

**Legende**

Gradiente Fahrbahnachse

Befonschnittfläche

**Planungsgrenze**

**BAB**  $\longleftrightarrow$  **NBS**

km = 0 + 022.033  
 TS = 686.456  
 H = 5000.000  
 T = 3.750  
 f = 0.001

km = 0 + 800.000  
 TS = 665.680

km = 0 + 250.484  
 TS = 686.281  
 H = 750.000  
 T = 20.250  
 f = 0.273

km = 0 + 297.100  
 TS = 686.980

3,900 ‰  
 116,475 m

3,900 ‰  
 116,475 m

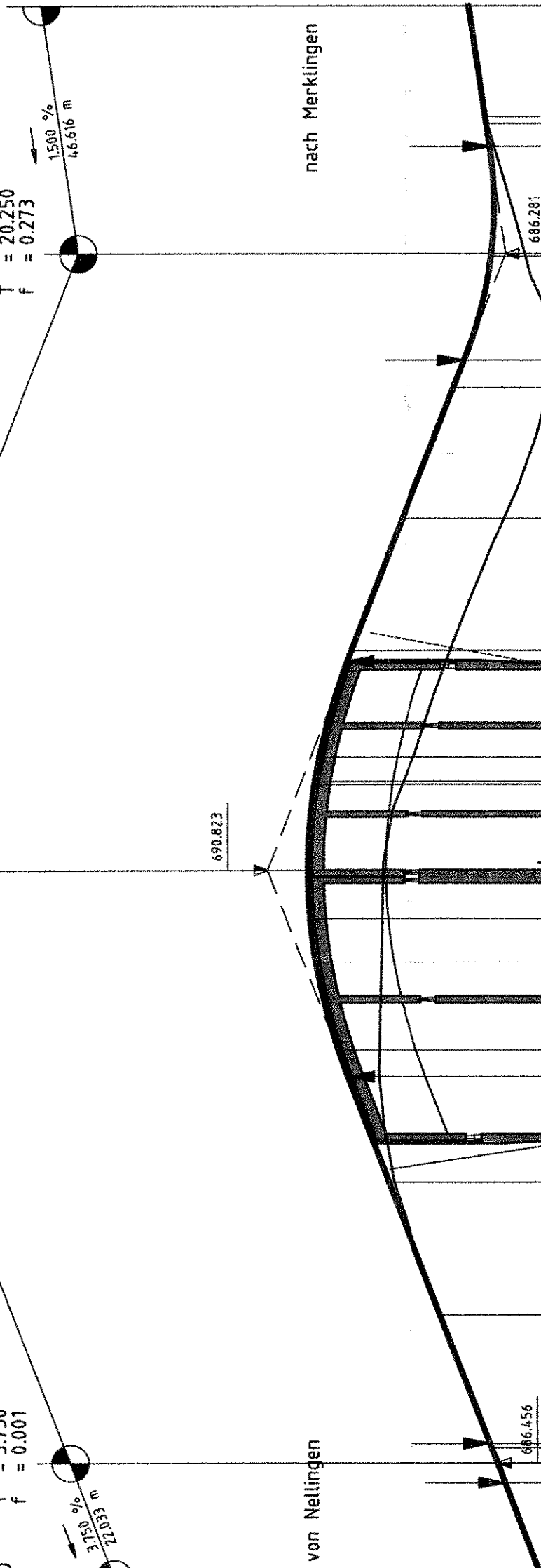
3,900 ‰  
 116,475 m

3,900 ‰  
 116,475 m

3,900 ‰  
 116,475 m

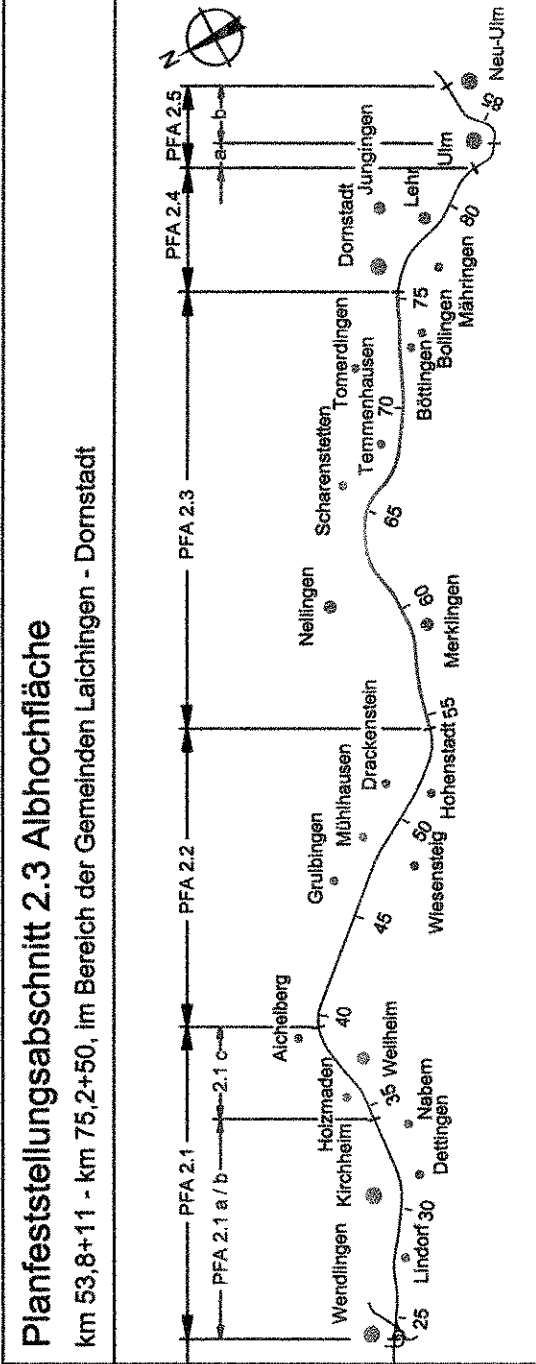
3,900 ‰  
 116,475 m

3,900 ‰  
 116,475 m



**Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg**

**Bereich Wendlingen - Ulm**



**Planfeststellungsabschnitt 2.3 Althochfläche**  
 km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Domstadt

**Geographische Codierung**  
 23 | 00 | 07

**Blattschnittcodierung**  
 4 | 8 | 1 | 3 | L | N | - | 5

**Organisatorische Codierung**  
 P | I | a | h | - | V | M | 7 | 2 | - | 0

**Auftraggeber**  
**DB ProjektBau GmbH**  
 Niederrisinger Str. 10  
 7081 Stuttgart  
 Tel. 07 11 / 392 - 700  
 Fax 07 11 / 392 - 730

**Planer - bearbeitet im Auftrag der Auftraggeber**  
**DB ProjektBau GmbH**  
 ARGE OBERMEYER / DE-Cosult  
 PLANEN + BERATEN GmbH  
 Heisenbergstraße 31  
 70778 Stuttgart  
 Tel. 07 11 / 666 08 - 0  
 Fax 07 11 / 666 08 - 98

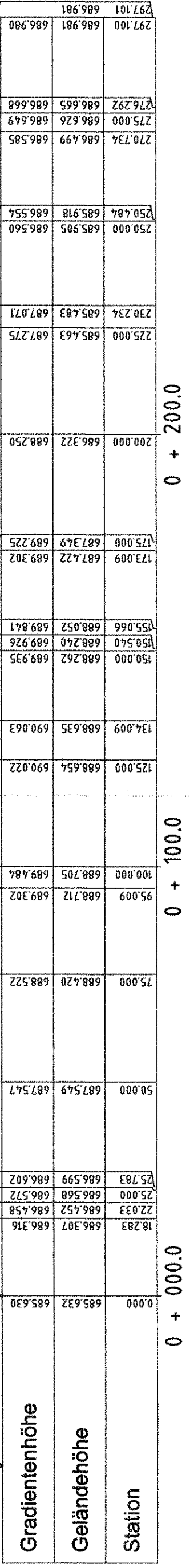
**Aufgestellt:**  
**OBERMEYER**  
 PLANEN + BERATEN GmbH  
 Stuttgart, 09.09.2005

<b>Höhenplan</b> 7 Blaubeurerweg km 61,313		Datum 05/04/Hut
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH		Bearbeiter 05/04/Gis 288-07
Freigabe DBProjektBau GmbH		Maßstab 1:1000/100
i.V. <i>bagum</i>		Stuttgart, 23.09.2005
Ersatz für Plan-Nr. [ ] Phase [ ] Index [ ]		
Ersatz durch Plan-Nr. [ ]		
Anlage Planfeststellungsunterlagen		
Anlage DB 52		
Blatt 7 von 20		

Planfestgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. November 2008, Az. 15-305/13.2/1/DB NBS PFA 2.3/A 8 Höhenstadt - Ulm-West

Plangröße: 0,59 m x 0,54 m

Station	Geländehöhe	Gradientenhöhe
0+000.0	685.637	685.630
0+100.0	688.717	689.302
0+200.0	688.322	688.250
0+300.0	687.549	687.547
0+400.0	688.420	688.522
0+500.0	688.599	688.602
0+600.0	688.572	688.572
0+700.0	688.552	688.572
0+800.0	688.572	688.572
0+900.0	688.572	688.572
0+1000.0	688.572	688.572
0+1100.0	688.572	688.572
0+1200.0	688.572	688.572
0+1300.0	688.572	688.572
0+1400.0	688.572	688.572
0+1500.0	688.572	688.572
0+1600.0	688.572	688.572
0+1700.0	688.572	688.572
0+1800.0	688.572	688.572
0+1900.0	688.572	688.572
0+2000.0	688.572	688.572
0+2100.0	688.572	688.572
0+2200.0	688.572	688.572
0+2300.0	688.572	688.572
0+2400.0	688.572	688.572
0+2500.0	688.572	688.572
0+2600.0	688.572	688.572
0+2700.0	688.572	688.572
0+2800.0	688.572	688.572
0+2900.0	688.572	688.572
0+3000.0	688.572	688.572
0+3100.0	688.572	688.572
0+3200.0	688.572	688.572
0+3300.0	688.572	688.572
0+3400.0	688.572	688.572
0+3500.0	688.572	688.572
0+3600.0	688.572	688.572
0+3700.0	688.572	688.572
0+3800.0	688.572	688.572
0+3900.0	688.572	688.572
0+4000.0	688.572	688.572
0+4100.0	688.572	688.572
0+4200.0	688.572	688.572
0+4300.0	688.572	688.572
0+4400.0	688.572	688.572
0+4500.0	688.572	688.572
0+4600.0	688.572	688.572
0+4700.0	688.572	688.572
0+4800.0	688.572	688.572
0+4900.0	688.572	688.572
0+5000.0	688.572	688.572



Station	Geländehöhe	Gradientenhöhe
0+000.0	685.637	685.630
0+100.0	688.717	689.302
0+200.0	688.322	688.250
0+300.0	687.549	687.547
0+400.0	688.420	688.522
0+500.0	688.599	688.602
0+600.0	688.572	688.572
0+700.0	688.552	688.572
0+800.0	688.572	688.572
0+900.0	688.572	688.572
0+1000.0	688.572	688.572
0+1100.0	688.572	688.572
0+1200.0	688.572	688.572
0+1300.0	688.572	688.572
0+1400.0	688.572	688.572
0+1500.0	688.572	688.572
0+1600.0	688.572	688.572
0+1700.0	688.572	688.572
0+1800.0	688.572	688.572
0+1900.0	688.572	688.572
0+2000.0	688.572	688.572
0+2100.0	688.572	688.572
0+2200.0	688.572	688.572
0+2300.0	688.572	688.572
0+2400.0	688.572	688.572
0+2500.0	688.572	688.572
0+2600.0	688.572	688.572
0+2700.0	688.572	688.572
0+2800.0	688.572	688.572
0+2900.0	688.572	688.572
0+3000.0	688.572	688.572
0+3100.0	688.572	688.572
0+3200.0	688.572	688.572
0+3300.0	688.572	688.572
0+3400.0	688.572	688.572
0+3500.0	688.572	688.572
0+3600.0	688.572	688.572
0+3700.0	688.572	688.572
0+3800.0	688.572	688.572
0+3900.0	688.572	688.572
0+4000.0	688.572	688.572
0+4100.0	688.572	688.572
0+4200.0	688.572	688.572
0+4300.0	688.572	688.572
0+4400.0	688.572	688.572
0+4500.0	688.572	688.572
0+4600.0	688.572	688.572
0+4700.0	688.572	688.572
0+4800.0	688.572	688.572
0+4900.0	688.572	688.572
0+5000.0	688.572	688.572