



**(K7) Konfliktbereich
Schützenstraße (Fußgängerzone)**

Verlust stadtbildprägender Einzelbäume für die Baustelleneinrichtungsfäche (hierfür werden 15 Bäume gefällt, 14 unterliegen der Baumschutzverordnung der LH München)

Die baulichen Anlagen des Überganges vom Zentralen Ausgang zur U4/U5 sind nicht mehr Gegenstand des Antrages auf Planfeststellung und entfallen ersatzlos.
DB ProjektBau GmbH, 16.03.2015 gez. ppa.Scheller

Anlage: 16.2.4C

ersetzt
Anlage 16.2.4B

DB ProjektBau GmbH, 16.05.2014
gez.: ppa. Scheller



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

A. D. Scheller

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
j	Tektur 2014	05/2014	IFU	
i	Tektur 2012	02/2012	Fro / Dam	
f	Tektur 2010	21.04.10	Fro / Dam	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1
Konfliktplan
Bau-km 104,6+06 - 105,9+96**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80654 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, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

Planersteller:
OBERMAYER PLANEN+BEREITEN+GEBEN
DB International GmbH
PSP CONSULTING ENGINEER GROUP

Planungs-Nr.:	Datum	Name
bearb. 09.04.10	Fro / Dam	
gez. 14.04.10	Fra / Hi	
gepr. 18.04.10	Fro / Dam	

Projektschicht: **DB NETZE**
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: _____ Unterschrift: _____

Maßstab: 1 : 2500
Format: 0,51m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

2. S-Bahn-Stammstrecke München

Höhensystem: Normalhöhen NN
Koordinatensystem: GK - System
Barcode / Ident - Code: **OPB2UP4-C3204j**

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belegungsannahmen	
Strecke	Kilometer	Kanzahl			Werkstoffe

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

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

Anschluss Anlage 16.2.3C