



Legende

Bestandsleitung DN900

Bestandsleitung DN900

Trassenvarianten und Untersuchungsabschnitte

KM1-KM6

V1

V2a

V2b

V3

Starkregengefahren

Wassertiefe	Fließgeschwindigkeit			
	< 0.2 m/s	0.2 - 0.5 m/s	0.5 - 2 m/s	> 2 m/s
4-10 cm	mäßig	mäßig	hoch	hoch
10 - 40 cm	mäßig	hoch	hoch	sehr hoch
40 - 100 cm	hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch
> 100 cm	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch

Wasserfläche

Angelehnt an LUBW (2019): Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg. Anhang 6

Auftraggeber:

SEBES

Syndicat des Eaux du Barrage d'Esch-sur-Sûre

Objekt:

TW Schankegriecht-Nospelt

Plan:

Starkregengefahren

ProSolut S.A.

Ingenieurs-Conseils

2, Garersstrooss

L-6868 Wecker

www.prosolut.com

mail@prosolut.com

Datum:	03.06.2024
Maßstab:	siehe Karte
Plan-Nr.:	2520-035-a

Kartenbasis (c) Administration du Cadastre et de la Topographie