

Fortsetzung siehe Anlage 9.2.6



Fortsetzung siehe Anlage 9.2.8

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
- 1.XXX lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis

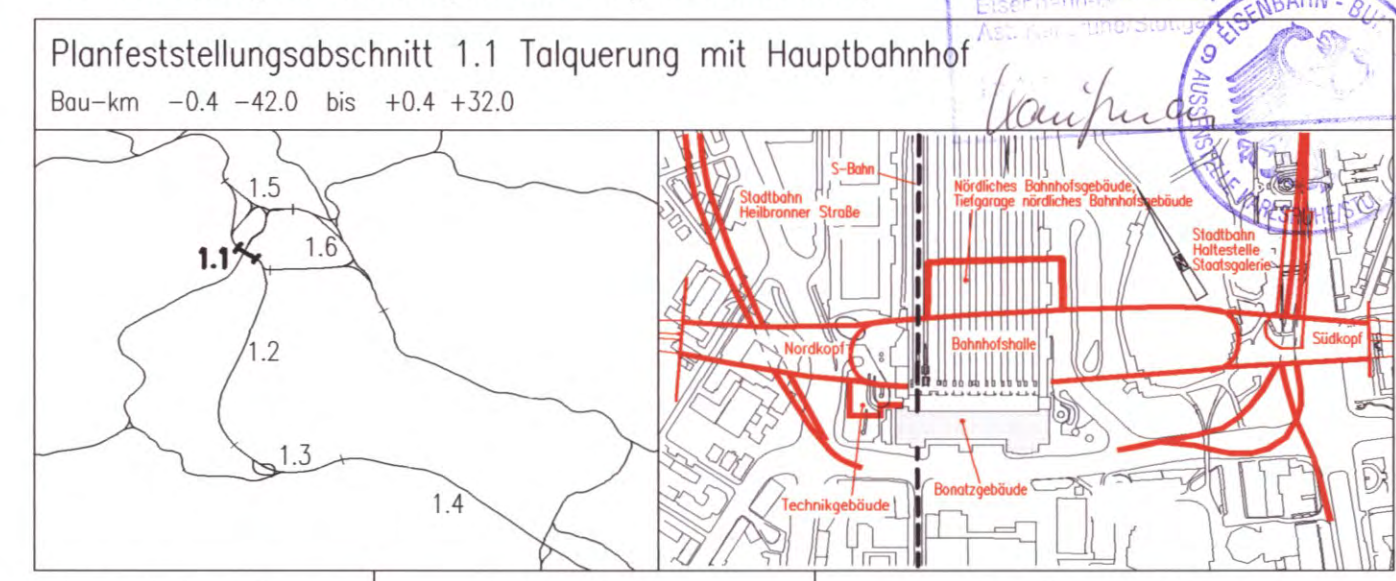
Hinweis: Abzurechnende Bauwerke siehe Anlagen 4 und Anlagen 13.5–13.11

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

DBProjekt
Stuttgart 21

Deutsche Bahn

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



Geographische Codierung PFA Bauschnitt Blattschnitt: 1 1 7 0 0 0	Blattschnittcodierung Streckennummer Blatt: 4 7 0 0 A H - 2 0	Organisatorische Codierung Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index: P I t v - I K 3 G -
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wilhelmsstr. 20 70372 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur – Arbeitsgemeinschaft BOS Ingenieurgesellschaft Hausen Landstraße 135-137 60314 Frankfurt a. M. Tel. 069 / 95921 - 0 Fax. 069 / 95921 - 437
		Bell und Partner GmbH Stuttgart, den 10.08.2001 gez. Münzner

Grunderwerbsplan
 Baulogstr. und Logistikflächen Teil 3,
 einschließlich LPB-Maßnahmen

Datum: 08/01
 Name: Scharpff

Bearbeiter: 08/01
 Braig

Geändert:

Maßstab: **1:1000**

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
 gez. R. Baur
 Datum: 24.08.2001

Ersatz für Plan-Nr. _____
 Ersetzt durch Plan-Nr. _____

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage **9.2.7**
 Blatt **1** von **1**

Fortsetzung siehe Anlage 9.2.12