



M5 Gestaltungsmaßnahme im Bereich Zollstraße (RS4)

Maßnahmenbeschreibung:
 G1: - Lockerung des Untergrundes
 - Je nach Ausgangssituation: Gehölzpflanzung, Ansaat
 Landschaftsrasen, Pflanzung Rankgewächse
 - Pflanzung von 8 Bäumen (3 Carpinus betulosa 'Fastigiata', 4 Sorbus aria 'Magnifica', 1 Prunus serrulata), 20 Sträuchern und 1 Hecke (Rot-Buche)
 Die Anzahl der neu zu pflanzenden Bäume und Sträucher ist abhängig vom Standort der Bohrungen und richtet sich nach der Anzahl der notwendigen Fällungen und Rodungen.

Ziel / Begründung:
 - Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes

M15 Gestaltungsmaßnahme im Bereich Holzkirchner Bahnhof (Versickeranlage)

Maßnahmenbeschreibung:
 G1: - Lockerung des Untergrundes
 - Je nach Ausgangssituation: Gehölzpflanzung, Ansaat
 Landschaftsrasen, Pflanzung Rankgewächse, Bodenbedecker
 - Pflanzung von 3 Bäumen Sorbus aria 'Magnifica', 3 Sträuchern und 1 Hecke (Rot-Buche)

Ziel / Begründung:
 - Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes

M6 Gestaltungs- und Schutzmaßnahmen im Bereich Bahnhofplatz

Maßnahmenbeschreibung:
 G1: - Pflanzung von 9 Bäumen (4 St. Platanus acerifolia, 5 Acer platanoides)

Ziel / Begründung:
 - Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
 Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahndaten

Anlage: 16.3.8.J

Planfeststellungsamt am 22.12.2023
 gem. § 18 AEG, § 76 Abs. 3 VwVfG
 Az. 651pa/005-2019#029
 Eisenbahn-Bundesamt,
 Außenstelle München
 Im Auftrag: *[Signature]*
 Turner



Unterlage zur 1. Tektur der 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
J	6. Planänderung, 1. Tektur	26.10.2023	PSU	
I	3. Planänderung, 3. Tektur	16.11.2022	PSU	
H	6. Planänderung	26.06.2021	PSU	
G	5. Planänderung	05/2021	PSU	
F	9. Planänderung	28.06.2019	PSU	
E	3. Planänderung, Ausgangsverfahren	16.12.2020	ifuplan / PSU	
D	2. Planänderung	06.11.2019	ifuplan	

Planfeststellung PFA 1
 Maßnahmenplan
 Bau-km 105,0+09 - 105,8+93

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 16a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Plansteller: psu Prof. Dr. Schaller UmweltConsult Gartenstraße 19 80307 München, Tel. 089 41 2 20 E-Mail: info@psu-schaller.de Internet: www.psu-schaller.de	Planstellen: psu Prof. Dr. Schaller UmweltConsult Gartenstraße 19 80307 München, Tel. 089 41 2 20 E-Mail: info@psu-schaller.de Internet: www.psu-schaller.de	Planstellen: psu Prof. Dr. Schaller UmweltConsult Gartenstraße 19 80307 München, Tel. 089 41 2 20 E-Mail: info@psu-schaller.de Internet: www.psu-schaller.de
Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 23.11.23	Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 23.11.23	Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 23.11.23
Maßstab: 1:1000 Format: 0,56 m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK-System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Klient - Code
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kennzahl
Belastungsannahmen		Werkstoffe

Anschluss Anlage 16.3.7C