



- 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 - 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