

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)

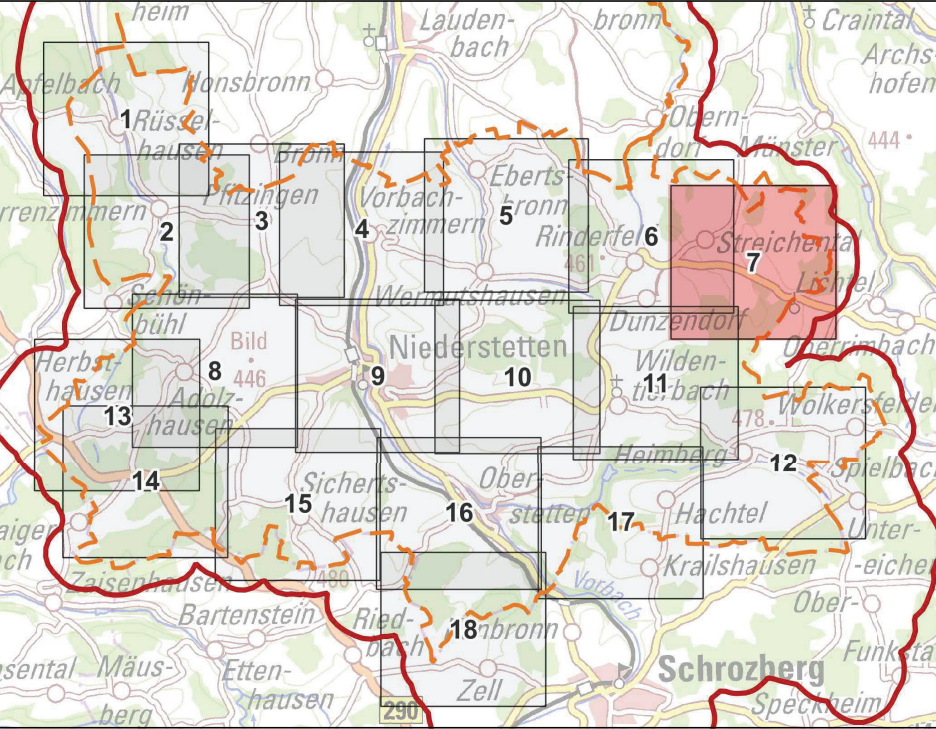
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 2,0
- > 2,0
- Fließrichtung



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.

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

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

Starkregengefahrenkarte -

maximale Fließgeschwindigkeit, Lastfall "Außergewöhnlich, verschlamm"

Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase	Projektnr.	Maßstab	Anlage
2024-04-24	Apr. 24	Apr. 24		279462	1:5.000	2.2
Name	dem	mfe		Bericht-Nr.		Blatt
Datenname	Starkregengefahrenkarte_Final_AUS.qgz			01		7