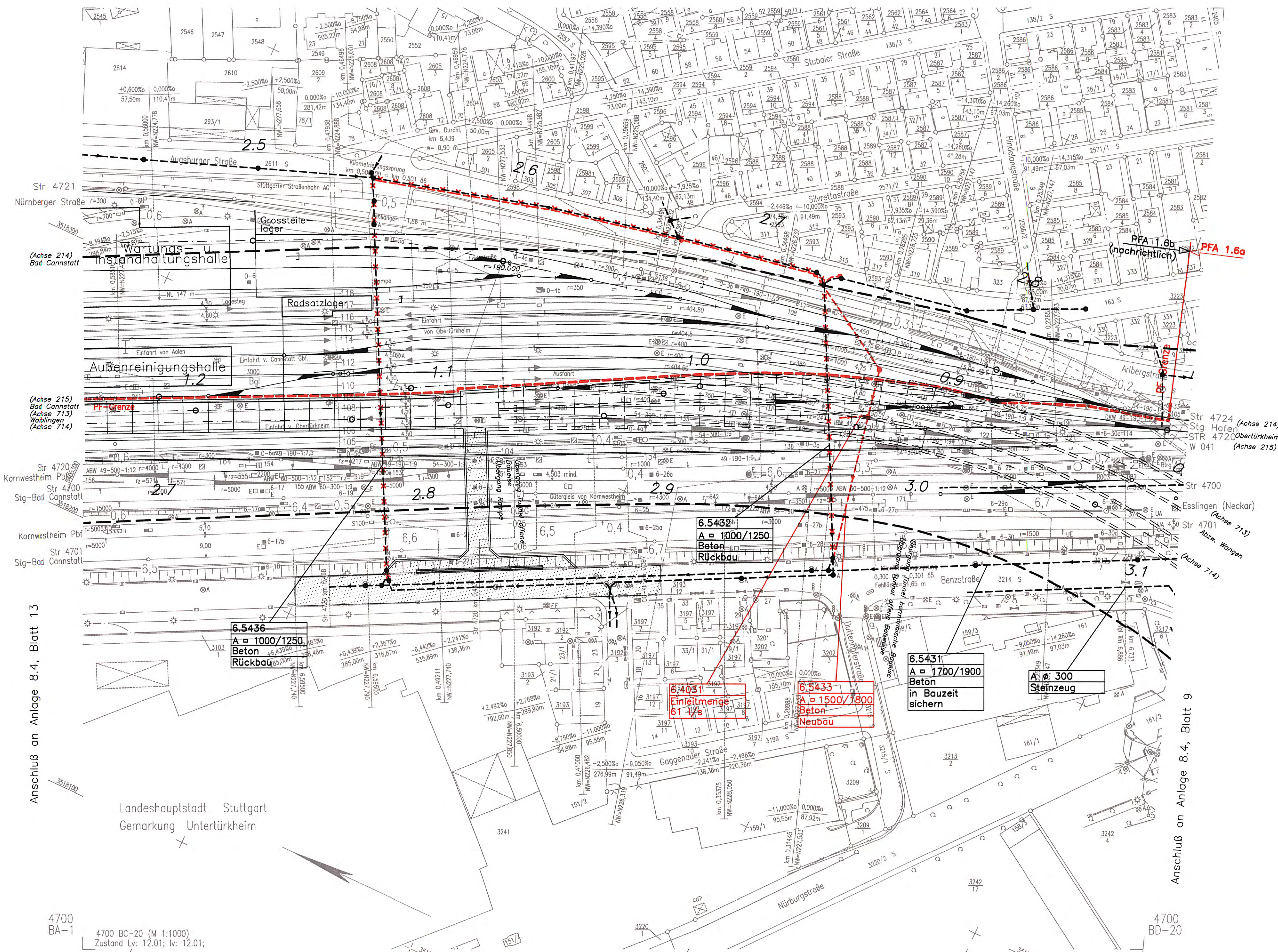


Legende

- Grenze Leitungserfassung
- Leitungsbestand
- Leitungsbestand, entfällt auf der ausge-x-ten Länge
- Leitung, die während der Bauzeit überschüttet wird
- umverlegte Leitung (im Endzustand)
- Durchpressung
- Planfeststellungsgrenze PfA 1.6a / PfA 1.6b



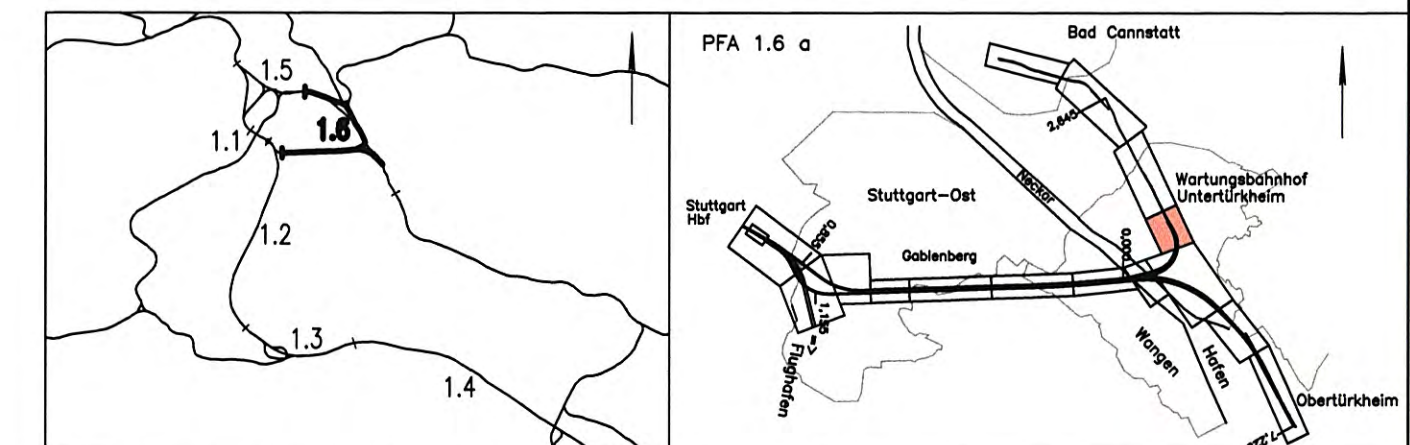
Planfeststellungsbeschluss 18
 vom 16. Mai 2007
 Az.: 59160/PAP-PS
 Eisenbahn-Bundesamt
 Ass. Karlsruhe/Stuttgart

DB

Uauftrag

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

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 1.6 1.6 a 0 0 | Blattschnittcodierung 4 7 0 0 B C - 2 0 | Organisatorische Codierung P I a b I J K 6 L a - |
| Auftraggeber DB Projekte Süd GmbH Wolfrumstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999 | Projektsteuerung Dress & Sommer AG Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90 | Planner - bearbeitet im Auftrag der DB Projekte Süd GmbH Generalplaner PFA 1.2 / 1.3 / 1.6 BUNG / DE-Consult / FICHTNER Bauconsulting c / o Kronenstraße 36 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 1 62 59 - 0 Fax. 07 11 / 1 62 59 - 24 |

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| Leitungsbestands- und Verlegeplan von km 0.7+98 bis km 1.2+45 (Achse 713) Abwasser | | Datum 07/02 | Name CLE |
| Bearbeiter 07/02 | | NIE | |
| Maßstab 1:1000 | | Freigabe DB Projekte Süd GmbH gez. R. Baur Stuttgart, den 12.07.2002 | |
| Änderungsvermerke | | Ersatz für Plan-Nr. Ersetzt durch Plan-Nr. | |
| Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt | | Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 8.4 447-06 Blatt 12 von 15 | |

Anschluß an Anlage 8.4, Blatt 13

Anschluß an Anlage 8.4, Blatt 9

Kartengrundlage: Digitale Stadtkarte des Stadtmesungsamtes Stuttgart
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

4700 BA-1
 4700 BC-20 (M 1:1000)
 Zustand Lv: 12.01; Iv: 12.01;

Urheberschutz - alle Nutzungsrechte bei der DB AG