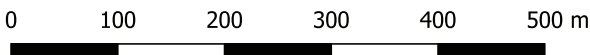


Legende

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

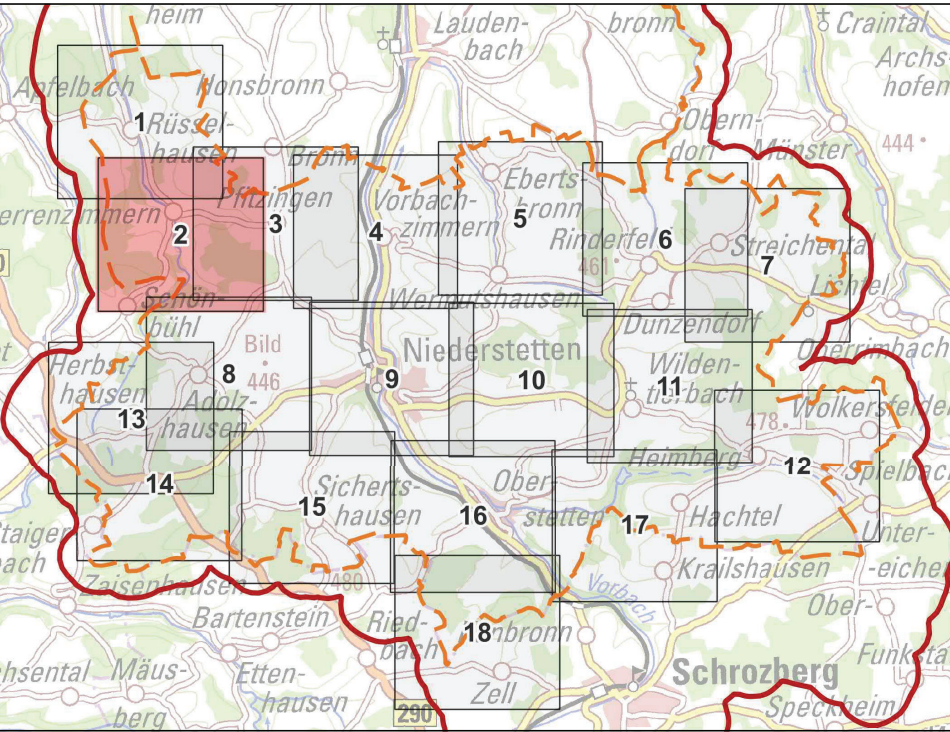
- Baugebiete
- Eingangsdaten teilweise angepasst (OAK/kst/Häuser)
 - Zustand vor Baubeginn

- Fließgeschwindigkeit max. [m/s]
(mit Richtung)
- 0,2 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - > 2,0
 - Fließrichtung



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 '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 Albert-Sammt-Straße 1 97996 Niederstetten	
Planverfasser		CDM Smith SE Bickenbacher Straße 63 64404 Bickenbach	tel: 06257 504 0 rhein-main@cdmsmith.com cdmsmith.com
Projekt		Kommunales Starkregenrisikomanagement Kaiserstraße Niederstetten - Gefährdungsanalyse	
Titel		Starkregengefahrenkarte - maximale Fließgeschwindigkeit, Lastfall "Extrem, verschlamm"	
Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase
	Mai 24	Mai 24	
	Name	imf	
Dateiname		Starkregenkarte_Final_EXT.qgz	
Projekt-Nr.		279462	Maßstab
Bericht-Nr.		01	1:5.000
Anlage		2.3	Blatt
			2