

Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten
Extremes Abflussereignis, verschlamm

Legende:

- | | |
|------------------------------------|--|
| Maximale Überflutungstiefen | Maximale Fließgeschwindigkeit und Fließrichtung |
| 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 | |
| Sonstige | Gewässer |
| Gebäude | HWGK Gewässer oberirdisch |
| Neubaugebiete (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, 27.07.2022.
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

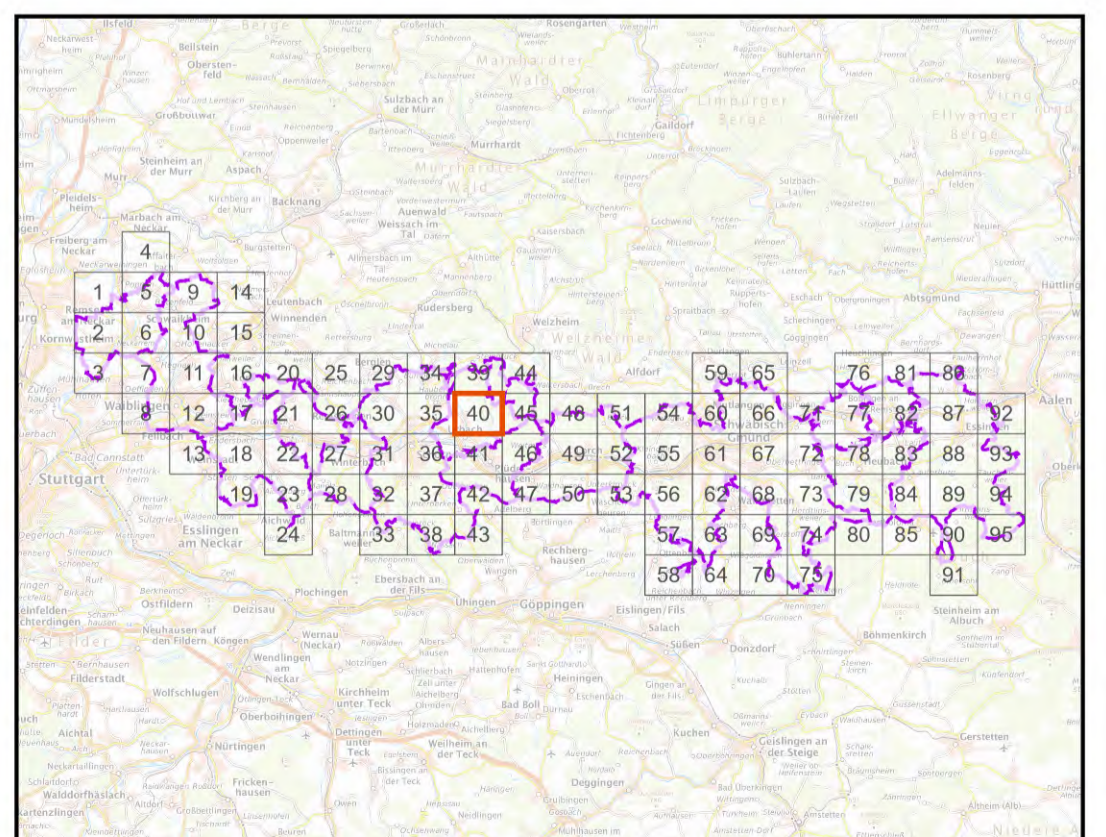
Auftraggeber:
Wasserverband Rems
Robert-Bosch-Straße 9
73614 Schorndorf



Bearbeitung:




Bearbeitungsstand: Februar 2024



Kartenhintergrund: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023).
Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_09/04/2024.pdf

1:5,000

