



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

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

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Daun** Maßnahme: **Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge Defizite und Maßnahmen Gillenfeld (mit Saxler Mühle)**

Planart: Lageplan	Maßstab: 1:6.000	Verfasser: Thesen
Datum: September 2021	Bauhnummer: 1.1	gezeichnet: Hömme
Daun_Maßnahmenvorstellung.dwg		gezeichnet: Liébacher

A3 Gillenfeld Maßnahmen