



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

- Landwirtschaft/Tiergroßhaltung

0 250 500
Meter



AUFTRAGGEBER

Starkregenrisikomanagement Berg Fließgeschwindigkeit und Überflutungstiefe Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte Teileinzugsgebiet 3, Detailkarte 1

PLANKHALT		DATUM		NAME		1:4.500	Gefährdungsanalyse	
ENTWICKELT	09.12.2019	SH						
REARBEITET	06.02.2020	SH						
GEPRÜFT	10.02.2020	GO	MASSSTAB		PLANUNGSSTAND			
PROJEKTNUMMER	101.18.155	LAGESYSTEM		ETRS 1989 UTM Zone 32N		HOHENSYSTEM		DHHN16

BERATENDE INGENIEURE

WALD + CORBE Consulting GmbH
 Hauptsitz Hügelsheim
 Am Hecklehamm 18
 76549 Hügelsheim
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer

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

UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER	UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER	A.1.4.20
ORT_UND_DATUM_AG	ORT_UND_DATUM_PLANUNGSBÜRO	ANLAGE_PLAN