



- Legende**
- NBS offene Linienführung
 - NBS Tunnel (eingleisig)
 - NBS Tunnel (zweingleisig)
 - NBS nachrichtlich
 - Brückenwiderlager mit Brücke
 - Böschung Damm
 - Böschung Einschnitt
 - Straßen- und Wegeneubau bituminös
 - Rückbau vorhandener Anlagen
 - Baustelleneinrichtungsfläche
 - Planung alt, nach 1. Änderungsverfahren nicht mehr aktuell
 - Planung vom 1. Änderungsverfahren
 - nachrichtliche Planung Dritter

Stuttgart 21 DBProjekt
Planfestgestellt gemäß § 18 Abs. 1 AEG durch Beschluss
19. Aug. 2005
Az.: 50160 PAF-P-S21-PFA 1.2
Eisenbahn-Bundesamt
Abt. Karlsruhe/Stuttgart
Im Auftrag
Marquart

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

Deutsche Bahn DB
Planfeststellungsabschnitt 1.2 Fildertunnel
Baub Abschnitt km 0,432 – km 10,030

Geographische Codierung
1.2 | 1 | 2 | D | W
PFA Baub Abschnitt Blattschnitt

Blattschnittcodierung
4 | 8 | 1 | 3 | H | N
Streckennummer Bezirk

Organisatorische Codierung
P | I | S | I | V | K | B | 1
Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

Auftraggeber
DBProjekt GmbH Stuttgart 21
Wolfrumstraße 20
70181 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 28 33 - 10
Fax. 07 11 / 22 28 33 - 90

Planer - bearbeitet im Auftrag der Auftraggeber
DBProjekt GmbH Stuttgart 21
BUNG / DE-Consult / FUCHNER
Kronenstr. 36
70174 Stuttgart
Tel. 0711 / 182 59 - 0
Fax. 0711 / 182 59 - 24

Aufgestellt:
DE-Consult
gez. Beyer
Stuttgart, 30.11.2001

Lageplan
Gleisplanung, km 4,452 ... 5,355

Datum	Name
11/01	LHI/SBL
11/01	JHR

Maßstab: **1:1000**

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
gez. Baur *77-07*
Datum: 10.12.2001

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 4
Blatt **7A** von 18

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

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