



- Legende**
- Senken**
Tiefe [m]
- 0,43
 - 0,60
 - 0,46
 - 0,32
 - 0,15
 - 0
- Bestand**
- Fließweg
 - Einzugsgebiete
 - Eintaufbauwerk
 - RUE
 - RUEB
 - Schott
 - Eintaufkasten
 - Durchlass
 - Graben
 - Friedrichtung
 - Einflauf
 - Auslauf
 - Drainage
 - Regenrückhaltebecken Bestand
- Kanal**
Kanalart
- Mischwasser
 - Regenwasser
 - Schmutzwasser
 - Bauwerk
- Maßnahmen**
- Gewässer Maßnahme Konzept
 - Kanal Maßnahme Konzept
 - Infrastruktur Maßnahme Konzept
 - Oberfläche Maßnahme Konzept
 - Flächennutzung Maßnahme Konzept
 - Objektschutz Maßnahme Konzept
 - Verhalten Maßnahme Konzept
 - Gewässer Maßnahme projektiert
 - Kanal Maßnahme projektiert
 - Infrastruktur Maßnahme projektiert
 - Oberfläche Maßnahme projektiert
 - Flächennutzung Maßnahme projektiert
 - Verhalten Maßnahme projektiert
 - Objektschutz Maßnahme projektiert
 - Friedrichtung Maßnahme Konzept
 - Friedrichtung 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 - 91189-0
 Telefax: 02641 - 91189-99
 E-Mail: info@b-becker.com
 www.b-becker.com

Berthold Becker
 Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH
 seit 1958

Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept Bingen

Maßnahmenplan Bingen		Arbeits- M	Blatt 1
gezeichnet	überarbeitet	geprüft	Maßstab
Datum: 08.03.2019	08.03.2023	08.03.2023	Projekt Nr.: 2676-17
Name: E. Krapp	E. Krapp	D. Weber	Datum: 1985 Bingen

Dr. Datum: Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 09.03.2023

Der Bauleiter: *[Signature]*
 Der Planer: *[Signature]*
