinkwassersystem inkl. Austausch der Leitungen und Objekte und die Fliesen erneuert. Nach Demontage der vorh. Decke und Beleuchtung wurde eine neue Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung und LED-Beleuchtung in der neuen Abhangdecke montiert. Der Hausanschluss für das Trinkwasser wurde im Keller des Schulgebäudes erneuert. Bei den Maßnahmen wird die EnEV eingehalten.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Kamen, Stadt	1) 1.146.954,21 € 2) 1.032.258,78 €	01.01.2020	Schulinfrastruktur	Gesamtschule Kamen Gutenbergstraße 2 59174 Kamen	Gesamtschule Kamen Sanierung von Räumen und Bereichen unterschiedlicher Nutzung:- Austausch der elektrischen Installationen, die die Beleuchtung sowie die Unterverteilungen einschließlich der elektrischen Verkabelungen enthalten.- Erneuerung der Abhangdecken einschließlich der hiermit fest verbundenen LED-Beleuchtung.- Austausch der ca. 45 Jahre alten Fenster-/ Türelemente, die einen U-Wert von ca. 2-3-W/m²K vorweisen durch Fensterelemente, mit wärmegeprägten Metallprofilen und Isolierverglasungen mit einem U-Wert von 1,1-W/m²K (EnEV wird eingehalten), sowie energetische Sanierung der angrenzenden Fensterbrüstungen einschließlich der vorhandenen Elektroinstallationen.Die malertechnischen Überarbeitungen der vorbeschriebenen Maßnahmen sind als Nebenarbeiten untrennbar mit diesen verbunden.
Kamen, Stadt	1) 350.000,00 € 2) 315.000,00 €	01.01.2021	Schulinfrastruktur	Friedrich-Ebert-Schule Weddinghofer Straße 97 59174 Kamen	Grundschule Friedrich-Ebert-Schule KamenEnergetische Sanierung der Flure durch den Austausch der vorhandenen fest verbauten Beleuchtung unter Einhaltung der geltenden Vorschriften zur energetischen Sanierung:- Austausch der fest verbauten elektrischen Installationen bestehend aus der vorhandenen Beleuchtung und der Sicherheitsbeleuchtung, einschließlich der elektrischen Verkabelung. - Erneuerung der Abhangdecken einschließlich der hiermit fest verbundenen LED-Beleuchtung und Bewegungsmelder.Die malertechnischen Überarbeitungen der vorbeschriebenen Maßnahmen sind als Nebenarbeiten untrennbar mit diesen verbunden.Die Arbeiten werden 2021 begonnen und 2022 weitergeführt.
Lünen, Stadt	1) 10.900.000,00 € 2) 6.550.152,00 €	11.05.2020	Schulinfrastruktur	Osterfeldschule Bismarckstr. 1 44532 Lünen	Ersatzneubau eines städtischen, vollständig barrierefreien Grundschulgebäudes inkl. der für die Funktionsfähigkeit erforderlichen und fest mit dem Gebäude verbundenen, inklusions-, behinderten- und grundschulgerechten Ausstattungsgegenstände, als Ersatz für die bisher an 2 Standorten befindliche, nach Neubaufertigstellung abzureißende Osterfeldschule wegen erheblicher Sanierungsbedürftigkeit beider Schulgebäude. Der Neubau in konventioneller Bauweise dient der Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen und hat eine BGF von rd. 4.200 qm, die bisherigen Gebäude insgesamt von rd. 4.400 qm. Die räumliche Kapazität im Vergleich zum Bestandsbau wird nicht überschritten. Bei strikter Beachtung des Prinzips der Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit ist ein Ersatzneubau bei Gesamtbetrachtung günstiger als eine Bestandssanierung. Der entsprechende Nachweis wurde durch eine Wirtschaftlichkeitsberechnung (Gutachten vom 10.02.2021, BDO) erbracht und liegt der Verwaltungsakte bei. Es wurde die günstigste Variante gewählt. Keine Doppelförderung. Es handelt sich um Investitionen nach Bundesrecht unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Die Hauptbestandteile der Maßnahme (Gewerke) sind die Erd- und Rohbauarbeiten, Metallbauarbeiten (Fenster- und Aussentüren), Dachdeckungsarbeiten, Trockenbau und Tischlerarbeiten (Innentüren), Haustechnik (Lüftung, Heizung, Sanitär und Elektrotechnik), etc. Der Neubau wird auf dem Schulhof des Teilstandortes errichtet und erhält eine neue Hausnummerierung.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Schwerte, Stadt	1) 5.263.370,00 € 2) 2.100.456,00 €	30.04.2021	Schulinfrastruktur	Grundschule Villigst Schulstraße 12 58239 Schwerte	Neubau eines mit der städtischen Gemeinschaftsgrundschule Schwerte-Villigst verbundenen OGS-Gebäudes zur Erfüllung funktionaler und schulfachlicher Anforderungen wegen steigender Anforderungen und Nachfragen der OGS-Betreuung. Ersatz für bislang durch Nutzung von 8 Klassenräumen und in einen künftig abzureißenden Kindergarten ausgelagerte 8 OGS-Räume und Anpassung an rechtliche Vorgaben. Keine wesentliche kapazitätsmäßige Erweiterung hinsichtlich der Schülerzahlen und Klassenräume, keine zusätzliche Fläche im Vergleich zur bisherigen OGS-Gesamtfläche (Mitnutzung Schulräume, Mitnutzung Kindergarten, Bestandsgebäude OGS). Bei strikter Beachtung des Prinzips der Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit ist ein Ersatzneubau bei Gesamtbetrachtung günstiger als eine Bestandssanierung. Der entsprechende Nachweis wurde durch eine vergleichende Wirtschaftlichkeitsberechnung erbracht und liegt der Verwaltungsakte bei. Es wurde die günstigste Variante gewählt. Keine Doppelförderung (z.B. OGS). Es handelt sich um Investitionen nach Bundesrecht. Der Schulstandort ist nachhaltig gesichert. Vollständig barrierefreier Neubau mit rollstuhlgerechtem Haupteingang, Innen-Aufzug und Rollstuhl-WC, Garderobe, Speiseraum für 60 Personen, Personalaufenthalts- und Umkleieräumen, behindertengerechten WCs, Küchen- und Lagerräumen, 7 Betreuungsräume sowie der für die Funktionsfähigkeit erforderlichen und fest mit dem Gebäude verbundenen, inklusions-, behinderten- und grundschulgerechten Ausstattungsgegenstände, Herstellung der Baugrube, Rohbauarbeiten, Dachdeckerarbeiten, tlw. Planungs- und Ingenieurleistungen und Küchentechnik. Durch den barrierefreien Übergang zum benachbarten Bestand wird so auch das restliche Schulgebäude, das bisher nicht barrierefrei ist, mitversorgt und ertüchtigt. Die förderungsrelevanten Leistungen gemäß KInvFG NRW werden fristgerecht fertiggestellt und vollständig bis zum 31.12.2023 abgenommen.
Selm, Stadt	1) 4.956.579,00 € 2) 1.739.658,00 €	01.06.2018	Schulinfrastruktur	Schulsporthalle am Schulzentrum Kreisstraße Sandforter Weg 1 59379 Selm	Ersatzneubau der städtischen Schulsporthalle Sandforter Weg Selm als Ersatz in Art und Funktion der abzureißenden Schulsporthallen Pädagogenweg und Overbergschule. Investitionen nach Bundesrecht in den Gewerken:Planung:1. Architekt2. Technische Gebäudeausrüstung3. Vermesser4. Tragwerksplaner5. Wärmeschutznachweis6. Brandschutz7. Barrierefrei Konzept8. Baugrundgutachten9. Blitzschutz10. Außenanlagenplanung11. SiGeKoBauhauptgewerbe:1. Gründung2. Erd-, Maurer- und Betonarbeiten3. Dachdecker4. Stahlbau5. Fenster- und Türen außenBaunebengewerbe1. Putzarbeiten2. Estricharbeiten3. Elektroarbeiten4. Heizungsarbeiten5. Sanitärarbeiten6. Lüftungsarbeiten7. Fliesenarbeiten8. Abdichtungsarbeiten9. Sportboden10. Prallwände11. Trennvorhang12. Innentüren und Tore13. Malerarbeiten14. Oberbodenbeläge (PVC)15. Schließanlage16. Brandmeldeanlage17. Trockenbauarbeiten und Hallendecke18. Videoüberwachung, W-LAN19. Möblierung der Umkleiden20. SportgeräteDie Sporthalle wird nach der aktuellen Schulentwicklungsplanung nachhaltig zu Schulsportzwecken benötigt und es erfolgt eine überwiegend schulische Nutzung. Eine Ausweitung der Schulsportkapazitäten erfolgt nicht. Bei strikter Beachtung des Prinzips der Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit ist ein Ersatzneubau bei Gesamtbetrachtung nachweislich günstiger als eine Bestandssanierung. Der entsprechende Nachweis wurde durch eine vergleichende Wirtschaftlichkeitsberechnung erbracht und liegt dem städtischen Verwaltungsvorgang bei.

Umsetzung des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes (KInvFG) in Nordrhein-Westfalen
Liste der geplanten bzw. in Umsetzung befindlichen Maßnahmen - Kapitel 2



Kommune	1) Investitionsvolumen 2) Bundesbeteiligung	geplanter Beginn der Maßnahme	Förderbereich	Ort der Maßnahme	Beschreibung
Werne, Stadt	1) 85.000,00 € 2) 76.500,00 €	07.10.2019	Schulinfrastruktur	Uhlandschule Uhlandstraße 13 59368 Werne	Erneuerung der Unterdecken inklusive Beleuchtung (Umkleiden), und Sanierung des Trinkwasserleitungsnetzes der Turnhalle der Uhlandschule entsprechend der Trinkwasserverordnung und der aktuellen EnEV: Einbau einer vollreversiblen Akustikdecke inklusive Austausch der Beleuchtungsanlage in Beleuchtung mit LED-Technik. Rückbau der nicht mehr benötigten Warmwasserleitungen und Ertüchtigung der noch benötigten. 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.