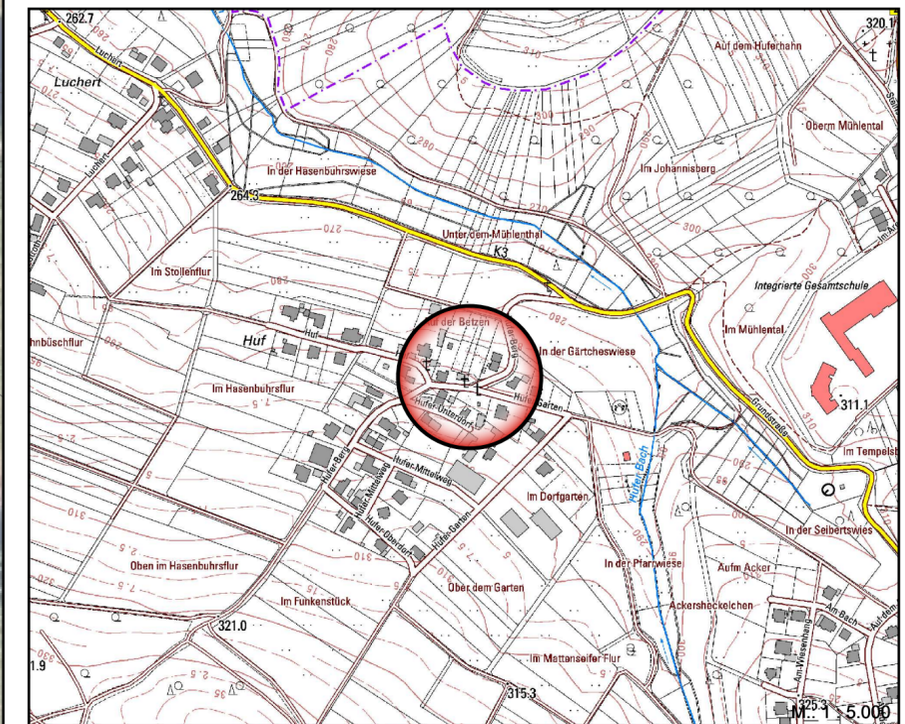


HOR_002 alt Planung:
 Hufer Berg
 Notabfluss über Hof/Gelände Haus Nr. 2 zulassen
 Bereitstellung/Vorhaltung mobiler Schutzmaßmittel
 Abstimmung mit Eigentümern erforderlich
 Temporäre Maßnahme bis zur Umsetzung Huf Zusatz Planung

Huf 002 Planung:
 Hufer Berg
 Gezielte Wasserableitung erstellen
 Zuflussabschätzung ca. 0,20 m³/s
 Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /
 Abstimmung mit Eigentümern erforderlich
 Entfällt, Ersatz HUF 002 neu

Huf 002 neu Planung:
 Hufer Berg
 Anpassung Straßenkörper zur Ableitung des Oberflächenwassers im Straßenraum
 Anhebung/Absenkung Nord-/ Südseite ca. 0,10 bis 0,20 m
 Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle / Abstimmung mit Eigentümern erforderlich
 Ersatz für Huf 002 alt Planung



Projektnummer: Huf 002 / Huf Zusatz
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Region: Südliche Verbandsgemeinde
 Teilbereich Huf
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Gefährdung: HUF 002 Hufer Berg Wild abfließendes Wasser
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Maßnahme: HUF 002 alt Hufer Berg Gezielte Wasserableitung
 HUF 002 neu Hufer Berg Gezielte Wasserableitung
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Beteiligte: Anlieger/Grundstückseigentümer
 Ortsgemeinde Horhausen
 Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld
 Kreisverwaltung Altenkirchen

Verbandsgemeinde
 Altenkirchen - Flammersfeld

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

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