



# Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten  
Extremes Abflussereignis, verschlamm

**Legende:**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Maximale Überflutungstiefen</b> | <b>Maximale Fließgeschwindigkeit und Fließrichtung</b> |
| 3 - 10 cm                          | 0.2 - 0.5 m/s  |
| > 10 - 50 cm                       | 0.5 - 2 m/s  |
| > 50 - 100 cm                      | > 2 m/s  |
| > 100 cm                           |  |

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <b>Sonstige</b>          | <b>Gewässer</b>           |
| Gebäude                  | HWGK Gewässer oberirdisch |
| Neubaugelbiete (geplant) | HWGK Gewässer verdolt     |
| Gemeindegrenzen          | Gewässer oberirdisch      |
|                          | Gewässer verdolt          |

**Projekttitel:**  
Starkregenerisikomanagement für 11 Städte und Gemeinden entlang der Rems

**Datengrundlage:**  
„Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 28.09.2022. Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>“  
„Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19“

**Geodätische Grundlagen:**  
Abbildung: ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_32N  
Projektion: Transverse Mercator  
Datum: D\_ETRS\_1989

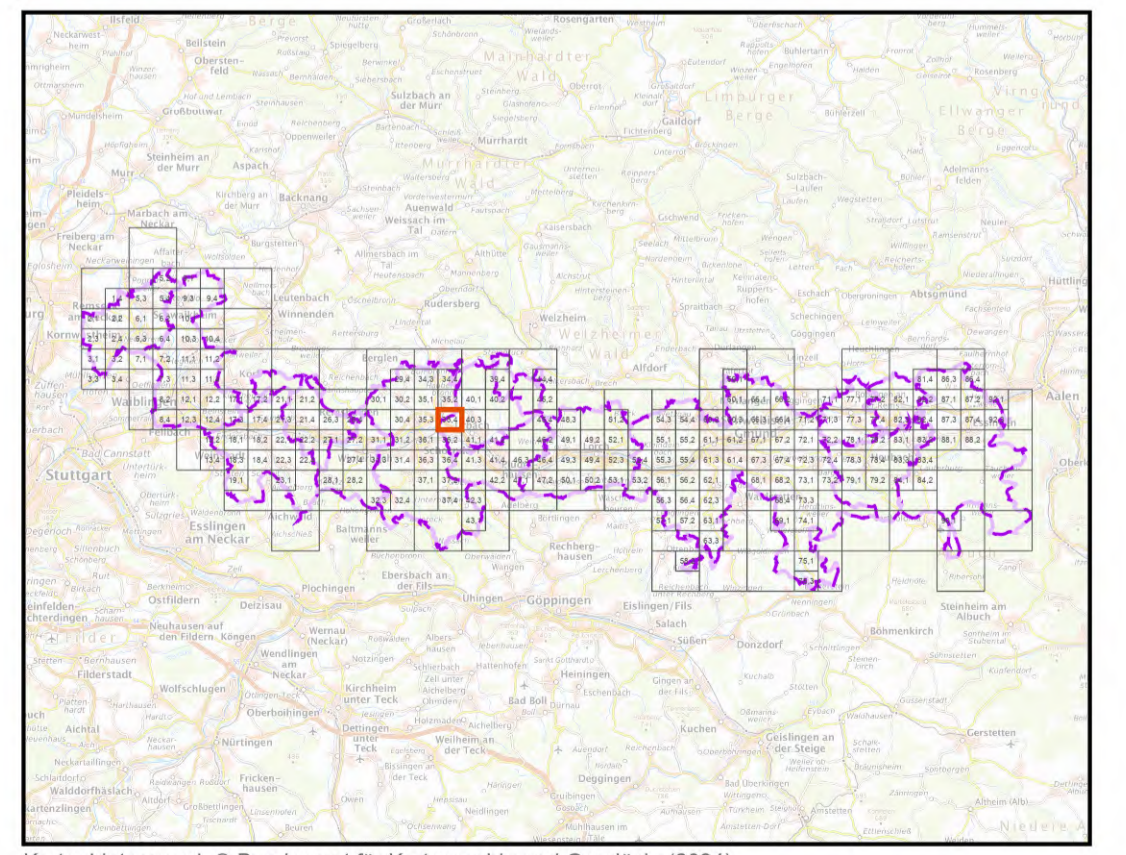
**Auftraggeber:**  
Wasserverband Rems  
Robert-Bosch-Straße 9  
73614 Schorndorf



**Bearbeitung:**




**Bearbeitungsstand:** Februar 2024



Kartenhintergrund: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2024).  
Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open\\_10.04.2024.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_10.04.2024.pdf)

