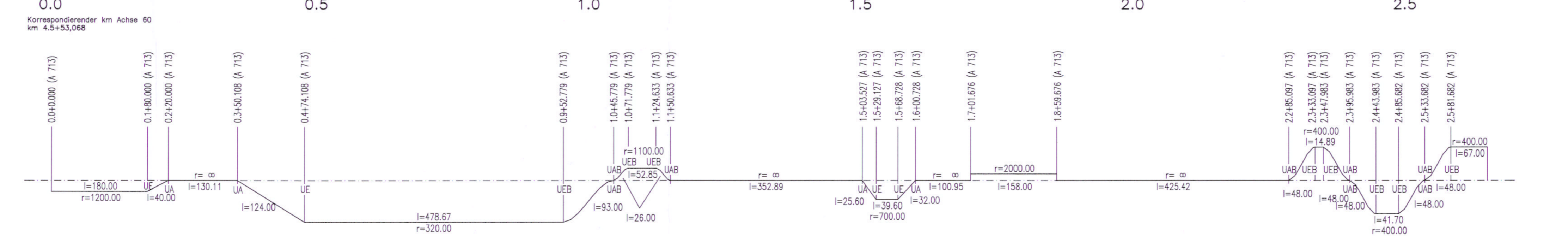


M = 1:5000/1000  
NN 185.00

| GRADIENTE | GRADIENTE NEU | STATION (A 713) | GELÄNDE |
|-----------|---------------|-----------------|---------|
|           | 197.297       | 0.000           | 224.573 |
|           | 198.547       | 100.000         | 224.840 |
|           | 198.814       | 130.500         | 223.452 |
|           | 198.549       | 166.550         | 224.435 |
|           | 199.070       | 182.000         | 215.500 |
|           | 199.300       | 200.000         | 215.500 |
|           | 199.256       | 300.000         | 215.500 |
|           | 199.291       | 322.246         | 215.500 |
|           | 199.607       | 324.068         | 215.500 |
|           | 208.500       | 364.246         | 221.506 |
|           | 208.955       | 378.740         | 222.191 |
|           |               | 406.246         | 222.297 |
|           |               | 500.000         | 217.500 |
|           |               | 511.000         | 217.500 |
|           |               | 544.500         | 224.029 |
|           |               | 600.000         | 224.473 |
|           |               | 638.000         | 226.228 |
|           |               | 699.500         | 223.677 |
|           |               | 700.000         | 223.676 |
|           |               | 725.230         | 225.635 |
|           |               | 800.000         | 228.401 |
|           |               | 889.653         | 226.649 |
|           |               | 900.000         | 226.703 |
|           |               | 900.000         | 226.650 |
|           |               | 900.000         | 226.690 |
|           |               | 100.000         | 225.683 |
|           |               | 200.000         | 225.541 |
|           |               | 300.000         | 226.125 |
|           |               | 332.534         | 225.867 |
|           |               | 373.784         | 225.573 |
|           |               | 400.000         | 225.468 |
|           |               | 415.034         | 225.263 |
|           |               | 430.000         | 225.051 |
|           |               | 500.000         | 224.977 |
|           |               | 550.000         | 224.820 |
|           |               | 560.000         | 224.705 |
|           |               | 570.000         | 224.662 |
|           |               | 804.864         | 224.519 |
|           |               | 824.698         | 224.497 |
|           |               | 844.531         | 224.502 |
|           |               | 971.000         | 224.517 |
|           |               | 356.566         | 224.828 |
|           |               | 376.400         | 224.823 |
|           |               | 396.233         | 224.863 |
|           |               | 538.054         | 232.767 |
|           |               | 569.946         | 232.784 |
|           |               | 645.000         | 233.095 |
|           |               | 645.000         | 233.271 |

Stationierung auf Achse 713



|           |           |
|-----------|-----------|
| LANDKREIS | STUTTGART |
| GEMEINDE  | STUTTGART |

Planänderungsverfahren: Verschiebung Anschlagwand Untertürkheim

**Stuttgart**  
i.v.f. **Sebastian Glöckner**  
02. NOV. 2016  
Dr. Ing. Martin Wittka  
Weinheim, 24.08.2016  
Dr. Datum, Unterschrift

**WBI**  
WBI GmbH  
Im Technologiepark 3  
69469 Weinheim

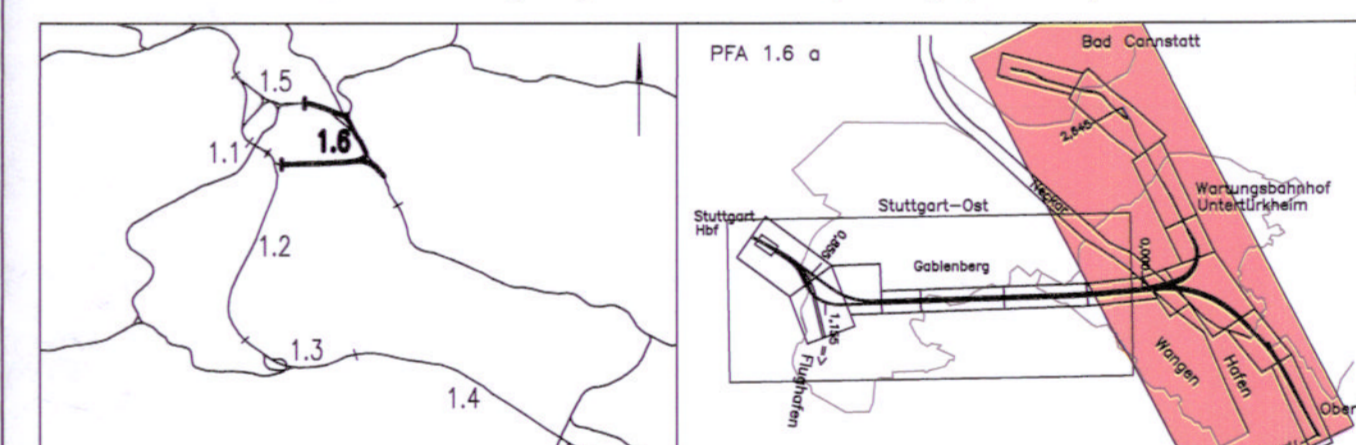
**DB NETZE**  
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH  
Großprojekt  
Stuttgart 21 - Wendlingen - Ulm  
Rappentstraße 17  
70191 Stuttgart

Planung alt, nach Änderungungsverfahren nicht mehr aktuell  
Planung gemäß Änderungungsverfahren Verschiebung Anschlagwand Untertürkheim

**Stuttgart 21**  
5. Planänderungsverfahren  
Nur zur Information  
**DB**

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

Planfeststellungsabschnitt 1.6 a Zuführung Ober-/Untertürkheim  
Bau-Km 1.1+55 (km 0.8+55) bis km 7.2+20 : Stuttgart Hbf - Obertürkheim (-Esslingen)  
Bau-Km 0.0+00 bis 2.6+45 : Abzweig Wangen - Untertürkheim (-Waiblingen/Remsbahn)



|                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geographische Codierung<br>1.6   1.6   a   0   0                                                                                                 | Blattschnittcodierung<br>4   7   0   0   B   C   -   6   0                                                                                                                      | Organisatorische Codierung<br>P   I   s   h   ü   V   M   5   1   a   -                                                                                                                                                                       |
| Auftraggeber<br>DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH<br>Rappentstraße 17<br>70191 Stuttgart<br>Tel. 07 11 / 9 33 19 - 220<br>Fax. 07 11 / 9 33 19 - 293 | Projektsteuerung<br>Drees & Sommer AG<br>Infra Consult & Management GmbH<br>Ludwigshafenstraße 2<br>70173 Stuttgart<br>Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10<br>Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90 | Planverfasser:<br>Anwaltskanzlei ARGE/FAZ21<br>Baukern AG/ Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Vossing GmbH/<br>Amberg Engineering AG<br>s/o SPEIKERMANN AG<br>Beratende Ingenieure<br>Bismarckstraße 138<br>70178 Stuttgart<br>10.02.2015 LV 9/ Erlangen |

Übersichtshöhenplan (Achse 713)  
Abzweig Wangen - Untertürkheim - Waiblingen  
von km 0.0+00 bis km 2.6+45 (A 713)

|                                                                            |                                         |            |               |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------|---------------|
| Datum                                                                      | Name                                    |            |               |
| 07/02                                                                      | FLP                                     |            |               |
| 07/02                                                                      | NIE                                     |            |               |
| Maßstab: 1:5000/1:1000                                                     |                                         |            |               |
| "Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekte Süd GmbH                 |                                         |            |               |
| Änderungsvermerke                                                          |                                         |            |               |
| Index                                                                      | Änderungen                              | Datum      | Name          |
| A                                                                          | Tafelzugradiente                        | 10.02.2015 | LV P. Erdmann |
| B                                                                          | Verschiebung Anschlagwand Untertürkheim | 24.08.2016 | G. Löwe       |
| Freigabe DB Projekte Süd GmbH<br>gez. R. Baur<br>Stuttgart, den 12.07.2002 |                                         |            |               |
| Ersatz für Plan-Nr. Phase Index                                            |                                         |            |               |
| Ersetzt durch Plan-Nr.                                                     |                                         |            |               |
| Anlage Planfeststellungsunterlagen                                         |                                         |            |               |

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

|                            |                     |      |              |
|----------------------------|---------------------|------|--------------|
| Datum                      | Genehmigungsvermerk | Name | Unterschrift |
| <b>Nur zur Information</b> |                     |      |              |

Zeichnungsdatei: Anlage\_26\_05A.DWG - Plotdatei: 526A05.PLT

Anlage 2.6  
Blatt 5A von 6