



# Starkregengefahrenkarte

Maximale Fließgeschwindigkeit  
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

**Legende:**

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

