



**Legende**

**Straßen**

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

**Altablagerungen**

- Altablagerungen

**Bodenerosion**

- hoch und sehr hoch
- äußerst hoch

**Risikoobjekte [ID]**

- Rathaus/Regierungsgebäude
- Bauhof
- Schule
- Altenheim
- Sportgebäude/Sporthalle
- Feuerwehr
- Umformer
- Gemeindehaus

**Nachrichtliche Übernahme Hochwassergefahrenkarte**

- Überflutungsausdehnung Hochwassergefahrenkarte HQ<sub>Extrem</sub>

**Starkregengefahrenkarte (außergewöhnliches Ereignis)**

Überflutungstiefe	Fließgeschwindigkeiten
5 - 10 cm	0,2 - 0,5 m/s
10 - 50 cm	0,5 - 1,0 m/s
50 - 100 cm	1,0 - 2,0 m/s
> 100 cm	> 2,0 m/s

**Sonstiges**

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

**Bewertung der Gefährdung (mit Lesehilfe)**

Gefährdung	Risikoobjekt isoliert
nicht gefährdet	
mäßig	
hoch	
sehr hoch	

**Plangrundlagen:**

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91/19, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (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 Starkregensrisikomanagement Gemeinde Zaberfeld	
Bearbeitet	J. Schneider	Starkregensrisikokarte Zaberfeld
Geprüft	J. Liedl	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	Plannummer	Stand
22050	7.1 AUS	28.03.2024

I:\Projekte\2022\2050\GIS\_Bericht\Arbeitsprojekte\Karten\Zaberfeld\7\_Starkregensrisikokarte\_UT\_AUS\_ag\_10\_8.mxd