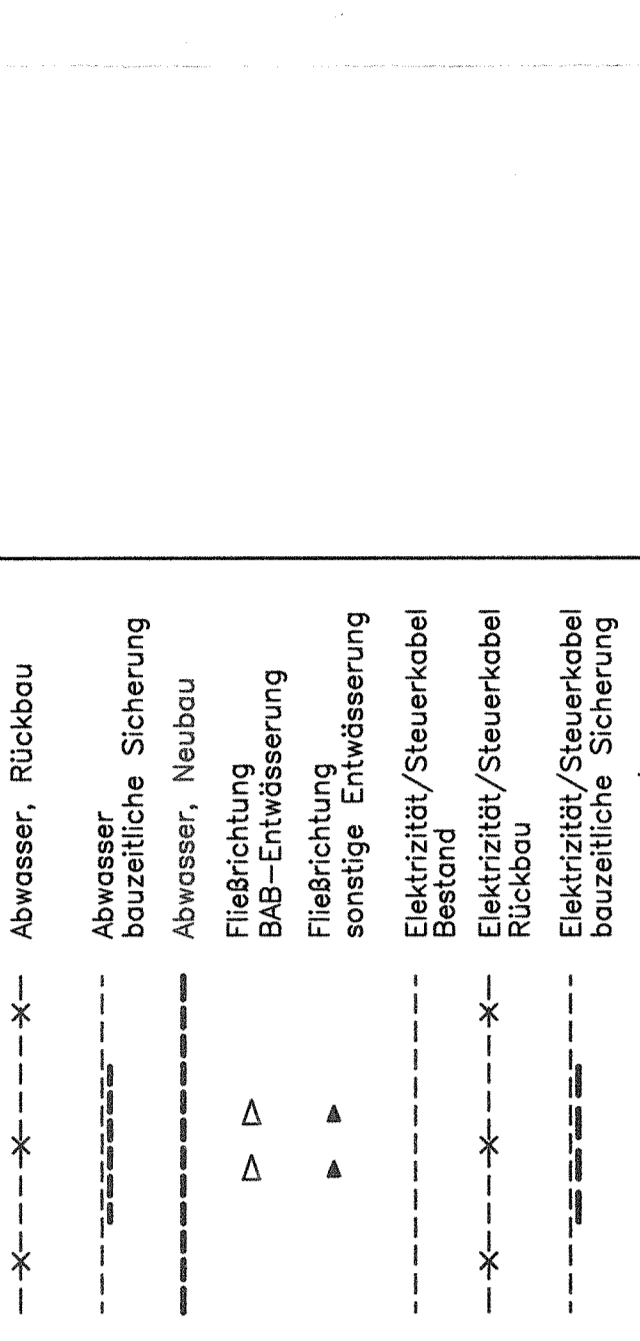


Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubautrassen Stuttgart – Augsburg
 Bereich Stuttgart–Wendlingen

Planfeststellungsabschnitt 1.4 Fiderbereich bis Wendlingen
 Bauabschnitt km 15,3+11 – km 25,2+00



Geographische Codierung
 1 4 8 1 3 1 E -
 Blatttitelcodierung
 4 8 1 3 1 E -
 Blatttitelcodierung
 4 8 1 3 1 E -
 Blatttitelcodierung
 4 8 1 3 1 E -

Organisatorische Codierung
 I a b l l v k o l l o
 Blatttitelcodierung
 4 8 1 3 1 E -

Planer - bearbeitet im Auftrag der
 DB ProjektBau GmbH
 Aufgestellt:
 DB ProjektBau GmbH
 ICE-Ordnung
 20714 Stuttgart
 70110 Stuttgart
 Telefon 0711 / 22 28 33 - 10
 Fax 0711 / 22 28 33 - 99

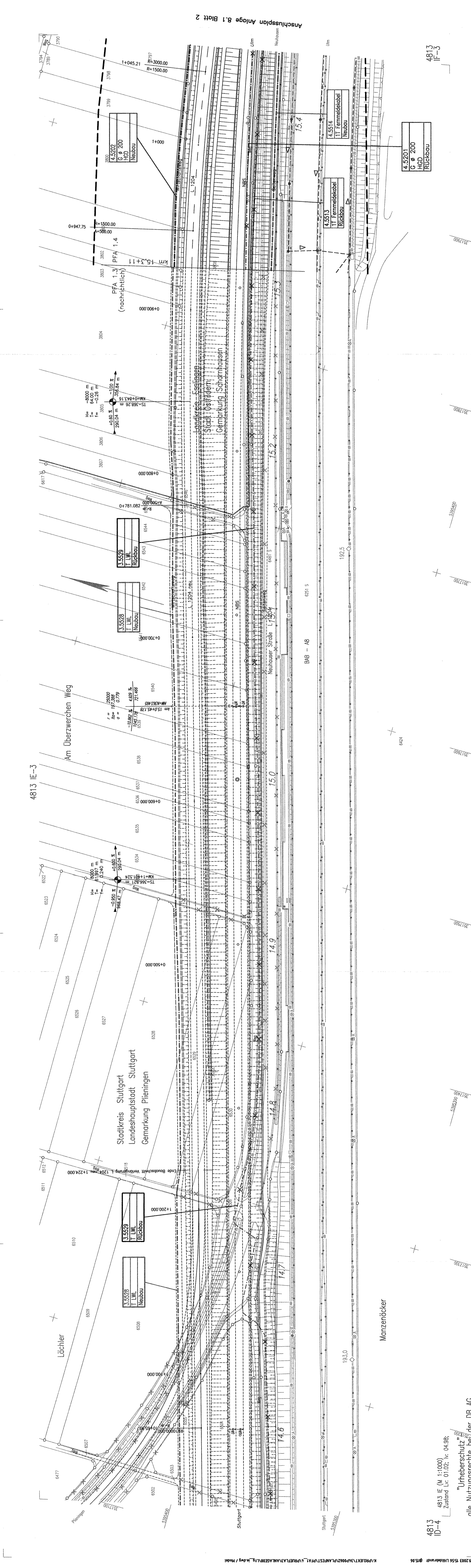
gez. Glaser
 Stuttgart, 30.09.2003

Leistungsbestands- und Verlegeplan
 Leitungen, gesamt
 Lageplan NBS km 15,311 ... 15,445

Freigabe DB ProjektBau GmbH
 gez. Marquart
 Datum: 01.10.2003
 Ersatz für Plan-Nr. 17-01
 Ersetzt durch
 Plan-Nr. 17-01
 Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 8.1
 Blatt 1 von 16

Legende:

--- ---	Beweisicherungsgrenze
---	Abwasser, Bestand
---X---	Abwasser, Rückbau
---	Abwasser, Neubau
---	Abwasser, Neubau
---	bauzeitliche Sicherung
---	Abwasser, Neubau
△	Flebrichtung
△	BAB-Entwässerung
△	Flebrichtung
△	sonstige Entwässerung
---	Elektrizität/Steuerkabel Bestand
---X---	Elektrizität/Steuerkabel Rückbau
---	Elektrizität/Steuerkabel Neubau
---	bauzeitliche Sicherung
---	Elektrizität/Steuerkabel Neubau
---	Gasleitung, Bestand
---	Gasleitung, Rückbau
---	Gasleitung, bauzeitliche Sicherung
---	Gasleitung, Neubau
---	Fernmeldeleitung Bestand
---X---	Fernmeldeleitung Rückbau
---	Fernmeldeleitung Neubau
---	bauzeitliche Sicherung
---	Fernmeldeleitung Neubau
---	Wasserleitung, Bestand
---	Wasserleitung, Rückbau
---	Wasserleitung, bauzeitliche Sicherung
---	Wasserleitung, Neubau



4813 IE-3
 4813 IF-3
 4813 ID-4
 4813 IE (M 1:1000)
 Zustand Lvr. 01.02; Nr. 04.98;
 "Urheberschutz"
 alle Nutzungsrechte bei/ der DB AG

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