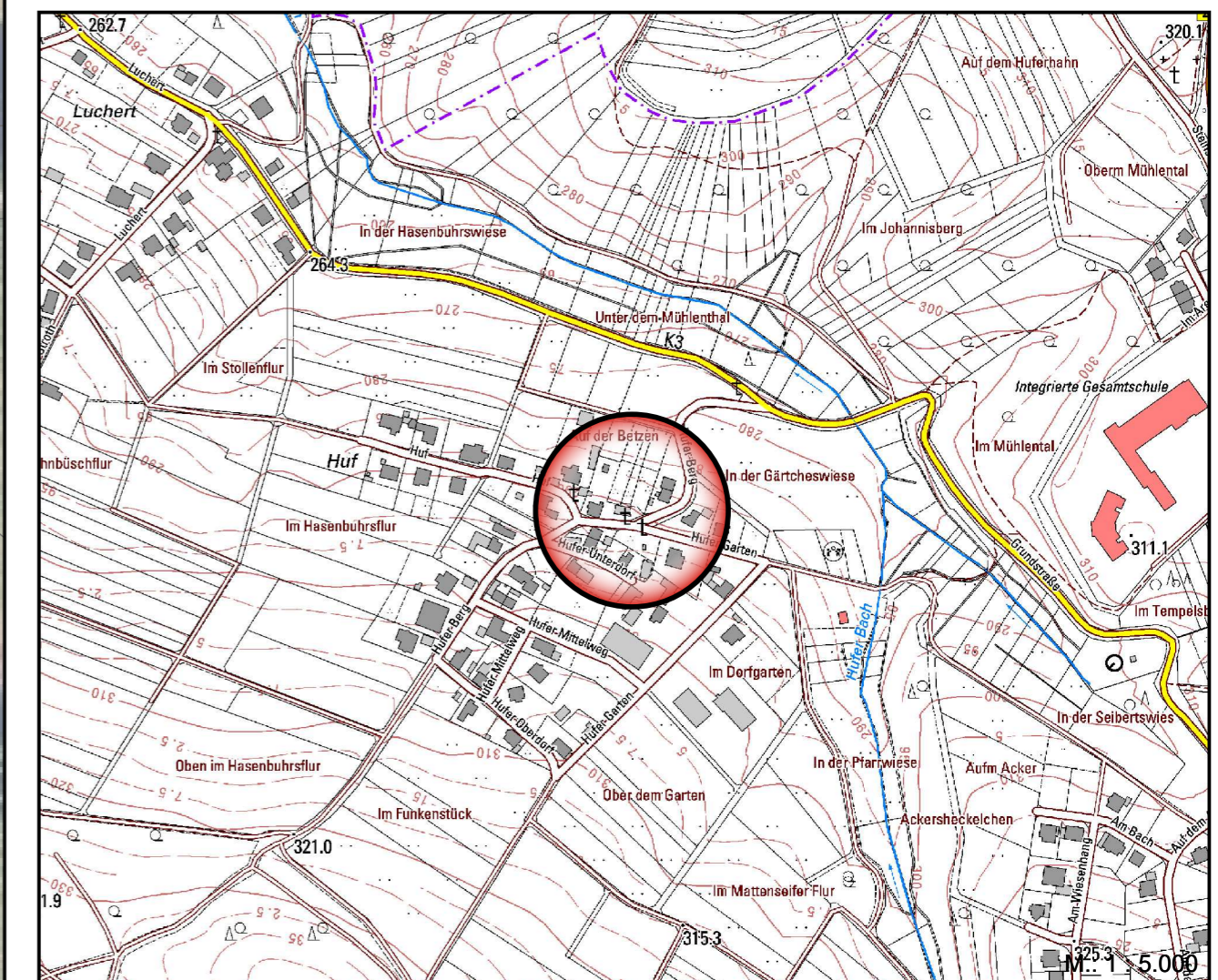


**HOR\_002 alt Planung:**  
 Hufer Berg  
 Notabfluss über Hof/Gelände Haus Nr. 2 zulassen  
 Bereitstellung/Vorhaltung mobiler Schutzmaßmittel  
 Abstimmung mit Eigentümern erforderlich  
 Temporäre Maßnahme bis zur Umsetzung Huf Zusatz Planung

**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

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