



**Legende**

**Straßen**

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

**Altablagerungen**

- Altablagerungen

**Bodenerosion**

- hoch und sehr hoch
- äußerst hoch

---

**Nachrichtliche Übernahme Hochwassergefahrenkarte**

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

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

I:\Projekte\2022\22050\GIS\_Berechnungen\Karten\Zaberfeld\7\_Starkregenrisikokarte\_UA\_ag\_10\_8.mxd