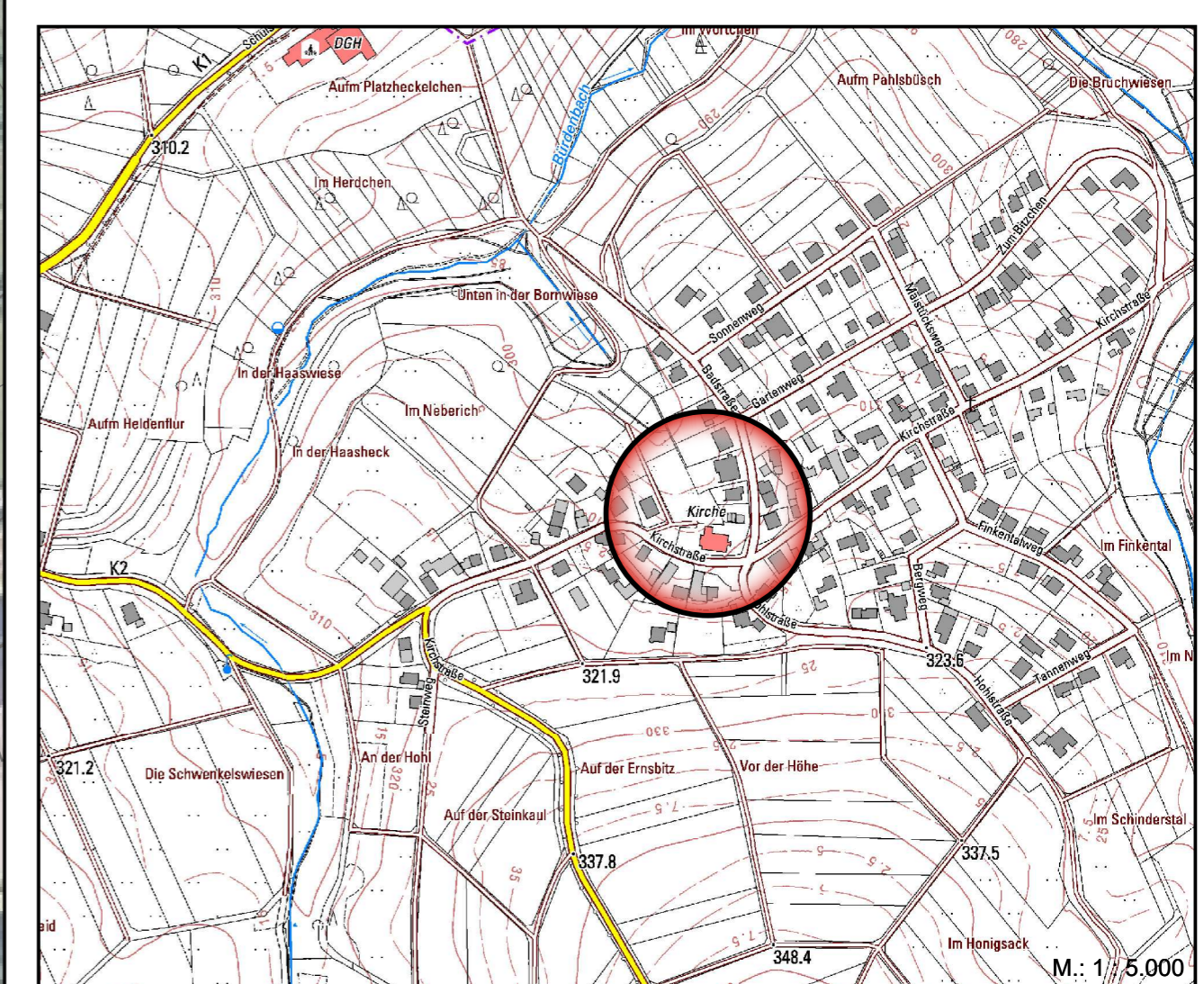


KRU 007 Planung:
Notabflussweg
Anschluss Geländemulde an Bachprofil Bestand

KRU 007 Planung:
Zentralbereich Kirchplatz
Notabflussweg herstellen

KRU 007 Planung:
Notabflussweg
Anlage Geländemulde zur Ableitung
des Oberflächenwassers
Konstruktiv gewählt Breite 3,00 m, Stich 1,00 m
Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /
Abstimmung mit Eigentümern erforderlich

KRU 007 Planung:
Kirchplatz/Kirchstraße
Anpassung Straßenkörper für geordneten
Wasserabfluss in Geländemulde Planung
Zuflussabschätzung ca. 0,20 m³/s



Projektnummer: KRU 007
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

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

Gefährdung: KRU 007 Krunkel Zentralbereich Wild abfließendes Wasser
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Maßnahme: KRU 007 Krunkel Zentralbereich 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 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
ibhoelzemann@t-online.de
in Kooperation mit igeo GmbH