



- Zeichenerläuterung:**
- Stadtgrenze
 - Fließwege während vergangener Starkregeneignisse
 - Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregeneignissen (nach LfU)
 - Verrohrte Gewässerabschnitte
 - Potenzialbereich zur Schaffung von Retentionsraum
 - Gesetzlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Lieser (HQ 100)
 - Potenzialbereich für Treibgutrückhalt
 - Betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angaben Ortsbegehung/ Workshop)
 - allgemeine, übergeordnete Maßnahmenverantwortung
 - Maßnahmenverantwortung Weiersbach
 - potenzieller Notabflussweg
- Lieserkonzept:**
- Ökologische Gewässerentwicklung
 - Überwachungsstrecke
 - Unterhaltungsstrecke

Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Daun
 Maßnahme: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept VG Daun Daun-Weiersbach - Maßnahmen

Planart: Lageplan	Maßstab: 1:2.000	bearbeitet: Thesen
Datum: Dezember 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
		gezeichnet: Klar

20200902 Maßnahmen- und Defizitkarten.dwg | AO Maßnahmenkarte Weiersbach