



Legende

Straßen

- Überflutete Bereiche > 0,2 m (außergewöhnliches Ereignis)

Altablagerungen

- Altablagerungen

Bodenerosion

- hoch und sehr hoch
- äußerst hoch

Risikoobjekte [ID]

- Kindergarten
- Gemeindehaus
- Umformer

Nachrichtliche Übernahme Hochwassergefahrenkarte

- Überflutungsausdehnung Hochwassergefahrenkarte HQ_{Extrem}

Starkregengefahrenkarte

Überflutungsausdehnung

- Seltenes Abflussereignis
- Außergewöhnliches Abflussereignis
- Extremes Abflussereignis

Fließgeschwindigkeiten (AUS)

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1,0 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Gemeindegrenze
- Gebäude

Bewertung der Gefährdung (mit Lesehilfe)

Gefährdung

- nicht gefährdet
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Risikoobjekt isoliert

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 04.07.2022

Zaberfeld **Gemeinde Zaberfeld**

Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
 Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
 Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Name		Kommunales Starkregenrisikomanagement	
Bearbeitet	J. Schneider	Gemeinde Zaberfeld	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Starkregenrisikokarte	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Leonbronn	
Koordinatensystem		Stand	
ETRS 89 UTM Zone 32N		28.03.2024	
Maßstab		Plannummer	
1 : 2 500		7.4 UA	
Projektnummer		Stand	
22050		28.03.2024	

I:\Projekte\2022\22050\GIS_Berechnungsprojekte\Karten\Zaberfeld\7_Starkregenkarte_UA_ag_10_8.mxd