



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

Koordinatenbezugssystem
EPSG: 25832
UTM Zone 32

Übersicht

Hinweis:
Die dargestellten Modellergebnisse zeigen über die Zeit maximierte und räumlich überlagerte Maximalwerte. Ihren liegen mehrere Simulationsläufe zugrunde, in denen unterschiedliche Niederschlagsgebiete je ein zeitlich 'mittenbetontes' 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

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, verschlamm", Detail

Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase	Projektnr.	Maßstab	Anlage
24. Mai	24. Mai	24. Mai		279462	1:5.000	1.3.2
Name	dem	mfe		Blatt-Nr.		Blatt
Datenname	Starkregenkarte_Final_EXT.qgz			01		5