



- 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