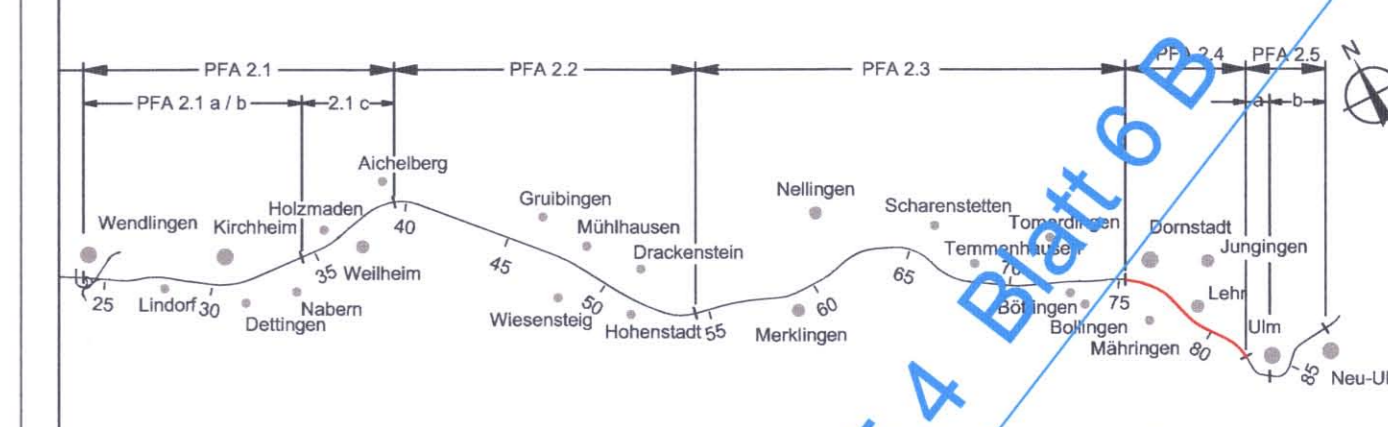


Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.4 Alabstieg Gemeinde Dornstadt - Stadt Ulm
km 75,2+50 - km 81,7+68



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
5	0	4	8	P	1
1	0	1	3	M	F
0	6	3	3	W	L
				3	3
				0	0

Auftraggeber:
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart 1
Mönchstraße 29
70371 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0
Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999

Aufgestellt:
BGS INGENIEURSOZIOETÄT
Beratende Ingenieure für
Bau- und Verkehrswesen
gez. i.A. D. Blum
Frankfurt am Main, den 20.08.2004

Höhenplan		Datum	Name
Streckenentwässerung		03/03	Dw
Einleitung in Vorflut Tobeltal		03/03	Kmi/Mx

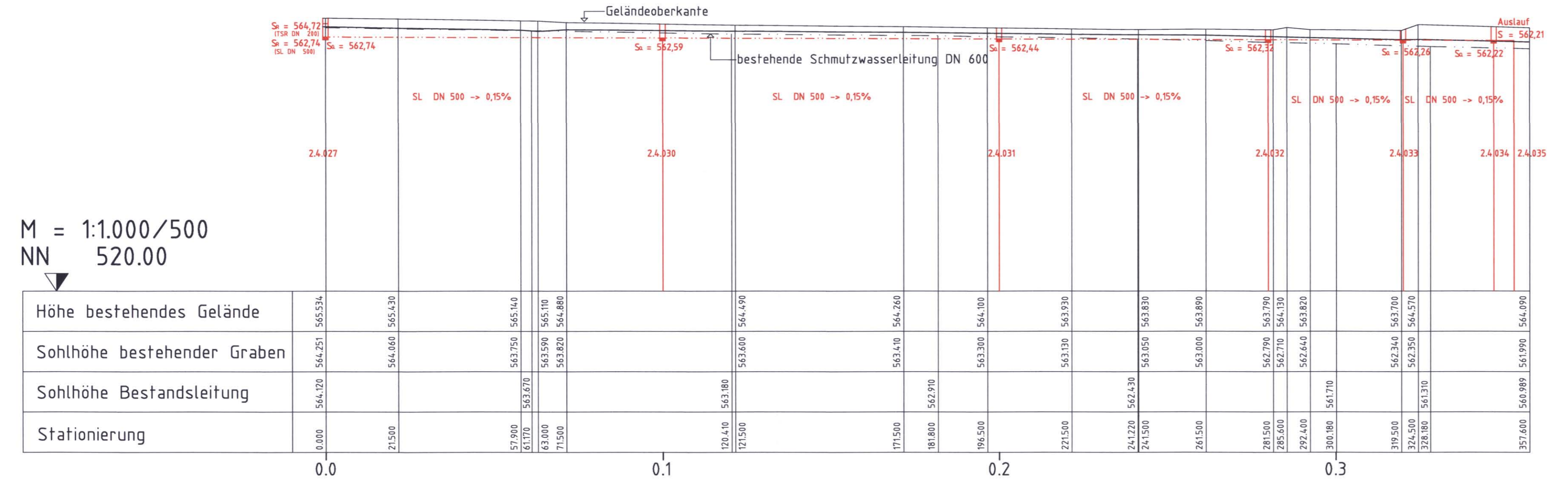
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Maßstab: **1:1.000/500**
Freigabe: DBProjektBau GmbH
gez. Marquart
Stuttgart, den 20.08.2004

Ersetzt für Plan-Nr. [] Phase [] Index []
Ersetzt durch Plan-Nr. [] []
Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 15.4
Blatt **6** von **7**

Legende

Antragstrasse	Schienenoberkante NBS	Nachrichtlich (PFA 2.3)
—	Grabensohle	—
—	Grabensohle (Bestand)	—
—	Bestandsleitung	—
- - -	gepl. NBS-Streckenentwässerung Teilsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle	- - -
- - -	gepl. NBS-Streckenentwässerung (Mittelstrang) Teilsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle	- - -
- - -	gepl. Sammelleitung Sammelleitung/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle	- - -
2.4.001 (L)	Schachtnummer (linker Strang)	2.3.001 (L)
SL = 567,65	Sohlhöhe Strang links	SL = 567,65
SM = 567,65	Sohlhöhe Strang Mitte	SM = 567,65
SR = 567,65	Sohlhöhe Strang rechts	SR = 567,65
SR-L = 567,65	Sohlhöhe Strang von rechts und links	SR-L = 567,65
SL-M = 567,65	Sohlhöhe Strang von links zur Mitte	SL-M = 567,65
SM-R = 567,65	Sohlhöhe Strang von der Mitte nach rechts	SM-R = 567,65
SR-RRB = 567,65	Sohlhöhe Strang in Richtung RRB	SR-RRB = 567,65
So = 567,65	Sohlhöhe Strang quer zur NBS	So = 567,65
S _{IS/LI} = 567,65	Sohlhöhe Strang von Schlitzrinne nach links	S _{IS/LI} = 567,65
S _{IS/RI} = 567,65	Sohlhöhe Strang von Schlitzrinne nach rechts	S _{IS/RI} = 567,65



M = 1:1.000/500
NN 520.00

Höhe bestehendes Gelände	565,534	565,140	565,140	563,590	564,880	564,490	564,260	564,100	563,930	563,890	563,890	563,790	564,130	563,820	563,700	564,570	564,090						
Sohlhöhe bestehender Graben	564,251	564,060	563,750	563,590	563,820	563,600	563,410	563,300	563,130	563,050	563,000	562,790	562,710	562,640	562,340	562,350	561,990						
Sohlhöhe Bestandsleitung	564,120		563,670																				
Stationierung	0.000	21.500	57.900	61.170	63.000	71.500	120.410	121.500	171.500	181.800	196.500	221.500	241.220	241.500	261.500	281.500	285.600	292.400	300.180	319.500	324.500	328.180	357.600