

Nummer 6 der Förderrichtlinie "Wiederaufbau Nordrhein-Westfalen"

Wiederaufbauplan für Infrastrukturen in Kommunen

Regierungsbezirk → (in) Kommune → Antragsteller → Köln Rhein-Sieg-Kreis Stabsstelle Wiederaufbau

Werte → 889.823 889.823

lfd. rojekt- ummer	Fördertatbestand nach Ziffer	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- beseltigung förderfähig (brutto in EUR - gerundet) förderfähiger Schaden 293.654	lfd. Projekt- Nummer Nr. 1
Nr.	FRL-Gegenstand	Kurzbezeichnung	Anschrift	Kurzerläuterung	Zustand	vorauss. Gesamtausgabe		
1		Verpflegungs- und Sachkosten für Einsatzkräfte, Krisenstab, Bevölkerung zur hochwasserbedingten Gefahrenabwehr		Koordinierung der Flutkatastrophe und Herstellung bzw. Aufrechterhaltung der Einsatzfähigkeit der Einsatzkräfte/des Krisenstabes und der Betriebsmittel durch Verpflegung, Reparatur, Ersatzbeschaffung etc., Versorgung der betroffenen Bevölkerung		293.654		
2	2.1 a)	Kosten im Rahmen der Evakuierung der Bevölkerung zur hochwasserbedingten Gefahrenabwehr	, v	Unterbringungskosten, Fahrtkosten, Verpflegungskosten	tkosten, Verpflegungskosten		220.238	2
3	2.1 c)	Dringend erforderliche temporäre Maßnahmen für Spendenhelfer	34 a	Übernachtungskosten für Spendenhelfer, die einen Spendentransport aus Süddeutschland begleitet haben		301	301	3
4	6.4.2 c)	Kosten für Aufräumarbeiten und Entsorgung		Containerstellung zur Entsorgung		863	863	4
5	6.4.2 d)	Kosten für Schäden an funktionsbezogenen Einrichtungsgegenständen durch das Hochwasser		Kosten für die Instandsetzung und -haltung von beschädigten Funkmasten in Alfter und Rheinbach		2.860	2.860	5
6	2.1 a)	Bergungskosten aufgrund hochwasserbedingter Gefahrenabwehr		Bergung von Einsatzfahrzeugen aufgrund des Einsatzes		2.882	2.882	6
7	2.1 a)	Kosten für den Verdienstausfall ehrenamtlich Helfender zur hochwasserbedingten Gefahrenabwehr		Kosten für den Verdienstausfall ehrenamtlich Helfender bei freiwilligen Feuerwehren und Hilfsorganisationen (§ 21 BHKG)		62.225	62.225	7
8	6.1.1	Instandsetzungsmaßnahmen an Kreisstraßen	Rheinbach, Bornheim, Swisttal und Lohmar	Fahrbahn- und Gehwegunterspülung, Ausspülung im Brückenbereich, Erosion und Schäden an Böschung, Bankett und Mulde, Hangsicherungsmaßnahmen	Sanierung bei nur teilweiser Beschädigung	269.800	269.800	8
9	6.4.2 d)	Selbstbeteiligung der Inventarversicherung	Grabenstraße 39, Rheinbach; Aachener Str. 16, Rheinbach; Kerschensteinerstr. 4, Troisdorf	Beschädigtes Inventar aufgrund des Starkregenereignisseses; die Seibstbeteiligung iHv 12.500€ gilt kumulativ für alle Schäden in allen (gemieteten) Gebäuden zu diesem Schadensereignis. Voraussichtliche Gesamtausgaben 27 T€ abzüglich erwarteter Versicherungsentschädigung 14,5 T€.		27.000	27.000	9
10	6.1.1	Katasterneuvermessungen	gesamtes Kreisgebiet	Schäden am Liegenschaftskataster durch weggerissene oder in der Lage veränderte Abmarkungen (Grenzsteine etc.) der betroffenen Grundstückseigentümer	4 8 8	10.000	10.000	10

14.500

875.323

Angaben zur Finanzierung					Sonstige Angaben					
davon anzurechnende Einnahmen (brutto in EUR - gerundet)	Vorsteuerabzug (In EUR - gerundet)	Fördersatz (in Prozent)	Eigenanteil (in Euro)	beantragte Billigkeitsleistung (In Euro)	Maßnahme bereits abgeschlossen (ia/nein)	Ersatzneubau an anderer Stelle (ja/nein)	sofern Ersatzneubau an anderer Stelle "Ja": Bitte Anschrift	Denkmal (ja/nein)	Schadensgutachten erforderlich? (Ja/nein)	Schadensgutachte vorliegend? (ja/nein)
Einnahmen	VStAbzug	Fördersatz	Eigenanteil	Antr-Billigkeitsleistung	Maßnahmestand	Ersatzneubau	Ersatz-Anschr	Denkmal	Gut-erforderlich	Gut-Anlage
0	o	, ,	o	293.654	ja	nein		nein	nein	nein
		100								
0	0	100	0	220.238	ja	nein		nein	nein	nein
0	0		0	301	. ja	nein		nein	nein	nein
0	0	100	0	863	ja	nein		nein	nein	nein
0	0	100	0	2.860	ja	nein	2 12	nein	nein	nein
0	0	100	0	2,882	ja	nein		nein	nein	nein
0	0	100	0	62.225	ja	nein		nein	nein	nein
THE X ST		100								
0	0	100	0	269.800	nein	nein		nein	nein	nein
		100					10			
14.500	0		14.500	12.500	nein	nein		nein	nein	nein
		100						*		
0	0		0	10.000	nein	nein		nein	nein	nein
		100								