



- Zeichenerläuterung:**
- Stadtgrenze
 - Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
 - Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
 - Ein- und Durchlassbauwerke
 - Wege und Hanglagen im Außengebiet: pot. Wasserführung bei Starkregen
 - Potenzialbereich zur Schaffung von Retentionsfläche
 - Verrohrte Gewässerabschnitte
 - Gesetzlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Lieser (HQ 100)
 - Betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angaben Ortsbegehung/ Workshop)
 - Erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss
 - Verortung Defizit-/Potentialbereich

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-Gemünden - Defizitbereiche

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

20200602 Maßnahmen- und Defizitkarten.dwg | A0 Defizitkarte Gemünden |