



Legende

Straßen

Überflutete Bereiche > 0,2 m (außergewöhnliches Ereignis)

Altablagerungen

Altablagerungen

Bodenerosion

Erosionsgefährdung: mittel bis hoch

Erosionsgefährdung: sehr hoch

Risikobjekte [ID]

Umformer

Gemeindehaus unterirdische Gebäude

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	Risikobjekt isoliert
● nicht gefährdet	● SEL
● mäßig	● AUS
● hoch	● EXT
● sehr hoch	● HQ _{ext}
	● HQ _{ext}
	● HQ _{ext}

Plangrundlagen:
 - Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91/19, erhalten am 23.02.2023
 - Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (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	Kommunales Starkregenrisikomanagement	
Bearbeitet	J. Schneider	Stadt Ilshofen
Geprüft	J. Liedl	Starkregenrisikokarte
Höhensystem	Großallmerspann	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	Plannummer	Stand
23002	7.4 AUS	11.02.2025