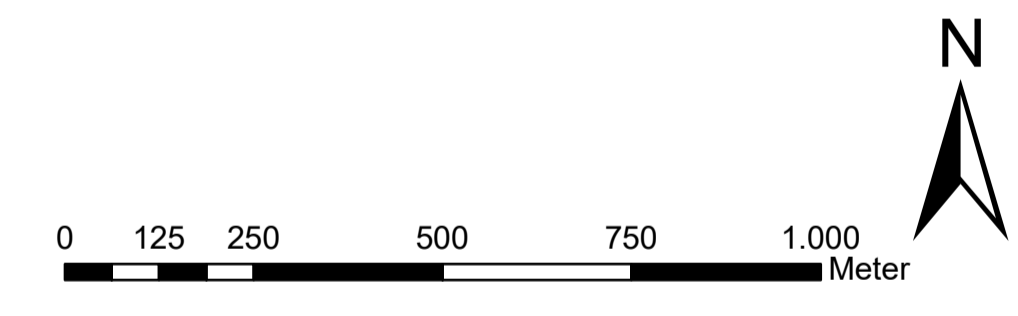
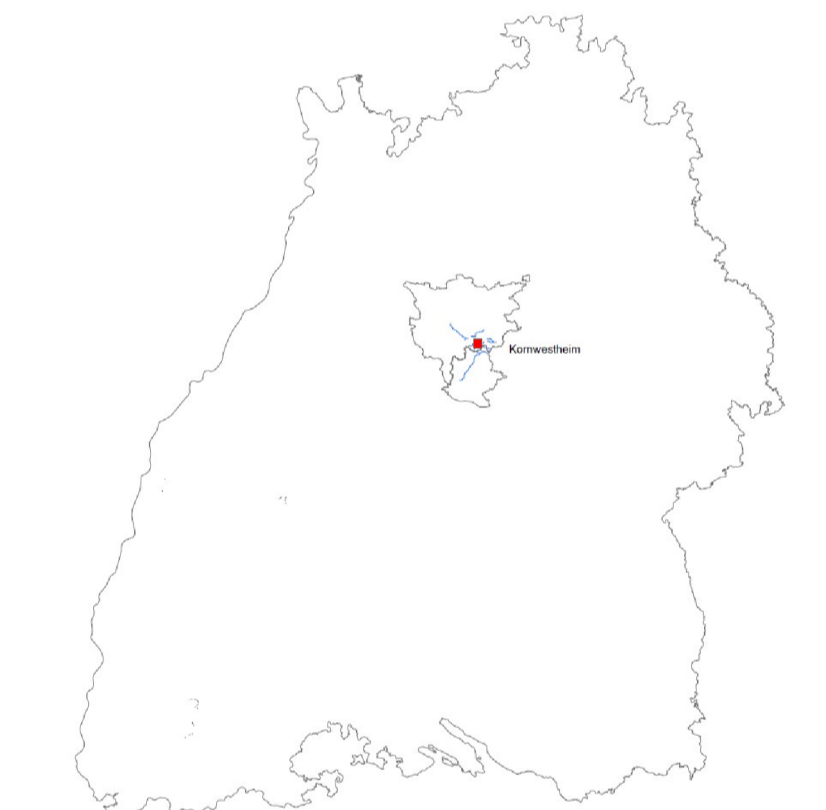




- Überflutungstiefen**  
**extremes Abflussereignis, verschlamm**
- 0,05 - 0,1 m
  - > 0,1 - 0,5 m
  - > 0,5 - 1,0 m
  - > 1,0 m
- Sonstiges**
- Gemarkungsgrenze
  - Gewässer
  - Gebäude
  - Flurstück



**WE** Weber engineering GmbH  
 Ingenieurbüro für Bauwesen und Infrastruktur  
Max-Planck-Str. 28  
 70838 Kornwestheim  
 Telefon: 0 71 54 92 59-0  
 Telefax: 0 71 54 92 59-16  
 E-Mail: info@we-grh.de  
 Internet: www.w-e-grh.de

**Kommunales Starkregenrisikomanagement  
 Kornwestheim**

**Übersichtskarte  
 Überflutungstiefen**

**extremes Abflussereignis,  
 verschlamm** Maßstab 1:10000

Geodätische Grundlagen: Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000 False Northing: 0.000 Central Meridian: 9.000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.000 Einheiten: Meter		Projekt-Nr. 278	Plan 003
		Plattdatum 19.10.2023	Datum 19.10.2023

**Kartenhintergrund:**  
Geobasisdaten © 2022 - Landesamt für Geoinformation  
 und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl.bw.de), Az. 2851 & 1119

Stempel \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_