



- Legende**
- Senken**
Tiefe [m]
8.43
0.60
0.46
0.32
0.19
0
- Bestand**
Durchlass
Graben
Fließrichtung
Einlauf
Auslauf
Drainage
Regenrückhaltebecken Bestand
Einlaufbauwerk
RUE
RUEB
Schott
Einaufkasten
- Kanal**
Kanalart
Mischwasser
Regenwasser
Schmutzwasser
Bauwerk
- Maßnahmen**
Gewässer Maßnahme Konzept
Kanal Maßnahme Konzept
Infrastruktur Maßnahme Konzept
Oberflächliche Maßnahme Konzept
Flächennutzung Maßnahme Konzept
Objektschutz Maßnahme Konzept
Verhalten Maßnahme Konzept
Gewässer Maßnahme projektiert
Kanal Maßnahme projektiert
Infrastruktur Maßnahme projektiert
Oberflächliche Maßnahme projektiert
Flächennutzung Maßnahme projektiert
Verhalten Maßnahme projektiert
Objektschutz Maßnahme projektiert
Fließrichtung Maßnahme Konzept
Fließrichtung Maßnahme projektiert
Maßnahmengebiet Notfließwege
Rückhaltebecken Maßnahme Konzept
Rückhaltebecken Maßnahme projektiert

Die Verortung im Plan erfolgt für flächenübergreifende Maßnahmen pro Einzugsgebiet.
Die Maßnahmen im Bezug auf das Kanalnetz sind zusätzliche Maßnahmen zum Regelbetrieb.

Ehlinger Straße 14
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
Telefon: 02641 93189-0
Telefax: 02641 93189-99
E-Mail: info@b-becker.com
www.b-becker.com

Berthold Becker
Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH

Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept Bingen

| | | | |
|---------------------------|--|--------|-------|
| Maßnahmenplan Bingerbrück | | Anlage | Blatt |
| | | M | 2 |

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|-------------|
| gezeichnet | bearbeitet | geprüft | Maßstab | 1:3.500 |
| Datum | 06.03.2019 | 25.11.2020 | 09.03.2023 | Projekt Nr. |
| Name | E. Knopp | E. Knopp | D. Weber | Datei |

Ort, Datum:
Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 09.03.2023

Der Baubeur:

Der Ingenieur:

