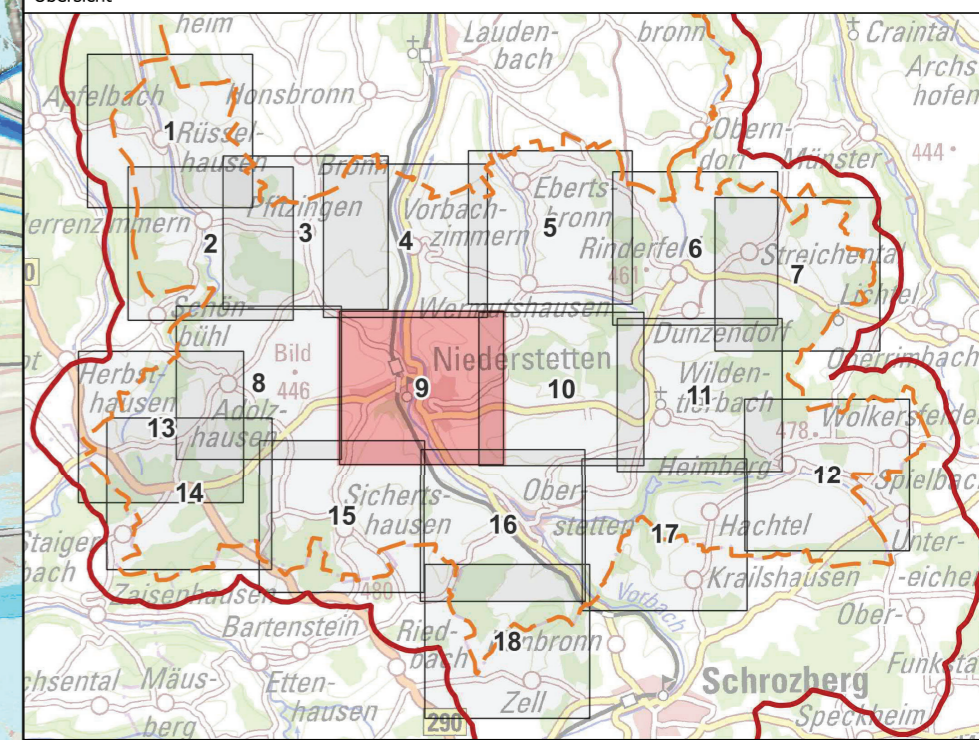


0 100 200 300 400 500 m
Koordinatenbezugssystem
EPSG: 25832
UTM Zone 32

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 'mittentröstiges' 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.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19*

Bauherr / Auftraggeber
N STADT NIEDERSTETTEN
Albert-Sammt-Straße 1
97996 Niederstetten

Planverfasser
CDM Smith
Bickenbacher Straße 63
64404 Bickenbach

tel: 06257 504 0
rhein-main@cdmsmith.com
cdmsmith.com

Projekt
Kommunales Starkregenrisikomanagement Kaiserstraße
Niederstetten - Gefährdungsanalyse

Titel
Starkregenfahnenkarte -
maximale Wassertiefen, Lastfall "Extrem, verschlämmt", Detail

Gedrechnet	Bearbeitet	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Mo 24	Mo 24	mfe	279462	1:5.000	1.3.2
Name	dem		bericht-Nr.	01	Blatt