



- Legende**
- Senken**
Tiefe [m]
8,43
0,60
0,46
0,32
0,19
0
- Bestand**
Einlaufbauwerk
RUE
RUEB
Schott
Einaufkasten
Regenrückhaltebecken Bestand
Durchlass
Graben
Fließrichtung
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
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 - 91189-0
Telefax: 02641 - 91189-99
E-Mail: info@ib-becker.com
www.ib-becker.com

Berthold Becker
Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH

Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept Bingen

Maßnahmenplan Dietersheim		Anlage	Blatt
		M	4

gezeichnet	bearbeitet	geprüft	Haltbar	1:2.500
Datum	08.03.2019	25.11.2020	08.03.2023	Projekt Nr. 2876-17
Name	E. Krupp	E. Krupp	D. Weber	Datum
Ort, Datum: Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 09.03.2023				

Der Bauherr: *Handwritten signature*

Der Planer: *Handwritten signature*

ING
Ingenieurgesellschaft
Bad Neuenahr-Ahrweiler
9240