

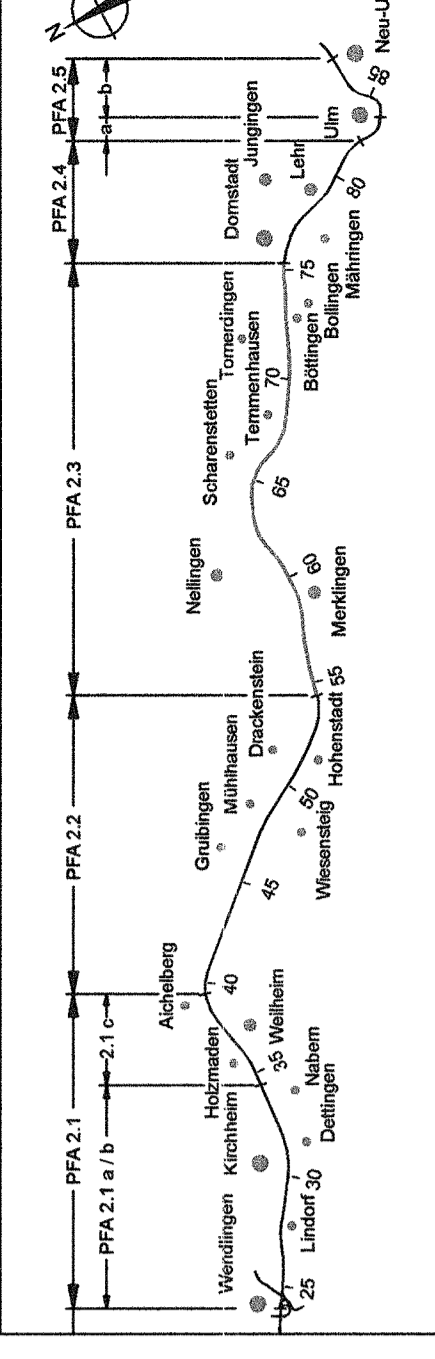


**Bereich Wendlingen - Ulm**

Nr./Art der Änderung	Datum	Name
B / Zukunftliche, Regenklärbecken und Versickerungsbecken 6	05/2008	Hut

**Planfeststellungsabschnitt 2.3 Althochfläche**

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Leichlingen - Dornstadt



Geographische Codierung 23 00 20	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 L D - - -	Organisatorische Codierung P I e l q - W L E 3 - 0
Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektsitzung Stuttgart Merkelstraße 29 70181 Stuttgart Tel. 07 11 / 2882 - 7700 Fax. 07 11 / 2882 - 7750	Blatt 37 von 41	Planner - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH ARGE OBERMEYER / DE-Cosset PLANEN + BERATEN GmbH Hessenbergstraße 31 70778 Stuttgart Tel. 07 11 / 688 08 - 0 Fax. 07 11 / 688 08 - 98
Aufgestellt: <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH Stuttgart, 05.05.2008		

<b>Längsschnitt</b>		Datum	Name
Streckenentwässerung		Gezeichnet	10.03 ht.
71/8A - 71/7C		Bearbeiter	10.03 Ott
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DB ProjektBau GmbH		Maßstab	1:1000/250
		Freigabe DB ProjektBau GmbH	
		<b>gez. i. V. Märterer</b>	
		Stuttgart, 23.05.2008	
		Ersatz für Plan-Nr.	Phase
		Ersatz durch	Index
		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
		Anlage DB 15.5 z4z - 2J	
		Blatt 37B von 41	



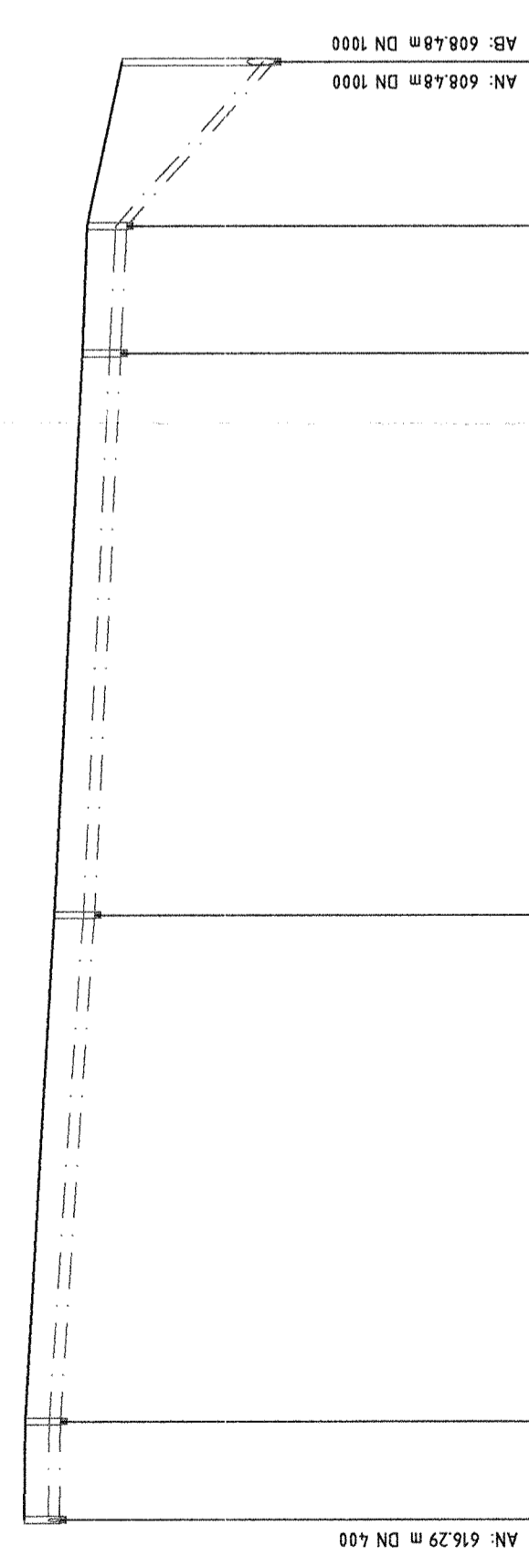
Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3/ A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Plangröße: 0,95 m x 0,30 m  
M:\14865\2\CAD\1\Obj\_nu\LIB\_VMOOPPE3\_140.dwg

**Legende**

- Gelände
- gepl. allgemeine Entwässerung / Ableitungskanäle
- Vollrohr

Alle Höhenangaben  
im Neuen System



71/8A	71/8B	71/7D	71/2D	71/3D	71/7C
617,560	617,522	616,487	615,437	615,255	613,979
13,700		73,140	81,130	18,110	24,180
126	127	155	139	143	150
616,229	616,254	615,014	614,044	613,827	608,480
616,295	616,254	615,014	614,044	613,827	608,480
0,3	400	17	12	12	210
400	400	400	400	400	400
14,200	168,470	87,340	168,470	198,580	210,760
616,295	616,254	615,014	614,044	613,827	608,480
616,229	616,254	615,014	614,044	613,827	608,480
126	127	155	139	143	150
617,560	617,522	616,487	615,437	615,255	613,979

599,000 m ü.NN

Schacht - Nr.	
Geländehöhe	m ü.NN
Schachtabstand	m
Deckelhöhe	m ü.NN
Schachtiefe	m
Schacht-Sohlhöhe	m ü.NN
Trassen-Sohlhöhe	m ü.NN
Sohlgefälle	%
Querschnitt	mm
Station	m