



Anlage: 4.8 E



Absehen von Planfeststellung gemäß § 5 Abs. 1b, AEG i.V.m. § 76 Abs. 2 VwVfG genehmigt am 13.08.2019 65113-651p005-2019#007 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München, im Auftrag *Krethschmar* (Name)

Unterlage zur 7. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 1
Lageplan
Bau-km 105,4+24 - 105,6+34

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. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Plansteller: INGE 2. S-Bahn-Stammstrecke München atelier ad, BPR, PVP, VÖSSING, SWECO, SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: Datum Name
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großglockner 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 09.07.2019 Unterschrift: <i>Spillner, I.N.G.-S.M.</i>	20_4_VI_000_000_XX_PLP_004_
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,33 m ²		Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strcke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe

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