

Legende

- NBS nachrichtlich
- NBS offene Linienführung (zweigleisig)
- NBS Tunnel (eingleisig) mit km-Angabe und Neigungszeiger
- Verbindungsbauwerk im Tunnelbereich
- NBS Trog
- Stützwand
- Lärmschutzwand
- Straßen und Wege neu
- Abbruch
- Abbruch Gebäude
- Böschung Damm
- Böschung Einschnitt
- Rettungsplatz/Rettungszufahrt
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Bauwerksverzeichnisnummer mit Kurzbeschreibung des Bauwerkes
- Entwässerungsleitung
- Entwässerungsgraben/-mulde

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

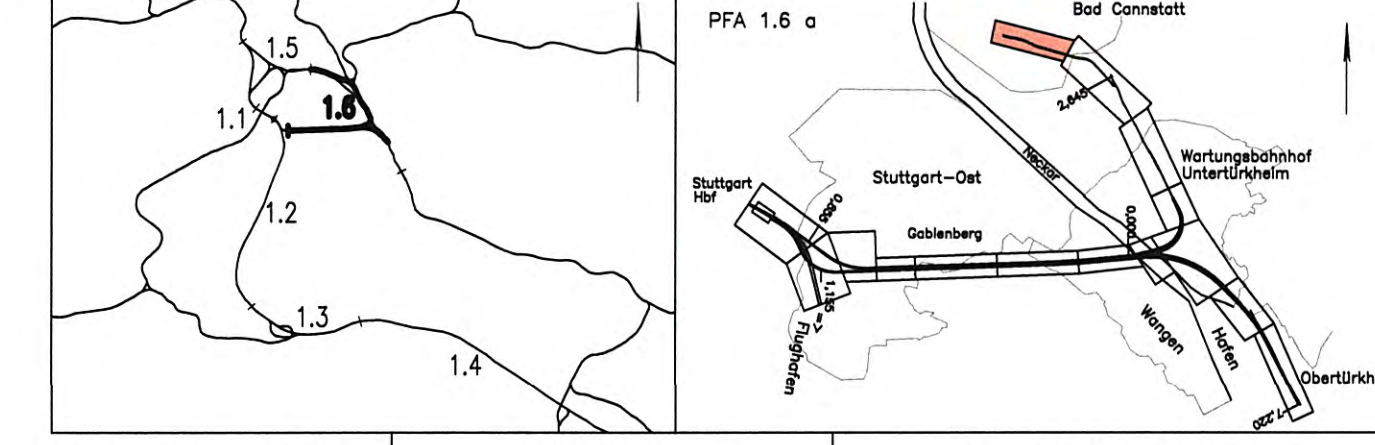
Stuttgart 21

Planfestgestellt gemäß § 18 durch Beschluss vom **16. Mai 2007** durch das Eisenbahn-Bundesamt

Az.: **59180 PAP-PS 21-PTA 1.6 a**

Planfeststellungsabschnitt 1.6 a

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



Geographische Codierung 1.6 1.6 a 0 0	Blattschnittcodierung 4 7 0 0 A Q - 2 0	Organisatorische Codierung P I S I - V K F I a -
Auftraggeber DBProjekte Süd GmbH Wilhelmsstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer AG Infra Consult & Management GmbH Lauchengasse 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjekte Süd GmbH Generalleiter PHA 1.2 / 1.3 / 1.6 BUNG / EC-Consult / RCHNER Consulting c / o Kronenstr. 36 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 1 62 59 - 0 Fax. 07 11 / 1 62 59 - 24

Lageplan
 Zuführung Bad Cannstatt
 von km 0.0+00 bis km 0.7+29 (Achse 215)
 und von km 0.0+00 bis km 0.4+77 (Achse 214)

Datum: 05/02
 Name: Rt

Gezeichnet: 05/02
 Da

Maßstab: **1:1000**

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH

Index	Änderungen	Datum	Name

Freigabe DBProjekte Süd GmbH
 gez. R. Baur
 Stuttgart, den 12.07.2002

Ersatz für Plan-Nr. Phase Index
 Ersetzt durch
 Plan-Nr.
 Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage **4**
 Blatt **15** von 15

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Zelchnungsdatei: PLT_AQ20.DWG – Plotdatei: 6400A5.PLT