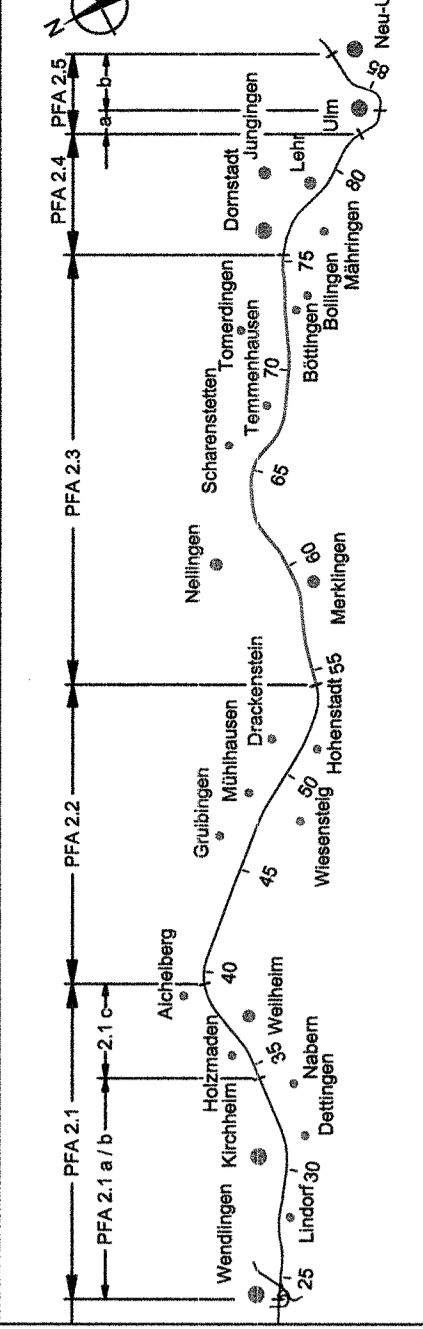


Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche
km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung
2 3 | 0 0 | 0 4

Blattschnittcodierung
4 8 | 1 3 | B V | B Z

Organisatorische Codierung
P | l | s | h | ü | V | U | 4 | 1 | 0 | 0

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Wörzstraße 29
70378 Stuttgart
Tel. 0711 / 869 09 - 0
Fax. 0711 / 869 09 - 99

Planner - bearbeitet im Auftrag der
ARBE OBERMEYER / IFC-Oswald
Niederlassung Südwest
Wörzstraße 31
70378 Stuttgart
Tel. 0711 / 869 09 - 0
Fax. 0711 / 869 09 - 99

Aufgestellt:
ARBE OBERMEYER
Rosenbergstraße 135-137
70372 Stuttgart
Tel. 0711 / 869 09 - 0
Fax. 0711 / 869 09 - 99

Stuttgart, 09.09.2005

Übersichtshöhenplan
PFA 2.3
km 70,273 ... 74,700

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

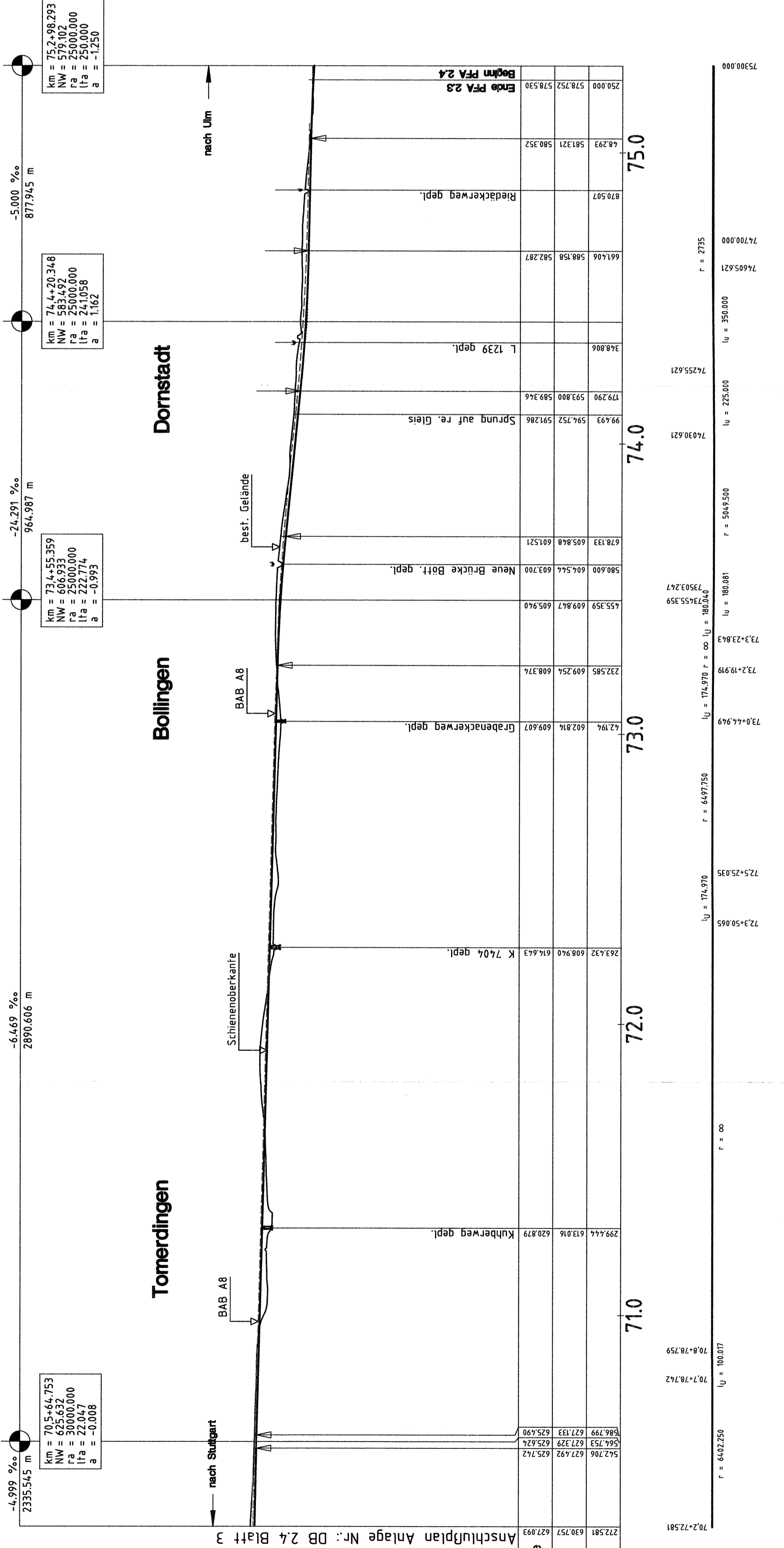
Freigabe DBProjektBau GmbH
i.V. Burgum
Stuttgart, den 04.10.2004

Ersetzt für Plan-Nr. [] Phase [] Index []
Ersetzt durch Plan-Nr. []

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage DB 2.4
Blatt 4 von 4

M: 1:4885 - 0 CAD\FE\A\CPB\A\A02P\M01_040.dwg
Plangröße: 1,07 m x 0,30 m

- Legende**
- Schienenoberkante NBS
 - Gradiente BAB A8
 - Tunnel NBS



Horizont N400.00 m ü.NN

Stationing (km)	NW	ra	lfra	a
70,5+64,753	625,632	25000,000	22,047	-0,008
74,4+20,348	583,492	25000,000	24,1056	1,162
73,4+55,359	566,933	25000,000	22,1774	-0,993
75,2+98,293	579,102	25000,000	24,1056	-1,250

Stationing (km)	Elevation (m)	Curve Data
70,273	72,3+50,065	r = ∞
70,273	72,3+19,919	l _u = 174,970 r = ∞ l _u = 180,081
70,273	73,3+23,843	r = 504,9500
70,273	74,030,621	l _u = 225,010
70,273	74,255,621	r = 2735
70,273	74,605,621	l _u = 350,000
70,273	74,700,000	r = 2735

Stationing (km)	Elevation (m)	Curve Data
71,0	72,3+50,065	r = ∞
71,0	72,3+19,919	l _u = 174,970 r = ∞ l _u = 180,081
71,0	73,3+23,843	r = 504,9500
71,0	74,030,621	l _u = 225,010
71,0	74,255,621	r = 2735
71,0	74,605,621	l _u = 350,000
71,0	74,700,000	r = 2735

Krümmungsband
M=1:10000 - 1 / R