



- 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
- Ereignisse**
Fließrichtung 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

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
seit 1958

Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept Bingen

Bestandsplan Dietersheim		Anlage	Blatt
		B	4

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

Der Bauherr:

Der Planer: