

**LEGENDE:**

- Leitungsbestand
- x - x - Leitungsbestand, entfällt auf die ausge-x-te Länge
- Leitungsneuverlegung
- Leitungsbestand, wird auf Länge der roten Parallellinie im Bauzustand gesichert
- - - - - weiterer Verlauf der Leitung nicht dargestellt
- Leitungsende
- Querschnittsänderung, Schacht o.ä. im Leitungsstrang

„im Bauzustand sichern“ bedeutet:

Leitungen werden während der Baumaßnahmen gesichert. (z.B. am Baugrubenverbau, über Hilfsbrücken, Baubehelfe oder dergl.) Es handelt sich um bauzeitliche Lagen für die betroffenen Leitungen. Nach Ende der Baumaßnahmen liegen die Leitungen wieder in der ursprünglichen Lage.

1.5xxx laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

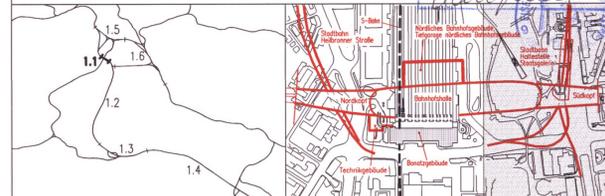
Abzubrechende Bauwerke siehe Anlagen 4 und Anlagen 13.5–13.11

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

**Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21** Deutsche Bahn **DB**

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

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahn  
 Bau-km -0,4 – 42,0 bis +0,4 +32,0



Geographische Codierung 1:1   2   5   0   0	Blattschnittcodierung 4   8   1   3   HG   -   1	Organisatorische Codierung P   I   t   v   -   I   K   3   L
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Mollathstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektsteuerung Drees & Senner Info Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax 07 11 / 22 29 33 - 90	Planner – bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur – Arbeitsgemeinschaft RSC Ingenieurgesellschaft Honorar Landstraße 135-137 70386 Stuttgart Tel. 0711 / 89291 - 0 Fax 069 / 89291 - 437

Gezeichnet	Datum	Name
08/01	kr	
Bearbeiter	08/01	Müller
Geändert		

Maßstab: **1:1000**

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
gez. R. Baur	26-12
Datum: 24.08.2001	
Ersatz für Plan-Nr.	Phase
Ersatz durch	Index
Plan-Nr.	

Anlage **8.12**  
 Blatt **1** von **1**

4813\_HG-1 (M 1:1000)  
 Zustand: Lx: 06.01; N: 03.98;