



**Legende**

**Straßen**

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

**Altablagerungen**

- Altablagerungen

**Bodenerosion**

- Erosionsgefährdung: mittel bis hoch
- Erosionsgefährdung: sehr hoch

**Risikoojekte [ID]** Umformer

---

**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	Risikoojekt isoliert
● nicht gefährdet	
● mäßig	
● hoch	
● sehr hoch	

**Plangrundlagen:**

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 285.1.91-1/19, erhalten am 23.02.2023
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 23.02.2023
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 23.02.2023

**STADT ILSHOFEN** **Stadt Ilshofen**

**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		
Bearbeitet	J. Schneider	Kommunales Starkregensrisikomanagement Stadt Ilshofen
Geprüft	J. Liedl	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	Starkregensrisikokarte Leofels Hessenau
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
Projektnummer	23002	Plannummer
		7.14 AUS
		Stand
		11.02.2025