



Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungstiefen
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

Legende:

Überflutungstiefen

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Sonstige

- Gewässer oberirdisch
- Gewässer verdolt
- HWGK-Gewässer
- Gemeindegrenzen
- Gebäude

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

