

I.d. Projekt- Nummer	Förderbereich nach Nummer	Fördertatbest and nach Nummer	Kurzbezeichn ung der Maßnahme	Anschrift des geschädigten Objektes	Kurzerläuterung des entstandenen Schadens	Zustand der (baulichen) Anlage nach Schadenseintr itt	voraussichtl iche Gesamtausga ben (brutto in EUR)	davon als Schadens- beseitigung förderfähig (brutto in EUR)	davon anzurechnend e Einnahmen (brutto in EUR)	Vorsteuerabz ug (in EUR)	Fördersatz (in Prozent)	Eigenanteil (in Euro)	beantragte Billigkeitsleistung (in Euro)	Planung Kategorie	Vorplanung 20 %	Ausführung 80 %	Vorplanung JAHR	Ausführung Jahr	2024	2025	2026	2027	2028	
																								Nr.
1	6.1.2 d)	6.4.2 b)	Schäden am Kanal	Abenden, Kanal im geflutetem Bereich	Schadensfeststell ung mit Kamerabefahrun g und Auswertung an Kanälen mit anschließender Schadensbeseitig ung (Palander Straße, Mühlbachstr. ca. 500 lfm.)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	140.000,00	140.000,00	0,00	0,00		0,00	140.000,00	Kanal	28.000,00 €	112.000,00 €	2024	2025	28.000,00 €	112.000,00 €				
2	6.1.2 c)	6.1.1	Straßenschä den	Abenden: Mühlbachstr aße, Conzensträ ße, Im Tieregarten, Am Roßberg, Hollicher Weg, Weißdornwe g, Berrefeldweg , Unter L Brücke, Wirtschaftsw eg Ende Mühlbachstr aße R L249, Auf dem Schildchen	Straße/Wege beschädigt, Pflaster unterspült, Graben und Entwässerung beschädigt, Schlaglöcher (insg. Ca. 16.500 m²)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	695.000,00	695.000,00	0,00	0,00	100	0,00	695.000,00	Straße	139.000,00 €	556.000,00 €	2026	2027			139.000,00 €	556.000,00 €		
3	6.1.2 d)	6.4.2 g)	Gewässerinst andsetzung	Abenden Mühlbach	Quelle, Wasserführung, Wasserrinne, Bachbett, Böschungen und Absturzsicherung en beschädigt. Zudem Schadensfeststell ung mit Kamerabefahrun g und Auswertung an den Durchlässen mit anschließender Schadensbeseitig ung. Hydraulische Berechnung Mühlbach notwendig. (insg. ca. 700 lfm.)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	378.000,00	378.000,00	0,00	0,00	100	0,00	378.000,00	Gewässer	75.600,00 €	302.400,00 €	2024	2025	75.600,00 €	302.400,00 €				
4	6.1.2 d)	6.1.1	Beschädigte Durchlässe	Abenden Durchlässe unter Bahnstrecke, Auf dem Hilkenrath	Schadensfeststell ung mit Kamerabefahrun g und Auswertung an den Durchlässen mit anschließender Schadensbeseitig ung/Erneuerung.	Neubau günstiger als umfängliche Sanierung	260.000,00	260.000,00	0,00	0,00	100	0,00	260.000,00	Gewässer	52.000,00 €	208.000,00 €	2024	2025	52.000,00 €	208.000,00 €				
5	6.1.2 d)	6.4.2 f)	Instandsetz ung Staufufen	Staufufen vor Abenden (Wald Richtung Berg)	Staufufen durch Flut beschädigt	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	140.000,00	140.000,00	0,00	0,00	100	0,00	140.000,00	Gewässer	28.000,00 €	112.000,00 €	2026	2027			28.000,00 €	112.000,00 €		
6	6.1.2 d)	6.1.1	Schäden an den Durchlässen	Berg Wattlingsgr aben, L11, Tontenbach, Thuirbach	Schadensfeststell ung mit Kamerabefahrun g und Auswertung an den Durchlässen mit anschließender Schadensbeseitig ung. (ca. 10 Stück)	Neubau günstiger als umfängliche Sanierung	103.000,00	103.000,00	0,00	0,00	100	0,00	103.000,00	Gewässer	20.600,00 €	82.400,00 €	2024	2025	20.600,00 €	82.400,00 €				
7	6.1.2 d)	6.4.2 b)	Schäden am Kanal	Berg Auf der Komm	Schadensfeststell ung mit Kamerabefahrun g und Auswertung am Kanal mit anschließender Schadensbeseitig ung. (ca. 720 lfm. Befahrung plus Reparatur partie)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00	100	0,00	30.000,00	Kanal	6.000,00 €	24.000,00 €	2024	2025	6.000,00 €	24.000,00 €				
8	6.1.2 c)	6.1.1	Schäden an Wirtschaftsw egen und angrenzende n Gräben	Berg Wirtschaftsw eg: Utenwinkler Hof, Parallel zu Auf der Komm, Entlang Tontenbach ab Sportplatz	Durchlässe, Ablagerungen und Staufufe im Graben instandsetzen Straße und Bankette beschädigt (ca. 1.080 lfm.)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	170.000,00	170.000,00	0,00	0,00	100	0,00	170.000,00	Straße	34.000,00 €	136.000,00 €	2024	2025	34.000,00 €	136.000,00 €				
9	6.1.2 c)	6.1.1	Straßenschä den	Brück Campingweg vor der Bahnstrecke	Straße und Bankette beschädigt (ca. 350 m²)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	35.000,00	35.000,00	0,00	0,00	100	0,00	35.000,00	Straße	7.000,00 €	28.000,00 €	2026	2027			7.000,00 €	28.000,00 €		
10	6.1.2 d)	6.1.1	Schäden an den Durchlässen	Brück Hetzinger Weg/Hetzinger Hof	Schadensfeststell ung mit Kamerabefahrun g und Auswertung an den Durchlässen mit anschließender Schadensbeseitig ung. (ca. 375 lfm.)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	70.000,00	70.000,00	0,00	0,00	100	0,00	70.000,00	Gewässer	14.000,00 €	56.000,00 €	2024	2025	14.000,00 €	56.000,00 €				
11	6.1.2 d)	6.4.2 b)	Schäden am Kanal	Brück Entwässerun gskanal Richtung Schleibach	Schadensfeststell ung mit Kamerabefahrun g und Auswertung am Kanal mit anschließender Schadensbeseitig ung. (ca. 1.045 lfm.)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	75.000,00	75.000,00	0,00	0,00	100	0,00	75.000,00	Kanal	15.000,00 €	60.000,00 €	2024	2025	15.000,00 €	60.000,00 €				
12		6.4.2 g)	Indtsndsetz ung Gewässer Einleitung	Brück Nideggener Bach Einleitung Rur	Befestigungen/St ückungen beschädigt (ca. 800 lfm.)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	25.000,00	25.000,00	0,00	0,00	100	0,00	25.000,00	Gewässer	5.000,00 €	20.000,00 €	2026	2027			5.000,00 €	20.000,00 €		
13	6.1.2 c)	6.1.1	Schäden am Wanderweg	Wanderweg zwischen Nideggen und Brück	Beschädigungen und Ausspülungen am Weg (ca. 14.800 lfm.)	Sanierung trotz umfänglicher Schäden günstiger als Neubau	100.000,00	100.000,00	0,00	0,00	100	0,00	100.000,00	Straße	20.000,00 €	80.000,00 €	2027	2028					20.000,00 €	80.000,00 €

14	6.1.2 d)	6.4.2 b)	Schäden am Kanal	Embken Kanal im gefluteten Bereich	Schadensfeststellung mit Kamerabefahrung und Auswertung am Kanal mit anschließender Schadensbeseitigung. (ca. 4.000 lfm.)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	120.000,00	120.000,00	0,00	0,00	100	0,00	120.000,00	Kanal	24.000,00 €	96.000,00 €	2024	2025	24.000,00 €	96.000,00 €				
15	6.1.2 d)	6.4.2 g)	Gewässerinstandsetzung	Embken Mühlengraben	Reinigung von Ablagerungen. Erhöhung Bachbegrenzung. Zudem Schadensfeststellung mit Kamerabefahrung und Auswertung an den Durchlässen mit anschließender Schadensbeseitigung. Hydraulische Berechnung Mühlengraben. (ca. 1.000 lfm. Wehr bis Blaue Mühle)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	228.000,00	228.000,00	0,00	0,00	100	0,00	228.000,00	Gewässer	45.600,00 €	182.400,00 €	2024	2025	45.600,00 €	182.400,00 €				
16	6.1.2 d)	6.4.2 g)	Gewässerinstandsetzung	Embken Neffelbach	Abflusshindernisse im Bachbett. Instandsetzung und Erhöhung der Mauer. Einlaufbauwerk, Drosselstrecke und Schieber erneuern.	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	135.000,00	135.000,00	0,00	0,00	100	0,00	135.000,00	Straße	27.000,00 €	108.000,00 €	2027	2028					27.000,00 €	108.000,00 €
17	6.1.2 c)	6.1.1	Straßenschäden	Embken Neffelstraße	Grundstücksfahrt Neffelstraße 14, Bürgersteige und Straßendecke Teilreparatur, Wegebeschädigungen Wirtschaftsweg ab Haus 60 (ca.30 lfm.)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	225.000,00	225.000,00	0,00	0,00	100	0,00	225.000,00	Straße	45.000,00 €	180.000,00 €	2026	2027					45.000,00 €	180.000,00 €
18	6.1.2 c)	6.4.2 a)	Brückenschäden	Embken Neffelbachbrücken: Nickschule, Neffelstraße, Neffelbachbrücke Haus 75	Brücken laut Ingenieur stark beschädigt/defekt	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	790.000,00	790.000,00	0,00	0,00	100	0,00	790.000,00	Straße	158.000,00 €	632.000,00 €	2024	2024	790.000,00 €					
19	6.1.2 d)	6.4.2 b)	Schäden am Kanal	Muldenau Kanal im gefluteten Bereich	Schadensfeststellung mit Kamerabefahrung und Auswertung am Kanal mit anschließender Schadensbeseitigung. (ca. 1.500 lfm.)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	100	0,00	20.000,00	Kanal	4.000,00 €	16.000,00 €	2024	2025	4.000,00 €	16.000,00 €				
20	6.1.2 c)	6.1.1	Schäden am Wirtschaftsweg	Muldenau Wirtschaftsweg Ulmenstraße in Richtung Bach	Beschädigungen am Weg (ca. 3.600 m²)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00	100	0,00	15.000,00	Straße	3.000,00 €	12.000,00 €	2026	2027					3.000,00 €	12.000,00 €
21	6.1.2 d)	6.4.2 g)	Gewässerinstandsetzung	Muldenau Muldenauer Bach	Räumung der Ablagerungen, Instandsetzung Staustrufen, Totholz und Grünschnitt entfernen, Reparatur Durchlass, Leitplanken erneuerung, Flutflächen Naturschutzgebiet und hydraulische Berechnung. (ca. 4.115 lfm.)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	320.000,00	320.000,00	0,00	0,00	100	0,00	320.000,00	Gewässer	64.000,00 €	256.000,00 €	2024	2025	64.000,00 €	256.000,00 €				
22	6.1.2 d)	6.1.1	Schäden an Durchlässen	Rath Engelsgraben, Boicher Weg Richtung Radweg	Durchlässe sind beschädigt (10 Durchlässe DN 800 ca. 30 lfm.; verrohrter Bereich ca. 300 lfm. DN7; Barräumung 6 m²)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	90.000,00	90.000,00	0,00	0,00	100	0,00	90.000,00	Gewässer	18.000,00 €	72.000,00 €	2024	2025	18.000,00 €	72.000,00 €				
23	6.1.2 c)	6.1.1	Wegegeschäden	Rath Zum Horstet R Nideggen	Beschädigungen am Weg (ca. 7.500 m²)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	90.000,00	90.000,00	0,00	0,00	100	0,00	90.000,00	Straße	18.000,00 €	72.000,00 €	2027	2028					18.000,00 €	72.000,00 €
24	6.1.2 d)	6.4.2 g)	Gewässerinstandsetzung	Rath Leversbach	Gewässer, Ufer und Durchlass beschädigt (7x Durchlass DN 800; ca. 1.000 lfm. Bachbett)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	85.000,00	85.000,00	0,00	0,00	100	0,00	85.000,00	Gewässer	17.000,00 €	68.000,00 €	2024	2025	17.000,00 €	68.000,00 €				
25	6.1.2 d)	6.4.2 b)	Schäden am Kanal	Wollersheim Kanal im gefluteten Bereich	Schadensfeststellung mit Kamerabefahrung und Auswertung am Kanal mit anschließender Schadensbeseitigung. (ca. 1.900 lfm.)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	150.000,00	150.000,00	0,00	0,00	100	0,00	150.000,00	Kanal	30.000,00 €	120.000,00 €	2024	2025	30.000,00 €	120.000,00 €				
26	6.1.2 d)	6.4.2 g)	Gewässerinstandsetzung	Wollersheim Wollersheimer Bach	Räumung Bachbett, Erneuerung Steinrücklagen/Böschungen/Mauer und hydraulische Berechnung (ca. 1.800 lfm. + Hydraulik)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	465.000,00	465.000,00	0,00	0,00	100	0,00	465.000,00	Gewässer	93.000,00 €	372.000,00 €	2024	2025	93.000,00 €	372.000,00 €				
27	6.1.2 d)	6.4.2 g)	Gewässerinstandsetzung	Triebwerksgraben Simonskall (Hürtgenwald)	Aufbau Wasserführung und Mauer (Aufbau nach Kompletterstörung)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	80.000,00	80.000,00	0,00	0,00	100	0,00	80.000,00	Gewässer	16.000,00 €	64.000,00 €	2027	2028					16.000,00 €	64.000,00 €
28		6.4.2 c)	Entsorgungskosten	Stadtgebiet Nideggen	Rückstände aus den Gewässern	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	60.000,00	60.000,00	0,00	0,00	100	0,00	60.000,00	Gewässer	12.000,00 €	48.000,00 €	2024	2025	12.000,00 €	48.000,00 €				
29		6.4.2 e)	Projektsteuerung und Koordination	Stadtgebiet Nideggen	Leistungsverzeichnisse, Berechnungen, Bauleitungen, Projektsteuerung, Koordination		360.000,00	360.000,00	0,00	0,00	100	0,00	360.000,00	alle	72.000,00 €	288.000,00 €	2024-2029	2024-2029	72.000,00 €	72.000,00 €	72.000,00 €	72.000,00 €	72.000,00 €	72.000,00 €
30	6.1.2 e)	6.1.1	Kindergarten Wollersheim	Schulstraße 7 Kindergarten Wollersheim	Flutung des Turnraumes mit Abstellraum (ca. 80 m² komplette Bodensanierung)	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	27.735,00	27.735,00	11.523,00	0,00	100	0,00		Gebäude	0,00 €	0,00 €								

