


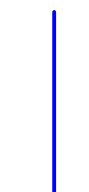









**Zeichenerklärung:**


-  Stadtgrenze
-  Standortbungsplatz Daun
-  Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
-  Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LfU)
-  Ein- und Durchlassbauwerke verringert Abflussquerschnitt; Rückstauengefahr
-  Verrohrte Gewässerabschnitte
-  sensibler Überschwemmungsbereich
-  Gesetzlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Lieser (HQ 100)
-  Betroffen durch Starkregenabfluss (lt. Angaben Ortsbegehung/ Workshop)
-  Erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss
-  Verortung Defizit-/ Potenzialbereich

**Planungsbüro Hömme GbR**  
 Ingenieurbüro für Wasserbau  
 und Wasserwirtschaft



www.hoemme-gb.de

**Verbandsgemeinde Starkregen- und Hochwasser-  
 vorsorgekonzept VG Daun  
 Kernstadt/ Boverath - Defizite**

	<b>Planungsbüro Hömme GbR</b>
<b>Projekt:</b>	<b>Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept VG Daun</b>
<b>Standort:</b>	<b>Kernstadt/ Boverath - Defizite</b>
<b>Maßstab:</b>	<b>1:4000</b>
<b>Projektphase:</b>	<b>Planung</b>
<b>Datum:</b>	<b>Dezember 2020</b>
<b>Verfasser:</b>	<b>1.1</b>
<b>Prüfer:</b>	<b>Hömme</b>
<b>Korrigent:</b>	<b>Kör</b>