



- Legende**
- Senken**
Tiefe [m]
- 0,43
 - 0,60
 - 0,32
 - 0,19
 - 0
- Bestand**
- Feldweg
 - Einzugsgebiete
 - Erlaubbauwerk
 - RUE
 - RUEB
 - Schott
 - Einaufkasten
 - Regenrückhaltebecken Bestand
 - Durchlass
 - Graben
 - Feldrichtung
 - Einlauf
 - Auslauf
 - Drainage
- Kanal**
Kanalart
- Mischwasser
 - Regenwasser
 - Schmutzwasser
 - Bauwerk
- Ereignisse**
- Feldrichtung Oberflächenwasser
 - Überstau (Hydraulische Berechnung)
 - Unwettereinsatz Feuerwehr seit 2008
 - Einsatz
 - Einsatz Ereignis Kanal
 - Einsatz Ereignis Oberfläche
 - Feuerwehreinsätze bei Starkregen 2018
 - Ereignis Ursprung unbekannt
 - Ereignis Kanal bekannt
 - Ereignis Oberfläche bekannt
 - Ereignis Gewässer bekannt
- Abflusskonzentration**
- gering
 - hoch
 - maessig
 - sehr hoch

Erlinger 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

Bestandsplan Dromersheim		Arbeitsplan	Blatt
		B	6
gezeichnet	überarbeitet	geprüft	Maßstab
08.03.2019	08.03.2023	08.03.2023	1:2.500
Name	E. Krupp	E. Krupp	D. Weber
Proj. Nr.	2876-17		
Ort, Datum:	Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 09.03.2023		
Der Bauherr:	Der Planer:		
	 		