



Legende

Max. Überflutungstiefen [cm]
 Seltenes Abflussereignis

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

Untersuchungsgebiet
 Gemarkung Ebringen
 Gebäude
 Höhenlinien - 5m

Gewässer

- HWGK (offen)
- HWGK (verdolt)
- AWGN (offen)
- AWGN (verdolt)

Hinweise:

1. Das HWGK-Gewässer Nussbach wurde in Abstimmung mit der Kommune und dem Landratsamt realgetreu in das 2D-Modell eingebaut (abweichend vom SR-Leitfaden). Die HWGK-Überflutungsfächen behalten ihre rechtliche Gültigkeit und sind auch für die Maßnahmenbemessung maßgebend.

2. Die Szenarien der drei Abflussereignisse können wie folgt eingeordnet werden, wobei ein extremes Abflussereignis durch ein extremes Niederschlagsereignis (128 mm in 1 Stunde) generiert wird: selten < außergewöhnlich < extrem



Ebringen Gemeinde Ebringen

SRRM Gemeinde Ebringen
 Überflutungstiefe
 Seltenes Abflussereignis, verschlammte
 Übersichtskarte

PLANNUMMER	07.12.2020	NAME	1.3.500	Abschließender Rechenlauf
ENTWURF	14.03.2022	JA		
BEREITET	14.03.2022	JA		
GEPRÜFT	14.03.2022	JA		
PROJEKTNUMMER	101.20.075	LAUFRUFNUMMER	ETRS 1989 UTM Zone 32N	ABRECHENSYSTEM

WALD + CORBE BERATUNGS INGENIEURE
 WALD + CORBE Consulting GmbH
 Hauptst. Hügelsheim
 Am Heckelshaus 18
 76549 Hügelsheim
 Hügelsheim | Stuttgart | Gaislach | Speyer

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

ORT_UND_DATUM_AG ORT_UND_DATUM_PLANUNGSBORE RELEASE PLAN

A.1.1.1