
















**Zeichenerläuterung:**

-  Gemeindegrenze
-  Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
-  Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LFU)
-  Potenzialbereich zur Schaffung von Retentionsraum
-  Potenzialbereich für Treibgutrückhalt
-  Betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angaben Ortsbegehung/ Workshop)
-  Erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss
-  Maßnahmenverortung Nerdlen
-  Maßnahmenverortung Sarmersbach
-  potenzieller Notabflussweg

**Lieserkonzept:**

-  Ökologische Gewässerentwicklung
-  Überwachungsstrecke
-  Unterhaltungsstrecke

**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 - Maßnahmen**

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