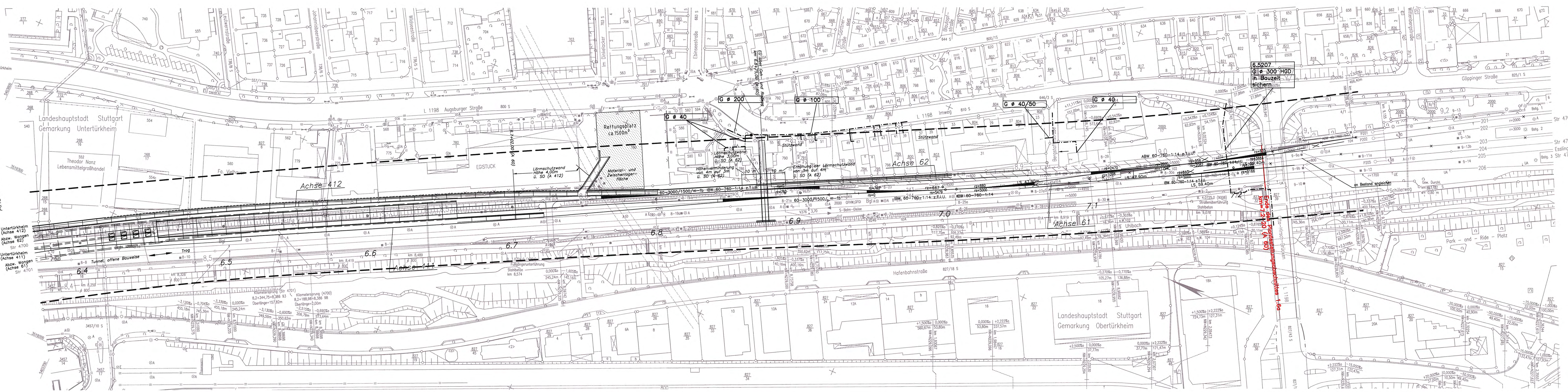


Anschluss an Anlage 8.2 Blatt 10



- Legende**
- Grenze Leitungserfassung
 - - - - - Leitungsbestand
 - ✕ ✕ ✕ Leitungsbestand, entfällt auf der ausge-x-ten Länge
 - · - · - umverlegte Leitung (im Endzustand)
 - Geplante Gleislage aufgrund Umplanung des ESTW (UZ) Plochingen

6.5207
G ø 300 HGD
in Bouzezeit
sichern

Stuttgart 21

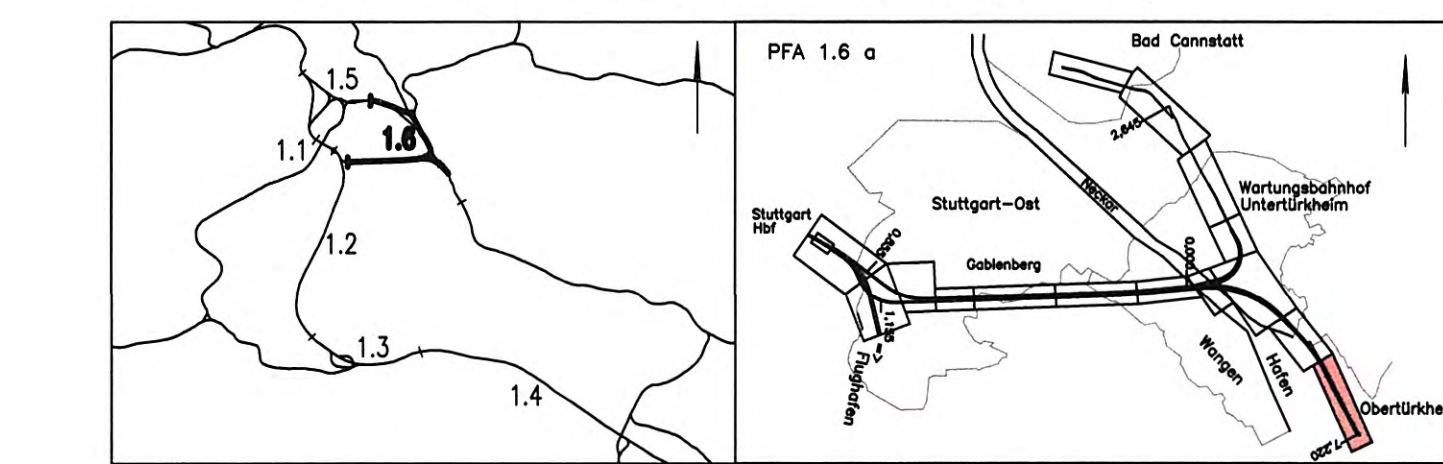
Planfeststellungsbeschluss durch Eisenbahn-Bundesamt vom 16. Mai 2007
Az.: 59180 PAP-PS 21-PF.17.6a

DB

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)

Im Auftrag
Karl Schmid

STELLE KARLSRUHE



| | | |
|---|---|--|
| Geographische Codierung 1.6 1.6 a 0 0 | Blattschnittcodierung 4 7 0 0 B G - | Organisatorische Codierung P a b i Q K 5 L a - |
| Auftraggeber DB-Projekte Süd GmbH Infrastruktur 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999 | Projektsteuerung Drees & Sommer AG Infra-Consult & Management GmbH 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 P1A 1.2 / 1.3 / 1.8 BUNG / BE-Consult / FICHTNER Bauconsulting c / o Koenenstraße 56 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 1 62 59 - 0 Fax. 07 11 / 1 62 59 - 24 |

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Leitungsbestands- und Verlegeplan von km 6.3+69 bis km 7.2+20 (Achse 60) Gasleitung | | Datum 07/02 | Name HEL |
| "Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekte Süd GmbH | | Bearbeiter 07/02 | NIE |
| Änderungsvermerke | | Maßstab 1:1000 | |
| Genehmigungsvermerke - Eisenbahn-Bundesamt | | Freigabe DB-Projekte Süd GmbH gez. R. Baur Stuttgart, den 12.07.2002 | |
| Ersatz für Plan-Nr. Phase Index | | Ersatz für Plan-Nr. Phase Index | |
| Anlage Planfeststellungsunterlagen | | Anlage 8.2 4AG-14 Blatt 11 von 14 | |

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

Zeichnungsdatei: G_BG_LDWG - Plotdatei: 6820A11.PLT