



LEGENDE:

- Leitungsbestand
- x — Leitungsbestand, entfällt auf die ausge-x-te Länge
- Leitungsneuerlegung
- Leitungsbestand, wird auf Länge der roten Parallellinie im Bauzustand gesichert
- weiter 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 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 Flughafenbindung

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



Geographische Codierung 1:1 2 5 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H G - 1	Organisatorische Codierung P I t v - I K G L
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21	Projektsteuerung Drees & Sommer Info Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft B&S Ingenieurbüro Hanauer Landstraße 135-137 60314 Frankfurt a. M. Tel. 0711 / 84921 - 0 Fax. 069 / 95921 - 437

Leitungsbestands- und Leitungsverlegeplan	Datum	Name
Lageplan Verlegung Haltestelle Staatsgalerie Fernheizung	08/01	kr
	08/01	Müller

Maßstab: 1:1000

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
 gez. R. Baur

Datum: 24.08.2001
 Ersatz für Plan-Nr. Phase Index
 Ersetzt durch
 Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 8.24

Blatt 1 von 1