



(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 (ZoV)

(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 Amulfstraße, 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

Unterlage zur Planänderung 9 "zusätzliche Baumfällungen"

| Nr. | Änderung / Ergänzung | Datum | Name / Stelle | Planstatus / Prüflaufdaten |
|--|---|--|---------------|----------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Verwendung und Planwerk | | | | |
| Planfeststellung PFA 1 | | | | |
| Konfliktplan | | | | |
| Bau-km 104,6+06 - 105,9+96 | | | | |
| Bauherr / Auftraggeber | Bauherr / Auftraggeber | Bauherr / Auftraggeber | | |
| DB NETZE | DB NETZE | DB NETZE | | |
| DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0 | DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 | DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0 | | |
| Planersteller: | 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 | Auftrags-Nr.: | | |
| | | Datum | Name | |
| | | 06/2019 | DB NETZE | |
| | | gepr. 06/2019 | FUT/ EPD | |
| | | gepr. 06/2019 | FUT | |
| Projektverantwortung | DB NETZE | | | |
| DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 28.06.2019 | Unterschrift: gez. I.V. Splinter | | | |
| | | Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ | | |
| | | 20_4_PSU_000_700_XX_PLP_002_- | | |
| Maßstab: | Bauvorhaben: | Höhensystem | | |
| 1:2.500 | 2. S-Bahn-Stammstrecke München | Normalhöhen NN | | |
| Format: | | Koordinatensystem | | |
| 852 x 594 | | GK-System | | |
| ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben | | Barcode / Ident - Code | | |
| | | | | |
| | | Bauwerksnummer | Brückennummer | Belastungsannahmen |
| | | Kilometer | Kennzahl | Werkstoffe |

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

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich