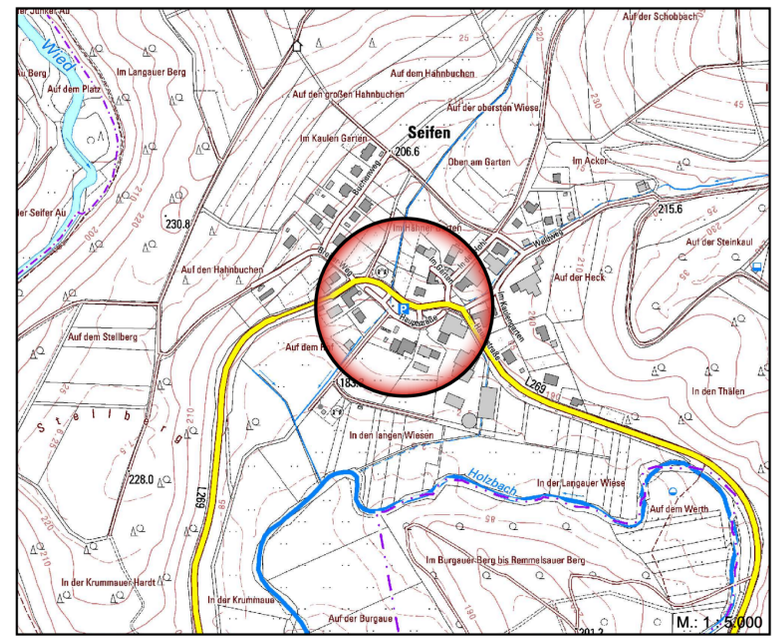


SEI 006 Planung:
 Seifengraben
 Einbau Rechen (Planung)
 Anpassung/Ertüchtigung Einlaufbauwerk (Zusatz)
 Bei einem abgeschätzten Zufluss von ca. 1,20 m³/s ist die vorhandene Grabenverrohrung DN 600 B ausreichend dimensioniert,

SEI 010 (Neu) Planung:
 Hauptstraße
 Anlage Wasserführung (Aufkantung) für geordneten Wasserabfluss
 (Entfall Anpassung Straßenoberfläche aus Konzept)
 Abstimmung mit Eigentümern erforderlich



Projektnummer: SEI 006 / SEI 010
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Region: Holzbach/Wied
 Teilbereich Seifen 01
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Gefährdung: SEI 006 Seifengraben Aufstau vor Verrohrungsstrecke
 SEI 010 Hauptstraße Wild abfließendes Wasser
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Maßnahme: SEI 006 Seifengraben Sichere Wasserführung
 SEI 010 Hauptstraße Sichere Wasserführung
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

Beteiligte: Anlieger/Grundstückseigentümer
 Ortsgemeinde Seifen
 Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld
 Kreisverwaltung Altenkirchen
 Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
 Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz

Verbandsgemeinde
 Altenkirchen - Flammersfeld

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

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

