



Legende

Straßen

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

Altablagerungen

- Altablagerungen

Bodenerosion

- Erosionsgefährdung: mittel bis hoch
- Erosionsgefährdung: sehr hoch

Nachrichtliche Übernahme Hochwassergefahrenkarte

- Überflutungsausdehnung Hochwassergefahrenkarte HQ_{Extrem}

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.: 2851.91-1/19, 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 Umwelteinformationssystem (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		Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Ilshofen
Bearbeitet	J. Schneider	
Geprüft		Starkregenrisikokarte Kircheneiche
J. Liedl		
Höhensystem		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		
Koordinatensystem		Maßstab
ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab		Projektnummer
1 : 2 500		
Plannummer		Stand
23002		
Plannummer		Stand
7.19 AUS		
Stand		11.02.2025

I:\Projekte\2023\23002\GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\Ilshofen\17_Starkregenrisikokarte_UT_AUS_ag_10_8.mxd