



LEGENDE:

- Leitungsbestand
- x— Leitungsbestand, entfällt auf der ausge-x-ten 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 Baumaßnahme gesichert.
 (z. B. am Baugrubenverbau, über Hilfsbrücken, Baubehelfe oder dergl.) Es handelt sich um bauteilweise Lagen für die betroffenen Leitungen. Nach Ende der Baumaßnahmen liegen die Leitungen wieder in der ursprünglichen Lage.

- 5.5xxx Laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis
- ⊙ ⊙ ⊙ Grundwassermeßstelle Bestand / Neu / Änderungsverfahren
- x—x— Planung alt, nach Änderungsverfahren nicht mehr aktuell
- Planung zum Änderungsverfahren
- 5.5xxx Laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis zum Änderungsverfahren

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

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

4700 AN-20 4800 AA-20 (M 1:1000)
 Zustand Lv: 10.01; Iv: 03.98;
 "Urheberschutz" - alle Nutzungsrechte bei der DB AG

Stuttgart 21

Planfestgestellt gemäß § 18 Abs. 1 AEG durch Bescheid vom **13. Okt. 2011** Az.: **59180 PA/B-BAUNB-1-5**

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: 1.5 | 0 0 | I V |
 Blattstreckencodierung: 4 | 8 | 0 | 0 | A | A | - | 2 | 0 |
 Organisationscodierung: P | I | a | b | i | S | K | 7 | L | 0 | A |

Auftraggeber: DBProjektbau GmbH, Mediaplanung Südwest, Projektzentrum Stuttgart 1
Projektsteuerung: Drees & Sommer, Infratec, Infratec & Management GmbH
Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjektbau GmbH: INGENIEURBÜRO WISSING, SIKERMANNO GmbH, INGENIEURBÜRO WISSING

Leitungsbestand- und Verlegeplan		WASSER		Str. 4715 Stg-Bad Cannstatt - Stuttgart Hbf, Str. 4805 Stg Nord - Stuttgart Hbf (tief)	
Gezeichnet	12/02	Meyer (SI)	Datum		
Bearbeiter	12/02	Eisele (SI)	Bearbeiter		
Maßstab			1:1000		
Freigabe DBProjektbau GmbH			gez. P. Marquart		
Datum: 09.06.06			13-15		
Ersatz für Plan-Nr.			Phase		
Ersatz durch			Index		
Plan-Nr.			Anlage Planfeststellungsunterlagen		
Anlage 8.3			Blatt 17A von 22		