

Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
2 3 0 0 1 1 1	4 8 1 3 L 0 - 1 5	P l s h - V M B 1 - 0
PFA: Blattabschnitt	Blattabschnitt	Planabschnitt
2 3 0 0 1 1 1	4 8 1 3 L 0 - 1 5	P l s h - V M B 1 - 0

Auftraggeber:
DB ProjektBau GmbH
Neuenhausweg Südwest
70781 Stuttgart
Tel. 07 11 / 899 09 - 0
Fax 07 11 / 899 09 - 750

Planner - bearbeitet im Auftrag der:
DB ProjektBau GmbH
Neuenhausweg Südwest
70781 Stuttgart
Tel. 07 11 / 899 09 - 0
Fax 07 11 / 899 09 - 750

Aufgestellt:
i.V. BERGMANN
PLANEN + BEREITEN GmbH
Stuttgart, 09.09.2005

Höhenplan km 62,677 ... 63,550	
Datum	12/03/05
Gezeichnet	Hul
Bearbeiter	Gis
Maßstab	1:1000/250
Freigabe DBProjektBau GmbH	

URHEBERSCHUTZ - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

REGIERUNGSRAT TUBINGEN

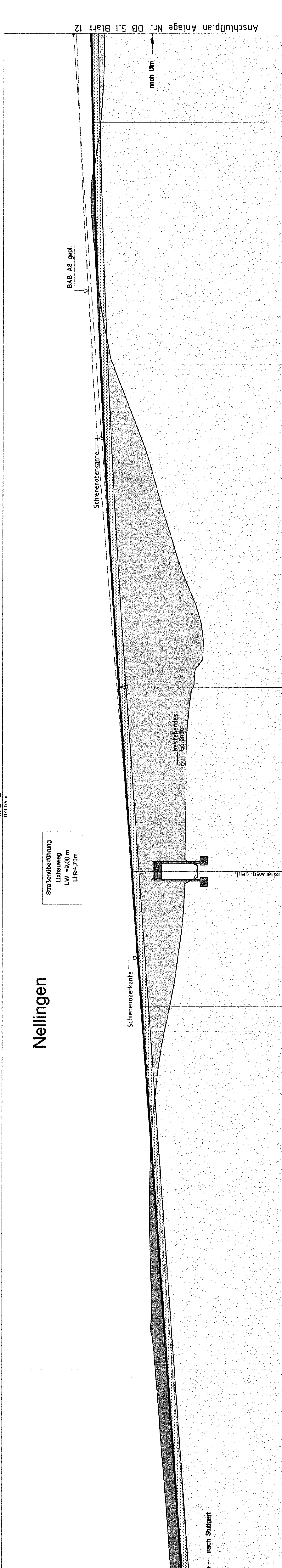
i.V. Bergmann
Stuttgart, 23.09.2005

Erreicht für Plan-Nr. []
Plan-Nr. durch []
Preis []
Index []

Anlage DB 5.1
Anlage Planfeststellungsunterlagen

Blatt 11 von 23

- Legende**
- Schienenoberkante NBS
 - Gradiente BAB A8
 - Dammböschungen
 - Einschnittböschungen
 - Erdsocket
 - Tunnel NBS
 - Oberbau
 - Betonansichtfläche
 - Betonschnittfläche



Horizont N680,00 m ü.NN	62,677	62,678	62,679	62,680	62,681	62,682	62,683	62,684	62,685
Höhe der Schienenoberkante	696,667	696,667	696,667	696,667	696,667	696,667	696,667	696,667	696,667
Höhe bestehendes Gelände	77,082	692,547	701,954	183,273	693,244	703,775	183,273	692,547	701,954
Kilometrierung der NBS	550,486	705,927	707,817	550,000	706,640	707,554	550,000	706,640	707,554

Krümmungsband
M=1000 - 20 / R

r = 2317,750
ly = 424,794
r = ∞

62,677277
63,550486

Landkreis Alb - Donau
Gemeinde Nellingen