



- Zeichenerläuterung:**
- VG-Grenze
 - Gemeindegrenze
 - Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
 - Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LFU)
 - Waldgebiet Dreiser Höhe: Außengebietswasser
 - Durchlassbauwerke: verringerter Abflussquerschnitt; Rückstaufgefahr
 - Kradenbach Oberlauf: erhöhtes Treibgutaufkommen; provisorische Treibgutfänge
 - Zur Florian Hütte: Wasserführender Weg
 - Eingegängtes Abflussprofil
 - 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 Pösch • 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 Kradenbach - Defizitbereiche

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

20200602_Maßnahmen- und Defizitkarten SB_Nordteil_KB.dwg | A0 Defizitkarte Kradenbach