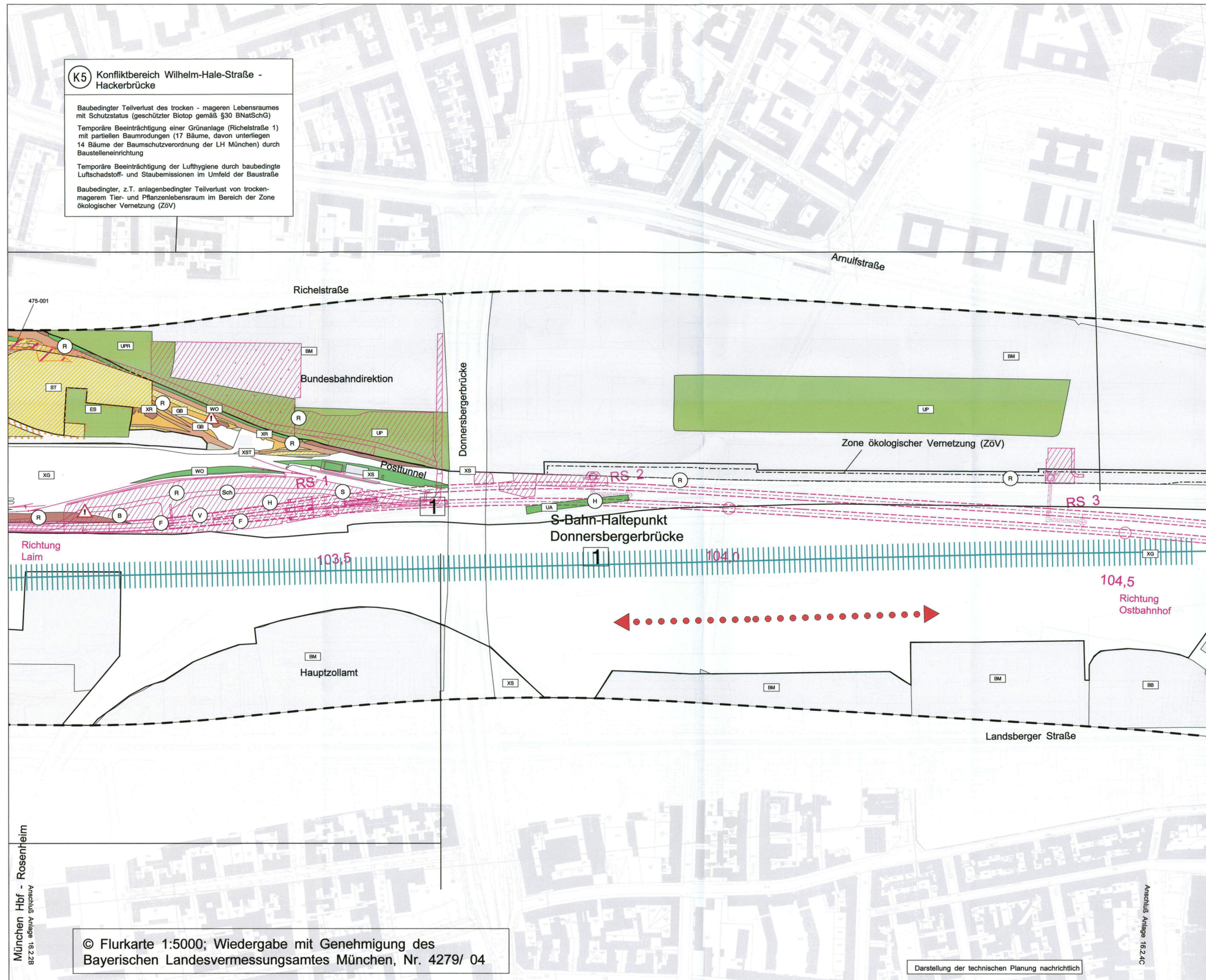


K5 Konfliktbereich Wilhelm-Hale-Straße - Hackerbrücke

Baubedingter Teilverlust des trocken - mageren Lebensraumes mit Schutzstatus (geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG)
 Temporäre Beeinträchtigung einer Grünanlage (Richelstraße 1) mit partiellen Baumrodungen (17 Bäume, davon unterliegen 14 Bäume der Baumschutzverordnung der LH München) durch Baustelleneinrichtung
 Temporäre Beeinträchtigung der Lufthygiene durch baubedingte Luftschadstoff- und Staubemissionen im Umfeld der Baustraße
 Baubedingter, z.T. anlagenbedingter Teilverlust von trocken-magerem Tier- und Pflanzenlebensraum im Bereich der Zone ökologischer Vernetzung (ZöV)



Anlage: 16.2.3C

ersetzt
 Anlage 16.2.3B
 DB ProjektBau GmbH, 16.05.2014
 gez.: F.ppa. Scheller



Planfeststellung nach § 18 AEG
 erteilt am 09.06.2015
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
 Az.: 61134-611pps/001-2300#003

i.A. Dr. Neuenwer

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
h	Tektur 2014	05/2014	IFU	
g	Tektur 2012	02/2012	Pro / Dem	
e	Tektur 2010	07.05.10	Pro / Dem	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1
 Konfliktplan
 Bau-km 103,0+90 - 104,6+06**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayenstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	---	---

Planfeststeller:
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
 Gesamtplanung Los 2**
 OBERMEYER PLANEN + BEREITEN GmbH, DB, PSP

Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Auftrags-Nr.: Datum: 09.04.10 Name: Fro / Dam 14.04.10 Fro / Hll 19.04.10 Fro / Dam
--	---

Maßstab: 1 : 2500
 Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**
 Höhenystem: Normalhöhen NN
 Koordinatensystem: GK - System
 ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Strecke	Bauwerksnummer	Brücknummer	Belastungsannahmen
	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe

© Flurkarte 1:5000; Wiedergabe mit Genehmigung des Bayerischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/ 04

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

München Hbf - Rosenheim
 Anschluss Anlage 16.2.2B

Anschluss Anlage 16.2.4C