

LEGENDE:

- Leitungsbestand
- x-x-x- Leitungsbestand, entfällt auf die ausge-x-te Länge
- Leitungsneuerlegung
- Leitungsbestand, wird auf Länge der roten Parallelelinie 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

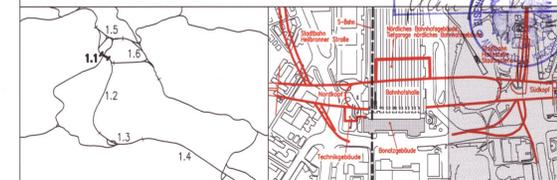
Abzubrechende Bauwerke siehe Anlagen 4 und Anlagen 13.5–13.11

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 Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
 Bereich Stuttgart–Wendlingen mit Flughafenbindung

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 3 H G - - -	Organisatorische Codierung P U V - U K A L - -
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart 21	Projektsteuerung Dresen & Sommer Infra-Consult & Management GmbH 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 Boll und Partner GmbH Stuttgart, den 10.08.2001 gez. Münzner

Leitungsbestands- und Leitungsverlegeplan		Lageplan Süd		Telekom und Sonstige	
Datum	08/01	Name	kr	Datum	08/01
Bearbeiter	Müller	Geändert		Masstab	1:1000

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21			
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Index	Änderungen	Datum	Name
Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt		Anlage 8.18	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift