

Fortsetzung siehe Anlage 9.2.9



**LEGENDE:**

- zu erwerbende Fläche
- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit (Schräffur im rechten Winkel zum Nordpfeil)
- dingliche Belastung (Schräffur parallel zum Nordpfeil)
- Vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit u. dingliche Belastung
- Bedarfsflächen für Infiltrationsbrunnen während der Bauzeit
- I.XXX lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis

Hinweis: Abzubrechende Bauwerke siehe Anlagen 4 und Anlagen 13.5–13.11

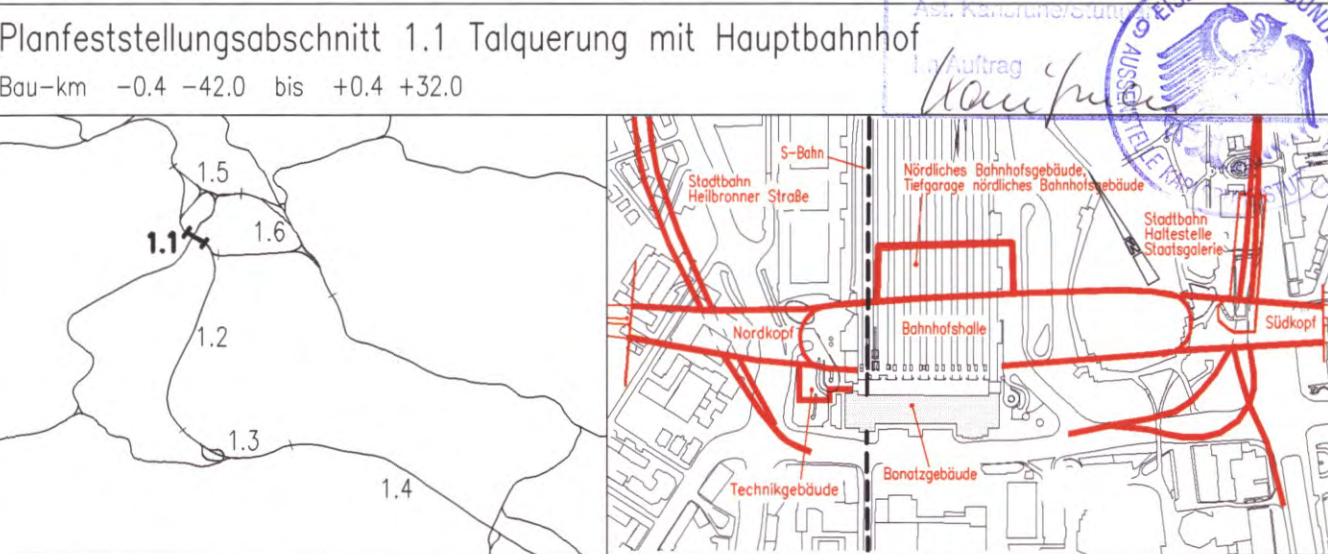
Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG  
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart  
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

**Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21**

**Deutsche Bahn DB**

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

Planfestgestellt durch den Bundesrat am 28. Juni 2005  
Az: 59160/PAP-0521/05



Geographische Codierung PFA Bauschnitt Blattst. Blatt	Blattschnittcodierung Streckennummer Bezirk	Organisatorische Codierung Phase Planz. Gew. Ebene
1 1 7 0 0 0	4 8 0 0 A B - 2 2	P I t v - I K 6 G -
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolfratshausenstr. 20 70391 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70373 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 10 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft BGS Ingenieurgesellschaft Hansvor Landstraße 135-137 70380 Stuttgart Tel. 069 / 95921 - 0 Fax. 069 / 95921 - 437

<b>Grunderwerbsplan</b> Baulogstr. und Logistikflächen Teil 6		Datum 08/01	Name Scharpff
Bearbeiter 08/01		Braig	
Geändert		Maßstab 1:1000	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21			
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21 gez. R. Baur Datum: 24.08.2001	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 9.2.10 Blatt 1 von 1	