

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

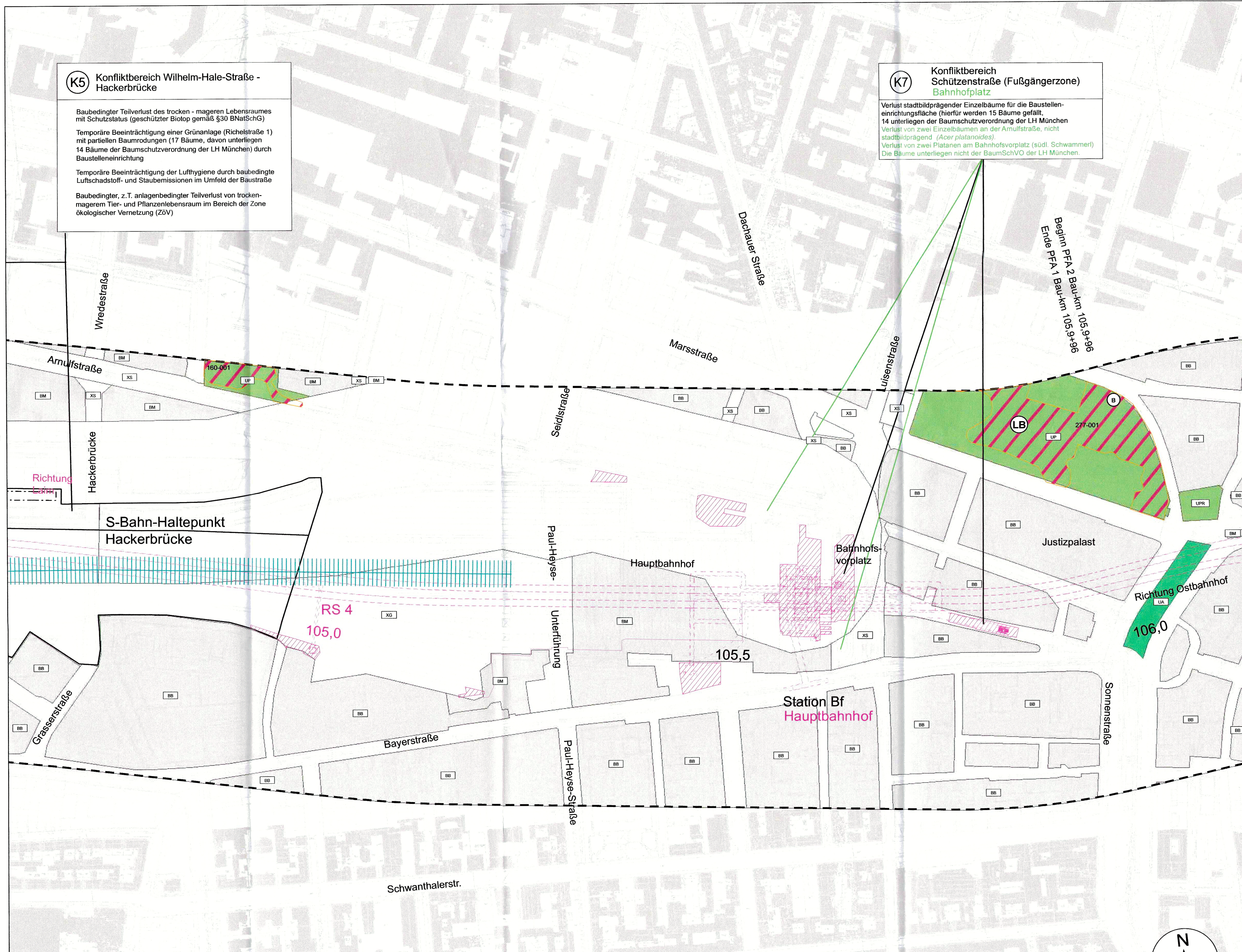
Temporäre Beeinträchtigung der Luft hygiene durch baubedingte Luftschadstoff- und Staubemissionen im Umfeld der Baustraße

Baubedingter, z.T. anlagenbedingter Teilverlust von trocken-magerem Tier- und Pflanzenlebensraum im Bereich der Zone ökologischer Vernetzung (ZöV)

K7 Konfliktbereich Schützenstraße (Fußgängerzone) Bahnhofplatz

Verlust stadtbildprägender Einzelbäume für die Baustelleneinrichtungsfäche (hierfür werden 15 Bäume gefällt, 14 unterliegen der Baumschutzverordnung der LH München, Verlust von zwei Einzelbäumen an der Amulstraße, nicht stadtbildprägend (*Acer platanoides*)).

Verlust von zwei Platanen am Bahnhofsvorplatz (südl. Schwammerl). Die Bäume unterliegen nicht der BaumSchVO der LH München.



Anlage: 16.2.4 F

Absehen von Planfeststellung gemäß §§ 18, 18d AEG LV.m. § 76 Abs. 2 VwVIG genehmigt am 07.08.2019 65113-651pa/005-2019014 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München
 Im Auftrag *D. Hoyer* (Name)



Unterlage zur Planänderung 9 "zusätzliche Baumfällungen"

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 1 Konfliktplan Bau-km 104,6+06 - 105,9+96				
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	Auftrags-Nr.: Datum: 06/2019 Name: DB Netze bearb. 06/2019 DB Netze gez. 06/2019 FUT/EPD gepr. 06/2019 FUT	
Planersteller: psu Prof. Schaller UmweltConsult Domagelstraße 1a 80607 München Telefon: +49 (0)89 / 360 40 3 20 E-Mail: info@psu-schaller.de Internet: www.psu-schaller.de	Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2: S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 28.06.2019 Unterschrift: <i>gez. L.V. Spillner</i>		Lutz Spillner U.N.E.S.-München	
Maßstab: 1:2.500 Format: 852 x 594 ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK-System Barcode / Ident - Code
20_4_PSU_000_700_XX_PLP_002_-				