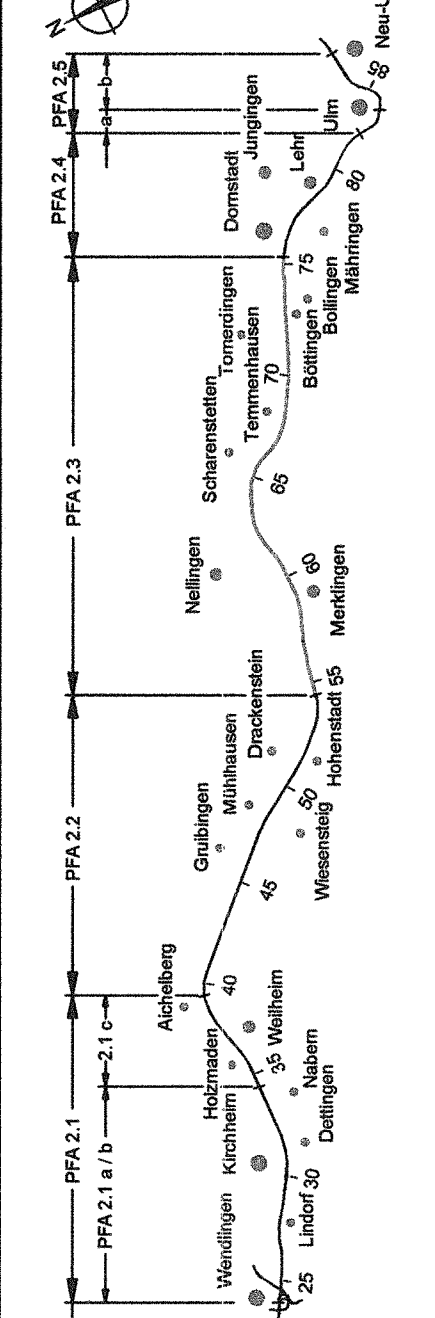


Bereich Wendlingen - Ulm

Nr./Art der Änderung	Datum/Name
A / K7324 : neuer best. Anschluss an Randweg, Entfall paralleler westlicher Seitenweg	10./2006 Sw

**Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albnhoefläche
km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt**



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
23 0 0 0 2	4 8 1 3 L E - - -	P l e l - - -
PFA Baubereich Blattschnitt	Streckennummer	Phase
DB Projektbau GmbH	Ersetzt : Anlage DB 15.4 Blatt 2 von 23	Planner - bearbeitet DB Projektbau GmbH
Auftraggeber	Planner im Auftrag der	Aufgestellt:
Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Münchenerstr. 29 70371 Stuttgart Tel. 07 11 / 888 08 - 7700 Fax 07 11 / 888 08 - 7700	ARX OBERMEYER / BE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hohenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 07 11 / 888 08 - 0 Fax 07 11 / 888 08 - 99	PLANEN + BERATEN GmbH Stuttgart, 10.10.2006

Lageplan Streckenentwässerung km 54,100 ... 54,526	
Datum/Name	Gezeichnet/10.03
	Huf
	Bearbeiter/10.03
	Offt
	Maßstab 1:1000
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DB Projektbau GmbH	
Freigabe DB Projektbau GmbH	
i.v. <i>Wagner</i>	
Stuttgart, den 23.10.2006	
Ersetzt für Plan-Nr. <i>1003</i>	
Ersetzt durch Plan-Nr. <i>1003</i>	
Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Anlage DB 15.4 <i>2006-06-01</i>	
Blatt 2A von 23	

Legende

- gepl. NBS-Streckenentwässerung, Sammelleitung
Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. allgemeine Entwässerung und gepl. Durchlass
Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- Mittentwässerung
- gepl. Druckleitung
- gepl. offene Mulde und Entwässerungsrinne
- aufzulassende Entwässerungsanlage
- gepl. Einlauf- bzw. Reinigungsschacht mit Schachtnummer
- gepl. Muldeneinlauf
- gepl. Revisionsschacht
- gepl. Schachtbauwerk
- Regenrückhaltebecken
- Regenklärbecken
- Versickerungsbecken
- Nummerierung der Mulden und Gräben in Bezug
auf den hydraulischen Nachweis
- Bauwerksverzeichnisnummer
- Versickerungsbecken, Regenklärbecken und Regenrückhaltebecken
- Einzäunung
- Durchlaß
- politische Grenzen
- Planung NBS
- Bestand

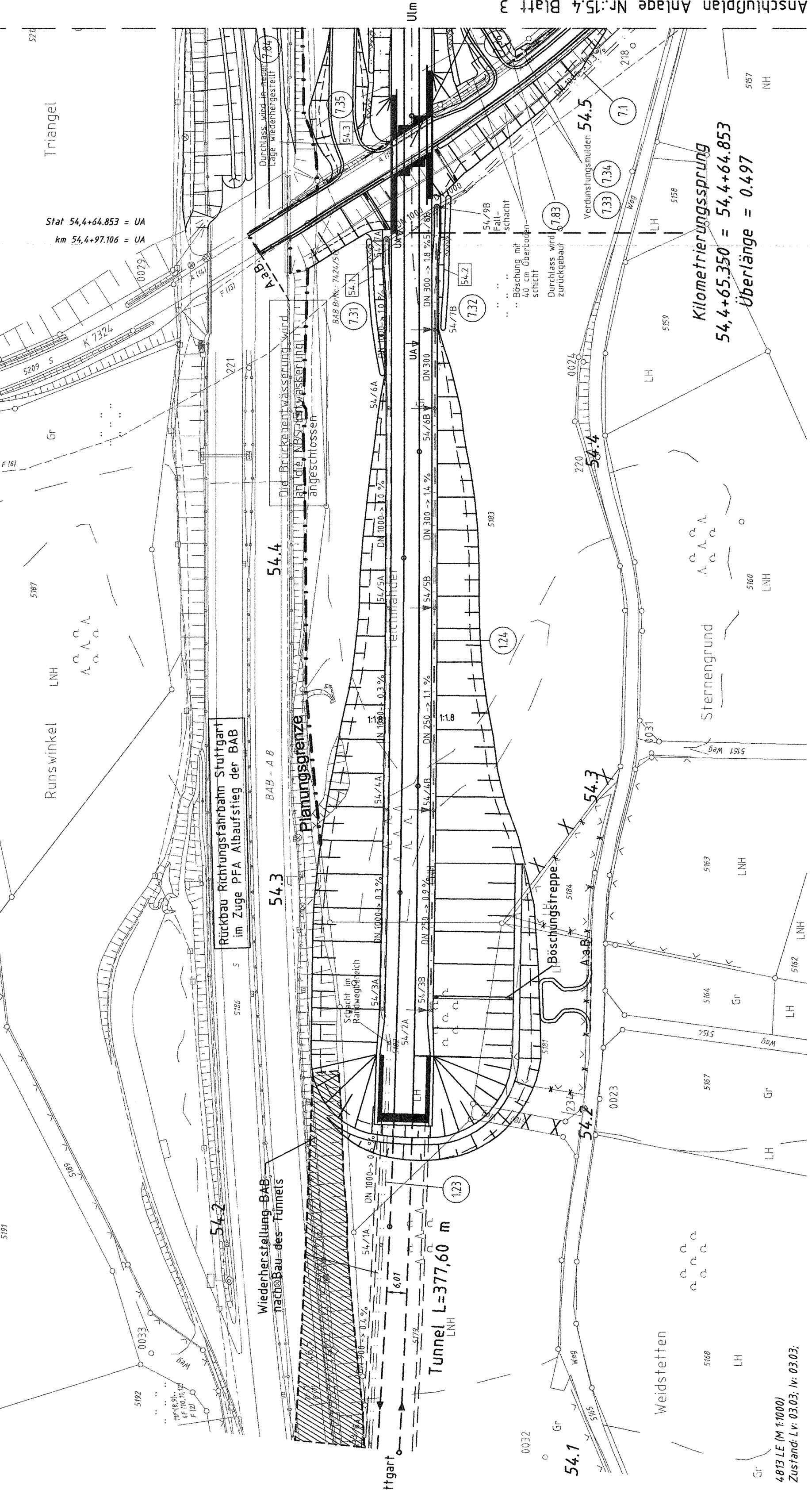
Sammelleitung mit Teilsickerrohr DN 150
im Huckepacksystem (siehe Regelquerschnitt)

Alle Höhenangaben
im Neuen System



Festgestellt mit
Planfeststellungsbeschluss des
Regierungspräsidiums Tübingen vom
12. November 2006, Az.: 15-3/0513.2-21/
DB NBS PFA 2.3/A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Plangröße: 1,35 m x 0,30 m



Stuttgart

Ulm

4813 LE (M 1:1000)
Zustand: L v. 03.03; W: 03.03;