



1 Maßnahmenverortung

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

■ betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)

■ erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)

Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Römerstraße 1 • D-54340 Polch • Fon 0 65 07 / 99 88 3 • G • Fax 0 65 07 / 99 88 3 • 99 • E-Mail: mail@hoeemme-gbr.de

Verbandsgemeinde Daun

Maßnahme: Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge Defizite und Maßnahmen Gewerbegebiet Mehren

| | | | |
|--|------------|----------|-------------|
| | Planstapel | Maßstab: | bestellbar: |
| | Lageplan | 1:6.000 | Thesen |
| | Datum: | Baujahr: | gezeichnet: |
| | Jul 2020 | 1.1 | Hömme |
| | | | geprüft: |
| | | | Liescher |

Daun_Maßnahmenvorstellung_2.0.dwg | A3 Mehren Gewerbegebiet