


















Zeichenerläuterung:

-  Stadtgrenze
-  Standortbungsplatz Daun
-  Fließwege während vergangener Starkregenereignisse
-  Potenzielle Abflusskonzentration bei Starkregenereignissen (nach LU)
-  Gesetzlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Lieser (HQ 100)
-  Verrohrte Gewässerabschnitte
-  Potenzialbereich zur Schaffung von Retentionsraum
-  Potenzialbereich für Treibgutückhalt
-  Betroffen durch Starkregenabfluss (fr. Angaben Ortsbegehung/Werkstop)
-  Erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss
-  allgemeine, übergeordnete Malsnahnenverantwortung
-  Malsnahnenverantwortung Daun
-  Malsnahnenverantwortung Daun-Boverath
-  potenzieller Notabflussweg
-  Lieserkonzept: Ökologische Gewässerentwicklung
-  Überwachungsstrecke
-  Unterhaltungsstrecke

Planungsbüro Hönne GbR
 Ingenieurbüro für Wasserbau
 und Wasserwirtschaft

Hönne GbR
 www.hoenne-gbr.de

Postanschrift: • D-42699 Pöhl, Postfach 08 07 19 89 83 3, • Fax 020 63 07 19 89 83 3, • E-Mail: info@hoenne-gbr.de

Auftraggeber:
 Verbandsgemeinde Starkregen- und Hochwasser-
 vorsorgkonzept VG Daun
 Kernstadt/Boverath - Maßnahmen

Maßstab:
 1:4.000

Planjahr	Maßstab	Blattgröße	Blattanzahl
2020/2021	1:4.000	A3	1

Datum: Dezember 2020

2020/2021 Maßnahmen- und Überwachungsplan | AG Maßnahmenplan