

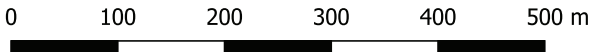
Legende

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

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

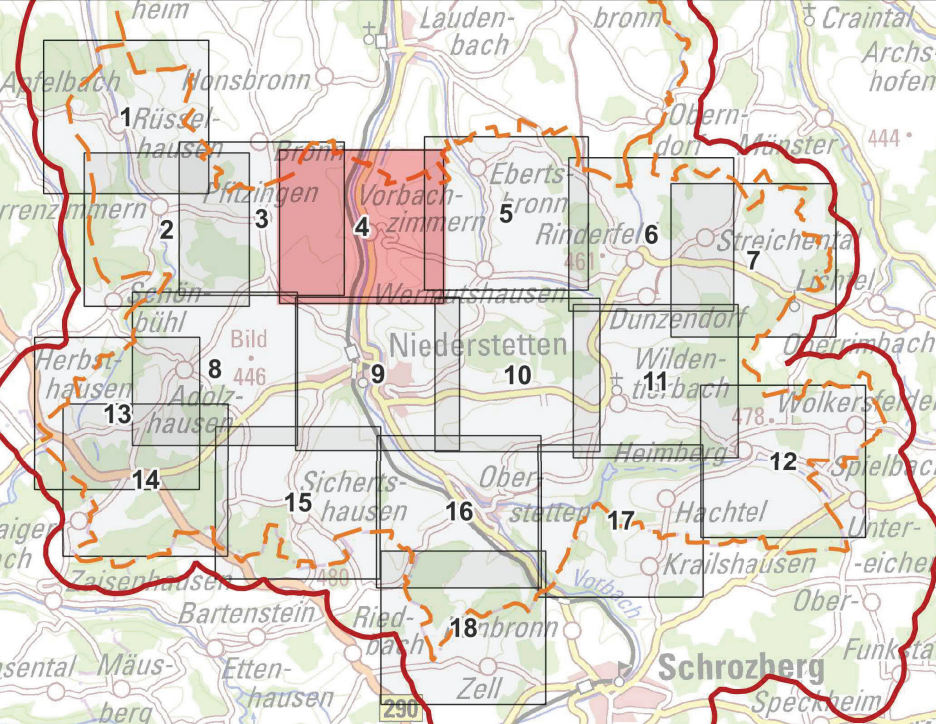
Überflutungstiefen max. [m]

- 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 maximierte und räumlich überlagerte Maximalwerte. Ihnen liegen mehrere Simulationsläufe zugrunde, in denen unterschiedliche Niederschlagsgebiete je ein zeitlich 'mittlenbetontes' 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 Niederstetten Albert-Samml-Str. 1 79996 Niederstetten		tel: 06257 504 0 rhein-main@cdmsmith.com cdmsmith.com	
Planverfasser		CDM Smith SE Bickenbacher Straße 63 64404 Bickenbach			
Projekt		Kommunales Starkregenrisikomanagement Kaiserstraße Niederstetten - Gefährdungsanalyse			
Titel		Starkregengefahrenkarte - maximale Wassertiefen, Lastfall "Außergewöhnlich, verschlammte", Detail			
Datum	Ges.zeichnet	Bearbeitet	Phase	Projekt-Nr.	Anlage
	Apr. 24	Apr. 24			
Name	dem	mfe		Blatt-Nr.	Blatt
Datenname	Starkregenkarte_Final_AUS.qgz				