



2 Alf: Saxler Mühle

- Zeichenerläuterung:**
- Wassertiefen HQextrem**
- ≤ 0,5 m
 - > 0,5 m - 1 m
 - > 1 m - 2 m
 - > 2 m - 3 m
 - > 3 m - 4 m
 - > 4 m
- Überflutungsgefährdung HQextrem**
- ≤ 0,5 m
 - > 0,5 m - 1 m
 - > 1 m - 2 m
 - > 2 m - 3 m
 - > 3 m - 4 m
 - > 4 m
- Fließwege während vergangener Starkregenereignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
 - potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach Lfu)
 - kritischer Gewässerabschnitt
 - kritische Infrastruktur
 - kritischer Durchlass/ Einlass/ Punkt
 - betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
 - erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
 - potenzieller Notabflussweg
 - 1 Maßnahmenverortung

Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

Höme GbR
www.hoemme-gbr.de

Hömestraße 1 • D-54540 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 98 3 • Fax 0 65 07 / 99 98 3 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Daun	Maßnahme: Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge Defizite und Maßnahmen Gillenfeld (mit Saxler Mühle)
Planart: Lageplan	Maßstab: 1:6.000
Datum: September 2021	Blattnummer: 1.1
	Verfasser: Thesen geprft Hömmе
	gezeichnet: Liebacher

Daun_Maßnahmenvorstellung.dwg | A3 Gillenfeld Maßnahmen