



- Legende**
- Senken**
Tiefe [m]
8,43
0,60
0,46
0,32
0,19
0
- Bestand**
— Fließweg
— Einzugsgebiete
— Durchlass
— Graben
— Fließrichtung
— Einlauf
— Auslauf
— Drainage
— Regenrückhaltebecken Bestand
— Einlaufbauwerk
— RUE
— RUEB
— Schott
— Einlaufkasten
- 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 Verantwortung 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 Kempten		M	8
gezeichnet	bearbeitet	geprüft	Haltstab
Datum	08.03.2019	25.11.2020	08.03.2021
Name	E. Krupp	E. Krupp	D. Weber
Ort, Datum:	Bad Neuenahr-Ahrweiler, den		

Der Planer:
fwc

ING
Ingenieurgesellschaft
für Wasserbau und
Tiefbau mbH