



### Zeichenerklärung

Bestand	Planung
Kanaldeckel	Böschung Neigung 1:1,5 bis 1:5
Straßenleuchte	Aktivierung Retentionsraum / Auenüberflutung
Grenzpunkt (Vektord. Katasteramt)	Bäume
Flurstücksgrenze	Sträucher
Ahr	Schachtsicherung mit Stützsteinen
Böschung	
Grünflächen	
Brücke	
Planung Hauptstraße / Ahrweg mit Busunterstand	
Steinmauer	
Mischwasserkanal - MW	
022-B30-07-0015 D= 263,43 S= 260,75 T= 2,58m	
Regenwasserkanal - RW	

<b>Aufsteller:</b> <b>IBS - Ingenieure GbR</b> Polcher Straße 4-6 56727 Mayen Tel. 02651 / 70576-0 Fax 02651 / 70576-29 info@ibs-ingenieure.com www.ibs-ingenieure.com		<b>Projekt:</b> <b>Teilprojekt 10.03 - Ahrbrücke K17</b> in 53533 Fuchshofen	
<b>Auftraggeber:</b> <b>Kreisverwaltung Ahrweiler</b> Wilhelmstraße 24-30 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler		<b>Gewerk:</b> <b>Gewässerwiederherstellung</b>	
Bearbeitung u. Planstand: Projektleitung: M. Brück Konstruktion: A. Jacob		<b>Planbezeichnung:</b> <b>Lageplan</b>	
Vorentwurf <input type="checkbox"/> Entwurf <input checked="" type="checkbox"/> Ausführung <input type="checkbox"/>	Projekt Nr.: 23-104    Plan Nr.: 1.0    Anlagen-Nr.: 3    Maßstab: 1:250    Datum: 12.03.2024		
Bearbeiter: Mayen, den	Auftraggeber: Bad Neuenahr-Ahrweiler, den		