



Starkregengefahrenkarte

Maximale Fließgeschwindigkeit
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

Legende:

| | |
|---|--|
| Überflutungsausdehnung | Sonstige |
| selten | Gewässer oberirdisch |
| außergewöhnlich | Gewässer verdolt |
| extrem | HWGK-Gewässer |
| | Gemeindegrenzen |
| Fließgeschwindigkeiten und -richtung | Gebäude |
| > 0.2 - 0.5 m/s | |
| > 0.5 - 2.0 m/s | |
| > 2.0 m/s | |
| Fließrichtung | |

Projekttitel:
Kommunales Starkregenrisikomanagement für Ulm

Datengrundlage:
Grundlage: Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg; 21.12.2016
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Geodätische Grundlagen:
Abbildung: Gauß-Krüger
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841

Auftraggeber: Stadt Ulm
Stadt Ulm
Marktplatz 1
D-89073 Ulm



Bearbeitung:
geomer GmbH
Im Breitspiel 11b
D-69126 Heidelberg



Bearbeitungsstand: Dezember 2019

