



**LEGENDE:**

- Leitungsbestand
- x-x- Leitungsbestand, entfällt auf der ausge-x-ten 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 Baumaßnahme 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.

5.5xxx Laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

**Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:**  
 Höhendifferenz zw. altem (württ.) System und Neuem System

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

**Stuttgart 21**

Planfestgestellt gemäß § 16 Abs. 1 AEG  
 vom 13. Okt. 2009  
 Az.: 59160 PAF/P21-PFA1.5

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

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt – Generalplanung  
 Bau-km -4.0-90.340 bis Bau-km -0.4 -42.000 / Stat. -4.8-64.359 bis Bau-km -0.4-42.000

Geographische Codierung: 15 0 0 1 1 v  
 Blattschnittcodierung: 4 7 0 0 | A H - 2 0 |  
 Organisatorische Codierung: P | 0 | 0 | b | u | D | K | 1 | L | 0 | 0

Auftraggeber: DBProjekte Süd GmbH  
 Projektleitung: Dires & Sommer  
 Planungsorganisation: S/BV für Stuttgart 21 PFA 1.5

Leitungsbestand- und Verlegeplan		TELEKOM	
Str. 4805 Stg Nord - Stuttgart Hbf (teil), Str. 4716 Stg-Bad Cannstatt - Stg-Mittnachtstraße			
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH			
Änderungsvermerk		Maßstab: 1:1000	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe DBProjekte Süd GmbH	
Datum: 5.9.18		gez. R. Baur	
Datum: 18.12.02		Datum: 12/02	
Ersatz für Plan-Nr. 59-18		Ersatz durch	
Anlage 8.5		Blatt 20 von 22	

Anschluss siehe Anlage 8.5 Blatt 21

Anschluss siehe Anlage 8.5 Blatt 15