

Legende

Basisdaten

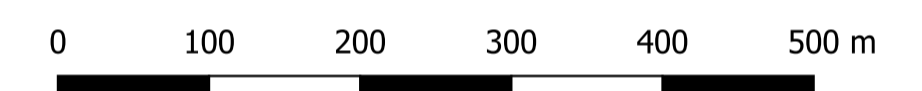
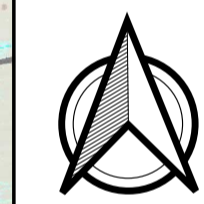
- Bearbeitungsgebiet
- Gemeindegrenzen
- Gewässernetz
- Gerinne HWGK-Gewässer (nicht betrachtet)
- Gebäudebestand

Baugebiete

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

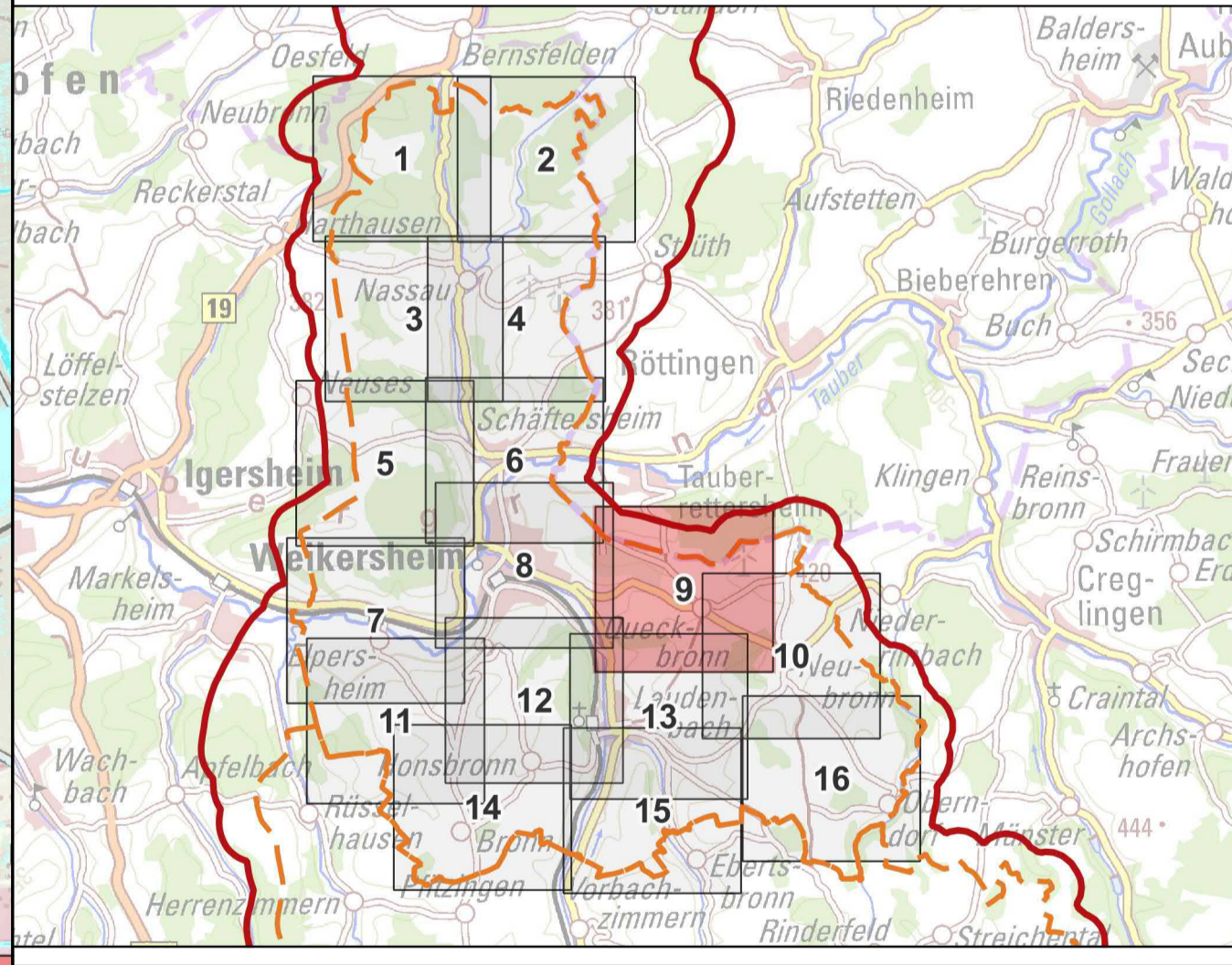
Überflutungstiefen max. [m]

- 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.lgi-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	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase	PROJEKT-NR.	Maßstab	Anlage
	Apr-24	Apr-24		279462	1:5.000	1.2.2
Name	dem	mfe		BEREICH-NR.		Blatt
Dateiname	Starkregenkarte_Final_AUS.gpx			01		9

Q:\1279000-279462\400_Bearbeitung\490_GIS\492_Projektdateien\Niederstetten_Weikersheim\Starkregenkarte_Final_AUS.gpx