



### 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 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	NAME	1:2.000	Abschließender Rechenlauf
ENTWICKELT	17.02.2022	JbA/LS		
REARBEITET	08.04.2022	JbA/LS		
GEPRÜFT			MASSSTAB	PLANUNGSSTAND
PROJEKTNUMMER	101.21.017	LAGESYSTEM	ETRS 1989 UTM ZONE 32N	HOHENSYSTEM
				DHHN16

**WALD + CORBE**  
 BERATENDE INGENIEURE

Hauptsitz Hügelsheim  
 Am Hecklehamm 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**