



Legende

Projektgrenze

		Fließgeschwindigkeit			
		< 0.2 m/s	0.2 - 0.5 m/s	0.5 - 2 m/s	> 2 m/s
Wassertiefe	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:

Administration communale de Schuttrange

Objekt:

Geothermiebohrung im Rahmen der Erweiterung des Schulcampus "An der Däilt" in Schuttrange

Plan:

Starkregengefahren

ProSolut S.A.

Ingénieurs-Conseils

2, Garerstrooss

L-6868 Wecker

www.prosolut.com

mail@prosolut.com

Maßstab:

1:5.000 (DIN A3)

Datum:

23.05.2025

2968-035-a

(c) Administration du cadastre et de la topographie