



Starkregengefahrenkarte

Maximale Fließgeschwindigkeit
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte

Legende:

Überflutungsausdehnung	Sonstige
 selten	 Gewässer oberirdisch
 außergewöhnlich	 Gewässer verdolt
 extrem	 HWGK-Gewässer
 > 0.2 - 0.5 m/s	 Gemeindegrenzen
 > 0.5 - 2.0 m/s	 Gebäude
 > 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

