



Zeichenerläuterung:

- Gemeindegrenze
- Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
- Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LFU)
- In der Langwies:
Entwässerungssituation:
Oberflächenentwässerung, steile Straßen
- Durchlassbauwerke:
verringertes Abflussquerschnitt; Rückstau- und Überflutungsgefahr
- Mündungsbereich Lieser und Samersbach:
Überschwemmungs- und Rückstaugefahr
- Bergstraße:
Wasserführender Weg
- Landwirtschaftliche Flächen oberhalb An der Treib:
Außenbereichswasser
- Eingegängtes Abflussprofil
- Betroffen durch Starkregenabfluss
(lt. Angaben Ortsbegehung/ Workshop)
- Erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss
- Nr. Verortung Defizit- und Potenzialbereich

Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft



Römerstraße 1 • D-54340 Polch • 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 Nerdlen - Defizitbereiche**

Planstadium: Lageplan	Maßstab: 1:3.000	bearbeitet: Thesen
Datum: Dezember 2020	Bathnummer: 1.1	gezeichnet: Klar