

- LEGENDE:**
- neue Bauwerke
  - Abbruch
  - Teilgebäude Direktion bleibt erhalten
  - 1.XXXXX lfd. Nr. im Bauwerksverzeichnis Baustraßen und Baustelleneinrichtungsflächen, siehe Anlage 13
  - geplante Bebauung Südwest LB
  - nachrichtlich
  - Bauwerke
  - nachrichtlich
  - Bestand

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

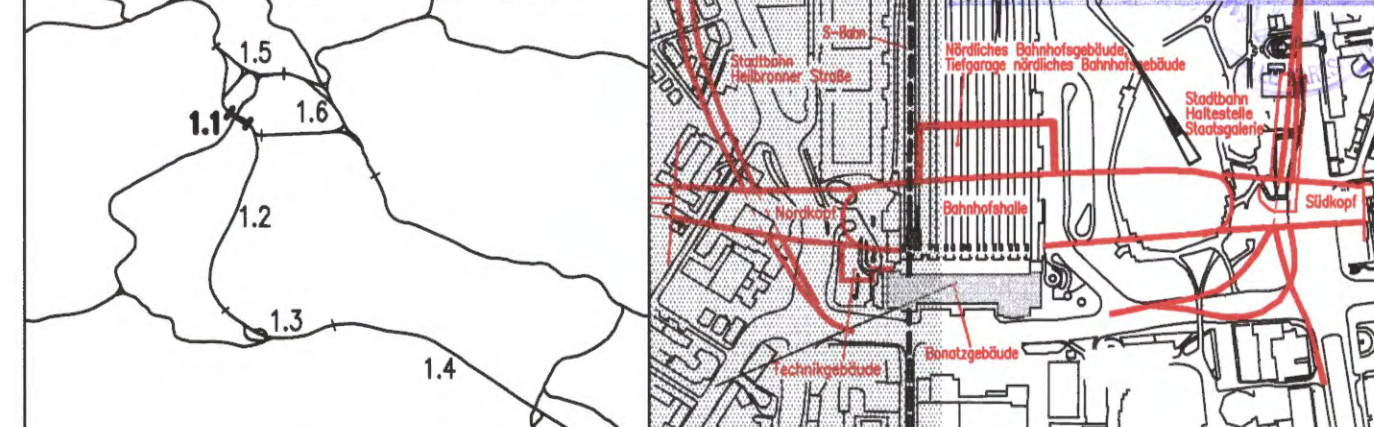
Stuttgart **21** DBProjekt Stuttgart 21

Deutsche Bahn **DB**

Planfeststellungsnummer 6 16 Abs. 1 AEG vom 28. Jan. 2005  
 Az. 59160 PAP-PS21-PFA 1.1

**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   1   0   0	Blattschnittcodierung 4   8   1   3   H   F   -   1	Organisatorische Codierung P   U   V   I   K   T
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolfrumstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektleitung Dress & Sommer Infa 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 SOS Ingenieurcenter Königsplatz 135-137 70374 Stuttgart Tel. 069 / 95921 - 0 Fax. 069 / 95921 - 437

**Lageplan**  
 Verlegung Stadtbahn Heilbronner Str.

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Datum	Name
Gezeichnet 08/01	How
Bearbeitet 08/01	Braig
Geändert	

Maßstab: 1:1000

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21  
 gez. R. Baur 53-07  
 Datum: 24.08.2001

Ersetzt für Plan-Nr.      
 Ersetzt durch      
 Plan-Nr.    

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
 Anlage 4.7  
 Blatt 1 von 1

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

H:\PS21\ P:\PRO\Stg-21\ PLANE\Blauinrichtungen\101PK1T.DWG Dateiname: 101PK1T.DWG Plot-Datei: 101PK1T\_00\_ Plotnr.: 04.12.2003 11649cm