



Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungstiefen
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämt

Legende:

Überflutungstiefen	Sonstige
3 - 10 cm	Gewässer oberirdisch
> 10 - 50 cm	Gewässer verdolt
> 50 - 100 cm	HWGK-Gewässer
> 100 cm	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
Marktplatz 1
D-89073 Ulm

Stadt Ulm

ulm

Bearbeitung:

geomer GmbH

Im Breitspiel 11b
D-69126 Heidelberg

geomer
GEOINTELLIGENCE AND BEYOND

Bearbeitungsstand: Dezember 2019

