










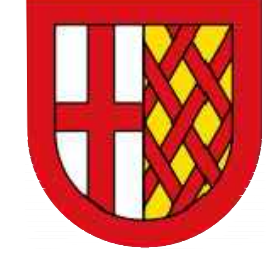


- Zeichenerläuterung:**
-  Gemeindegrenze
 -  Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
 -  Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LFU)
 -  Ein- und Durchlassbauwerke verringert Abflussquerschnitt; Rückstaugefahr
 -  Verrohrte Gewässerabschnitte
 -  Eingegängtes Abflussprofil
 -  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 Brück - Defizitbereiche**

	Planart: Lageplan	Maßstab: 1:2000	bearbeitet: Thesen
	Datum: Dezember 2020	Blattnummer: 1.1	gezeichnet: Hömme
20200602 Defizit- und Maßnahmenkarte.dwg		AD Defizitkarte Brück	