



- Zeichenerläuterung:**
- Gemeindegrenze
 - Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
 - Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
 - nachrichtliche Überschwemmungsbereiche bei Hochwasserereignissen
 - Ein- und Durchlassbauwerke verringerter Abflussquerschnitt; Rückstaugefahr
 - Verrohrte Gewässerabschnitte
 - Eingegängtes Abflussprofil
 - Erhöhtes Erosionspotenzial
 - Landwirtschaftliche Flächen mit potenzieller Abflussbildung zur bebauten Ortslage
 - Betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angaben Ortsbegehung/ Workshop)
 - Erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss
 - Nr. Verortung Defizit-/ Potenzialbereich

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@hoeemme-gbr.de

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Daun** Maßnahme: **Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Daun Ortsteil Dreis - Defizitbereiche**

Planart: Lageplan	Maßstab: 1:3000	bearbeitet: Thesen
Datum: Dezember 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme
20200602 Defizit- und Maßnahmenkarte.dwg		gezeichnet: Klar
AO Defizitkarte Dreis		