










- Zeichenerläuterung:**
-  Fließwege während vergangener Starkregenereignisse (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
 -  potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
 -  kritischer Gewässerabschnitt
 -  kritische Infrastruktur
 -  kritischer Durchlass/ Einlass/ Punkt
 -  betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
 -  erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss (lt. Angabe Ortsbegehung/ Workshop)
 -  potenzieller Notabflussweg
 -  1 Maßnahmenverortung



Planungsbüro Hömme GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

Hömmenstraße 1 • D-54340 Pölich • Fon: 0 65 07 / 99 88 3 • Fax: 0 65 07 / 99 88 3 • 99 • E-Mail: mail@hoeemme-gbr.de

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Daun** Maßnahme: **Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge Defizite und Maßnahmen Schönbach**

	Planmaß: Lageplan	Maßstab: 1:5.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: September 2021	Blattnummer: 1.1	gezeichnet: Hömmen
Daun_Maßnahmenvorstellung.dwg		A3 Schönbach Maßnahmen	