



Legende

Senken
Tiefe [m]
0,15
0,25
0,46
0,60

Bestand
Fließweg
Einzugsgebiete
Eintaubauewerk
RUE
RUEB
Schott
Einkaufkasten
Durchlass
Graben
Fließrichtung
Einlauf
Auslauf
Drainage
Regenrückhaltebecken Bestand

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

Erlinger Straße 34
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
1985

Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept Bingen

Bestandsplan Bingen		Arbeitsplan	Blatt
		B	1
gezeichnet	überarbeitet	geprüft	Mitglied
08.03.2019	08.03.2023	08.03.2023	1:2.500
Name	E. Krupp	E. Krupp	D. Weber
Proj. Nr.			2876-17
Dat.			1985 Bingen
Dr. Datum: Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 09.03.2023			
Der Bauleiter:		Der Planer:	