



**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				
<b>Planfeststellung PFA 2 Konfliktplan Bahn-km 105,9+96 - 106,9+15</b>				
Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmangement München Bayerstr. 10a-80633 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> 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: <b>psu</b> 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		
Projektverantwortung <b>DB NETZE</b> 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 <b>OPB2UP4-C3205d</b>		
Maßstab: 1:2.500	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK-System		
Format: 0,41 m <sup>2</sup>	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