



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 Starkregeneignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)

→ potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregeneignissen (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)

1 Maßnahmenverortung

Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Hömmenstraße 1 • D-54540 Pölich • Fon 0 65 07 99 88 3 • Fax 0 65 07 99 88 3 • E-Mail: mail@hoeemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Daun
 Maßnahme: Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge Defizite und Maßnahmen Schutz

Planinhalt: Lageplan	Maßstab: 1:4.000	beauftragt: Thesen
Datum: September 2021	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Liebacher

Daun_Maßnahmenvorstellung_2.0.dwg | A3 Schutz Maßnahmen