**Legende**

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

Baugebiete

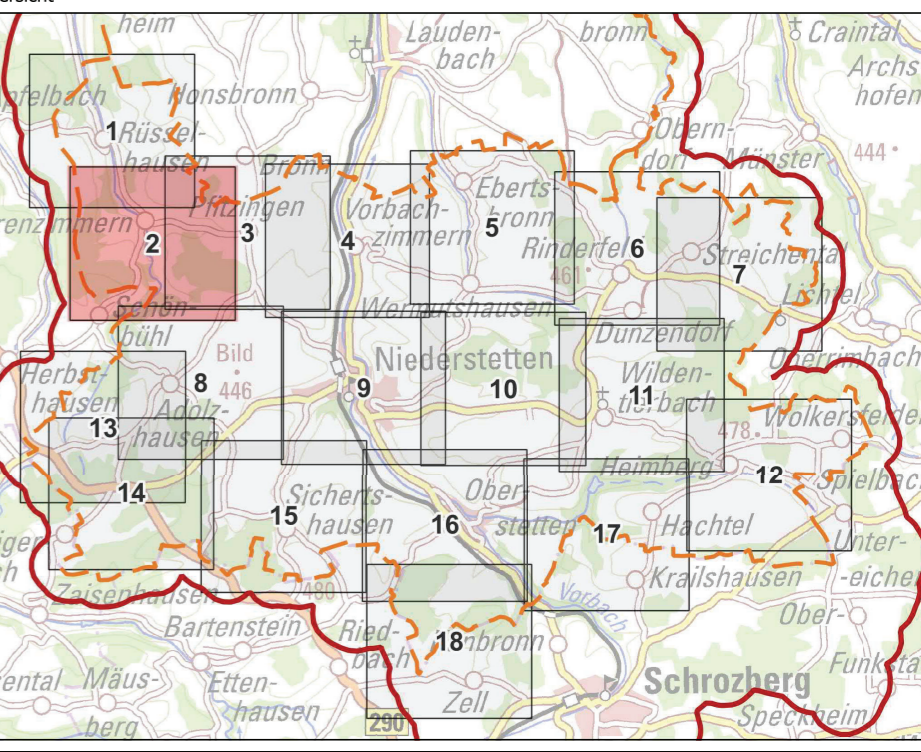
- Eingangsdaten teilweise angepasst (OAK/kst/Häuser)
- Zustand vor Baubeginn

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

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

→ Fließrichtung

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 'mittelpunktes' 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 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, verschlammmt"

Datum	Gerechnet	Bearbeitet	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Name	Mo 24	Mo 24		279462	1:5.000	2.3
Dem		mfe				
Datenname	Starkregenkarte_Final_EXT.ogz			01		Blatt 2