



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)
- potenzieller Notabflussweg
- 1 Maßnahmenverortung

9 Sprink und Sprinker Mühle

**Naturschutzgebiet
Wartgesberg, Alfbachtal**

Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau
und Wasserwirtschaft

Hömmle GbR
www.hoemme-gbr.de

Römerstraße 1 • D-54340 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 88 3 • Fax 0 65 07 / 99 88 3 • E-Mail mail@hoemme-gbr.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Daun	Maßnahme: Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge Defizite und Maßnahmen Strohn (mit Sprinker Mühle)
Planmaß: Lageplan	Maßstab: 1:5.000
Datum: September 2021	Blattnummer: 1.1
	Gezeichnet: Liebcher

Daun_Maßnahmenvorstellung.dwg | A3 Strohn Maßnahmen