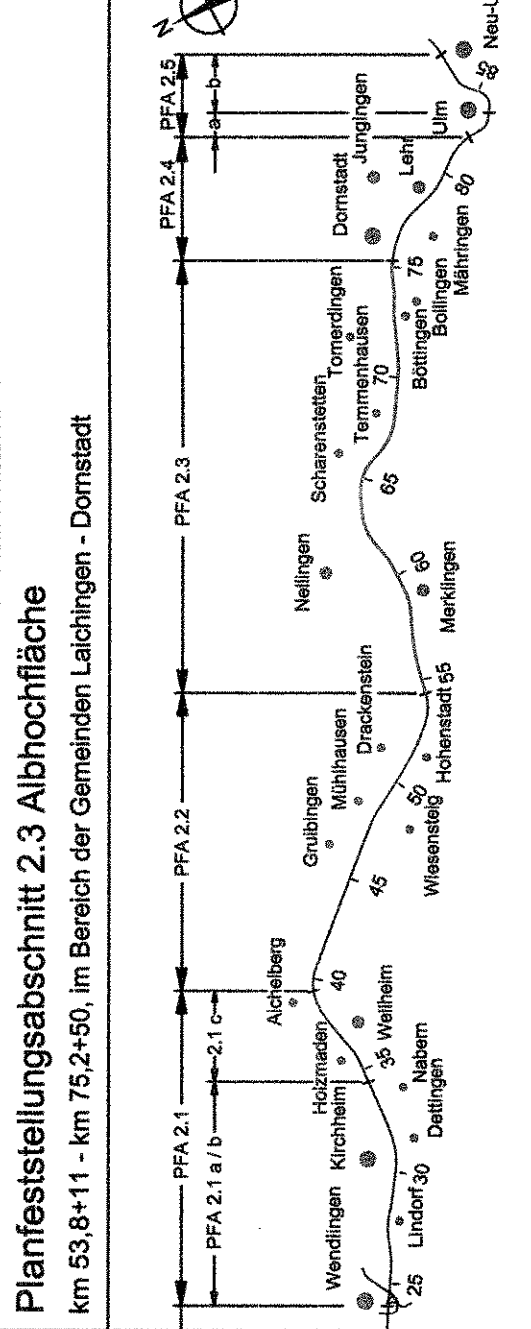


**Bereich Wendlingen - Ulm**



**Geographische Codierung**  
2 3 | 0 0 | 0 2

**Blattschnittcodierung**  
4 8 | 1 3 | L E | - -

**Organisatorische Codierung**  
P | l | s | h | - | V | M | 2 | 1 | - | 0

**Auftraggeber**  
DB Projektbau GmbH  
Niederlassung Südwest  
Projektzentrum Stuttgart  
Mercedesstr. 29  
70372 Stuttgart  
Tel. 07 11 / 202 - 7700  
Fax. 07 11 / 202 - 7730

**Planner - bearbeitet im Auftrag der**  
DB Projektbau GmbH  
ARE OBERMEYER / IK-Consult  
PLANER + BERATER GmbH  
Hohenstraße 31  
7070 Schöngarten  
Tel. 07 11 / 888 88 - 0  
Fax. 07 11 / 888 88 - 98

Stuttgart, 09.09.2005

**Höhenplan**  
km 54,100 ... 54,526

Datum	Name
Gezeichnet	06/03 LB
Bearbeiter	06/03 Gis
Maßstab	1:1000/250

Freigabe DBProjektbau GmbH

**REGIERUNGSPRÄSIDIUM  
ULM**

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-9/0513.2.2/1/  
DB NBS PFA.2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

249-10

Stuttgart, 23.09.2005

Ersatz für Plan-Nr. [ ] Phase [ ] Index [ ]  
Plan-Nr. [ ]

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
**Anlage DB 5.1**

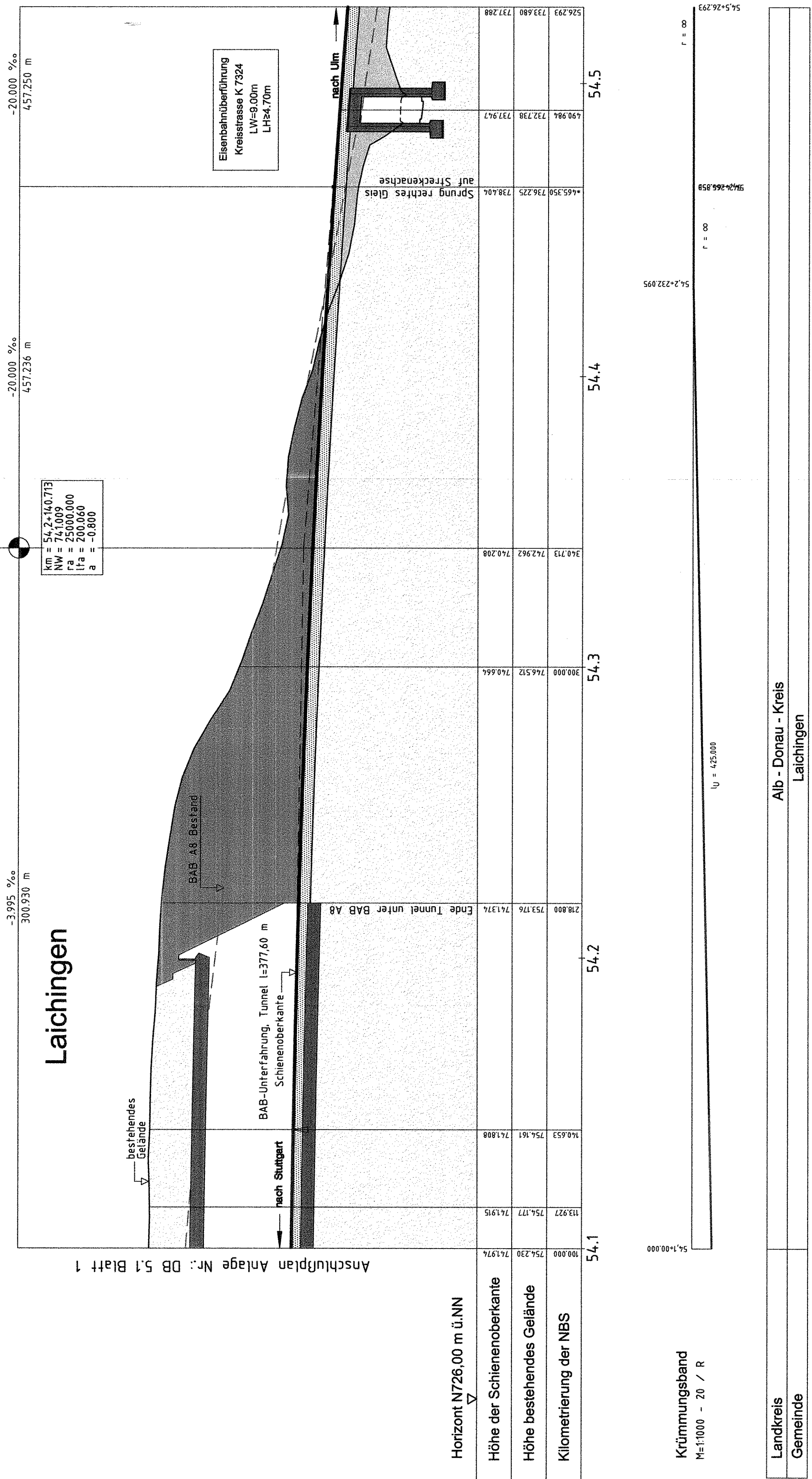
**Blatt 2 von 23**

MA:14885-D\CD\PEVA\UP\PA\A\4008PM21\_025.dwg  
Plangröße: 1,52 m x 0,30 m

**Legende**

- Schienenoberkante NBS
- Gradiente BAB A8
- Dammböschungen (nachrichtlich / Antragsfrasse)
- Einschnittböschungen (nachrichtlich / Antragsfrasse)
- Erdsockel (nachrichtlich / Antragsfrasse)
- Tunnel NBS (nachrichtlich / Antragsfrasse)
- Oberbau (nachrichtlich / Antragsfrasse)
- Befonansichtsfäche (Antragsfrasse)
- Betonanschnittfläche (nachrichtlich / Antragsfrasse)

Anschlussplan Anlage Nr.: DB 5.1 Blatt 3



km = 54,2+140,713  
NW = 74,1009  
ra = 25000,000  
lfa = 200,060  
a = -0,800

**Laichingen**

Anschlussplan Anlage Nr.: DB 5.1 Blatt 1

Horizont N726,00 m ü.NN	190.000	754.230	74.1974	113.927	754.177	74.1915	140.653	754.161	74.1808	218.800	753.176	74.1374	340.713	742.962	740.208	445.350	736.225	738.404	490.984	732.738	731.947	526.293	733.680	731.288
Höhe der Schienenoberkante	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5																			
Höhe bestehendes Gelände																								
Kilometrierung der NBS																								

Krümmungsband  
M=1:1000 - 20 / R  
r = ∞  
lu = 425,000  
r = ∞

Landkreis Alb - Donau - Kreis  
Gemeinde Laichingen