



- Zeichenerläuterung:**
- Stadtgrenze
  - Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
  - Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
  - Ein- und Durchlassbauwerke
  - Landwirtschaftliche Flächen mit potenzieller Abflussbildung zur bebauten Ortslage
  - Verrohrte Gewässerabschnitte
  - Gesetzlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Lieser (HQ 100)
  - Eingegängtes Abflussprofil
  - Betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angaben Ortsbegehung/ Workshop)
  - Erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss
  - Verortung Defizit-/Potentialbereiche

**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

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept VG Daun Daun-Weiersbach - Defizite**

Maßstab: 1:2.000  
 bearbeitet: Thesen  
 geprüft: Hömme

Datum: Dezember 2020  
 Blattnummer: 1.1  
 gezeichnet: Klar

20200602 Maßnahmen- und Defizitkarten.dwg | A0 Defizitkarte Weiersbach