

**Legende**

**Basisdaten**

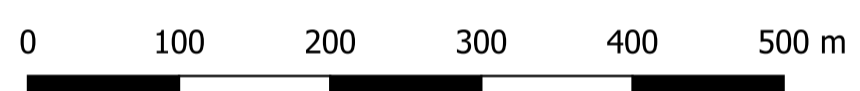
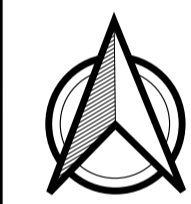
- Bearbeitungsgebiet
- Gemeindegrenzen
- Gewässernetz
- Gerinne HWGK-Gewässer (nicht betrachtet)
- Gebäudebestand

**Baugebiete**

- Eingangsdaten teilweise angepasst (OAK/kst/Häuser)
- Zustand vor Baubeginn

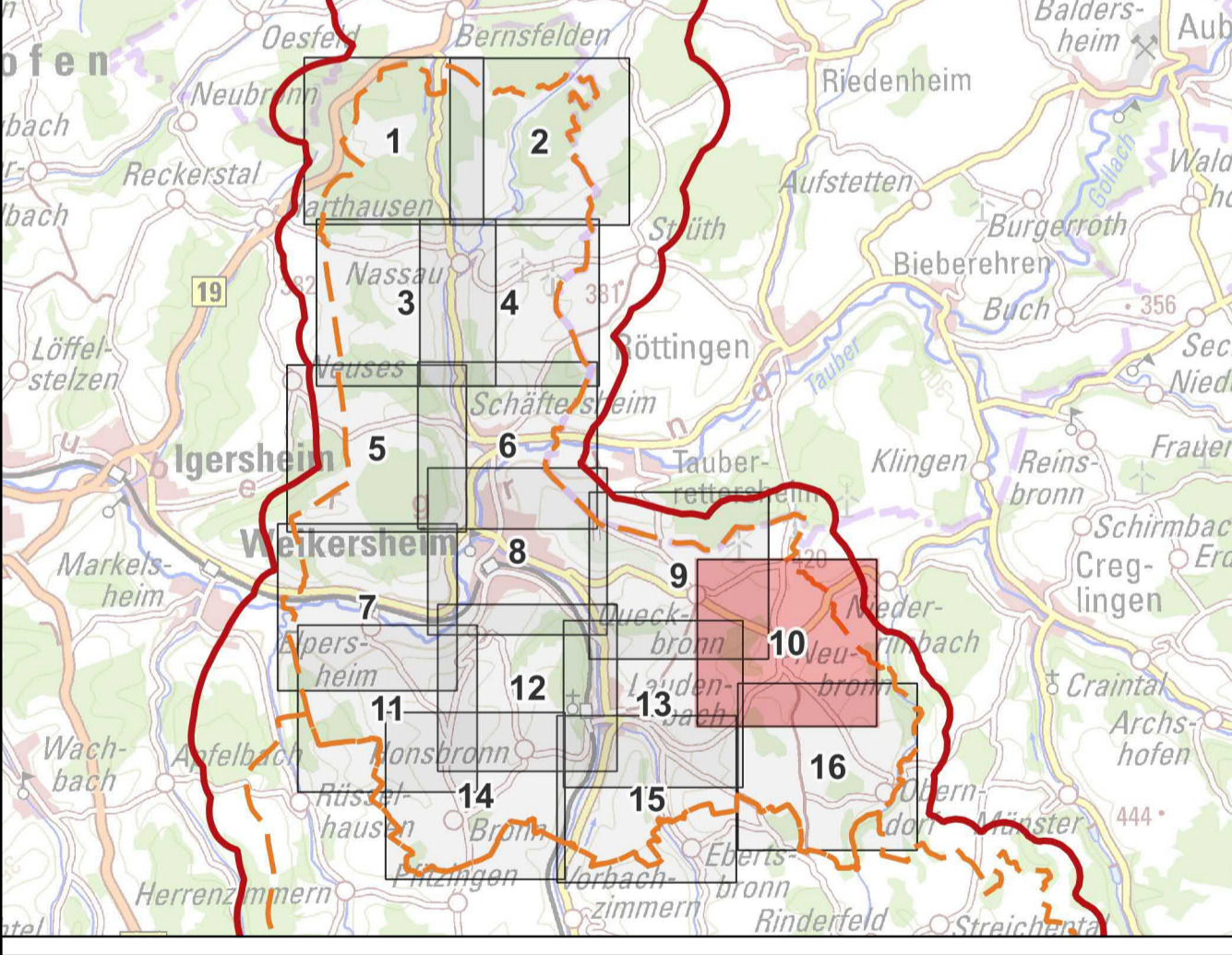
**Überflutungstiefen max. [m]**

- 0.03 - 0.10
- 0.10 - 0.25
- 0.25 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- > 2.00



Koordinatenbezugssystem  
 EPSG: 25832  
 UTM Zone 32

**Übersicht**



**Hinweis:**  
 Die dargestellten Modellergebnisse zeigen über die Zeit maximale und räumlich überlagerte Maximalwerte. Ihnen liegen mehrere Simulationsläufe zugrunde, in denen unterschiedliche Niederschlagsgebiete je ein zeitlich 'mittenbetontes' Starkregenereignis verursachen. Die abgebildeten Ergebnisse zeigen folglich an jeder Stelle eine plausible Überflutungssituation, die großräumig aber nicht gleichzeitig so auftritt.

Dieses Kartenwerk enthält Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 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

**Bauherr / Auftraggeber**  
**Stadt Weikersheim**  
 Marktplatz 7  
 97990 Weikersheim

**Planverfasser**  
**CDM Smith SE**  
 Bickenbacher Straße 63  
 64404 Bickenbach

**tel:** 06257 504 0  
**rein-main@cdmsmith.com**  
**cdmsmith.com**

**Projekt** Kommunales Starkregenrisikomanagement Kaiserstraße Weikersheim - Gefährdungsanalyse

**Titel** Starkregengefahrenkarte - maximale Wassertiefen, Lastfall "Außergewöhnlich, verschlammte", Detail

Datum	Apr-24	Bearbeitet	Apr-24	Phase	PROJEKT-NR.	279462	Mastab	1:5.000	Anlage	1.2.2
Name	dem	mfe			BEREICH-NR.	01			Blatt	10
Dateiname	Starkregenkarte_Final_AUS.gpx									

Q:\279000-279462\400\_Bearbeitung\490\_GIS\492\_Projektdateien\Niederstetten\_Weikersheim\Starkregenkarte\_Final\_AUS.gpx