



- Zeichenerläuterung:**
- Gemeindegrenze
  - Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
  - Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
  - Landwirtschaftliche Hangflächen: Abflussfördernde Flächennutzung
  - Durchlassbauwerke: verringerter Abflussquerschnitt
  - Mündungsbereich Seitengewässer: Fließtechnische Defizite
  - Hauptstr./ Bergstraße: Wasserführende Wege und Straßen
  - Eingegängtes Abflussprofil
  - Betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angaben Ortsbegehung/ Workshop)
  - Erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss
  - Verortung Defizit-/ Potenzialbereiche

**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-gr.de

**Verbandsgemeinde Daun** | **Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept VG Daun Sarmersbach - Defizitbereiche**

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

20200602\_Maßnahmen- und Defizitkarten SB\_Nerden,KB.dwg | A0 Defizitkarte Sarmersbach