**Legende**

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

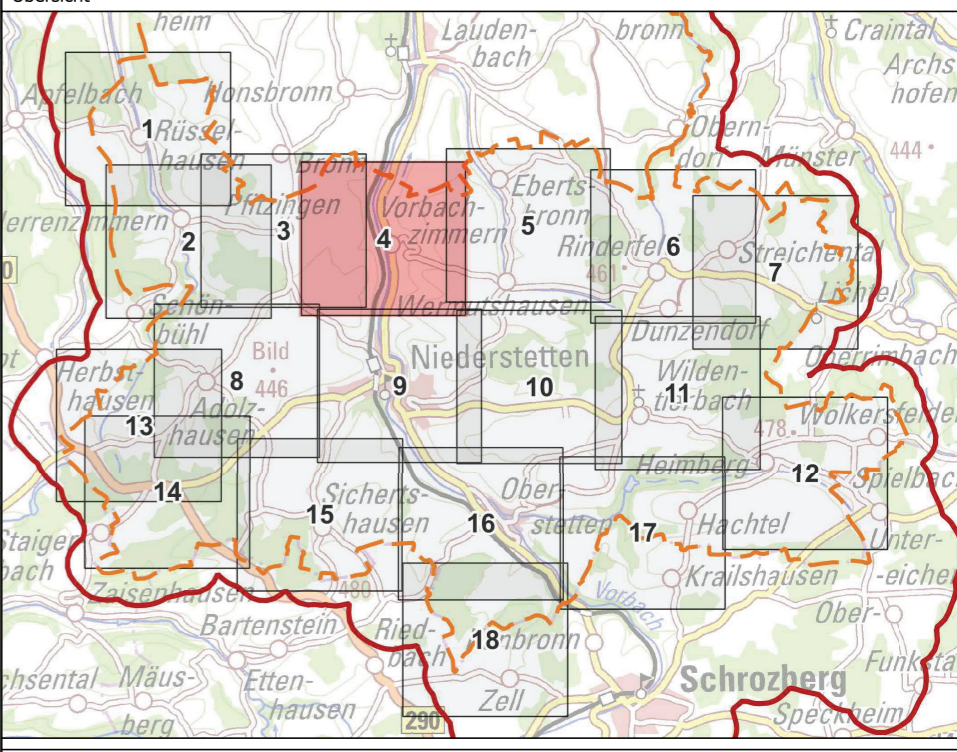
Baugebiete

- 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

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 Niederschlagsabzeiten je ein zeitlich 'mittelpunktes' Starkregenereignis verursachen. Die abgebildeten Ergebnisse zeigen folglich an jeder Stelle eine plausible Überflutungssituation, die großräumig aber nicht gleichzeitig so auftritt.

Diese 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	STADT NIEDERSTETTEN Albert-Sammt-Straße 1 97996 Niederstetten	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 Wassertiefen, Lastfall "Außergewöhnlich, verschlammmt", Detail	
Datum	Gerechnet: Apr.24	Bearbeitet: Apr.24
Name	dem	mfte
Datenname	Starkregenkar..._Final_AUS.gpt	bericht-Nr. 01
	Projekt-Nr. 279462	Maßstab 1:5.000
	Anlage 1.2.2	Blatt 4