



Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

Außergewöhnliches Abflussereignis

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

Maximale Fließgeschwindigkeiten [m/s]

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

- Gewässer (HWGK)
- Gewässer (AWGN)
- Verdolungen

- Teileinzugsgebiet
- Untersuchungsgebiet
- Gebäude
- Neubaugebiet (fertiggestellt)
- Neubaugebiet (in Planung)

Risikoobjekte

- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Landwirtschaft/Tiergroßhaltung



AUFTRAGGEBER

Starkregenrisikomanagement Berg Fließgeschwindigkeit und Überflutungstiefe Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte Teileinzugsgebiet 2, Detailkarte 1

PLANNUMMER	DATUM	NAME			
ENTWICKELT	09.12.2019	SH		1:2.500	Gefährdungsanalyse
REARBEITET	06.02.2020	SH			
GEPRÜFT	10.02.2020	GO			
PROJEKTNUMMER	101.18.155	LAGESYSTEM	ETRS 1989 UTM Zone 32N	HOHENSYSTEM	DHHN16

BERATENDE INGENIEURE

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

ORT UND DATUM_AG	ORT UND DATUM_PLANUNGSBURO	ANLAGE_PLAN
		A.1.3.20