



Wiederaufbauplan für Infrastrukturen in Kommunen

Regierungsbezirk →
(in) Kommune →
Antragsteller →

Köln
Stadt Overath
Stadt Overath, der Bürgermeister

Werte → 7.510.664 7.510.664 399.600 0 7.111.064

Id. Projekt-Nummer	Förderatbestand nach Nr. 6.4.2 Satz 2 Buchstabe	Kurzbezeichnung der Maßnahme	Angaben zum geschädigten Objekt/Notwendigem Einrichtungs- oder Ausstattungsgegenstand sowie Fahrzeug				Angaben zur Finanzierung						Sonstige Angaben						
			Anschrift des geschädigten Objektes	Kurzerläuterung des entstandenen Schadens	Zustand der (baulichen) Anlage nach Schadensereignis	Zustand	voraussichtliche Gesamtausgaben (brutto in EUR - gerundet)	davon als Schadens-beseitigungsförderfähig (brutto in EUR - gerundet)	davon am zurechnende Einnahmen (brutto in EUR - gerundet)	Vorsteuerabzug (in EUR - gerundet)	Fördersatz (in Prozent)	Eigenanteil (in Euro)	beantragte Bittgelderleistung (in Euro)	Maßnahme bereits abgeschlossen (ja/nein)	Ersatzneubau an anderer Stelle (ja/nein)	sofern Ersatzneubau "ja": Bitte Anschrift	Denkmal (ja/nein)	Schadensgutachten erforderlich? (ja/nein)	Schadensgutachten vorliegend? (ja/nein)
1	a)	Brücke Oberauel - Untersteeg	Bauwerks Nr.: 6	Zufahrt/Rampe zur Brücke unterspült und zum Teil eingebrochen, Ver- und Entsonenzungsleitungen freigespült	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	50.000	50.000				0	50.000	ja	nein		nein	ja	ja	
2	e)	Brückenprüfungen im Stadtgebiet nach Hochwasser	Bauwerks Nr.: 5, 6, 10, 19	Begutachtung, ob die Brücken Schaden genommen haben, war durch externes Büro erforderlich	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	8.000	8.000				0	8.000	ja	nein		ja	ja	ja	
3	e)	Prüfungen der Löschwasserentnahmestellen im Stadtgebiet nach Hochwasser	Rauschen Auel -läckering Gelände	Begutachtung, ob die Löschwasserentnahmestellen an der Salz Schaden genommen haben durch externes Büro	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	2.500	2.500				0	2.500	ja	nein		ja	ja	ja	
4	a)	Brücke Immekepelerteich	Bauwerks Nr.: 5	Steinstückung unter der Brücke weg gespült, Bildung einer Auskolkung; Einbau von Wasserbausteinen und Wiederherstellung der Steinstückung	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	40.000	40.000				0	40.000	nein	nein		nein	nein	nein	
5	a)	Brücke Brodhäusen "Schwarze Brücke"	Bauwerks Nr.: 19	Brückenwiderlager freigespült, weitere Untersuchung notwendig und in Vorbereitung	Neubau notwendig, weil Gebäude vollständig bzw. überwiegend zerstört oder kontaminiert	2.800.000	2.800.000				0	2.800.000	nein	ja		nein	ja	ja	
6	g)	Größdresbach namenloser Bach (Bachverrohrung)	Größdresbach 7, 8, 8a, 8b, 10, 11 sowie die Fahrbahnen zwischen Haus 6a und Haus 11	Eine derzeit zu klein dimensionierte Bachverrohrung hat zu Rücklauf/Aufbau und damit zur breitenflächigen Überflutung geführt. Die Verrohrung muss hydraulisch saniert werden, damit sie zukünftig das 100-jährige Bemessungshochwasser schadlos abführen kann. Die vorhandene Verrohrung wurde einschließlich Einlaufbauwerk und Zwischenschicht durch das Unwetter massiv beschädigt; ebenso traten Fahrbahnschäden auf.	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	300.000	300.000				0	300.000	nein	ja		nein	nein	nein	
7	g)	Böschungsrutsch Wirtschaftsweg nach Oberbech	oberhalb Oberbech Nr. 35	extreme Regenfälle haben zur einer Hangrutschung geführt, dadurch wurde der direkt angrenzende Straßenkörper beschädigt und es bildeten sich Risse in der Asphaltoberfläche, der Handbereich der Fahrbahn ist zur Zeit nicht belastbar Böschung geführt	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	100.000	100.000				0	100.000	nein	nein		nein	ja	nein	
8	b)	Sanierungskonzept Immekepel (Planung und anschließend bauliche Umsetzung)	Wilh.-Heilkamp-Str., Sportplatz TUS Immekepel, Marienstraße, Chr.-Hessen-Str., Dorfplatz Immekepel (Gebäude- und Straßen)	Das Unwetter hat zu großflächigen Überflutungen im Bereich der genannten Straßen geführt. Es sind Fahrbahnschäden in allen Straßen aufgetreten. Vor Sanierung muss eine Grundlagenermittlung/ Bestandsaufnahme durchgeführt werden.	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	500.000	500.000				0	500.000	nein	nein		nein	nein	nein	
9	b)	Vollbach und Teichanlage Immekepel (Grundlagenermittlung)	Jucker Weg, Löher Straße ab Einmündung Jucker Weg, Zur Ohlig, Ländler Straße von Haus 17 bis Haus 116 sowie Stichweg Ländler Str. bis Haus 46	Das Unwetter hat zu großflächigen Überflutungen im Bereich der genannten Straßen geführt. Es sind Fahrbahnschäden in allen Straßen aufgetreten. Vor Sanierung muss eine Grundlagenermittlung/ Bestandsaufnahme durchgeführt werden.	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	50.000	50.000				0	50.000	nein	nein		nein	nein	nein	
10	b)	HWS-Mauer Unteresebach (Planung und Bau)	Zum Sülzfer 1 bis 18, Am Löderich 4 bis 30	Das Hochwasser der Sülz hat zu großflächigen Überflutungen im Bereich der genannten Adressen geführt. Ein vorhandener Erdwall wurde überflutet und beschädigt. Um zukünftig einen Hochwasserschutz gewährleisten zu können, soll in Abstimmung mit der Genehmigungsbehörde eine Hochwasserschutzmauer gebaut werden.	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	500.000	500.000				0	500.000	nein	nein		nein	nein	nein	
11	b)	HWS-Wall An der Ringmauer (Grundlagenermittlung)	An der Ringmauer (alle Straßenflächen, auch Stichwege)	Die Überflutungen haben breitflächig zu Ausspülungen und Beschädigungen der Straßenentwässerung geführt. Vor Sanierung des vorh. Erdwalles muss eine Grundlagenermittlung durchgeführt werden.	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	150.000	150.000				0	150.000	nein	nein		nein	nein	nein	
12	b)	Abstühle Straßenentwässerung (Grundlagenermittlung)	Abstühle, Wendehammer vor Haus 7	Die Straßenentwässerung war nicht ausreichend dimensioniert und hat zu Schäden im Fahrbahn- bereich und auch zu Rückstau im Haus 7 geführt. Vor Instandsetzung der Straßenentwässerung muss eine Grundlagenermittlung/ Bestandsaufnahme durchgeführt werden.	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	30.000	30.000				0	30.000	nein	nein		nein	nein	nein	
13	a)	Wiederherstellung der Wegeoberfläche	Pfarrer-Heinrich-Kugelmeierplatz bis Brücke Oberauel	Weg komplett bis zu einer Tiefe von 50 cm ausgespült und Material über die Sülz abgetragen. Lage ausgehend vom Beginn des Wanderweges ab Pfarrer-Heinrich-Kugelmeier-Platz, Richtung Autobahnbrücke, an der Sülz entlang bis zum Brückenbauwerk Oberauel, 081 Hausnummer 50	Neubau notwendig, weil Gebäude vollständig bzw. überwiegend zerstört oder kontaminiert	42.012	42.012				0	42.012	nein	nein		nein	nein	nein	
14	a)	Wiederherstellung der Wegeoberfläche	Immekepelerteich	Deckschicht wurde abgetragen u. der gesamte Weg zum Teil ausgespült, Material abgetragen, Gemarkung Immekepel, Flur 13, Flurstücknr. 374	Neubau notwendig, weil Gebäude vollständig bzw. überwiegend zerstört oder kontaminiert	28.000	28.000				0	28.000	nein	nein		nein	nein	nein	
15	a)	Entnahme und Entsorgung des kontaminierten und verschlammten Sandes. Neuenbau Sand.	Dorfplatz Immekepel, Auelterberg, Am Löderich	Überflutung der Spielplätze: Sand muss komplett entsorgt und neu aufgefüllt werden. Dorfplatz Immekepel: Gemarkung Immekepel, Flur 13, Flurstücknr. 398 Am Auelter Berg: Gegenüber Hausnummer 1 Am Löderich: Unterhalb Hausnummer 24	Neubau notwendig, weil Gebäude vollständig bzw. überwiegend zerstört oder kontaminiert	10.000	10.000				0	10.000	nein	nein		nein	nein	nein	
16	c)	Verkehrssicherung Infrastruktur in der Flutnacht	Stadt Overath, gesamtes Stadtgebiet	Dienstleistungs- und Materialaufwand	Neubau notwendig, weil Gebäude vollständig bzw. überwiegend zerstört oder kontaminiert	31.354	31.354				0	31.354	ja	nein		nein	nein	nein	

17	c)	Aufrechterhaltung der Leistung der Feuerwehr in der Flutnacht	Stadt Overath, gesamtes Stadtgebiet	Materialaufwand	Neubau notwendig, weil Gebäude vollständig bzw. überwiegend zerstört oder kontaminiert	4.298	4.298					4.298	ja	nein			nein	nein	nein	
19	a)	Ersatzneubau Übergangshaus	Pérenchiestr. 5, 51491 Overath	Neubau eines Übergangshauses mit rund 50-60 Plätzen, neuer Standort erforderlich, da jetziger Standort im Überschwemmungsgebiet	Neubau günstiger als Sanierung	2.000.000	2.000.000	250.000			250.000	1.750.000	nein	ja			nein	nein	ja	ja
20	d)	Provisorisches Übergangshaus zur Unterbringung Asylsuchender	Franz-Becher-Straße 8, 51491 Overath	Zur Unterbringung in der akuten Ausnahme-situation (Ukraine Krieg) teilen die Plätze aus dem bei der Flut zerstörten Übergangshaus; eine provisorische Lösung ist in der ehemaligen Hauptschule Overath eingereicht worden	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	100.000	100.000			0		100.000	nein	nein			nein	nein	nein	nein
21	a)	Brücke Balkener Straße	Bauwerks Nr.: 10	Steinstückung unter der Brücke weg gespült und Sedimentablagerungen mußten oberhalb der Brücke entfernt werden	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	5.000	5.000			0		5.000	ja	nein			nein	nein	nein	nein
22	a)	Zfach Turnhalle in Overath Schulzentrum Cytiax	Pérenchiestr. 3	Aussengelände Notausgang weggespült, Wand-/ Deckenbekleidungen erneuern, Sportspezifische Einbauten der Bodenplatte erneuern	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	110.000	110.000			0		110.000	nein	nein			nein	nein	nein	nein
23	a)	Mehrzweckhalle Untereschbach	Hoffnungsthalerstr. 21	Aussengelände Notausgang weggespült, Sportspezifische Einbauten der Bodenplatte erneuern	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	30.000	30.000			0		30.000	nein	nein			nein	nein	nein	nein
24	d)	Grundstücksentwässerung Liegenschaft OGGG Heiligenhaus	Grüner Weg 18	Die Grundstücksentwässerung war nicht ausreichend dimensioniert. Das Oberflächenwasser muss zunächst auf der Liegenschaftsfläche über Rigolen gesammelt werden und im Anschluss kontrolliert über Straßene Entwässerung zugeführt	Neubau günstiger als umfangliche Sanierung	600.000	600.000	149.600			149.600	450.400	nein	nein			nein	ja	ja	ja
25	a)	WWS Untereschbach	Schulstr. 15	Wassereintritt im Keller und EG, Estrich und Heizung sanieren erneuern	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	19.500	19.500			19.500		19.500	ja	nein			nein	nein	nein	nein