



**Legende**  
**Basisdaten**  
[Red outline] Bearbeitungsgebiet  
[Orange outline] Gemeindegrenze  
[Dashed line] Gewässernetz  
[Grey hatched] Gerinne HWGK-Gewässer (nicht betrachtet)  
[Red hatched] Gebäudebestand  
  
**Baugebiete**  
[Green hatched] Eingangsdaten teilweise angepasst (OAK/kst/Häuser)  
[Blue hatched] Zustand vor Baubeginn  
  
**Überflutungstiefen max. [m]**  
[Light blue] 0.03 - 0.10  
[Blue] 0.10 - 0.25  
[Dark blue] 0.25 - 0.50  
[Dark blue] 0.50 - 1.00  
[Dark blue] 1.00 - 2.00  
[Purple] > 2.00

Koordinatenbezugssystem  
EPSG: 25832  
UTM Zone 32

0 100 200 300 400 500 m

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](http://www.lgi-bw.de), Az.: 2851.9-1/19

Bauherr / Auftraggeber

Stadt Niederstetten  
Albert-Sammt-Straße 1  
97996 Niederstetten

Planverfasser

CDM Smith SE  
Bickenbacher Straße 63  
64404 Bickenbach

tel: 06257 504 0  
[rhein-main@cdmsmith.com](mailto:rhein-main@cdmsmith.com)  
[cdmsmith.com](http://cdmsmith.com)

Projekt

Kommunales Starkregenrisikomanagement Kaiserstraße  
Niederstetten - Gefährdungsanalyse

Titel

Starkregengefahrenkarte -  
maximale Wassertiefen, Lastfall "Extrem, verschlammte", Detail

Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
24. Mai	24. Mai			279462	1:5.000	1.3.2
Name	dem	mfe		Blatt-Nr.		Blatt
Datenname	Starkregenkarte_Final_EXT.qgz			01		4