

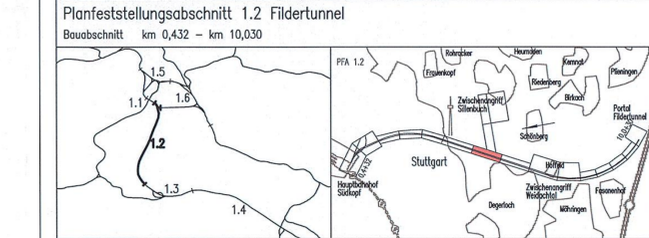
2. PLANÄNDERUNGSVERFAHREN

Auftragnehmer: DB NETZE	Planer: DB Projekt Stuttgart 21
Planer: DB Projekt Stuttgart 21	Planer: DB Projekt Stuttgart 21

Verbindungsbauelement 5-5a, Dammrinne	24.03.2010	Drost
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

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

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



Geographische Codierung 1 2 1 2 D W	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H N	Organisatorische Codierung P s V K B
Auftraggeber DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Waldstraße 20 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektleitung Drees & Sommer Lehrmühlstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt GmbH Stuttgart 21 Büro / DE-Consult / FÖHNER Königsplatz 35 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 162 58 - 0 Fax. 07 11 / 162 58 - 24 Aufgestellt: DE-Consult -gez. Beyer Stuttgart, 30.11.2001

Lageplan Gleisplanung, km 4,452 ... 5,355	Datum 11/01	Name LH/SBL
	Gezeichnet	
	Bearbeiter	JHR

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

Maßstab: 1:1000

Freigabe DB ProjektBau GmbH

Änderungsvermerke

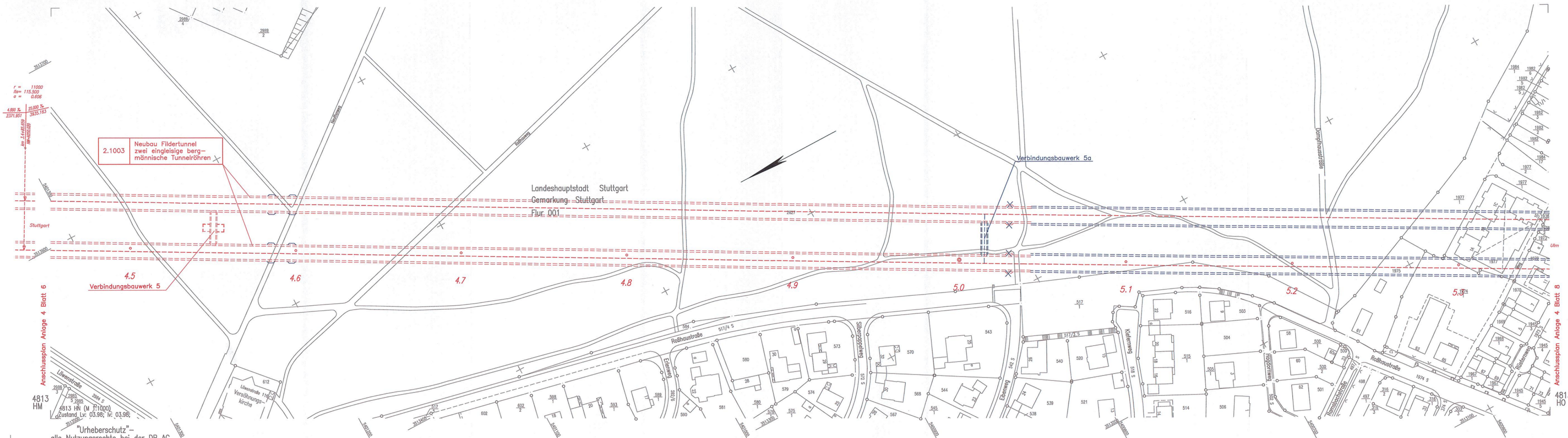
Index	Änderungen	Datum	Vermerk
A	Wegfall ZA Sillenbuch	18.08.2003	gez. Marquardt

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 26. Februar 2013
59130-591pa/005-23049006
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Regensburg
Im Auftrag: Harischer

Genehmigungsvermerk

Datum	Unterschrift

Anlage 4
Blatt 7B von 18



- Legende**
- NBS offene Linienführung
 - NBS Tunnel (eingleisig)
 - NBS Tunnel (zweigleisig)
 - NBS nachrichtlich
 - Brückenwiderlager mit Brücke
 - Böschung Dammbau
 - Böschung Einschnitt
 - Straßen- und Wegeneubau bituminös
 - Rückbau vorhandener Anlagen
 - Baustelleneinrichtungsfläche
 - Planung alt, nach 2. Änderungsverfahren nicht mehr aktuell
 - Planung vom 2. Änderungsverfahren
 - nachrichtliche Planung Dritter