



REI 003 Planung:
Mittelstraße
Sicherung Abflussweg im Straßenraum
Zuflussabschätzung ca. 0,12 m³/s
Abfluss über Kanalsystem ca. 0,10 m³/s
Oberflächenabfluss ca. 0,02 m³/s

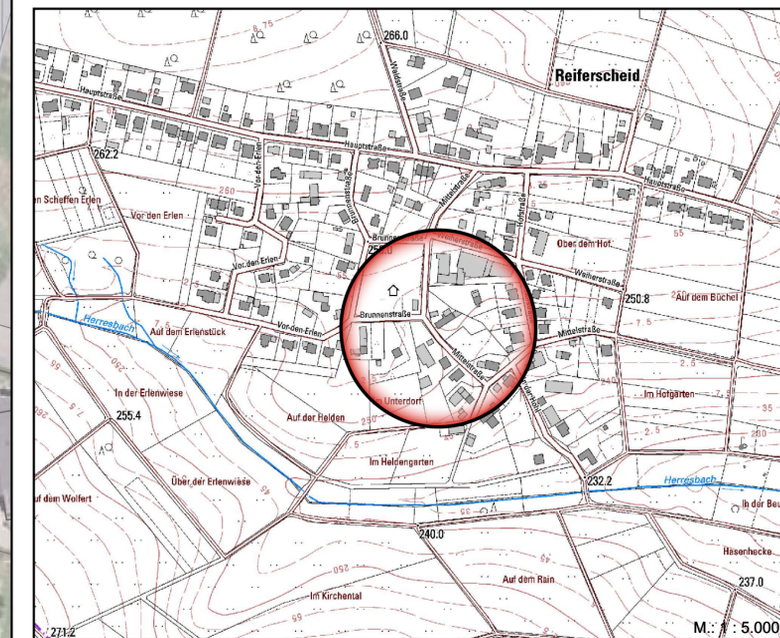
REI 003 Planung:
Mittelstraße
Anpassung Straßenkörper für gezielten Wasserabfluss
Aufkantung vor Haus 7 Auftritt min. 12 cm vorsehen
Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /
Abstimmung mit Eigentümern erforderlich

REI 007 Planung:
Brunnenstraße
Verbesserung Wasserabzug
Zuflussabschätzung ca. 0,13 m³/s
Abfluss über Kanalsystem ca. 0,10 m³/s
Oberflächenabfluss ca. 0,03 m³/s

REI 007 Planung:
Brunnenstraße / Vor den Erlen
Sicherstellung Abflussweg zwischen Haus 16 und 30

REI 005 Planung:
Mittelstraße / In der Hohl
Sicherung Abflussweg im Straßenraum
Zuflussabschätzung ca. 0,20 m³/s
Abfluss über Kanalsystem ca. 0,16 m³/s
Oberflächenabfluss ca. 0,04 m³/s

REI 005 Hinweis:
Mittelstraße / In der Hohl
Sicherstellung Beibehaltung Quergefälle Bestand /
Vermeidung Abflüsse Richtung Haus 12 bei künftigen Planungen



Projektnummer: REI 003 / REI 005 / REI 007
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Region: Raum Flammersfeld
Teilbereich Reiferscheid
Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Gefährdung:	REI 003 Mittelstraße	Wild abfließendes Wasser
	REI 005 Mittelstraße	Wild abfließendes Wasser
	REI 007 Brunnenstraße	Wild abfließendes Wasser

Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Maßnahme:	REI 003 Mittelstraße	Verbesserung Wasserabzug
	REI 005 Mittelstraße	Verbesserung Wasserabzug
	REI 007 Brunnenstraße	Verbesserung Wasserabzug

Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Beteiligte: Anlieger/Grundstücksbesitzer
Ortsgemeinde Reiferscheid
Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld
Kreisverwaltung Altenkirchen

Verbandsgemeinde
Altenkirchen - Flammersfeld

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

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