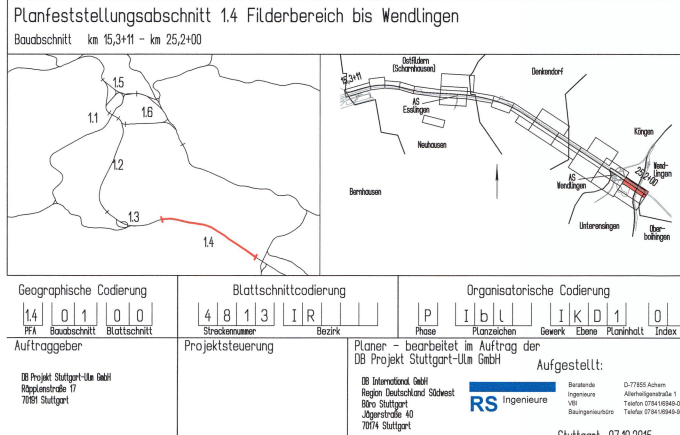




Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg





Planfestgestellt gem. § 18 AEG i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 27.10.2017, Az. 591pä/011-2016#013 Unterschrift Außenstelle Karlsruhe Stuttgart

Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GnbH

Stuttgart, 07.10.2015

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage

Blatt 1A von 3

Ansicht von Norden (Abwicklung) Bereich Stuttgart-Wendlingen SÜ Auffahrt Nürtingen — Karlsruhe km 0+522 Abwicklungslänge 84.60 siehe Anl. 7.38 Abwicklungslänge 94.85m Geographische Codierung Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Räpplenstraße 17 70191 Stuttgart Bohrpfähle Ø90 Bohrpfähle Ø90 Bohrpfähle Ø90 L= 15.00m L = ~8.00 mL= 14.00m Mögliche Leitungen siehe Anlage 8 Änderungsvermerke Alle Höhenangaben im Neuen System Grundwasserstände nachrichtlich lt. Schreiben IGI vom 29.10.1999 siehe geolog., hydrolog., geotech. und wasserwirtschaftliche Stellungnahme Teil 2: Geotechnik; Datum Az. 591pä/011-2016#013 Eisenbahn-Bundesamf, s. Anlage 20.1 Anhang Außenstelle Karlsruhe Stuttgart





Stuttgart, 07.10.2015

Blatt 3A von 3

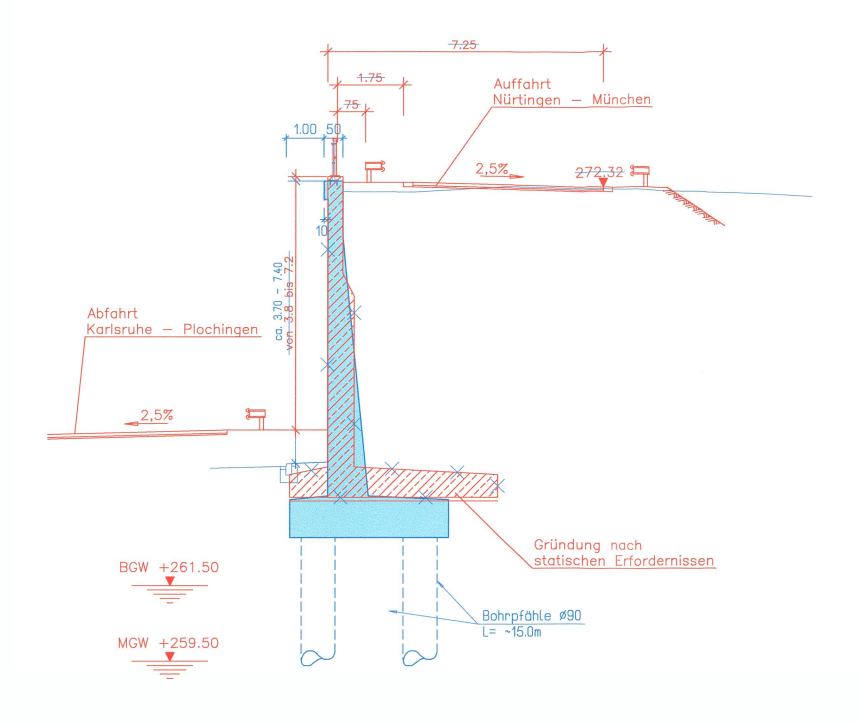
Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

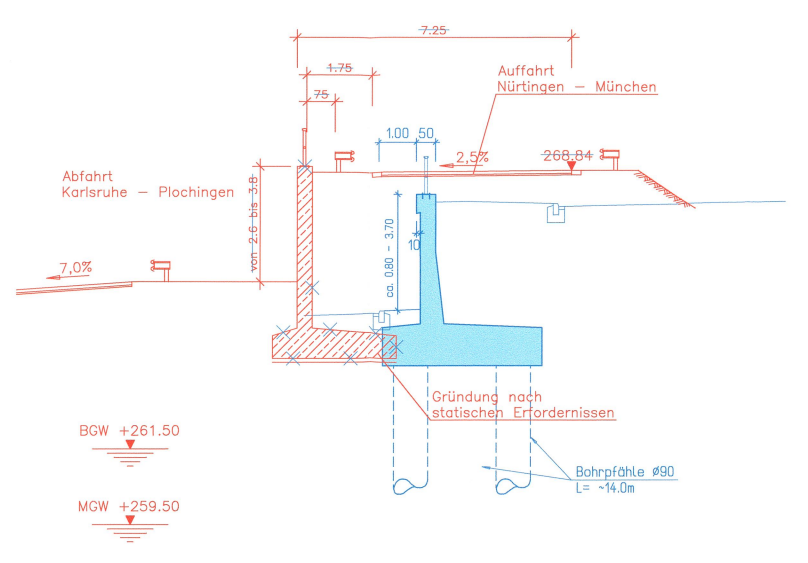
Planfeststellungsabschnitt 1.4 Filderbereich bis Wendlingen Bauabschnitt km 15,3+11 - km 25,2+00 Blattschnittcodieruna Organisatorische Codierung 4 8 1 3 IR Planer – bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Au DB International GmbH Region Deutschland Südwest Büro Stuttgart Jügerstraße 40 70174 Stuttgart



Querschnitt A-A



Querschnitt B-B



Mögliche Leitungen siehe Anlage 8

Alle Höhenangaben im Neuen System

Grundwasserstände nachrichtlich lt. Schreiben IGI vom 29.10.1999 siehe geolog., hydrolog., geotech. und wasserwirtschaftliche Stellungnahme Teil 2: Geotechnik; s. Anlage 20.1 Anhanj



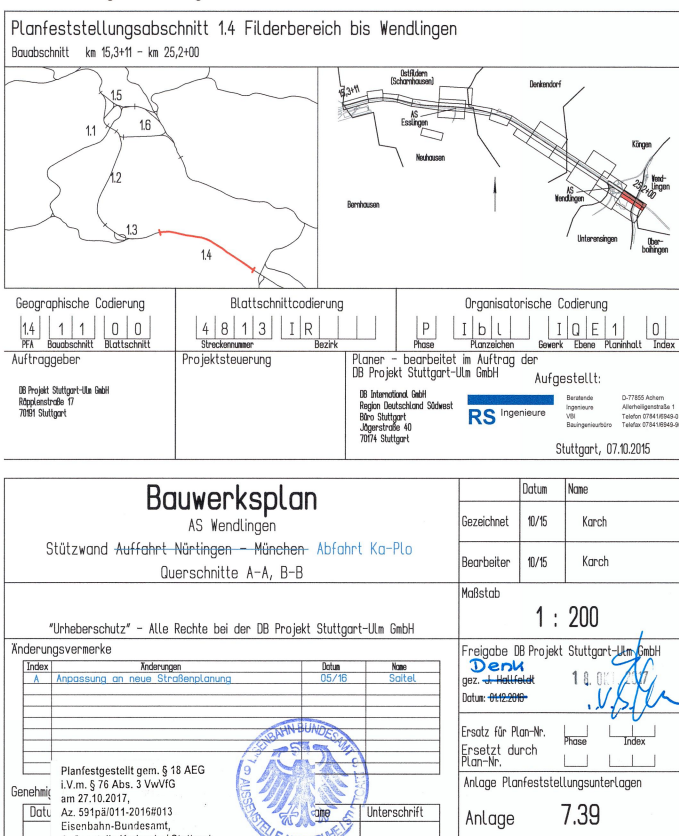


Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

Bereich Stuttgart-Wendlingen

Außenstelle KarlsruhebStuttgart



Blatt 2A von 3