



- Legende**
- Senken**
Tiefe [m]
0,43
0,60
0,46
0,32
0,15
0
- Bestand**
- Feldweg
 - Einzugsgebiete
 - Erlaubnisbauwerk
 - RUE
 - RUEB
 - Schott
 - Einaufkasten
 - Regenrückhaltebecken Bestand
 - Durchlass
 - Graben
 - Feldrichtung
 - Einlauf
 - Auslauf
 - Drainage
- 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
 - Feldrichtung Maßnahme Konzept
 - Feldrichtung Maßnahme projektiert
 - Maßnahmengbiet 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

Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept Bingen

Maßnahmenplan Dromersheim		Arbeits	Blatt
		M	6

gezeichnet	überarbeitet	geprüft	Maßstab	1:2.500
Datum: 08.03.2019	25.11.2020	09.03.2023	Projekt Nr.	2879-17
Name: E. Krupp	E. Krupp	D. Weber	Datum:	1985 Bingen

Dr. Datum: Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 09.03.2023

Dr. Bauleiter:

Dr. Planer: