



Legende

Max. Überflutungstiefen [cm]		Max. Fließgeschwindigkeiten [m/s]	
Außergewöhnliches Abflussereignis			
	5 - 10		> 0,2 - 0,5
	10 - 50		> 0,5 - 2,0
	50 - 100		> 2,0
	> 100		

	ALKIS Flurstücke		HWGK (offen)
	Modellgebiet		HWGK (verdolt)
	Gemarkung Neidlingen		Gewässer (offen)
	Gebäude		Gewässer (verdolt)

Neubau

	fertig gestellt
	in Planung

HWGK Überflutungsausdehnung		Potenziell überflutete Straßen	
	HQ100		potenziell überflutet
	HQextem		keine Betroffenheit

Risikooobjekte

	Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus		Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
	Gemeindehaus		Produktionsanlagen
	Kapelle/Kirche/Gotteshaus		Umformer
	Kindergarten		Friedhof
	Gefährdete Verdolung/Durchlass		

Bewertung der Gefährdung

	nicht gefährdet		SEL
	mäßig		AUS
	hoch		EXT
	sehr hoch		HQ100
			HQ100
			HQEXT



SRRM Neidlingen
 Starkregenrisikokarte: Detailkarte 3
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt
 Risikooobjekte und HWGK-Überflutungsfächen

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

WALD + CORBE		BERATENDE INGENIEURE	
Hauptstz Hügelsheim Am Hecklehamm 18 76549 Hügelsheim		www.wald-corbe.de Tel: 07229 / 1876-00 Fax: 07229 / 1876-777	
■ Hügelsheim	■ Stuttgart	■ Haslach	■ Speyer

ORT UND DATUM_AG	ORT UND DATUM_PLANUNGSBÜRO	ANLAGE_PLAN
		B.3.7