

(K5) Konfliktbereich Wilhelm-Hale-Straße - Hackerbrücke - Zentraler Omnibusbahnhof (ZOB)

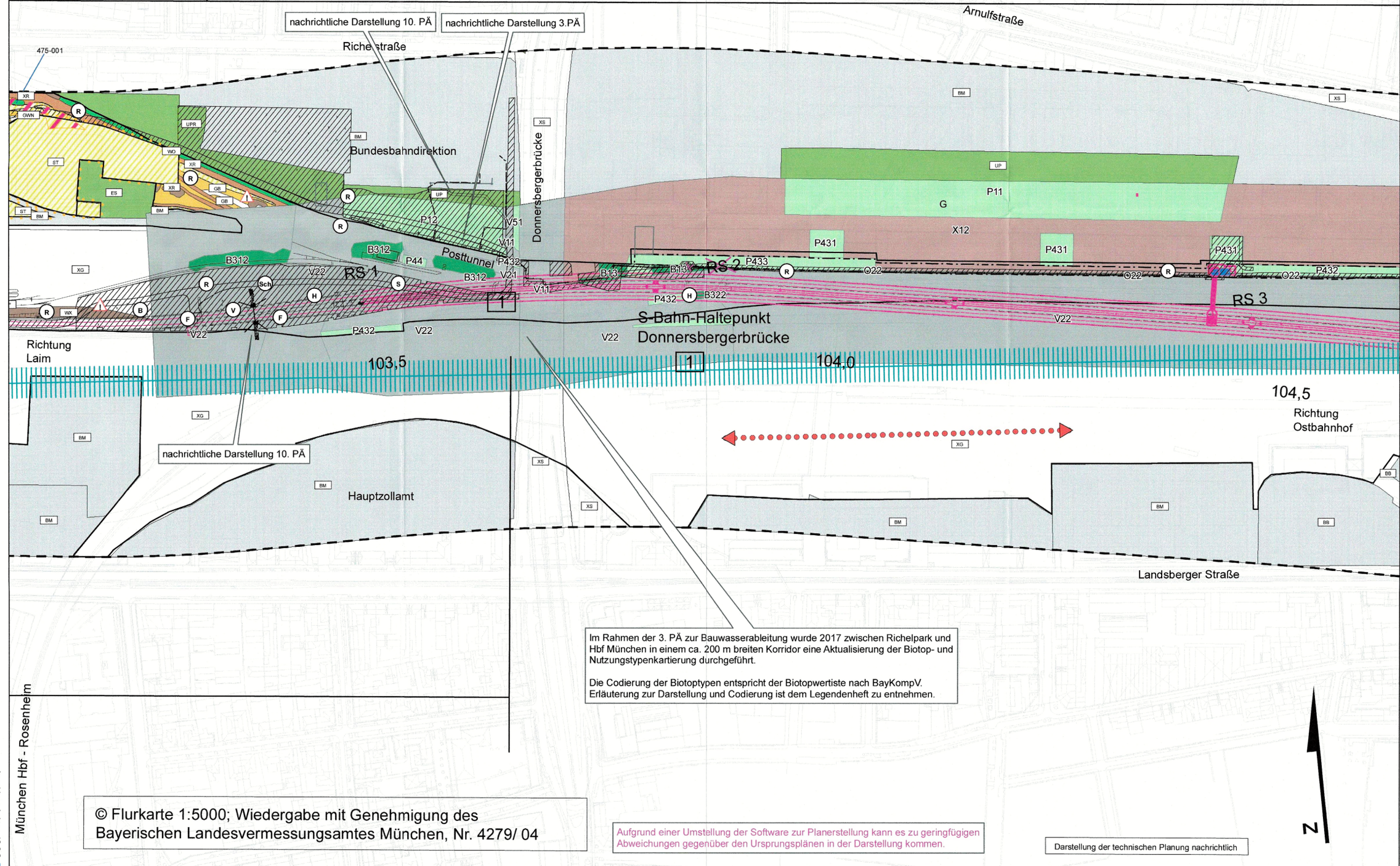
Baubedingter Teilverlust des trocken - mageren Lebensraumes mit Schutzstatus (geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG)

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 (ZoV)

Baubedingter Verlust von Einzelbäumen, die im BP mit GO Nr. 1870 "Zentraler Omnibusbahnhof ZOB" festgesetzt sind.



Anlage: 16.2.3 G

nachrichtliche Darstellung 10. PÄ

Im Rahmen der 3. PÄ zur Bauwasserableitung wurde 2017 zwischen Richelpark und Hbf München in einem ca. 200 m breiten Korridor eine Aktualisierung der Biotop- und Nutzungstypenkartierung durchgeführt.

Die Codierung der Biotoptypen entspricht der Biotopwertliste nach BayKompV. Erläuterung zur Darstellung und Codierung ist dem Legendenheft zu entnehmen.

Aufgrund einer Umstellung der Software zur Planerstellung kann es zu geringfügigen Abweichungen gegenüber den Ursprungsplänen in der Darstellung kommen.

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich



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

Unterlage zur 1. Tektur der 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
G	6. Planänderung 1. Tektur	15.11.2023	PSU	
F	3. Planänderung 3. Tektur	16.11.2022	PSU	
E	6. Planänderung	25.06.2021	PSU	
D	3. Planänderung: Ausgangsverfahren	27.08.2020	ifuplan/ PSU	

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 Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	--	---

Planersteller: **psu** Prof. Schaller UmweltConsult GmbH
Domagalastraße 1a
80807 München
Telefon +49 (0)89 / 360 40 3 20
E-Mail: info@psu-schaller.de
Internet: www.psu-schaller.de

Auftrags-Nr.:	
bearb.	Datum Name
10/2023	fut/psu
gez.	10/2023 fut/psu
gepr.	10/2023 fut/psu

Projektverantwortung: **DB NETZE**
Regionaldirektion Süd
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 23.11.23 Unterschrift: *[Signature]*

Maßstab: 1:2.500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,51 m ²		Koordinatensystem: GK-System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe

Anschluss Anlage 16.2.3 G

Anschluss Anlage 16.2.3 G