

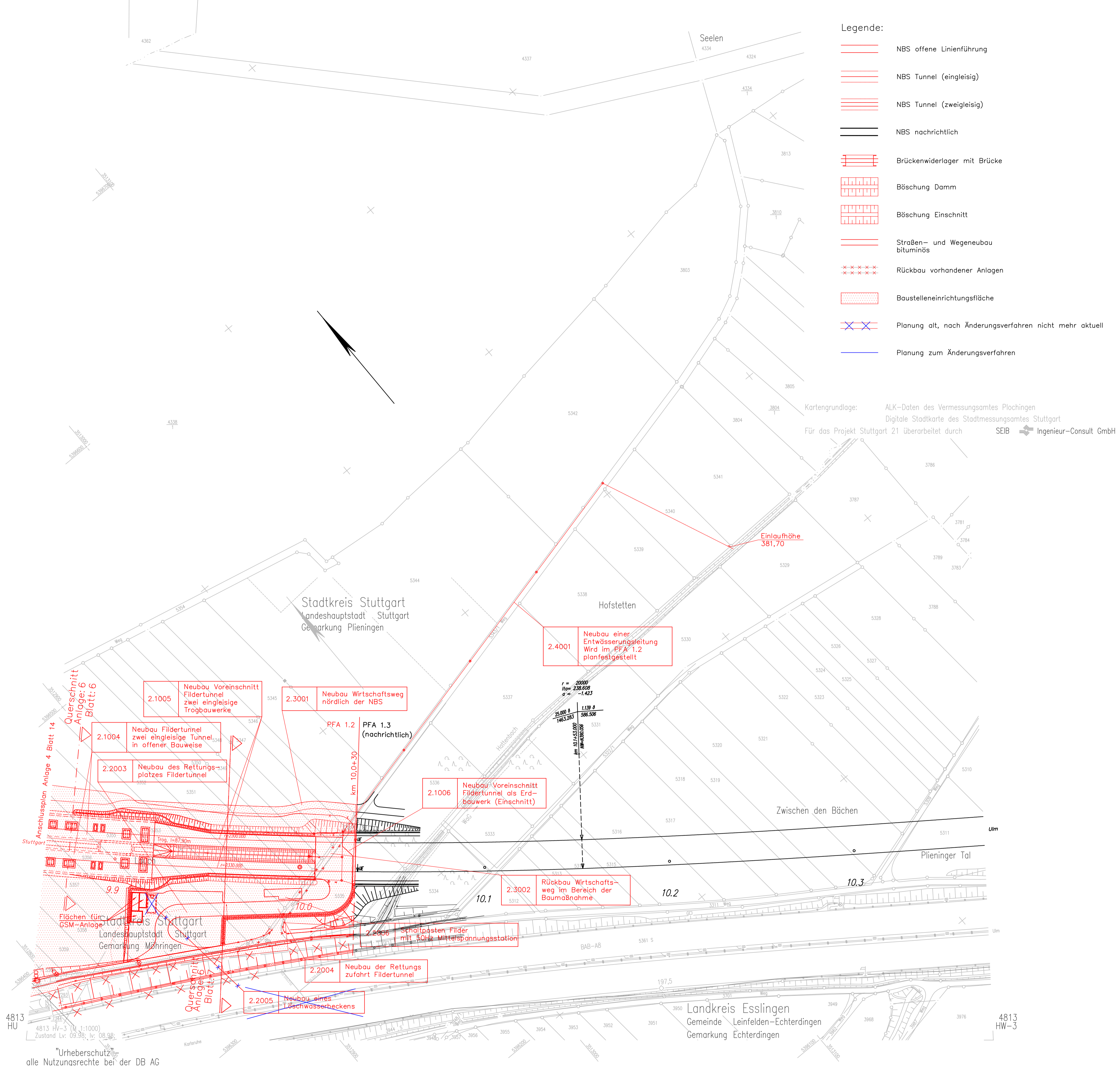
- Legende:
- NBS offene Linienführung
 - NBS Tunnel (eingleisig)
 - NBS Tunnel (zweingleisig)
 - NBS nachrichtlich
 - Brückenwiderlager mit Brücke
 - Böschung Damm
 - Böschung Einschnitt
 - Straßen- und Wegeneubau bituminös
 - Rückbau vorhandener Anlagen
 - Baustelleneinrichtungsfläche
 - Planung alt,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

Planänderung Löschwasser und Entrauchung

Auftragnehmer: DB Netz AG INPG 1 (S) Bahnenverkehrsverwaltung für die Großprojekte im Bereich S&U Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M	Planverfasser: Arbeitsgemeinschaft ARGE FAZ21 Spektron AG / Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Wöbling GmbH/ Amberg Engineering AG c/o SPEKTRON AG CONSULTING ENGINEERS Siberburgstraße 126 70178 Stuttgart Stuttgart Ort, Datum, Unterschrift
Bauherr: DB NETZE	Planung: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Röppelstraße 17 70191 Stuttgart Stuttgart Ort, Datum, Unterschrift

D	Entfall des Löschwasserbeckens	gez. Hewer	18.11.2016
C	Anpassung Sonic-Boom-Bauwerk, Trogbauwerk, Rettungszufahrt, Kataster im Bereich Autobahn	gez. ns/BUNG	11.04.2016
E	Umplanung offene Bauweise	gez. Sacic iC	30.08.2012
B	Änderungsverfahren übernommen, Anpassung BE-Fläche, Umplanung Trog, Voreinschnitt, Filder, Sporne ergänzt	gez. Drost	19.04.2010
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

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



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

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

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

Geographische Codierung: 1.2 | 1 | 2 | D | W
Blattschnittcodierung: 4 | 8 | 1 | 3 | H | V | - | 3 |
Organisatorische Codierung: P | I | S | I | V | K | J | I |

Auftraggeber: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Aufgestellt: BUNG / DE-Consult / FICHTNER
gez. Bayer Stuttgart, 30.11.2001

Lageplan Gleisplanung, km 9,862 - 10,030	Datum 11/01	Name PBO/LHI
Bearbeiter 11/01	Maßstab 1:1000	
Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH		

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

Index	Änderungen	Datum	Name
A	Umplanung Trog Voreinschnitt Filder	18.08.2003	gez. Marquart

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Anlage 4
Blatt 15/D von 18