



- 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@hoemme-gbr.de

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

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

