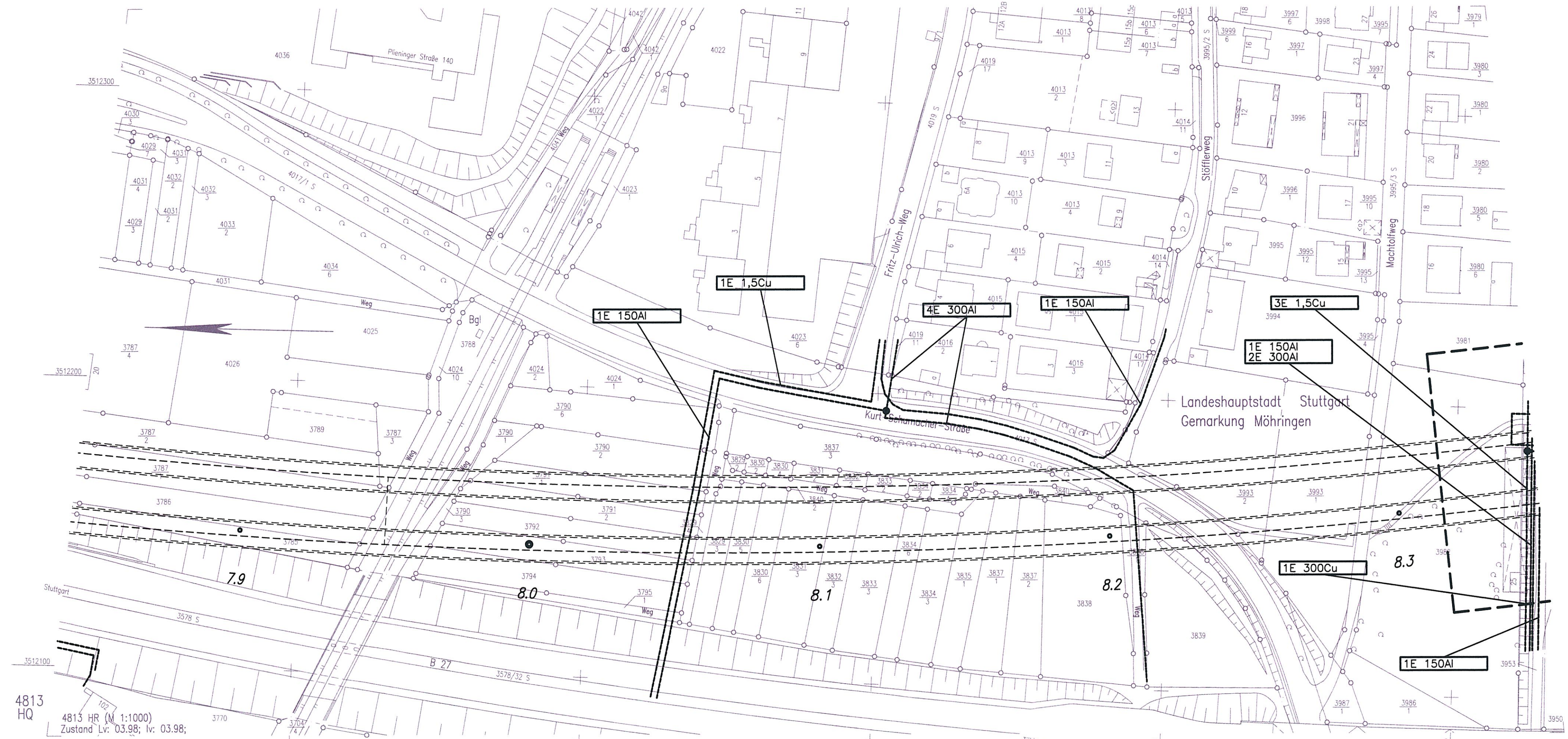


K:\PROJEKT\34P006\planfest\PPA1_2\Baudruck\ANLAGE\ELEKTRO\ZEPPKCL.DWG / Model

@15.06

11.08.2003 13:46 NS:HTer



Legende:

- Beweissicherungsgrenze
- Elektrizität/Steuerkabel

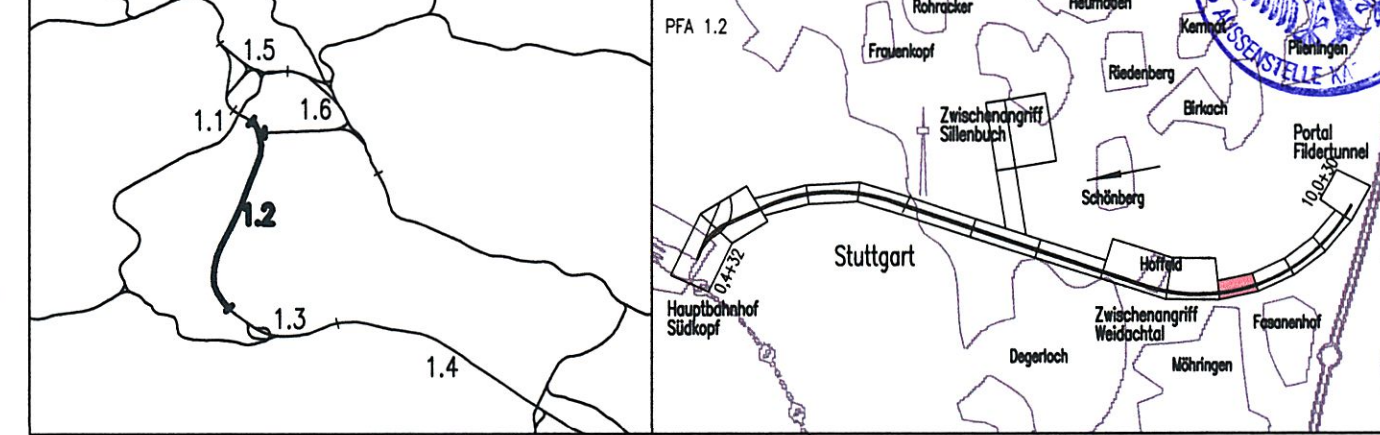
"Urheberschutz" – alle Nutzungsrechte bei der DB AG

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

Stuttgart **21** DBProjekt Stuttgart 21
 Deutsche Bahn **DB**
 Planfestgestellt durch Eisenbahn-Bundesamt vom **19. Aug. 2005**
 Az.: 59160 PAP-PS21-PFA 1.2

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

Planfeststellungsabschnitt 1.2 Fildertunnel
 Bauabschnitt km 0,432 – km 10,030



Geographische Codierung 1.2 1 2 0 0 PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H R - - - Streckennummer Bezirk	Organisatorische Codierung P I a b I E K 3 L 0 - Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolfrumstraße 20 70181 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer 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 DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Aufgestellt: BUNG / DE-Consult / FICHTNER Kronenstr. 36 70174 Stuttgart Tel. 0711 / 162 59 - 0 Fax 0711 / 162 59 - 24 gez. Beyer Stuttgart, 30.11.2001

Leitungsbestands- und Verlegeplan
 Lageplan km 7,842 ... 8,348
 Elektrizität/Steuerkabel

Gezeichnet	11/01	DNI/SBL
Bearbeiter	11/01	BLO

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Index	Änderungen	Datum	Name

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
 gez. Baur
 Datum: 10.12.2001 **74-04**
 Ersetzt für Plan-Nr. Phase Index
 Ersetzt durch Plan-Nr. Index

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage **8.1**
 Blatt **4** von **8**