



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

- Einkaufszentrum/Kaufhaus
- Energieversorgung
- Gemeindehaus
- Heim
- Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
- Post/Logistikzentrum
- Produktionsanlagen
- Schloss/Burg
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- unterirdische Gebäude

0 100 200
Meter



AUFTRAGGEBER

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

PLANKHALT		DATUM		NAME		1:2.500	Gefährdungsanalyse
ENTWICKELT	09.12.2019	SH					
REARBEITET	06.02.2020	SH					
GEPÜFT	10.02.2020	GO					
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

OBJEKTPLANER	UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER	UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER
ORT_UND_DATUM_AG	ORT_UND_DATUM_PLANUNGSBURO	ANLAGE_PLAN

A.1.2.23