

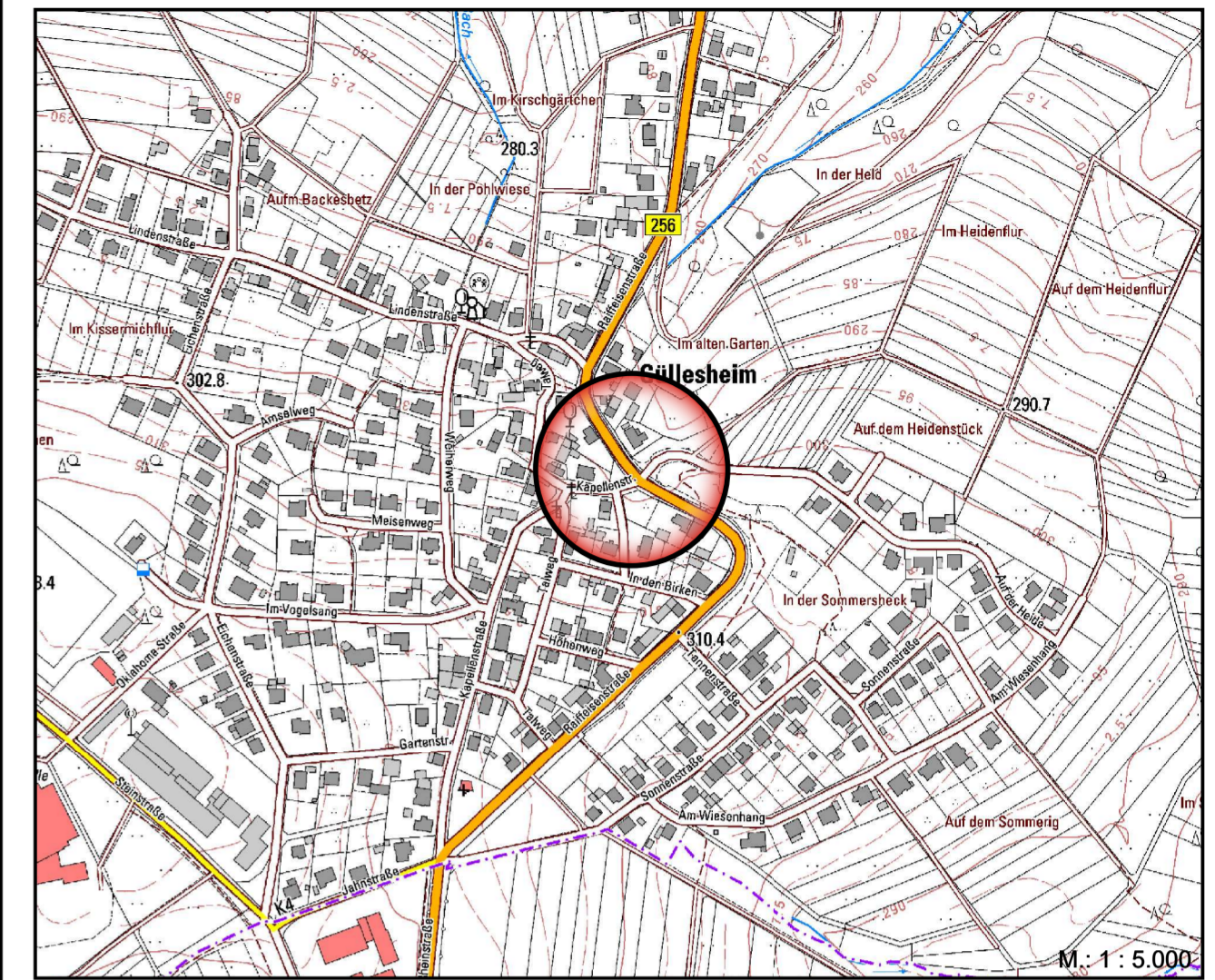


GÜL 001 Planung:
 B 256 / Kapellenstraße
 Anpassung Straßenkörper für geordneten Wasserabfluss
 Abflussweg über Straße ortsauwärts
 Planung Längs-/Quergefälle unter Beachtung RStO 12

GÜL 001 Planung:
 B 256 / Auf der Heide
 Abflussmulde herstellen
 Ausgestaltung in Abstimmung mit Eigentümern

GÜL 001 Planung:
 B 256 / Auf der Heide
 Mulde zur Ableitung Oberflächenwasser herstellen
 Anpassung Straßenkörper / Herstellung Abflussmulde
 für geordneten Wasserabfluss
 Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /
 Abstimmung mit Eigentümern erforderlich

GÜL 001 Planung:
 B 256 / Kapellenstraße
 Gezielte Wasserführung herstellen
 Zuflussabschätzung ca. 0,50 m³/s davon
 Ableitung über Kanalisation ca. 0,30 m³/s
 Oberflächenabfluss ca. 0,20 m³/s



Projektnummer: GÜL 001
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

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

Gefährdung: GÜL 001 B 256 / Auf der Heide Wild abfließendes Wasser
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Maßnahme: GÜL 001 B 256 / Kapellenstraße Gezielte Wasserableitung
 B 256 / Auf der Heide
 GÜL 006 Hauptstraße Objektschutz
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Beteiligte: Anlieger/Grundstückseigentümer
 Ortsgemeinde Göllesheim
 Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld
 Kreisverwaltung Altenkirchen
 Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz

Verbandsgemeinde
 Altenkirchen - Flammersfeld



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

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
 ibhoelzemann@t-online.de
 in Kooperation mit igeo GmbH

