



**(K7) Konfliktbereich
-Schützenstraße (Fußgängerzone)-
Bahnhofplatz**

Verlust stadtbildprägender Einzelbäume für die Baustellen-
einrichtungsfläche (hierfür werden 15,2 Bäume gefällt,
14 unterliegen der Baumschutzverordnung der LH München)

Anlage: 16.2.4D

Planfestgestellt gem. §§ 18, 18 d AEG
i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVG
am 06.11.2019
65113-651/04-2018#002
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München
Im Auftrag: *houe*
(Name)



Unterlage zur 2. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten								
Planfeststellung PFA 1 Konfliktplan Bau-km 105,4+24 - 105,6+34												
Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0</small>		Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Station & Service AG Bahnhofsmangement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0</small>		Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0</small>								
Planersteller: <small>atelier 4d, BPR, HLF, VÖSSING, SWECO, SSP Ingenieure</small>				Auftrags-Nr.: <table border="1"> <tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr><td>28.09.2018</td><td>Ko</td></tr> <tr><td>28.09.2018</td><td>TA</td></tr> <tr><td>28.09.2018</td><td>ML</td></tr> </table>	Datum	Name	28.09.2018	Ko	28.09.2018	TA	28.09.2018	ML
Datum	Name											
28.09.2018	Ko											
28.09.2018	TA											
28.09.2018	ML											
Projektverantwortung: DB NETZE <small>DB NETZ AG Regionalbereich Süd Großprojekte, 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0</small> Datum: 28.09.2018 Unterschrift: <i>gez. I.V. Kretschmer</i>				Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ 20_4_VI_XXX_700_XX_PLP_001_...								
Maßstab: 1:2500 Format: 0,51 m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem Koordinatensystem Barcode / Ident - Code								
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben												
Bauwerksnummer Strecke Kilometer Kennzahl		Brückennummer Brückennummer		Belastungsannahmen Werkstoffe								

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

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

Anschluß Anlage 16.2.3C