



- Zeichenerläuterung:**
-  Stadtgrenze
  -  Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
  -  Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
  -  Ein- und Durchlassbauwerke
  -  Landwirtschaftliche Flächen mit potenzieller Abflussbildung zur bebauten Ortslage
  -  Entwässerung der A1 in die Lieser
  -  Verrohrte Gewässerabschnitte
  -  sensibler Überschwemmungsbereich
  -  Gesetzlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Lieser (HQ 100)
  -  Eingegengtes 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 Pölich • Fon 0 65 07 / 99 88 3 - 0 • Fax 0 65 07 / 99 88 3 - 99 • E-Mail: mail@hoemme-gbr.de

**Verbandsmitglied**  
 Hochwasser- und Starkregen-  
 vorsorgekonzept VG Daun  
 Daun-Rengen - Defizitbereiche

	Planart: Lageplan	Maßstab: 1:4.000	bearbeitet: Thesen
	Datum: Dezember 2020	Blattnummer: 1.1	geprüft: Hömme

20200602 Defizit- und Maßnahmenkarte.dwg | A0Defizitkarte