



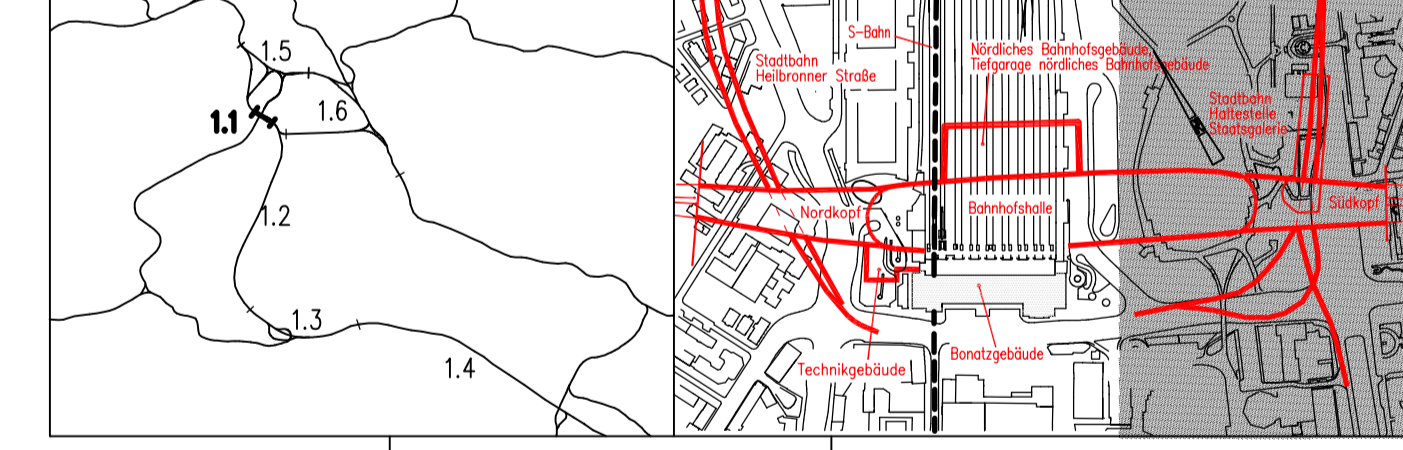
- LEGENDE:**
- neue Bauwerke
 - Abbruch
 - lfd. Nr. im Bauwerksverzeichnis
 - neue Bauwerke nachrichtlich
 - Bestand
- Baustraßen und Baustelleneinrichtungsf lächen, siehe Anlage 13

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

Stuttgart 21 DBProjekt
 Deutsche Bahn **DB**

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

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahnhof
 Bau-km -0.4 – +2.0 bis +0.4 +32.0



Geographische Codierung 1 1 0 0 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H G	Organisatorische Codierung P T V K 2 9
Auftraggeber DB Projekt GmbH Stuttgart 21	Projektsteuerung Dres & Sommer Infr. Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70373 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ing. – Entwurfsgesellschaft BOS Ingenieurgesellschaft Hansler, Landstraße 135-137 70808 Stuttgart Tel. 0711 / 22 29 33 - 0 Fax. 0711 / 22 29 33 - 90 Bol und Partner GmbH Stuttgart, den 10.08.2001 gez. Münzner

Lageplan Süd Gleis-/Bahnsteigebene Ebene (-1)		Datum 08/01	Name How
"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21		Bearbeiter 08/01	Braig
Maßstab 1:1000		Freigebe DBProjekt GmbH Stuttgart 21 gez. R. Baur	
Änderungsvermerke		Datum: 24.08.2001	
Index	Änderungen	Datum	Name
A	weiskürzte Dübel SE, Neesenbach	31.05.2001	NI
B	Neesenbach, E. Neesenbach	27.01.2001	SB
Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt		Anlage 4.4 Blatt 1B von 1	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Del.-Name: 100K929.dwg Plot-Date: 100K929.dwg Plot-Stand: 27.01.2015

Fortsetzung siehe Plan Anlage Nr. 4.1
 Projekt: Stuttgart 21, Blatt: 1B, Datum: 27.01.2015