

LEGENDE:

- Leitungsbestand
- x--- Leitungsbestand, entfällt auf der ausge-x-ten Länge
- Leitungsneuerlegung
- Leitungsbestand, wird auf Länge der roten Parallellinie im Bauzustand gesichert
- Leitungsverlauf 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

- Nachrichtlich Planung der Landeshauptstadt Stuttgart in magenta: Kanalsanierung Schönstraße
- Nachrichtlich Planung der Landeshauptstadt Stuttgart in grün: B10-Rosensteintunnel
- Planänderung "Planfortschreibung Ausführungsplanung EÜ Neckar"

Diese Anlage ersetzt zusammen mit Anlage 8.4.1 Blatt 1 die bisherige Anlage 8.4 Blatt 13A

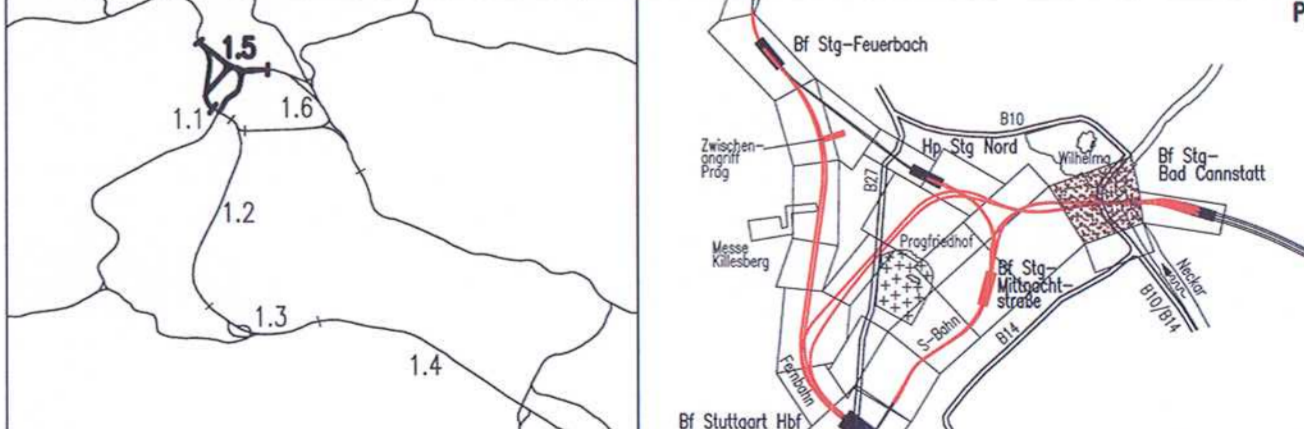
Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
 Höhendifferenz zw. altem (württ.) System und Neuem System

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



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	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1.5 0 0 1 v	4 7 0 0 A 0 - 2 0	P i a b i J K 5 L 0 B

Auftraggeber	Projektsteuerung	Planer – bearbeitet im Auftrag
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Röpelstraße 17 70191 Stuttgart Tel. 0711-3319-0 Fax. 0711-3319-495	Drees & Sommer Info Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 – 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 – 90	Planungsgemeinschaft GYB für Stuttgart 21 PFA 1.5 SPEKEMANN GmbH INGENIEURBÜRO VOSSING Theodor-Haus-Strasse 6 70174 Stuttgart Tel. 0711 / 22 55 89-0 Fax. 0711 / 22 55 89-70

Leitungsbestand- und Verlegeplan		Datum	Name
AWASSER		12/02	Mayer (SI)
Str. 4716 & 4715 Stg-Bad Cannstatt – Stuttgart Hbf		12/02	Eisele (SI)
Maßstab		1:1000	

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name
A	Änderungsverfahren infolge B10-Rosensteintunnel	17.12.2010	Heinrich (Karl Joch)
B	Planfortschreibung im Zuge der Kanalbauarbeiten	24.05.2014	Palmer (Karl Joch)
		29.01.2015	Lehmann (Matti)
	Diese Anlage ersetzt zusammen mit Anlage 8.4.1 Blatt 1 die bisherige Anlage 8.4 Blatt 13A	17.08.2015	Lehmann (Matti)
		09.10.2015	Lehmann (Matti)

Genehmigungsvermerk

Datum	Gei

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 01.02.2016
 59170-5919/p/09-2014#020

Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart
 Im Auftrag Dr. Jokat

Anlage 8.4
 Blatt 13 von 22

4700
 AI-20
 4700 A0-20 (M 1:1000)
 Zustand Lr. 03.98; Iv. 03.98;
 "Urheberschutz" –
 alle Nutzungsrechte bei der DB AG