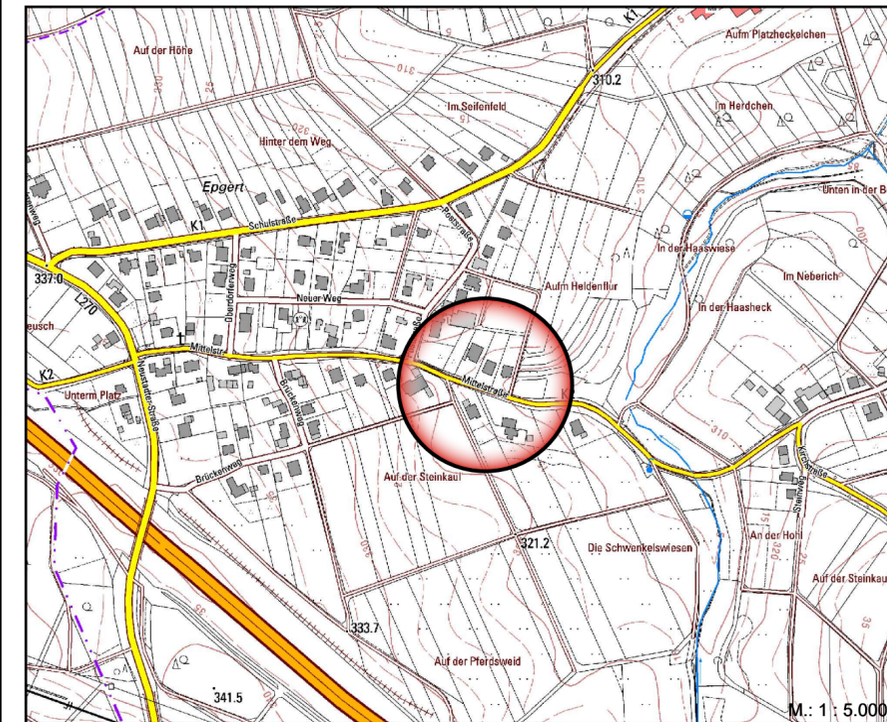


KRU 010 Planung  
Mittelstraße  
Wasserführung im Straßenraum sicherstellen  
Verbesserung des Wasserabzugs

KRU 010 Planung:  
Mittelstraße  
Gezielte Wasserführung herstellen  
Quergefälle anpassen  
Zuflussabschätzung ca. 0,20 m³/s



**Projektnummer:** KRU 010  
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

**Region:** Lahrbachtal  
Teilbereich Krunkel-Eggert 01  
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

**Gefährdung:** KRU 010 Mittelstraße Wild abfließendes Wasser  
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

**Maßnahme:** KRU 010 Mittelstraße Verbesserung Wasserabzug  
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

**Beteiligte:** Anlieger/Grundstücksbesitzer  
Ortsgemeinde Krunkel  
Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld  
Kreisverwaltung Altenkirchen

Verbandsgemeinde  
Altenkirchen - Flammersfeld

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

Lageplan  
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 igeo GmbH