



Legende

Max. Überflutungstiefen [cm]
 Außergewöhnliches Abflussereignis

- 5 - 10
- 10 - 50
- 50 - 100
- > 100

Max. Fließgeschwindigkeiten [m/s]

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

ALKIS Flurstücke
 Modellgebiet
 Gemarkung Neidlingen
 Gebäude
 Neubau
 fertig gestellt
 in Planung

HWGK (offen)
 HWGK (verdolt)
 Gewässer (offen)
 Gewässer (verdolt)

HWGK Überflutungsausdehnung

- HQ100
- HQextem

Potenziell überflutete Straßen

- potenziell überflutet
- keine Betroffenheit

Risikoobjekte

- Altenheim
- Einkaufszentrum/Kaufhaus
- Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
- Gemeindehaus
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
- Gefährdete Verdolung/Durchlass
- Museum
- Produktionsanlagen
- Schule
- Umformer
- Verwaltung
- Friedhof

Bewertung der Gefährdung

- nicht gefährdet
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

SEL
 AUS
 EXT
 HQ10
 HQ100
 HQEXT

0 50 100 200 m

Gemeinde Neidlingen

AUFTRAGGEBER

SRRM Neidlingen
 Starkregenrisikokarte: Detailkarte 2
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt
 Risikoobjekte und HWGK-Überflutungsfächen

PLANKINHALT	DATUM	NAMEN	1:2.000	Abschließender Rechenlauf
ENTWICKELT	17.02.2022	JbA/LS		
REARBEITET	08.04.2022	JbA/LS		
GEPRÜFT				
PROJEKTNUMMER	101.21.017	LAGESYSTEM	ETRS 1989 UTM ZONE 32N	PLANUNGSSTAND
				DHHN16

WALD + CORBE
 BERATENDE INGENIEURE

Hauptsitz Hügelsheim
 Am Hecklehnm 18
 76549 Hügelsheim
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer

www.wald-corbe.de
 Tel: 07229 / 1876-00
 Fax: 07229 / 1876-777

ORT_UND_DATUM_AG ORT_UND_DATUM_PLANUNGSBÜRO ANLAGE_PLAN

B.3.6