



### Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungstiefen  
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

**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  
Stadt Ulm  
Marktplatz 1  
D-89073 Ulm



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



**Bearbeitungsstand:** Dezember 2019

