

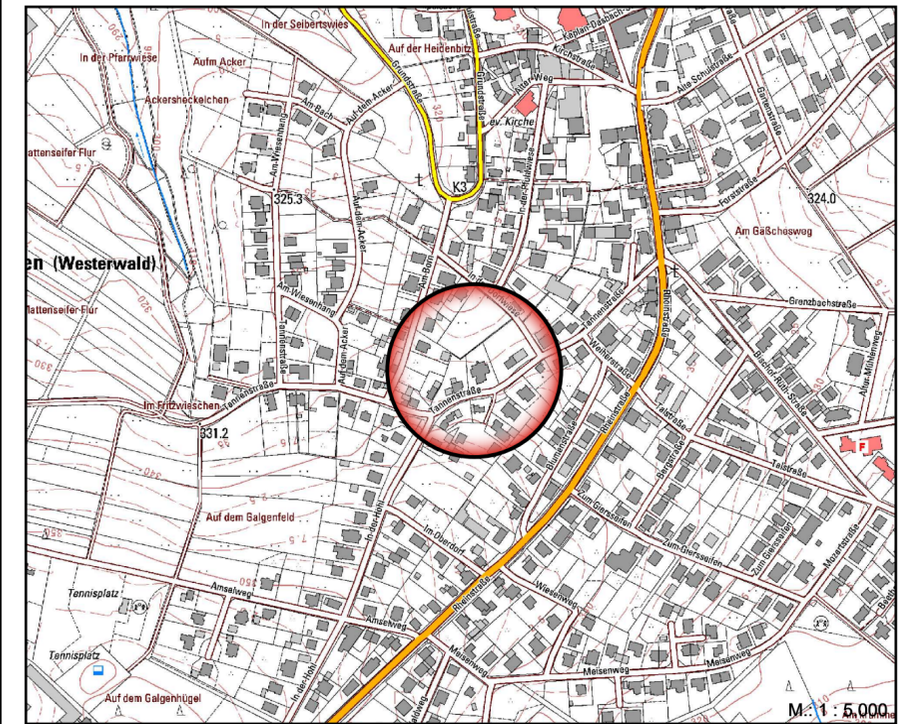


**HOR 012 Planung:**  
 Tannenstraße  
 Gezielte Wasserableitung  
 Zuflussabschätzung ca. 0,07 m³/s davon  
 Ableitung über Kanalisation ca. 0,035 m³/s  
 Oberflächenabfluss ca. 0,035 m³/s  
 Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /  
 Abstimmung mit Eigentümern erforderlich

**HOR 012 Planung:**  
 Tannenstraße / In der Hohl  
 Erhalt Entwässerungsgraben

**HOR 012 Planung:**  
 Tannenstraße  
 Anpassung Straßenkörper für geordneten Wasserabfluss  
 Abflussweg über die Straße In der Dorfwiese ortsaußwärts  
 Herstellung Wasserführung Nördlicher Fahrbahnrand  
 Auftritt mindestens 0,10 m  
 Anpassung Straßen-, Gewässerparzelle /  
 Abstimmung mit Eigentümern erforderlich

L = 125,00 m  
 Tannenstraße



**Projektnummer:** HOR 012  
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

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

**Gefährdung:** HOR 012 Tannenstraße Wild abfließendes Wasser  
 Aus Hochwasser-/ Sturzfluten- Vorsorgekonzept VG Flammersfeld

**Maßnahme:** HOR 012 Tannenstraße Gezielte Wasserableitung  
 In der Hohl Vorhandenen  
 Entwässerungsgraben erhalten  
 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 Horhausen 02

Oberlahr, den 30. Juni 2022

**Lageplan  
 Planung**

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