



- Zeichenerläuterung:**
- Gemeindegrenze
  - Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
  - Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
  - Ein- und Durchlassbauwerke verringerer 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
  - 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 Brück - Defizitbereiche**

	Planart: Lageplan	Maßstab: 1:2000	bearbeitet: Thesen
	Datum: Dezember 2020	Blattnummer: 1.1	gezeichnet: Klar

20200602 Defizit- und Maßnahmenkarte.dwg | A0 Defizitkarte Brück