



Legende

Aktuelles Standortgelände (Umzäunung)

		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:
STEP - Syndicat intercommunal pour l'exploitation de la station d'épuration de Bettembourg et pour la réalisation de toutes activités de recyclage et de gestion écologique

Objekt:
UVP-Scoping zur Erweiterung der Kläranlage Bettembourg

Plan:
Starkregengefahren

ProSolut S.A.
Ingénieurs-Consultants

2, Garerstrooss
L-6868 Wecker
www.prosolut.com
mail@prosolut.com

Maßstab: 1:5.000 (DIN A3)

Datum: 09.04.2024

2699-035-a