



- Zeichenerläuterung:**
- Stadtgrenze
 - Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
 - Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (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)
 - Erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss
 - allgemeine, übergeordnete Maßnahmenverortung
 - Maßnahmenverortung Daun-Rengen
 - 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-Rengen - Maßnahmen**

	Planart: Lageplan	Maßstab: 1:4.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: Dezember 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
20200602 Defizit- und Maßnahmenkarte.dwg		AOMaßnahmenkarte	