

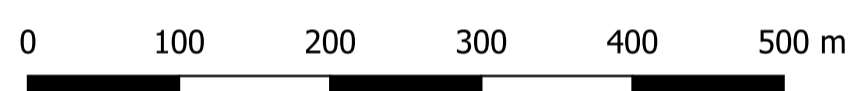
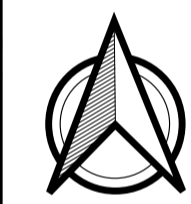
**Legende**

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

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

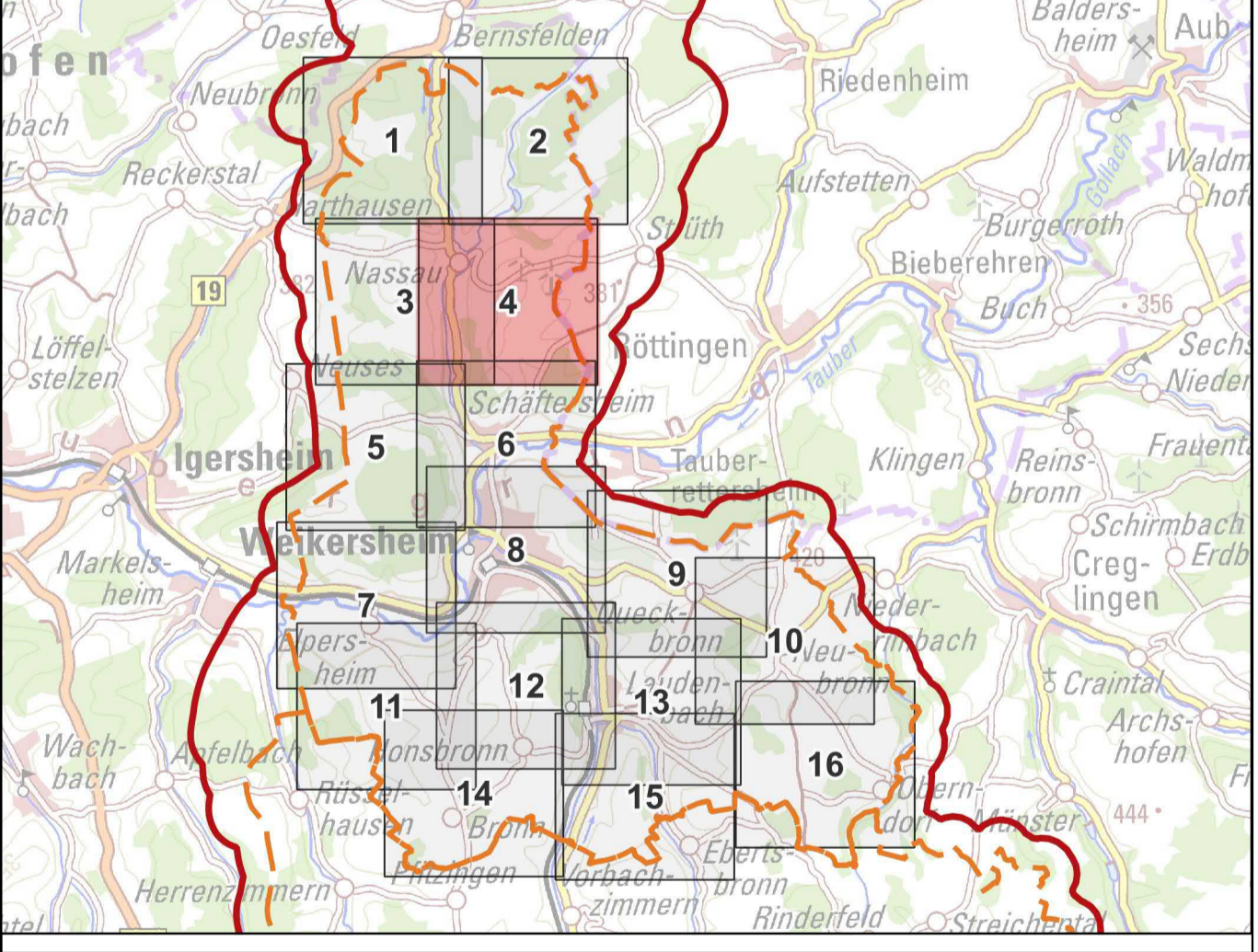
**Überflutungstiefen max. [m]**

- 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		tel: 06257 504 0 rhein-main@cdmsmith.com cdmsmith.com	
Planverfasser		CDM Smith SE Bickenbacher Straße 63 64404 Bickenbach			
Projekt		Kommunales Starkregenrisikomanagement Kaiserstraße Weikersheim - Gefährdungsanalyse			
Titel		Starkregengefahrenkarte - maximale Wassertiefen, Lastfall "Außergewöhnlich, verschlammte", Detail			
Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase	PROJEKT-NR.	Anlage
	Apr-24	Apr-24		279462	1.2.2
Name	dem	mfe		1:5.000	Blatt
Dateiname	Starkregenkarte_Final_AUS.gpx			01	4

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