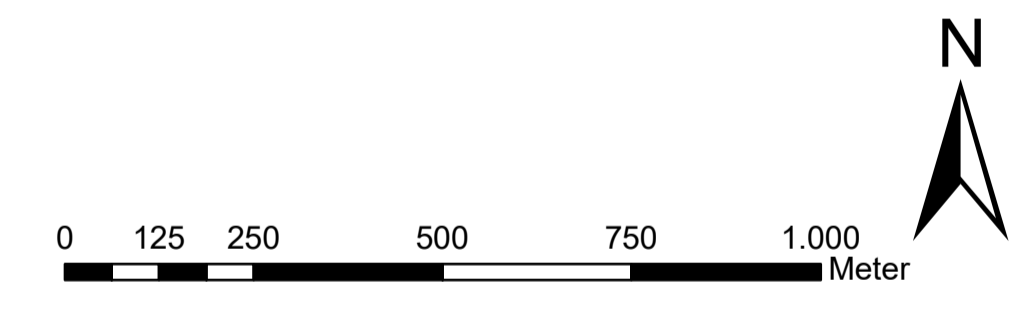




- Überflutungsausdehnung**
- seltenes Abflussereignis, verschlamm
 - außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm
 - extremes Abflussereignis, verschlamm
- Sonstiges**
- Gewässer
 - Gemarkungsgrenze
 - Gebäude
 - Flurstück




Weber engineering GmbH
 Ingenieurbüro für Bauwesen und Infrastruktur

Mo-Fränk-Str. 28
 70838 Kornwestheim
 Telefon: 0 71 54/62 59-0
 Telefax: 0 71 54/62 59-16
 E-Mail: info@e-grth.de
 Internet: www.e-grth.de

**Kommunales Starkregenrisikomanagement
Kornwestheim**

**Übersichtskarte
Überflutungsausdehnung**

**seltenes, außergewöhnliches,
extremes Abflussereignis,
verschlamm**

Geodätische Grundlagen: Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500 000,0000 False Northing: 0,0000 Central Meridian: 9,0000 Scale Factor: 0,9996 Latitude Of Origin: 0,0000 Einheiten: Meter		Projekt-Nr. 278 Plan 195	Maßstab 1:10000
Kartenhintergrund: GeoBasisdaten © 2022 - Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl.bw.de), Az. 2851 & 1119		Plottedatum 19.10.2023 Datum 19.10.2023	

Stempel _____
 Unterschrift _____