



Legende

Projektgebiet

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: **Flawless Photonics S.à r.l.**  
11, Am Scheerleck  
L-6868 Wecker-Gare

Objekt: **Betrieb einer Anlage zur Herstellung von  
Optischen Glasfasern**

Plan: **Starkregengefahren**

**ProSolut S.A.**  
Ingénieurs-Consultants  
2, Garerstrooss  
L-6868 Wecker  
www.prosolut.com  
mail@prosolut.com

Maßstab: 1:2.500 (DIN A3)

Datum: 03.07.2024

2874-035-a