

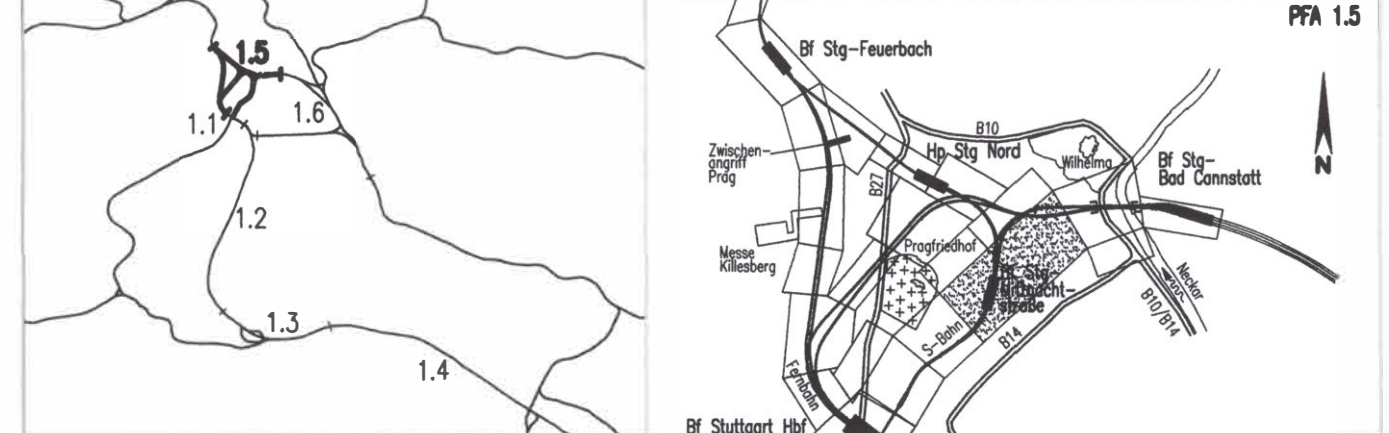
Stahlbeton Stahlbeton
 Ausführungsart des Verbau und Festlegung der Verankerung nach statischen Erfordernissen
 Bauwerksabmessungen nach statischen Erfordernissen
 Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
 Höhendifferenz zw. altem (württ.) System und Neuem System

Anschluss siehe Anlage 7.3.4.2 Blatt 5/5

Stuttgart 21
 Planfestgestellt dem AP § 18 Abs. 1 AEG durch Bes. vom **13. Okt. 2009**
 Az.: **59160 PAP-PS 21-PEA1-5**
 Eisenbahn-Bundesamt
 St. Karlsruhe/Stuttgart
 in Auftrag

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 6 3 0 0 PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Blattschnittcodierung 4 8 0 5 X X X X X Streckennummer Bezirk	Organisatorische Codierung P I b q L 4 T 0 0 Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index
Auftraggeber DB Projekte Süd GmbH Wolframstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer – bearbeitet im Auftrag der DB Projekte Süd GmbH Planungsgemeinschaft S/BW für Stuttgart 21 PFA 1.5 INGENIEURBÜRO VOSSING Theodor-Haus-Strasse 6 70174 Stuttgart Tel. 0711 / 22 55 89-0 Fax. 0711 / 22 55 89-70 Stuttgart, den 17.12.02

Bauwerkslängsschnitt 4

Verzweigungsbauwerk Mitternachtstraße mit Richtungstunneln, Achse 322 (S-Bahn)
 Str. 4805 Stg Nord - Stuttgart Hbf (tief), Stat -1.9-00.000 bis -1.7-90.999

Gezeichnet	12/02	Nimmesgern (SI)
Bearbeiter	12/02	rau/str (SI)

Maßstab: **1 : 200**

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DB Projekte Süd GmbH

Freigabe DB Projekte Süd GmbH
gez. R. Baur *RB*

Datum: 18.12.02

Ersatz für Plan-Nr. Phase Index
 Ersetzt durch Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 7.3.4.2
 Blatt 4 von 5

f:\infra1\5379\Planung\14_Gepi_\Enrfertigung\07_Bauwerkspläne\5163PI.41.dwg