



### Starkregengefahrenkarte

Maximale Fließgeschwindigkeit  
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

- Legende:**
- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| <b>Überflutungsausdehnung</b> | <b>Sonstige</b>      |
| 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

