

Legende

Basisdaten

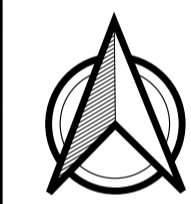
- Bearbeitungsgebiet
- Gemeindegrenzen
- Gewässernetz
- Gerinne HWGK-Gewässer (nicht betrachtet)
- Gebäudebestand

Baugebiete

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

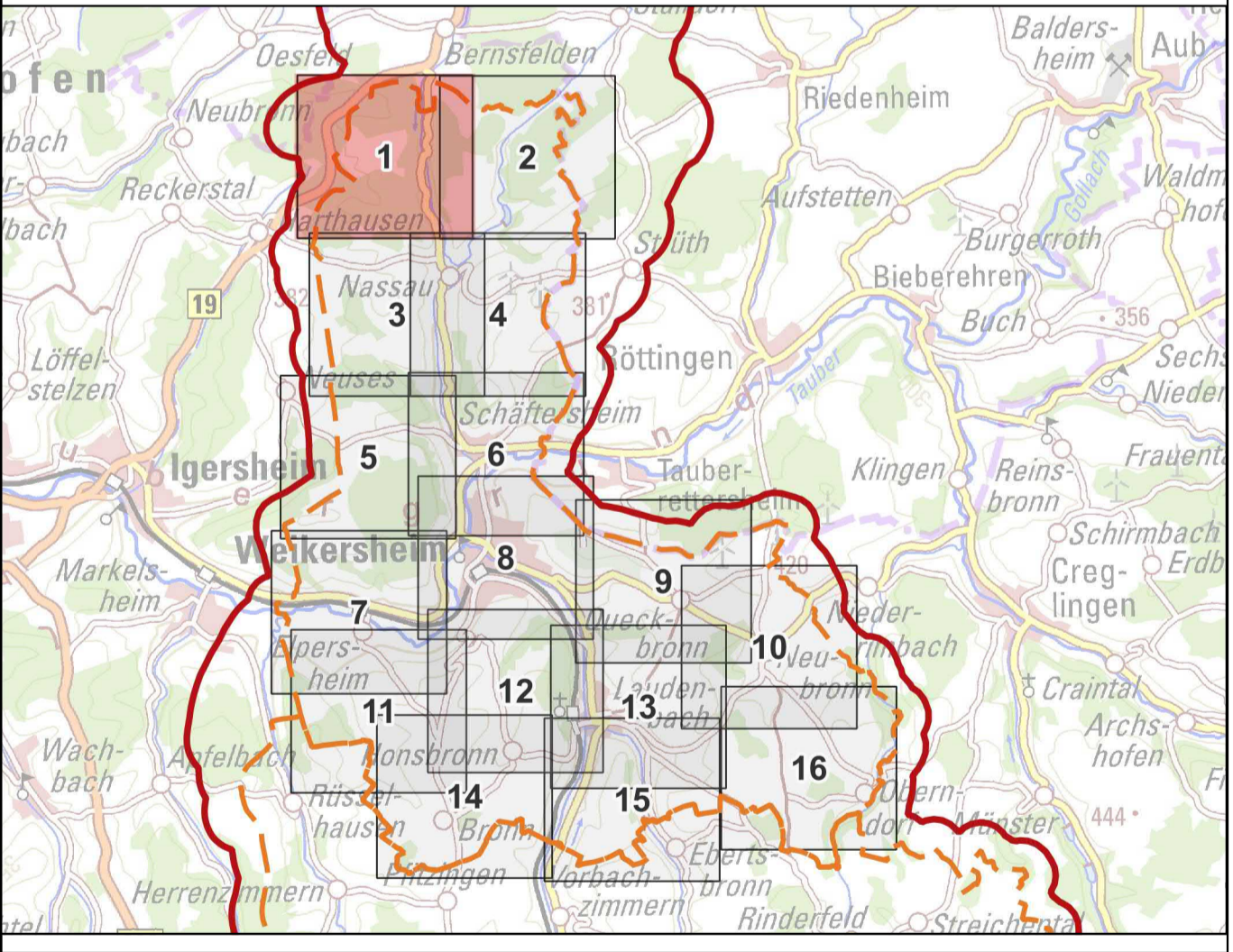
Überflutungstiefen max. [m]

- 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 'mittlerbetontes' 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



Stadt Weikersheim
 Marktplatz 7
 97990 Weikersheim



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	Arbeits-
dem	Apr-24	Apr-24		279462	1:5.000	1.2.2
Dateiname	Starkregengekarte_Final_AUS.gpx			Blatt-NR.		Blatt
				01		1

Q:\1279000-279462\400_Bearbeitung\490_GIS\492_Projektdateien\Niederstellen_Weikersheim\Starkregengekarte_Final_AUS.gpx