

Projektnummer: WAL 005
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

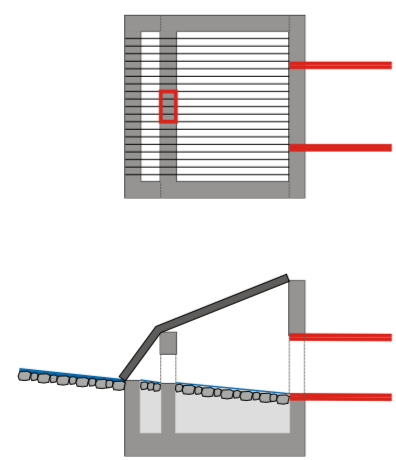
Region: Nördliche Verbandsgemeinde
Teilbereich Walterschen
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Gefährdung: WAL 005 Hauptstraße / Wiesenbach Wild abfließendes Wasser
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Maßnahme: WAL 005 neu Hauptstraße / Wiesenbach Verbesserung Wasserabzug Drosselung Abfluss
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

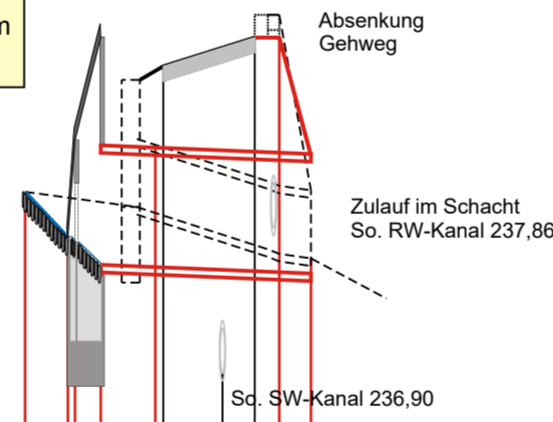
Beteiligte: Anlieger/Grundstückseigentümer
Ortsgemeinde Walterschen
Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld
Kreisverwaltung Altenkirchen
Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz

Wiesenbach
Systemskizze Einlaufbauwerk



Wiesenbach
Einlaufbauwerk mit Drossel DN 400,
Schwelle: OK = 239,44 mNN; B = 2,0 m
und klappbarem, zweigeteilten Rechen

Wiesenbach
Ersatz des Durchlasses DN 400
durch Wellprofil Maulform
Anpassung des Gehwegs zur
konzentrierten Ableitung des
Überstauwassers



		Wiesenbach NN+235,00m						
Planung	Gelände	m NN						
		Sohle	m	238,1	237,90	237,76	238,84	
Station	m NN	0,00	2,83	3,30	5,00	6,61	14,42	238,12
					236,84	236,93	239,27	237,56
Bestand	Gelände	m						
		Sohle	m NN	238,1	238,0	236,90	237,72	237,69
Station	m	0,00	5,00	6,75	10,66	12,80	14,04	16,51
					236,90	237,72	237,69	237,66

Verbandsgemeinde
Altenkirchen - Flammersfeld



Konzeptionelle Planungen aus dem HWSV-Konzept
der VG AK - FF für den Bereich 01.00
Teilbereich Walterschen 01

Lageplan / Schnitte
Planung

Oberlahr, den 30. Juni 2022
Ingenieurbüro Hölzemann
Wasser Raum Umwelt Energie
Dipl.-Ing. Eckhard Hölzemann
-Berater Ingenieur-
Bergstraße 9 57641 Oberlahr
Fon: 02685 989600
ibhoelzemann@t-online.de
in Kooperation mit igeo GmbH

