

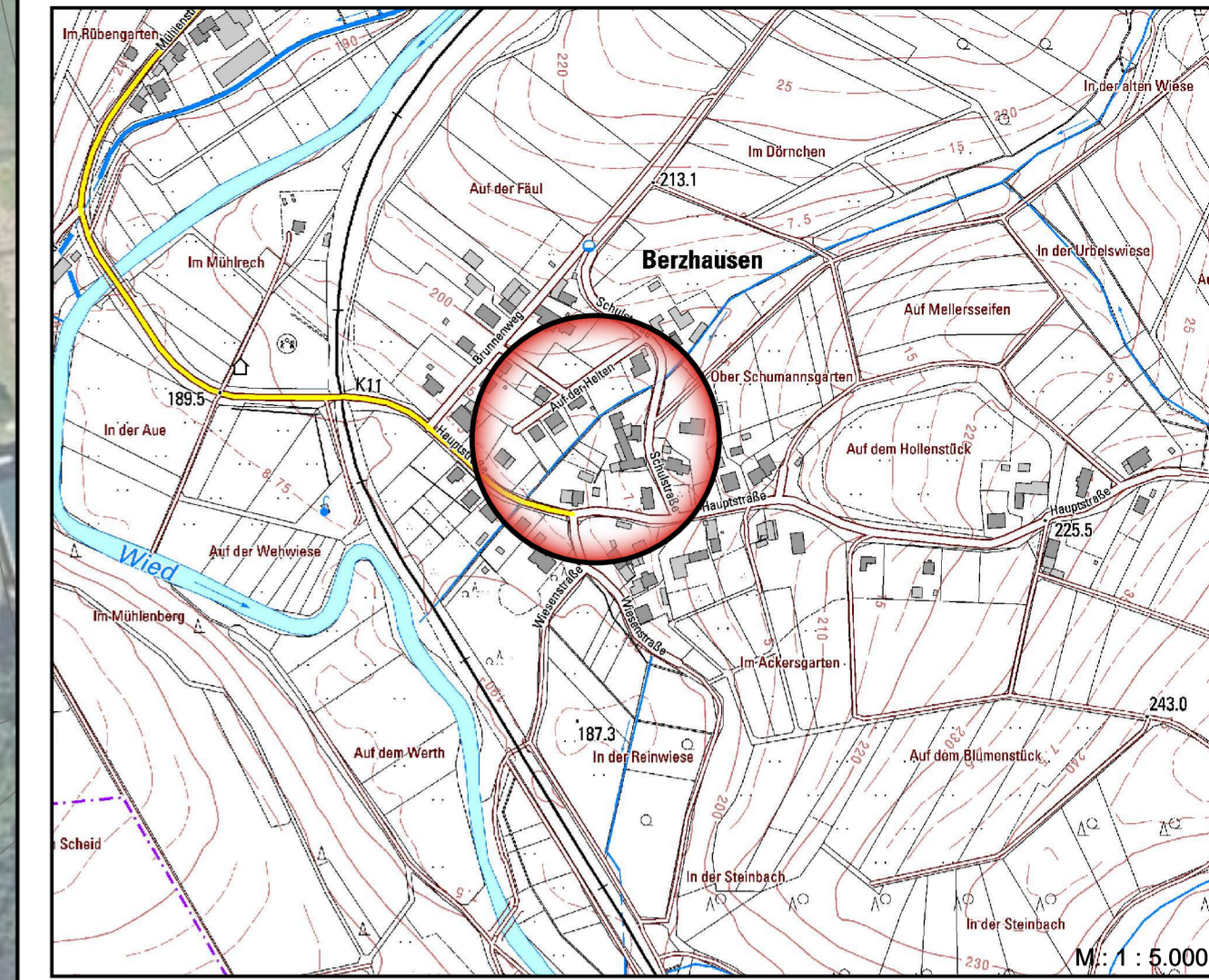
**BER 010 Planung:**  
Hauptstraße  
Anpassung Straßenkörper an Höhe Wellprofil Durchlass  
Wasserführung Bereich Häuser 8, 10, 12 mit Bord/Rinne vorsehen

**BER 010 Planung:**  
Berzhäuser Bach  
Offenlegung Bach  
Entfall Durchlass DN 600 B  
Neuordnung Bachlauf Bestand  
Bachprofil Geometrie wie Bestand  
(Mindestmaße, Ausführung möglichst naturnah)

**BER 009 (Entfall) / 010 Planung:**  
Berzhäuser Bach  
Ersatz Durchlass DN 600 B  
Neubau Wellprofil Maulform (Entfall Schutz vor Verlegung aus Konzept)  
Innenmaße Breite/Höhe ca. 1.350/1.050 mm

**BER 009/010 (Ersatz) und 013 (Ersatz) Planung:**  
Berzhäuser Bach  
Offenlegung/Neuordnung  
für verbesserten Wasserabfluss durch die Ortslage  
Zuflussabschätzung ca. 2 m³/s

**BER 013 (Ersatz) Planung:**  
Berzhäuser Bach  
Ersatz Durchlass DN 500 B  
Neubau Wellprofil Maulform (Anstelle Schutz vor Verlegung aus Konzept)  
Innenmaße Breite/Höhe ca. 1.350/1.050 mm



**Projektnummer:** BER 009 / BER 010 / BER 013  
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

**Region:** Obere Wied  
Teilbereich Berzhäuser/Strickhausen  
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

**Gefährdung:** BER 009 Berzhäuser Bach Aufstau vor Verrohrungsstrecke  
BER 010 Berzhäuser Bach / Hauptstraße Aufstau vor Verrohrungsstrecke  
BER 013 Berzhäuser Bach Aufstau vor Verrohrungsstrecke  
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

**Maßnahme:** BER 009 Berzhäuser Bach Entfällt, Ersatz BER 010  
BER 010 Berzhäuser Bach / Hauptstraße Sichere Wasserführung  
BER 013 Berzhäuser Bach Verbesserung Wasserabfluss  
Ersatz  
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

**Beteiligte:** Ortsgemeinde Berzhäuser  
Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld  
Kreisverwaltung Altenkirchen  
Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord  
Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz

LS Bachlauf

		NN+180.00m									
Planung	Gelände	m NN	192.93				192.50	192.28	192.88	192.90	191.93
	Sohle	m	191.93	offener Bachlauf		191.23	Wellprofil Maulform	191.13	offener Bachlauf		
	Station	m NN	0.00	19.36	21.07	21.37	22.07	26.54	27.63	27.63	191.93
Bestand	Gelände	m	192.93	192.25	192.60	192.70	192.71	192.61	191.93	191.33	
	Sohle	m NN		Bachverrohrung DN 600							offener Bachlauf
	Station	m	0.00	19.36	21.07	22.07	26.54	27.64	27.63		

LS Hauptstraße

		NN+180.00m								
Planung	Gelände	m NN	192.37				192.89			193.55
	Sohle	m					191.18			
	Station	m NN	0.00				0.00			0.00
Bestand	Gelände	m	192.37	192.53	192.70	192.84	193.16	193.55		
	Sohle	m NN			191.44					
	Station	m	0.00	10.85	16.68	21.28	31.17	40.62		

Verbandsgemeinde  
Altenkirchen - Flammersfeld

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

Lageplan / Schnitte  
Planung

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