



K2 Konfliktbereich Marienhof
 Verlust von 40 stadtbildprägenden Bäumen
 Dauerhafte Störung des Stadtbildes durch 5 m hohen Abluftkamin

K1 Konfliktbereich Maxburgstraße
 Verlust von maximal 5 stadtbildprägenden Robinien Bäumen. Die exakte Anzahl richtet sich nach dem Standort für die Brunnenbohrungen.

Anlage: 16.2.1 B

Unterlage zur 7. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 2 Konfliktplan Bahn-km 105,9+96 - 106,9+15				
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 Bahnhofsmangement München Bayerstr. 10a-80633 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 Name 03/2021 EPD 03/2021 FUT/ KAC gepr. 24.03.2021 FUT	
Planersteller: psu Prof. Dr. Schaller Umwelttechnik Domagalastraße 1 80337 München Telefon: +49 (0)89 36079-320 E-mail: info@psu-technik.de Internet: www.psu-technik.de		09.04.2021 gepr. 24.03.2021 FUT		
Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: Unterschrift:		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB2UP4-C3205d		
Maßstab: 1:2.500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK-System		
Format: 0,41 m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben Barcode / Ident - Code			
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe	

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich
 © Flurkarte 1:5000; Wiedergabe mit Genehmigung des Bayerischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/ 04