



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 | ● |

SEL AUS EXT
 HQ_{ext} HQ_{ext} HQ_{ext}

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 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 Stadt Ilshofen | |
| Bearbeitet | J. Schneider | Starkregenrisikokarte Altenberg |
| Geprüft | J. Liedl | |
| Höhensystem | DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN) | |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N | |
| Maßstab | 1 : 2 500 | |
| Projektnummer | 23002 | Plannummer |
| | | 7.20 AUS |
| | | Stand |
| | | 11.02.2025 |

I:\Projekte\2023\23002\GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\ilshofen\17_Starkregenrisikokarte_ILS_AUS_ag_10_8.mxd