

Planung BAB
nachrichtliche Darstellung
nur zur Information

- Legende**
- Begrenzung Einzugsgebiet (NBS)
 - Trennung zwischen Flächen mit unterschiedlichem Abfließvermögen (NBS)
 - gpl. Anpassung der BAB-Entwässerung Nennweir/Fließrichtung/Gefälle
 - gpl. NBS-Streckenentwässerung Nennweir/Fließrichtung/Gefälle
 - gpl. allgemeine Entwässerung und gpl. Durchlass Nennweir/Fließrichtung/Gefälle
 - gpl. offene Müde und Entwässerungsrinne mit Einlauf
 - best. offene Müde mit Einlauf
 - best. BAB-Entwässerung
 - gpl. Einlauf- bzw. Reinigungsschicht mit Schachtnummer
 - gpl. Revisionsschacht
 - Teilungszugsleitersnummer (NBS)
 - Nummerierung der Müden und Gräben in Bezug auf den hydraulischen Nachweis
 - Vernassungsmüden und Regenrückhaltebecken
 - politische Grenzen
 - Planung NBS
 - Bestand

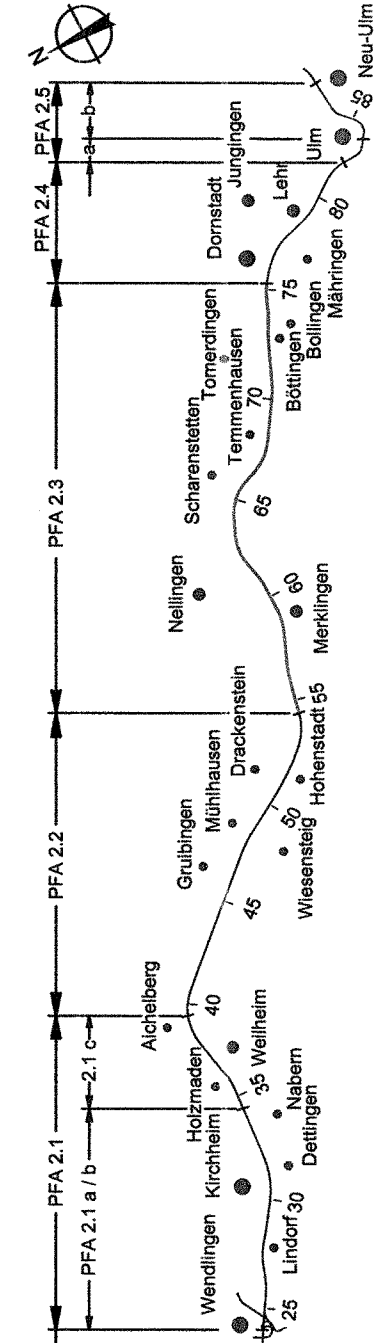
Alle Höhenangaben im Neuen System

Die hier. Entwässerungsplanung der BAB wurde nach Berücksichtigung der Angaben des Landratsamtes Ulm, Straßwasser, übernommen.

**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.3 Abbochflische
km 23,938 - km 23,256 im Bereich der Gemeinden Hochstetten - Domstätt



Geographische Codierung	1 2 3 0 0 1 7	Betriebsmittelscodierung	4 8 1 3 L X 1 1	Organisations Codierung	P L E L L W K H H 1 0
Vf. Bauart	0	Streckenart	1	Streckennummer	100
Vf. Bauart	0	Streckenart	1	Streckennummer	100

DB Projektbau GmbH
Hauptquartier
Postfach 10 15 53
70372 Stuttgart
Tel. 0711 / 7866 7799
Fax 0711 / 7866 7798

OBERMEYER
Planungsbüro
Postfach 10 15 53
70372 Stuttgart
Tel. 0711 / 7866 7799
Fax 0711 / 7866 7798

Lageplan	
Streckenentwässerung Berechnungsplan	
km 68,530 ... 69,646	
Unberücksichtigt ... Alle Rechte bei der DB Projektbau GmbH	Freigeige DB Projektbau GmbH
Gezeichnet 01.03 Hut	Gezeichnet 01.03 Hut
Bereitgestellt 01.03 DTH	Bereitgestellt 01.03 DTH
Maßstab 1:1000	
Freigeige DB Projektbau GmbH	
i.V. <i>[Signature]</i>	
Stuttgart, den 23.09.2005	
Best. für Pro-Nr. []	
Best. für Nach-Nr. []	
Anlage DB	
Blatt 17 von 23	

253-17