



Summe der zusätzlichen  
Entleitung in vorh.  
BAB-Entwässerung mit  
Abbildung an vorh. RRB  
der 2.1c-3.1c

**Legende**

- gepl. Anpassung der BAB-Entwässerung  
Nennweite/Flechrichtung/Gefälle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung  
Reislerrohr/Nennweite/Flechrichtung/Gefälle
- gepl. allgemeine Entwässerung und gepl. Durchlass  
Nennweite/Flechrichtung/Gefälle
- gepl. offene Müde und Entwässerungslinie
- best. offene Müde
- best. BAB-Entwässerung
- aufzulassende Entwässerungsanlage
- gepl. Einlauf- bzw. Reinigungsschacht mit Schachtnummer
- gepl. Müdenenlauf
- gepl. Revisionschacht
- gepl. Schachtbauwerk
- Nummerierung der Müden und Gräben in Bezug  
auf den hydraulischen Nachweis
- Bauwerksverzeichnisnummer
- Vernassungsmüden und Regenrückhaltebecken
- Grundablauf und Durchlauf
- politische Grenzen
- Planung NBS
- Bestand

Die best. Entwässerungsanlagen der BAB wurden nach Bestandsdaten  
und Angaben des Landesamtes für Straßenwesen übernommen.

An Verbindungsschächten der NBS-/BAB-Entwässerung und der  
Grundwasseranlagen bzw. vor Entleitung in den Vorfluter werden  
die Streckenentwässerungen mit Abperrschiebern ausgerüstet.

Stuttgart, den 01.10.2007	Stuttgart, den 01.10.2007	Geschäftsbereich Netz Projektkontrollzentrum Stuttgart	
Dr. rer. oec. <b>W. Müller</b> Postfach 10155 70372 Stuttgart	Dr. rer. oec. <b>W. Müller</b> Postfach 10155 70372 Stuttgart	Dr. rer. oec. <b>W. Müller</b> Postfach 10155 70372 Stuttgart	Dr. rer. oec. <b>W. Müller</b> Postfach 10155 70372 Stuttgart
Bauh. 08.97	MS/NL 08.97	MS/NL 08.97	MS/NL 08.97
Gez. 08.97	Gez. 08.97	Gez. 08.97	Gez. 08.97
Gez. 08.97	Gez. 08.97	Gez. 08.97	Gez. 08.97
<b>DB</b>			
OBERMEYER PLANEN + BERATEN		Geschäftsbereich Netz Projektkontrollzentrum Stuttgart	
Malerbach 1:1000		Streckenentwässerung Lageplan km 38,815 ... 39,490	
Anlage: A11		Blatt: B	

"Unbeherschütz"-  
alle Nutzungsrechte bei der DB AG