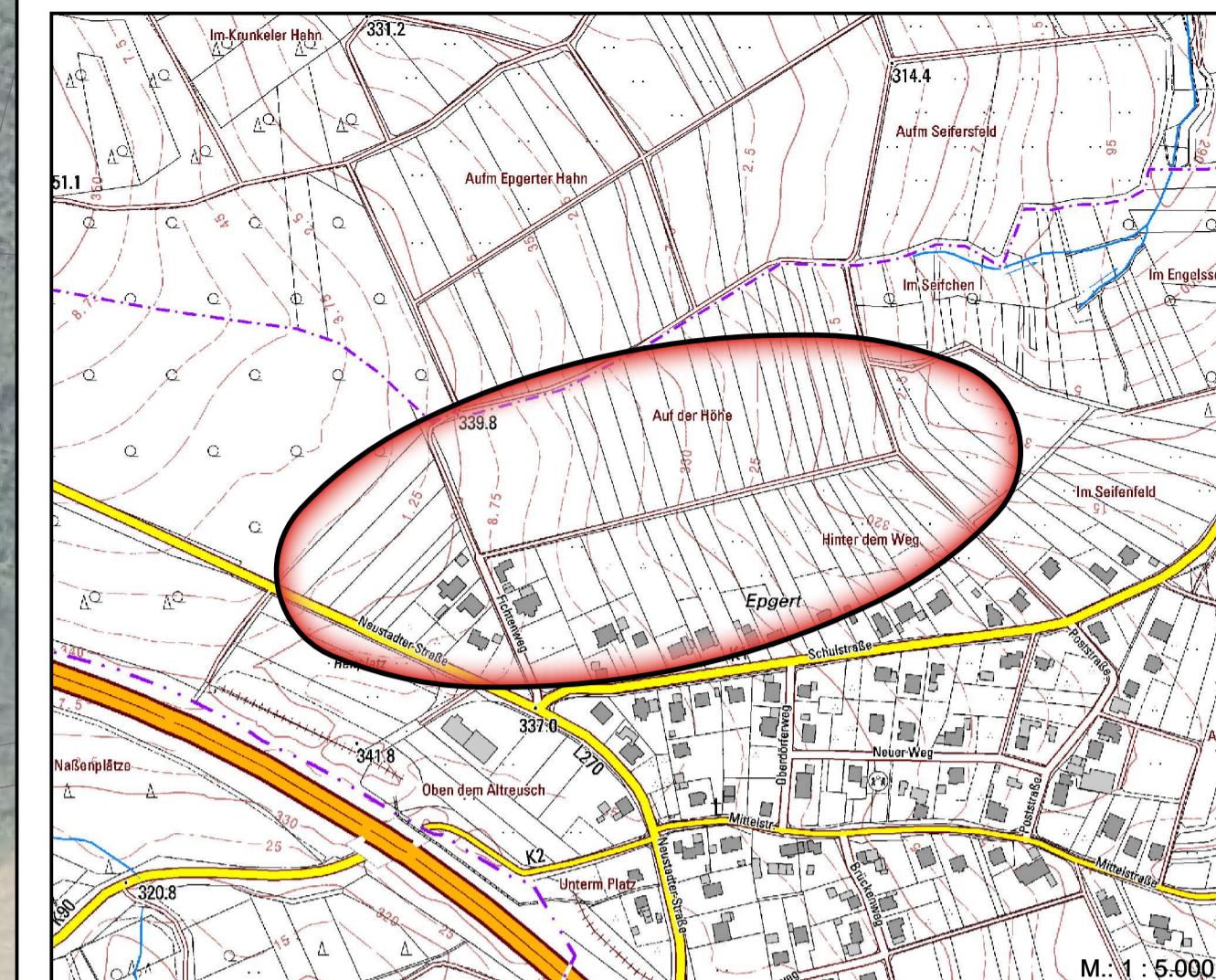




KRU 011 Planung:
 Epgert, Nord Ortsrand
 Außengebietswasser Neuordnung Ableitung
 Zuflussabschätzung ca. 0,30 m³/s
 Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle/ Abstimmung mit Eigentümern erforderlich
 (Weiterbearbeitung im Zuge
 Planungen und Durchführungen der Einzelmaßnahmen aus dem HSVK VG AK- FF TB 1.00
 Darstellung nachrichtlich!)

KRU 011 Planung:
 Außengebietswasser
 Anpassung Ableitungsrichtung in die freie Fläche
 Ausmündung in Gelände
 Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /
 Abstimmung mit Eigentümern erforderlich



Projektnummer: KRU 011
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Region: Lahrbachtal
 Teilbereich Krunkel-Epgert 02
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Gefährdung: KRU 011 Epgert Nord Außengebiet Wild abfließendes Wasser
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Maßnahme: KRU 011 Epgert Nord Außengebiet Sicherung der Ortslage
 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-Epgert 02

Lageplan
 Planung

Oberlahr, den 30. Juni 2022
 Ingenieurbüro Holzemann
 Wasser Raum Umwelt Energie
 Dipl.-Ing. Eckhard Holzemann
 - Beratender Ingenieur -
 Bergstraße 9, 57041 Oberlahr
 Fon: 02685 989600
 info@holzemann-t-online.de
 in Kooperation mit Igeo GmbH