

Projektstufen:
Stufe I Bedarfsableitung
Stufe II Grundlagenermittlung
Stufe III Vorentwurfsplanung
Stufe IV Entwurfsplanung
Stufe V Ausführungsvorbereitung
Stufe VI Ausführung
Stufe VII Erfolgskontrolle

Auftragssachkonto		Projekt-stand	Gesamtausgabebedarf (GAB)			Beiträge, Zuschüsse usw.		Maßnahmen-/Baubeginn	Bauende (voraussichtl.)	Abrechnung bis (voraussichtl.)	Erläuterungen (Planungsstand, Genehmigungsstand etc.)
Nr.	Bezeichnung		veranschlagt Euro	neu Euro	abgerechnet Euro	veranschlagt Euro	neu Euro				
S 5311 0005	Steuerung Pumpwerk Bechhausen	IV	380.000			0		2021			Entwurfsplanung ist in Arbeit
S 5311 0006	Steuerung Pumpwerk Kolfhausen	IV	380.000			0		2021			Entwurfsplanung ist in Arbeit
S 5312 5002	RRB Dhünner Straße / Königstraße	IV	500.000			0		2021			Antragsprüfung durch BR Köln
S 5312 5007	EST Hülsenbusch	VI	200.000			0		2021		IV. Quartal 2021	Anlage baulich fertiggestellt
S 5312 5012	RÜ Braunsberg	V	200.000			0		2021			Wasserrecht ist eingegangen. Ausführungsplanung und Genehmigungsplanung sind beauftragt.
S 5312 5020	RÜ Wustbach	IV	195.000								Entwurfs- und Genehmigungsplanungen wurden erstellt; Wasserrecht ist eingegangen. Grunderwerb in Arbeit
S 5312 6003	RRB am PW Eckringhausen	V	490.000			0		2021			Genehmigungen des RBK liegen vor, Genehmigung der BR Köln liegt vor; Ausführungs- und Genehmigungsplanung sind beauftragt.
S 5312 6005	RÜ Elbringhausen	IV	350.000								Wasserrecht wurde vom RBK erteilt; Grundstücksverhandlung nicht abgeschlossen.
S 5312 6006	MW Unterweg - Eckringhausen	V	250.000			0		2021			Ausführungs- und Genehmigungsplanung sind beauftragt. Maßnahme abhängig und im Zusammenhang mit dem RÜ Braunsberg. Mittelanpassung s. Beschlussvorlage 0138/2020
S 5312 7011	Zustandserfassung SüwVO Abwasser	VI	1.380.000			0					Befahrung EZGe Dhünn, Dabringhausen und Leverkusen (laufendes Geschäft)
S 5312 7013	Kanalsanierung im Zusammenhang mit Straßenbauprojekten	VI	520.000			0					abhängig vom jeweiligen Straßenausbau: die Sanierung der Kanäle in der Bahnhofstraße (Teilstück von Remscheider Straße bis Busbahnhof), im Bereich Thomas-Mann-Straße und Pfarrstraße sind fertig gestellt; im Bereich Goethestraße, Wolfhagener Straße, Mannesmannstraße, Nordstraße und Wirtsmühler Straße Planung der baulichen wie auch hydraulischen Sanierung der Kanal- und Grundstücksanschlusssanierung
S 5312 7014	Kanalsanierung Unterweg 43 bis Sammler	VI	260.000			0		2021			Baumaßnahme ist in Umsetzung
S 5312 7018	Sanierung unterhalb Gewerbestraße	IV	440.000								Maßnahme im Zusammenhang mit RÜ Elbringhausen, Grundstücksverhandlungen nicht abgeschlossen.
S 5312 7020	Sanierung oberhalb gepl. RÜ Wustbach	IV	630.000								Entwurfsplanung wurde erstellt; Grundstücksverhandlung nicht abgeschlossen
S 5312 7025	Sanierung Bereich KA Solingen-Burg	V	3.750.000			0		2021			Europaweiter Teilnahmewettbewerb abgeschlossen, Angebotseinholung in Arbeit
S 5312 7031	Erschließung Gewerbegebiet Hinter dem Hofe	II	735.000			0					Kanalbau erfolgt zusammen mit dem Straßenbau /der Erschließung.
S 5312 7033	Sanierung Sammler vor PW Dabringhausen (Coenenmühle)	IV	410.000					2021	2021		Die erste Planungsphase bis zur Entwurfsplanung ist beauftragt. Landschaftpflegerischerbegleitplan sowie Genehmigungsplanung sind in Bearbeitung
S 5312 7034	Hydraulische Sanierung Kolfhausen	V	685.000					2021			Ausführungsplanung in Arbeit
S 5312 7037	Kanalsanierung KA Leverkusen / Dhünn	II	5.000.000					2021			
S 5312 7043	Hydraulische Sanierung Wirtsmühler Str.	II	540.000								Durchgeführte Messungen weisen geringere Wassermengen als berechnet aus. Es erfolgt eine Neuplanung zur Sanierungsnotwendigkeit.
S 5312 7044	Hydraulische Sanierung im Zuge mit Straßenbaumaßnahmen	II	1.600.000								Durchgeführte Messungen weisen geringere Wassermengen als berechnet aus. Es erfolgt eine Neuplanung zur Sanierungsnotwendigkeit.

aufgestellt: 26.08.2021

(T. Scholl)

geprüft:

(Drescher)
Technischer Betriebsleiter

WV = Wupperverband
BR = Bezirksregierung
UWB = Untere Wasserbehörde
RBK = Rheinisch Bergischer Kreis
BA = Betriebsausschuss

Änderungen zum letzten Quartal