

# 4. PLANÄNDERUNGS- VERFAHREN

Auftragnehmer: WBI GmbH Im Technologiepark 3 89469 Waiblingen	Planverfasser: WBI GmbH Im Technologiepark 3 89469 Waiblingen
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG LNQ 1 (S) Bauherrvertretung für die Großprojekte im Bereich Süd Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M	Bauherr: DB NETZE DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Großprojekt Stuttgart 21 - Wendlingen - Ulm Röppelstraße 17 70191 Stuttgart

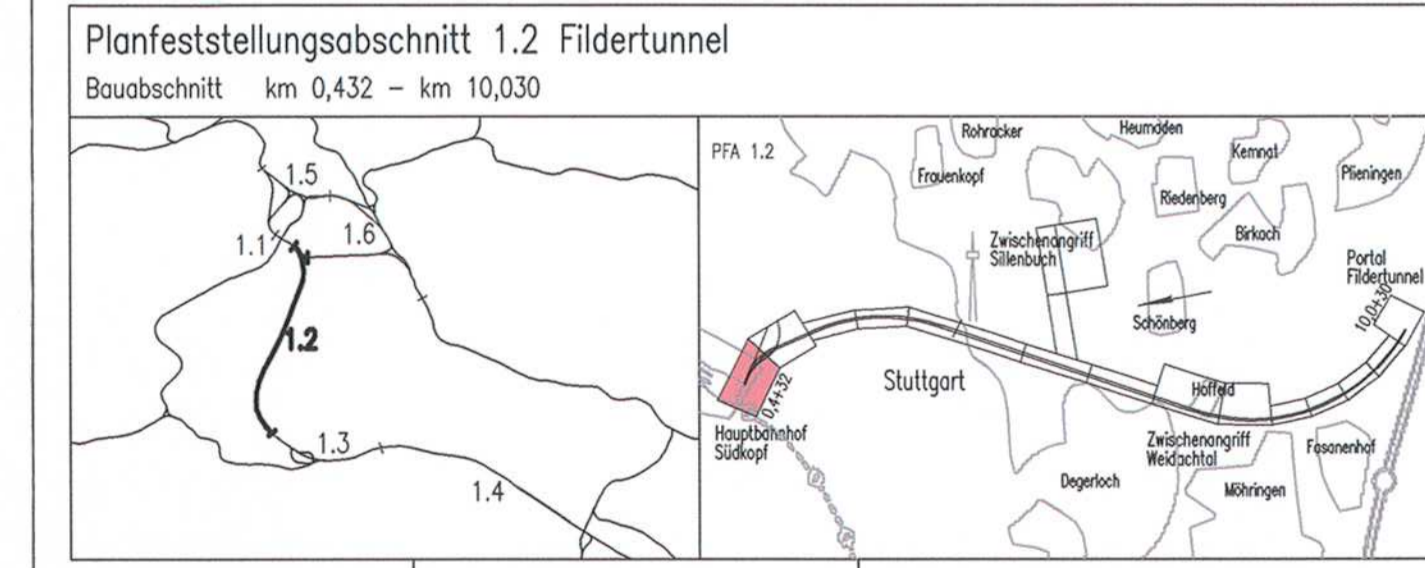
# ERGÄNZUNG ZUM 2. PLANÄNDERUNGSVERFAHREN

Auftragnehmer: ARGE/FAZ21 Spekermann AG / Ing.-Büro Döll-Ing. K. Weising GmbH/ Amberg Engineering AG	Planverfasser: ARGE/FAZ21 Spekermann AG / Ing.-Büro Döll-Ing. K. Weising GmbH/ Amberg Engineering AG
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG LNQ 1 (S) Bauherrvertretung für die Großprojekte im Bereich Süd Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M	Bauherr: DB NETZE DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Großprojekt Stuttgart 21 - Wendlingen - Ulm Röppelstraße 17 70191 Stuttgart

⊠	Anpassung Verzweigungsbauwerk und Rettungszufahrt für 12 m Busse,	KHe/MW/WW	14.02.2014
⊠	Verkürzung Verzweigungsbauwerk		
⊠	Präzisierung der Wendekaverne	Nechamkina	13.03.2012
⊠	Dammringe, Kaverne	Skrzypczyk	17.06.2010
⊠	Stationierung Rettungszufahrt, Dammringe,	gez. Hewer/	19.04.2010
⊠	Umtrassierung	Görlitz	
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21 Deutsche Bahn DB

## Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenbindung



Geographische Codierung 1.2   1.2   D   W	Blattschnittcodierung 4   8   1   3   H   G   -	Organisatorische Codierung P   U   S   h   V   M   5   1
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wilhelmstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer Info Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Büro / DE-Consult / FICHTNER Königsplatz 36 70174 Stuttgart Tel. 0711 / 162 59 - 0 Fax. 07 11 / 162 59 - 24

**Höhenplan**  
Gleisplanung, km 0,432 ... 0,910

Datum Name  
Gezeichnet 11/01 PBO/LHI  
Bearbeiter 11/01 JHR

Maßstab  
1:1000/1000

Freigabe DB Projektbau GmbH

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name

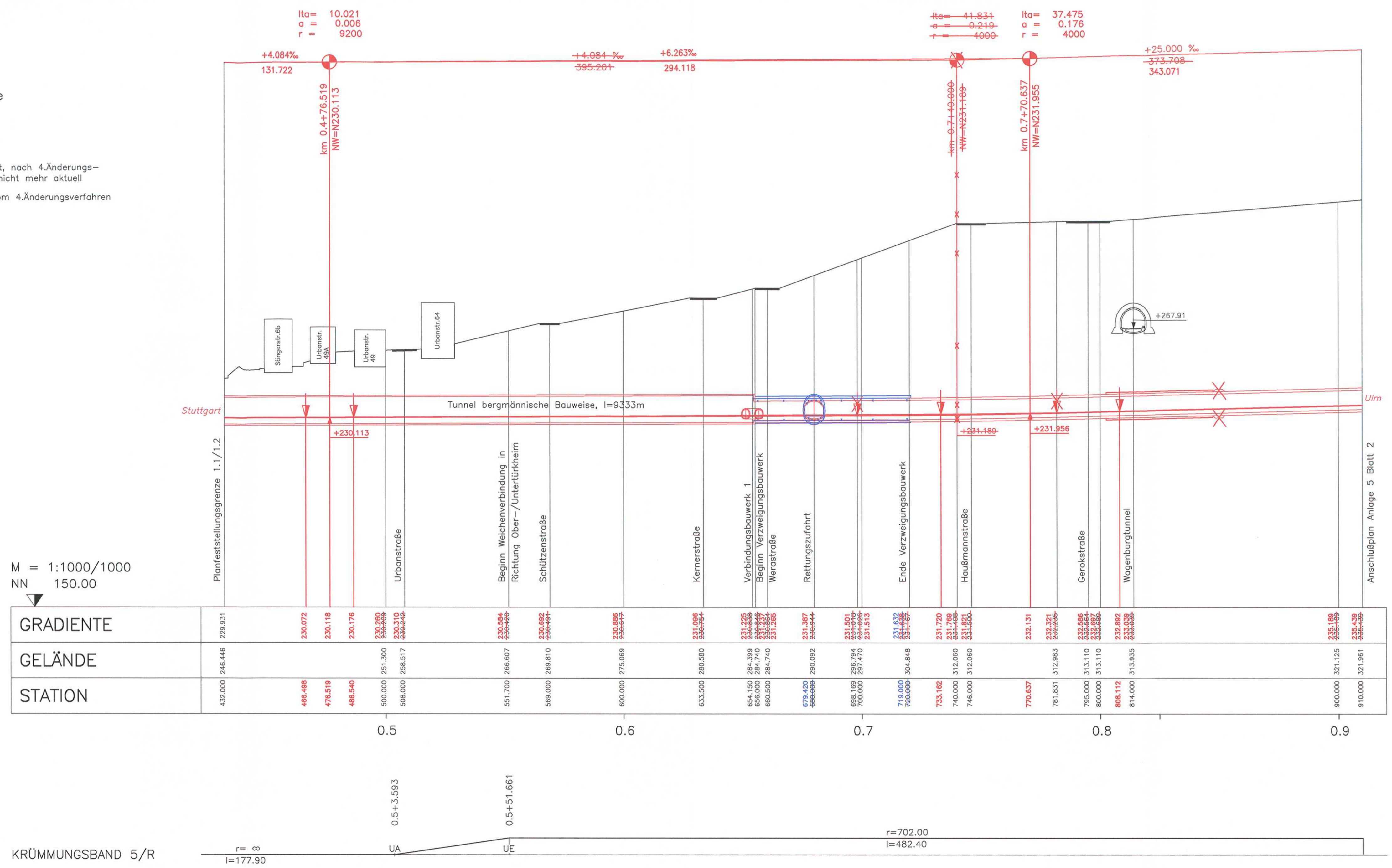
Ort, Datum, Unterschrift

Ersatz für Plan-Nr.  
Ersatz durch Phase Index  
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
Anlage 5  
Blatt 1B von 17

Ge: Entscheidung nach § 76 (2) VwVfG  
59160-591pa/009-2014#003  
vom 5.05.2014  
Im Auftrag: [Signature]  
Eisenbahn-Bundesamt,  
Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

- Legende
- Planung
  - ⊠ Planung alt, nach 4. Änderungs-  
verfahren nicht mehr aktuell
  - Planung vom 4. Änderungsverfahren



M = 1:1000/1000  
NN 150.00

GRADIENTE	432,000 246,448 229,931	486,486 230,072	476,519 230,118	488,540 230,176	500,000 251,300	508,000 258,517	551,700 266,607	569,000 269,810	600,000 275,069	633,500 280,590	654,150 284,399	656,000 284,740	660,500 284,740	679,420 290,092	688,168 296,794	700,000 297,470	719,000 304,848	733,182 312,060	740,000 312,060	746,000 312,060	770,637 312,131	781,831 312,883	795,000 313,110	800,000 313,110	808,112 313,892	814,000 313,935	900,000 321,125	910,000 321,961
GELÄNDE	432,000 246,448	486,486 230,072	476,519 230,118	488,540 230,176	500,000 251,300	508,000 258,517	551,700 266,607	569,000 269,810	600,000 275,069	633,500 280,590	654,150 284,399	656,000 284,740	660,500 284,740	679,420 290,092	688,168 296,794	700,000 297,470	719,000 304,848	733,182 312,060	740,000 312,060	746,000 312,060	770,637 312,131	781,831 312,883	795,000 313,110	800,000 313,110	808,112 313,892	814,000 313,935	900,000 321,125	910,000 321,961
STATION	432,000	486,486	476,519	488,540	500,000	508,000	551,700	569,000	600,000	633,500	654,150	656,000	660,500	679,420	688,168	700,000	719,000	733,182	740,000	746,000	770,637	781,831	795,000	800,000	808,112	814,000	900,000	910,000

KRÜMMUNGSBAND 5/R

LANDKREIS	Stuttgart
GEMEINDE	Stuttgart

CAD-Nr.: N05-ProjektplanDeutschlandDBProjekt-Südwest/PFA.1.2\_1-GBBuche und Stellungnahmen/2014/1-Schleppkurven/ReliefgenM\_Planänderung14006.DWG - pdf