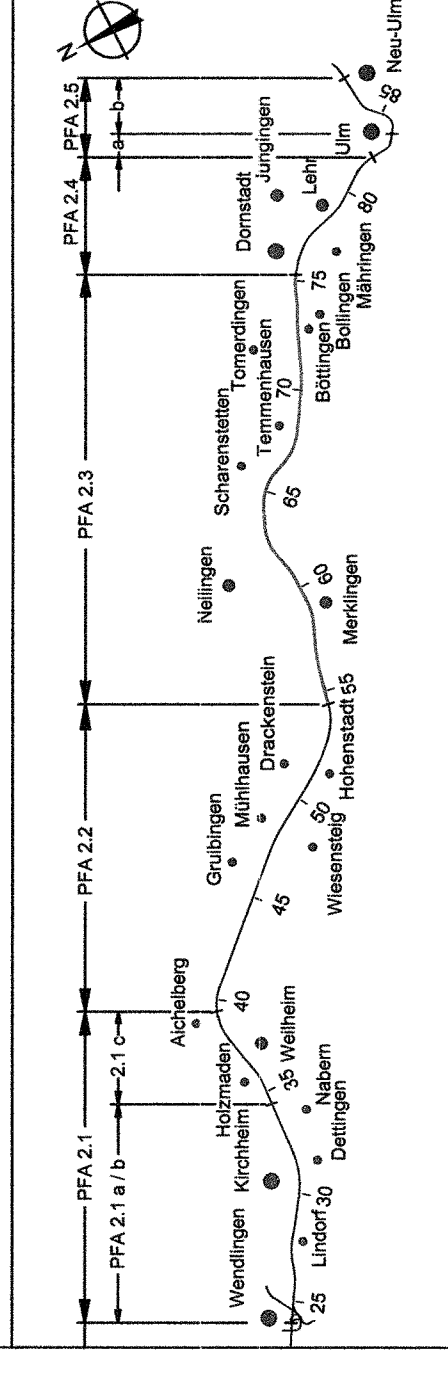




Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.3 Althochfläche
km 53,8+38 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Macholzheim - Dornstet



Geographische Codierung P 2 3 0 0 0 0 2	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 L E - - -	Organisatorische Codierung P l e i l - W / K 1 2 1 - 0
Auftraggeber DB Projektbau GmbH	Planer - beauftragt im Auftrag der DB Projektbau GmbH	Aufgestellt ARF BERGNER / BZ-Consult PLANER + BERGER GmbH
Projektstandort Macholzheim 31	Projektstandort Macholzheim 31	Projektstandort Macholzheim 31
Maßstab 1:1000	Datum 01.03.2005	Blatt 2 von 23

Lageplan
Streckenentwässerung Berechnungsplan
km 54,100 ... 54,526

Urberechtigter - Alle Rechte bei der DB Projektbau GmbH

i.V. bergner
Stuttgart, den 23.09.2005

Ersetzt für Plan-Nr. ...
Ersetzt durch Plan-Nr. ...

Anlage DB
Blatt 2 von 23

Planmaßstab: 1:54 m x 0,30 m

Legende

- Begrenzung Einzugsgebiet (NBS)
- Trennung zwischen Flächen mit unterschiedlichem Abfließwert (NBS)
- gepl. Anpassung der BAB-Entwässerung
Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. NBS-Struckentwässerung
Teilsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. allgemeine Entwässerung und gepl. Durchlass
Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. offene Mulde und Entwässerungsrinne mit Einlauf
- best. offene Mulde mit Einlauf
- best. BAB-Entwässerung
- gepl. Einlauf- bzw. Reinigungsschacht mit Schachtnummer
- gepl. Revisionschacht
- Teileinzugsgebietsnummer (NBS)
- Nummerierung der Mulden und Gräben in Bezug auf den hydraulischen Nachweis
- Vernässungsmulden und Regenrückhaltebecken
- politische Grenzen
- Planung NBS
- Bestand

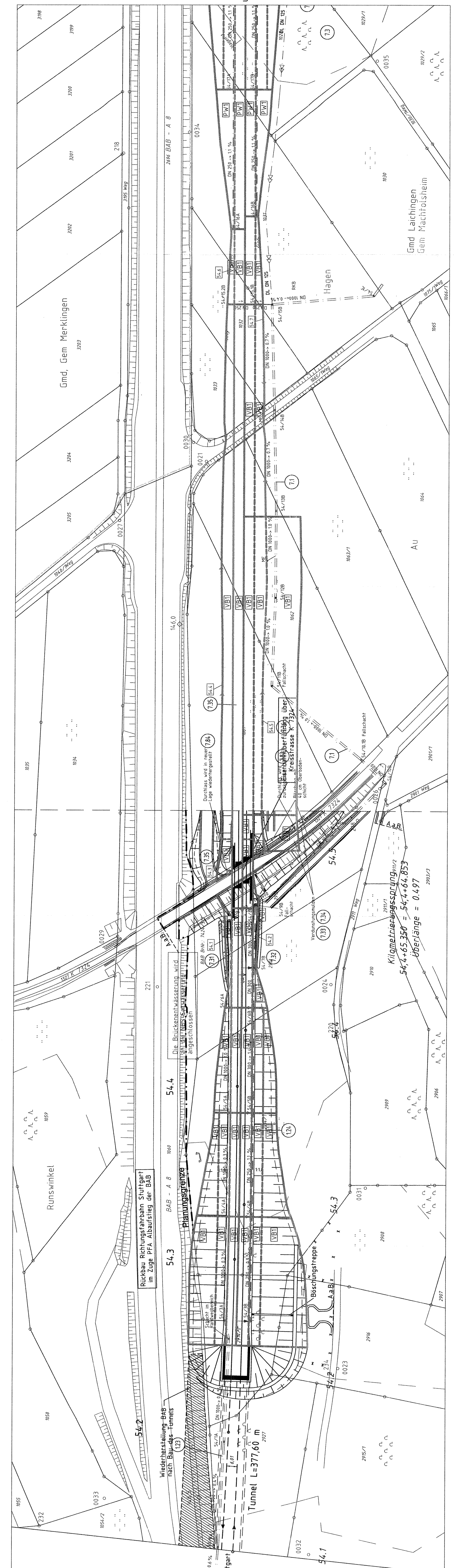
DN 250 <- 4,27%
TSR DN 250 <- 2,53%
DN 300 <- 1,07%

o 39/2a

8/1m
35.8

Alle Höhenangaben im Neuen System

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



Anschlussplan Anlage Nr.: Blatt 3

Anschlussplan Anlage Nr.: Blatt 3

Kilometerwegsspannung
54,4+65,350 = 54,4+64,853
Überlänge = 0,497

Kilometerwegsspannung
54,4+65,350 = 54,4+64,853
Überlänge = 0,497