

2. PLANÄNDERUNGSVERFAHREN

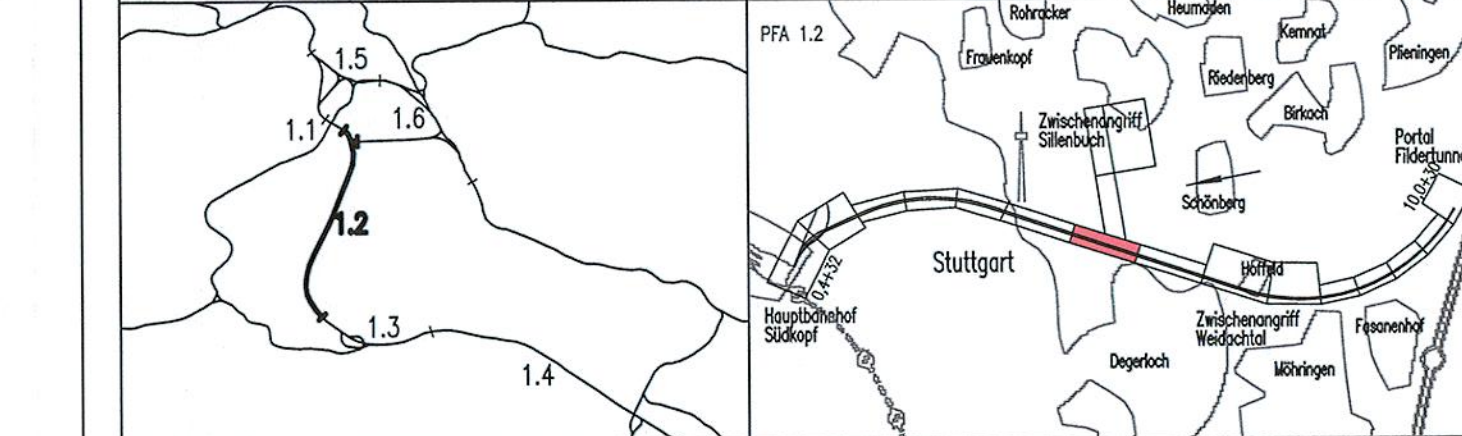
Auftragnehmer:	Planverfasser:
DB Netz AG	Arbeitsgemeinschaft ARGE FAZ21 Speckmann AG / Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Völsing GmbH / Anzeig Engineering AG
Ort, Datum, Unterschrift:	Stuttgart, Ort, Datum, Unterschrift:
Bauherr:	Planung:
DB Netz AG LNG 1 (S) Bauherrvertretung für die Großprojekte im Bereich SÜ Theodor-Neubauer-Allee 7 60488 Frankfurt/AM	DB ProjektBau GmbH Großprojekt Stuttgart 21 - Wendingen-Ulm LNG-SW-02 Rüppelstraße 18 70191 Stuttgart

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
■	Dammringe	Hewer	19.07.2010
■	Verbindungsbauwerk 5-5a, Dammringe	Drost	24.03.2010

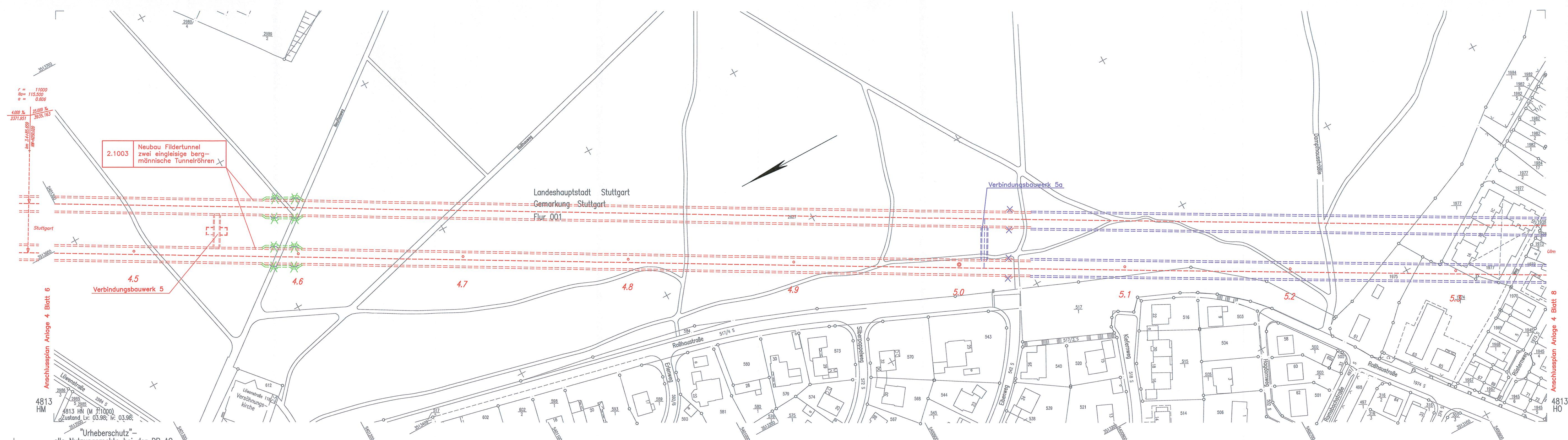
Stuttgart **21** DBProjekt Stuttgart 21 Deutsche Bahn **DB**

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

Planfeststellungsabschnitt 1.2 Fildertunnel
Baubabschnitt km 0,432 – km 10,030



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1.2 1 2 D W	4 8 1 3 H N	P I S I V K B I
Auftraggeber	Projektsteuerung	Planer
DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Königsplatz 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 10 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 90	BING / DE-Central / FÖHNER Königsplatz 35 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 182 59 - 0 Fax. 07 11 / 182 59 - 24
Aufgestellt: DE-Consult		gez. Beyer Stuttgart, 30.11.2001



- Legende**
(nicht Gegenstand des Verfahrens, da bereits planfestgestellt)
- — — NBS offene Linienführung
 - — — NBS Tunnel (eingleisig)
 - — — NBS Tunnel (zweigleisig)
 - — — NBS nachrichtlich
 - — — Brückenwiderlager mit Brücke
 - — — Böschung Damm
 - — — Böschung Einschnitt
 - — — Straßen- und Wegeneubau bituminös
 - — — Rückbau vorhandener Anlagen
 - — — Baustelleneinrichtungsfläche
 - — — nachrichtliche Planung Dritter
 - — — Planung alt, nach 2. Änderungsverfahren nicht mehr aktuell
 - — — Planung vom 2. Änderungsverfahren (Verfahrensgegenstand)
 - — — Planung alt, entfällt
 - — — Planung neu

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

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

Datum: 11/01
Name: LH/SBL

Gezeichnet: 11/01
Bearbeiter: JHR

Maßstab: 1:1000

Freigabe DB ProjektBau GmbH

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name
A	Wegfall ZA Sillenbuch	18.08.2003	gez. Marquardt

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 26. Februar 2013
991 50-991 10005-2-2014/006
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Genehmigung: Im Auftrag: Unterschrift:

Datum: _____

Anlage 4
Blatt 7B-E1 von 18

"Urheberschutz" – alle Nutzungsrechte bei der DB AG