



Legende

- Senken**
- Tiefe [m]
 - 8,43
 - 0,60
 - 0,46
 - 0,32
 - 0,19
 - 0
- Fließweg
- Einzugsgebiete
- Bestand**
- Durchlass
- Graben
- Fließrichtung
- Einlauf
- Auslauf
- Drainage
- Regenrückhaltebecken Bestand
- Einlaufbauwerk
- RUE
- RUEB
- Schott
- Einlaufkasten
- Kanal**
- Kanalart
 - Mischwasser
 - Regenwasser
 - Schmutzwasser
 - Bauwerk
- Ereignisse**
- Fließrichtung Oberflächenwasser
- Überstau (Hydraulische Berechnung)
- Unwetterereignis Feuerwehr seit 2008**
- Einsatz
- Ereignis Ereignis Kanal
- Ereignis 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 Kempten	B	8
----------------------	---	---

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

Der Bauherr: Der Planer: