

Legende

Basisdaten

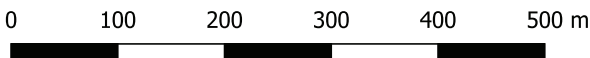
- Bearbeitungsgebiet
- Gemeindegrenze
- Gewässernetz
- Gerinne HWGK-Gewässer (nicht betrachtet)
- Gebäudebestand

Baugebiete

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

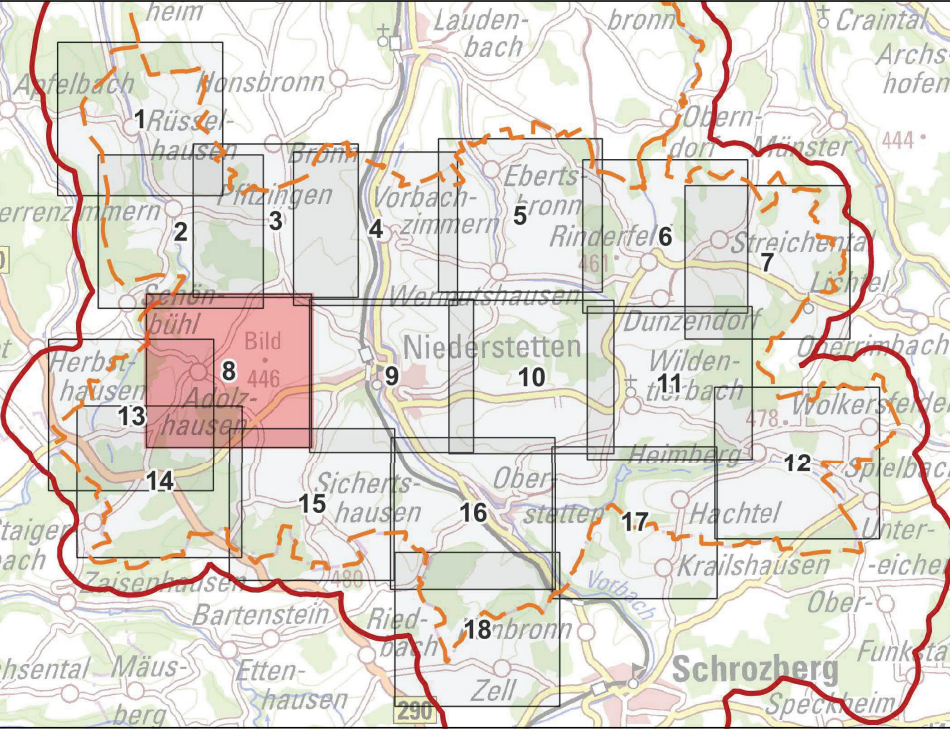
Überflutungstiefen max. [m]

- 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. Ihren 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

Baufen / Auftraggeber		STADT NIEDERSTETTEN		Stadt Niederstetten Albert-Sammt-Straße 1 97996 Niederstetten	
Planverfasser		CDM Smith		CDM Smith SE Bickenbacher Straße 63 64404 Bickenbach	
Projekt		Kommunales Starkregenrisikomanagement Kaiserstraße		tel: 06257 504 0 rhein-main@cdmsmith.com cdmsmith.com	
Titel		Starkregengefahrenkarte -		maximale Wassertiefen, Lastfall "Extrem, verschlamm", Detail	
Datum	Gesichtet	Bearbeitet	Phase	Projekt-Nr.	279462
	24. Mai	24. Mai			
	Name	dem	mfe	Bereich-Nr.	01
	Datenname	Starkregenkarte_Final_EXT.qgz			
				Maßstab	1:5.000
				Anlage	1.3.2
				Blatt	8