



Wiederaufbauplan für Infrastrukturen in Kommunen

Regierungsbezirk →	Arisberg
(in) Kommune →	Lüdenscheid
Antragsteller →	Stadt Lüdenscheid
STAND →	13.01.2023, Ole MALIK

Werte →	1.909.214,28	1.909.214,28	0,00	0,00
---------	--------------	--------------	------	------

1.766.194,59

Ifd. Projekt-Nummer	Förderbereich nach Nummer	Fördertatbestand nach Nummer	Angaben zum geschädigten Objekt/notwendigem Einrichtungs- oder Ausstattungsgeszenstand sowie Fahrzeug				Angaben zur Finanzierung							Sonstige Angaben					
			Kurzbezeichnung der Maßnahme	Anschrift des geschädigten Objektes	Kurzerläuterung des entstandenen Schadens	Zustand der (baulichen) Anlage nach Schadenseintritt	voraussichtliche Gesamtausgaben (brutto in EUR - gerundet)	davon als Schadens-beseitigung förderfähig (brutto in EUR - gerundet)	davon anzurechnende Einnahmen (brutto in EUR gerundet)	Vorsteuerabzug (in EUR - gerundet)	Fördersatz (in Prozent)	Eigenanteil (in Euro)	beantragte Billigkeitsleistung (in Euro)	Maßnahme bereits abgeschlossen (ja/nein)	Ersatzneubau an anderer Stelle (ja/nein)	sofern Ersatzneubau an anderer Stelle "ja": Bitte Anschrift	Denkmal (ja/nein)	Schadensgutachten erforderlich? (ja/nein)	Schadensgutachten vorliegend? (ja/nein)
Nr.	FRL-Bereich	FRL-Gegenstand	Kurzbezeichnung	Anschrift	Kurzerläuterung	Zustand	voraus. Gesamtausgabe	förderfähiger Schaden	Einnahmen	VSt.-Abzug	Fördersatz	Eigenanteil	Antr.-Billigkeitsleistung	Maßnahmestand	Ersatzneubau	Ersatz-Anschr.	Denkmal	Gut-erforderlich	Gut-Anlage
1	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Untergrund aufrauen und neu schottern 320m*3,5m*0,10m (ca. 1.120 m³)	Zufahrt zur Ortslage Oedenthaler Hagen	Ausspülungen der ungebundenen Schottererschicht	Sanierung trotz umfangreicher Schäden günstiger als Neubau	23.990,40	23.990,40	0,00	0,00	100	4.798,00	19.192,40	nein	nein		nein	nein	nein
2	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Untergrund aufrauen und neu schottern 200m*3m*0,10m (ca. 600 m³)	Verbindungsweg Einighauser Weg bis Schiefe Ahelle	Ausspülungen der ungebundenen Schottererschicht	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	12.852,00	12.852,00	0,00	0,00	100	0,00	12.852,00	nein	nein		nein	nein	nein
3	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Untergrund aufrauen und neu schottern 220m*3m*0,10m (ca. 660 m³)	Verbindungsweg Talstr.116-130	Ausspülungen der ungebundenen Schottererschicht	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	14.137,20	14.137,20	0,00	0,00	100	0,00	14.137,20	nein	nein		nein	nein	nein
4	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Bankette 100m*0,5m*0,10 asphaltieren	Am Stühlberg	Bankette in Asphaltbauweise ausgespült, weggerissen. Im Auslaufbereich eines Durchlasses war der Seitenstreifen asphaltiert, im weiteren Verlauf wassergebunden mit Ableitungen in den Wald. Der asphaltierte Bereich und der erste, wassergebundene Abschnitt wurden bei dem Hochwasser unterspült und zerstört. Der asphaltierte Bereich soll zukünftig verlängert werden. Dies wird bei der Kostenermittlung jetzt bei den Vorschäden berücksichtigt.	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	4.998,00	4.998,00	0,00	0,00	100	1.499,40	3.498,60	nein	nein		nein	nein	nein
5	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Teilstk. Neu Asphaltieren=320m*3m*/Teilstk Schottern 160m*3m	Straße nach Altenhof	Oberflächen ausgespült, Weg ist nicht mehr befahrbar. Der verkehrlich bedeutendere und auch steilere Teil war mit einer Asphaltdecke versehen und der unbedeutendere Abschnitt mit einer wasser-gebundenen Decke. In dem asphaltierten Bereich waren Vorschäden vorhanden, die wir jetzt prozentual über die Gesamtsumme in Abzug bringen.	Sanierung trotz umfangreicher Schäden günstiger als Neubau	73.342,08	73.342,08	0,00	0,00	100	18.385,50	54.956,58	nein	nein		nein	nein	nein
6	6.1.2 a)	6.4.2 h)	2 Durchlässe erneuern. 300m Bankett schottern. 1500m*3m Decke erneuern.	Wesselberg Brügge	Oberfläche und Randbereiche weggespült. Durchlässe verstopft	Sanierung trotz umfangreicher Schäden günstiger als Neubau	304.521,00	304.521,00	0,00	0,00	100	76.130,25	228.390,75	nein	nein		nein	nein	nein
7	6.1.2 a)	6.4.2 h)	50m Bankette neu schottern	Neuenhoferstr.	Bankette ausgespült	Sanierung trotz umfangreicher Schäden günstiger als Neubau	2.856,00	2.856,00	0,00	0,00	100	0,00	2.856,00	nein	nein		nein	nein	nein
8	6.1.2 a)	6.4.2 h)	500m² Randbereiche neu schottern	Stillekingstr.	Bankette ausgespült. Es handelt sich um die alte, betonierte „Panzerstraße“ zum ehemaligen Übungsgeländer der belg. Armee, wo sich jetzt ein Naturschutzgebiet befindet. Die Fahrbahn ist entsprechend breit, so dass Schäden durch Holzabfuhr ausgeschlossen werden können. Da es dort keine kanalisiertes Straßentwässerung gibt, sind die Wassermassen des Starkregeneignisses komplett über die Schulter entwässert und haben die aufgeführten Schäden verursacht.	Sanierung trotz umfangreicher Schäden günstiger als Neubau	10.710,00	10.710,00	0,00	0,00	100	1.071,00	9.639,00	nein	nein		nein	nein	nein
9	6.1.2 a)	6.4.2 h)	5 to Asphalt einbauen. Schlaglöcher sanieren.	Brauck	Vorhandene Schlaglöcher noch mehr ausgespült. Der ohnehin schlechte Zustand des Weges wurde durch die Flut nochmals verstärkt. Bei der Ermittlung der Kosten wurde dies aber bereits berücksichtigt.	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	2.856,00	2.856,00	0,00	0,00	100	0,00	2.856,00	nein	nein		nein	nein	nein
10	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Randbereiche füllen und auf 100m neue Decke einbauen (ca. 300 m³). Teils TS vorprofilieren (ca. 15 to)	Verbindungsweg Buschweg-Versestraße	Oberflächen ausgespült, Weg ist nicht mehr befahrbar Randbereiche weggespült. Die Schäden in den Randbereichen sind dem Hochwasser geschuldet, aber in der Asphaltfläche können Vorschäden in Abzug gebracht werden.	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	41.126,40	41.126,40	0,00	0,00	100	10.281,60	30.844,80	nein	nein		nein	nein	nein
11	6.1.2 a)	6.4.2 h)	600m Rand ca 1m breit aufschottern und Decke neu ziehen auf 600 m (ca.1.800 m³)	Pferdekamp obere Teil Asphaltbereich	Oberflächen ausgespült, Weg ist nicht mehr befahrbar Randbereiche weggespült.	Sanierung trotz umfangreicher Schäden günstiger als Neubau	149.725,80	149.725,80	0,00	0,00	100	0,00	149.725,80	nein	nein		nein	nein	nein
12	6.1.2 a)	6.4.2 h)	700m aufrauen und neu schottern	Pferdekamp obere Teil unbefestigter Bereich	Ausspülungen der ungebundenen Schottererschicht. Schäden durch Holzabfuhr können in diesem Bereich nicht ausgeschlossen werden. Vorschäden waren in geringem Umfang vorhanden.	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	44.982,00	44.982,00	0,00	0,00	100	6.747,30	38.234,70	nein	nein		nein	nein	nein
13	6.1.2 a)	6.4.2 h)	400m Rand ca 1m breit aufschottern, Fläche mit Tragschicht teils vorprofilieren und Decke neu ziehen auf 400 m (ca. 1.200 m³)	Im Schemm Verbindungsweg bis Borbet	Kompletter Wirtschaftsweg weggespült, incl. Randbereiche. Weg ist nicht mehr befahrbar .	Sanierung trotz umfangreicher Schäden günstiger als Neubau	105.529,20	105.529,20	0,00	0,00	100	0,00	105.529,20	nein	nein			nein	nein
14	6.1.2 a)	6.4.2 h)	600m Bankett erneuern	Wenninghausen	Bankette ausgespült. Die Erneuerung der Fahrbahndecke ist erst ein paar Jahre her. In dem Zusammenhang wurden die Bankette neu erstellt. Aufgrund der fehlenden Kanalisation und Entwässerungsmöglichkeit muss ein Teil des Oberflächenwassers im Bankett versickern. Eine Befestigung mit Asphalt ist daher problematisch.	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	14.994,00	14.994,00	0,00	0,00	100	0,00	14.994,00	nein	nein		nein	nein	nein
15	6.1.2 a)	6.4.2 h)	700m Bankett erneuern auf beiden Seiten	Brenscheiderstr.	Bankette ausgespült. In dem Gefällebereich kann der Seitenstreifen nur mit Asphalt hergestellt werden. Auch in der Ebene wurden jetzt aktuell auch die schlimmsten Stellen mit Asphalt hergestellt. Die geringe Breite der asphaltierten Fahrbahn führt dazu, dass der Seitenstreifen ständig auch von schweren Fahrzeugen überfahren wird. Zudem lassen einige Abschnitte aufgrund der Örtlichkeit keine Anrampung mit ungebundenen Baustoffen zu.	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	34.986,00	34.986,00	0,00	0,00	100	6.999,20	27.986,80	nein	nein		nein	nein	nein

16	6.1.2 a)	6.4.2 h)	500m Bankett erneuern auf beiden Seiten Bruchsteinmauer herstellen ca. 15m*3m höhe	Mintenbeckerstr.	Bankette ausgespült, Bruchsteinmauer komplett weggerissen. Schlaglöcher sind hier kein Thema. Es geht vielmehr um das beschädigte Bankett und die Erneuerung einer kleinen Bruchsteinmauer an einem Durchlass (s. Foto mit Bake). Die Fahrbahn war z. T. komplett überflutet, wodurch die	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	44.268,00	44.268,00	0,00	0,00	100	4.426,80	39.841,20	nein	nein	nein	nein	nein
17	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Teils Tragschicht vorprofilieren (ca. 15 to) 300m Decke neu ziehen (ca. 900m²)	Straße nach Bundhagen	Oberflächen ausgespült, Weg ist nicht mehr befahrbar Randbereiche weggespült.	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	63.403,20	63.403,20	0,00	0,00	100	12.680,64	50.722,56	nein	nein	nein	nein	nein
18	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Böschung ausgespült	Volmestraße 116 - 118	Böschung der Straße ist durch den Bachlauf Ludmecke ausgespült.	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	78.540,00	78.540,00	0,00	0,00	100	0,00	78.540,00	nein	nein	nein	nein	nein
19	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Böschung ausgespült	Mintenbecker Straße (Niedermintenbecke)	Böschung der Straße ist durch den Bachlauf Mintenbecke ausgespült.	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	30.322,82	30.322,82	0,00	0,00	100	0,00	30.322,82	nein	nein	nein	nein	nein
20	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Durchlaß beschädigt	Ginsterweg	Durchlaß durch das HW beschädigt, Einlaufbereich ausgespült	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	100	0,00	20.000,00	nein	nein	nein	nein	nein
21	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Fahrbahndecke beschädigt, unterspült	Ginsterweg	Fahrbahndecke durch HW unterspült, aufgebrochen	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	16.600,00	16.600,00	0,00	0,00	100	0,00	16.600,00	nein	nein	nein	nein	nein
22	6.1.2 a)	6.4.2 h)	Uferbereich ausgespült	Am Brügger Bahnhof/ Volmesteg	Uferbereich der Volme an der Brücke ausgespült	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	23.181,68	23.181,68	0,00	0,00	100	0,00	23.181,68	nein	nein	nein	nein	nein
23	6.1.2 b)	6.4.2 k)	Ballfangzaun beschädigt	Schiefe Ahelle/Ohler Weg	Ballfangzaun des Bolzplatzes durch das HW beschädigt	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	41.500,00	41.500,00	0,00	0,00	100	0,00	41.500,00	nein	nein	nein	nein	nein
24	6.1.2 b)	6.4.2 a)	Sportplatz Winkhausen Brügge	Volmestraße 163, 58515 Lüdenscheid	Kunststoffrasenbelag (Sand und SBR-Gummi verfüllt) teilweise aufgedreht, gefaltet und komplett verschlammmt, somit nicht wiederverwendbar und muss deshalb entsorgt und neu angelegt werden. Auf der Hälfte des Spielfeldes muss die vorhandene Elasticschicht komplett erneuert werden. Auf einem Drittel muss die vorhandene Tragschicht ohne Bindemittel (Schotter) erneuert und saniert werden. Teilweise müssen Drainageleitungen erneuert und saniert werden. Des Weiteren müssen die unterspülten Randeinfassungen sowie Wegeflächen und Ballfangzaunanlagen erneuert werden.	Sanierung trotz umfanglicher Schäden günstiger als Neubau	655.000,00	655.000,00	0,00	0,00	100	0,00	655.000,00	nein	nein	nein	ja	ja
25	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche abschieben (1.080 m), 10 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Grünwiese / Auf der Gebhardt	Wegefläche teilweise weggespült		10.830,00	10.830,00	0,00	0,00	100	0,00	10.830,00	nein	nein	nein	nein	nein
26	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Durchlass und Wegefläche wiederherstellen	August-Adamy-Siedlung	Wegefläche weggespült, Durchlass zerstört.		2.450,00	2.450,00	0,00	0,00	100	0,00	2.450,00	nein	nein	nein	nein	nein
27	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Durchlass wieder öffnen	Hunscheid	Durchlass zugespült		1.765,00	1.765,00	0,00	0,00	100	0,00	1.765,00	nein	nein	nein	nein	nein
28	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (790 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, 5 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Grüne	Wegefläche weggespült		3.507,50	3.507,50	0,00	0,00	100	0,00	3.507,50	nein	nein	nein	nein	nein
29	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (360 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, 4 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Felde	Wegefläche teilweise ausgespült.		4.080,00	4.080,00	0,00	0,00	100	0,00	4.080,00	nein	nein	nein	nein	nein
30	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (500 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, 5 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Verbindungsweg Volmestraße	Wegefläche teilweise weggespült		4.150,00	4.150,00	0,00	0,00	100	0,00	4.150,00	nein	nein	nein	nein	nein
31	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (280 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, Schotter im Trassenbereich einbauen (Befestigungsbreite 3,50M), 3 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Steilstück	Wegefläche in Randbereichen weggespült.		3.170,00	3.170,00	0,00	0,00	100	0,00	3.170,00	nein	nein	nein	nein	nein
32	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (1.300 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, 8 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Hühnersiepen	Wegefläche vollständig weggespült.		9.215,00	9.215,00	0,00	0,00	100	0,00	9.215,00	nein	nein	nein	nein	nein
33	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (310 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, 5 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Hellersen	Wegefläche weggespült, Versorgungsleitungen teilweise freigelegt.		3.250,00	3.250,00	0,00	0,00	100	0,00	3.250,00	nein	nein	nein	nein	nein
34	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (840 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, 4 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Hellersen	Wegefläche weggespült.		8.520,00	8.520,00	0,00	0,00	100	0,00	8.520,00	nein	nein	nein	nein	nein
35	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (510 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, 5 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Im Dahl (Steiler Weg)	Wegefläche weggespült.		4.230,00	4.230,00	0,00	0,00	100	0,00	4.230,00	nein	nein	nein	nein	nein
36	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Durchlass wiederherstellen, Vorsieb im Trassenbereich einbauen, Befestigungsbreite 3,50 M	Oberalb Lösenbach	Durchlass zerstört.		3.030,00	3.030,00	0,00	0,00	100	0,00	3.030,00	nein	nein	nein	nein	nein
37	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (1.000 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, 10 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Seitengraben profilieren, Wegefläche abwalzen	Werkshagen-Verse	Wegefläche teilweise weggespült		11.800,00	11.800,00	0,00	0,00	100	0,00	11.800,00	nein	nein	nein	nein	nein
38	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Wegefläche (410 m) abschieben, Querprofil wiederherstellen, 7 Quermulden zur Wasserableitung einbauen, Wasserabweiser profilieren, Wegefläche abwalzen	Düstersiepen	Wegefläche weggespült.		4.795,00	4.795,00	0,00	0,00	100	0,00	4.795,00	nein	nein	nein	nein	nein
39	6.1.2 c)	6.4.2 i)	Instandsetzung weggeschwemmter Unterbau	Brücke in Brüninghausen über die Verse	Bruchsteine des Unterbaus herausgerissen.		20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	100	0,00	20.000,00	nein	nein	nein	nein	nein
												0,00	0,00					
												0,00	0,00					