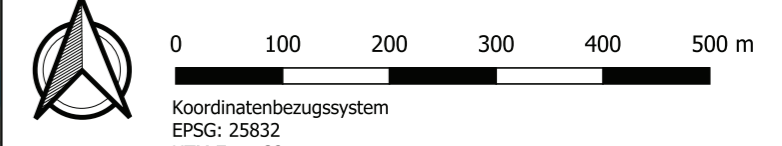
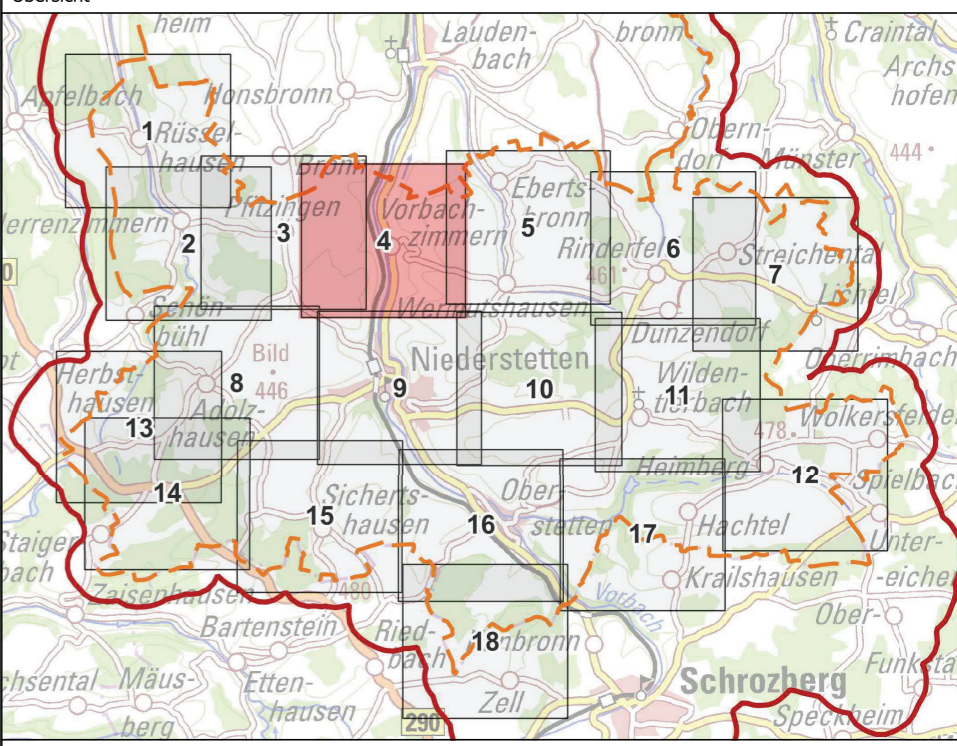
**Legende**

- Basisdaten**
- Bearbeitungsgebiet
 - Gemeindegrenze
 - 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 |

**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.

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
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 Wassertiefen, Lastfall "Extrem, verschlämmt", Detail

Gerechnet	Bearbeitet	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Mo 24	Mai 24	mfe	279462	1:5.000	1.3.2
Name			bericht-Nr.		
Datename	Starkregenkar...		Blatt		4