**Legende**

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

Baugebiete

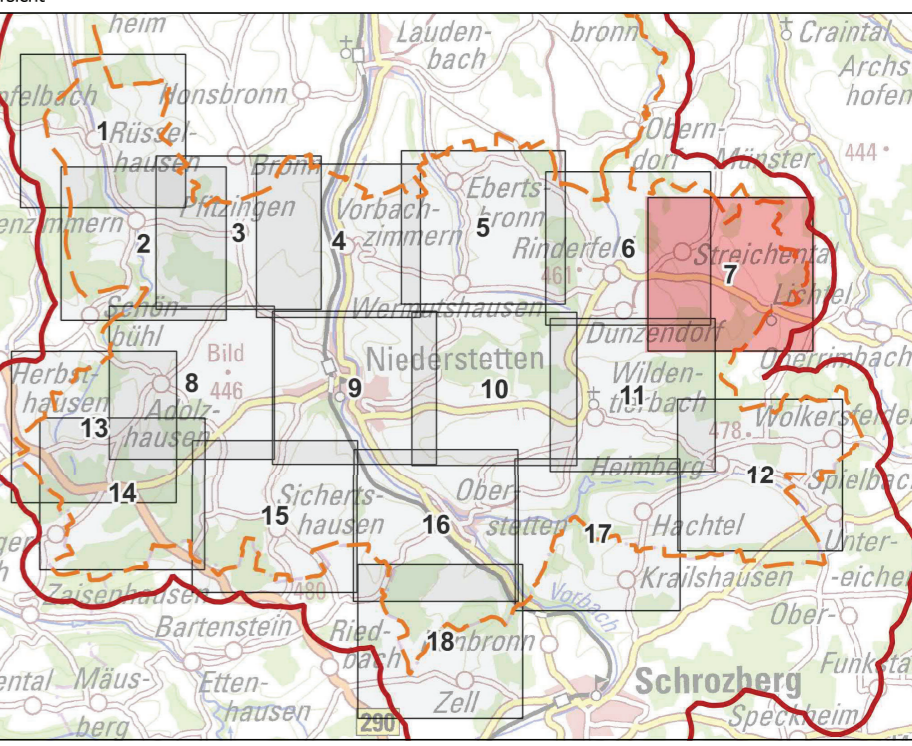
- Eingangsdaten teilweise angepasst (OAK/kst/Häuser)
- Zustand vor Baubeginn

Fließgeschwindigkeit max. [m/s]
(mit Richtung)

0,2 - 0,5
0,5 - 1,0
1,0 - 2,0
> 2,0

→ Fließrichtung

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 'mittlenbetontes' 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	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	Starkregenfahnenkarte - maximale Fließgeschwindigkeit, Lastfall "Außergewöhnlich, verschlämmt"		
Datum	Gerechnet: Apr-24	Bearbeitet: Apr-24	Phase: Projekt-Nr. 279462
Name	dem	mfe	Maßstab: 1:5.000
Dateiname	Starkregenkar_Final_AUS.qgs	bericht-Nr. 01	Anlage: 2.2
			Blatt: 7