

Anlage: 15.2.16

München, den
 gez. 

Landeshauptstadt München

Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung VHM U9






Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG
 § 28 Abs. 1 PBefG, § 78 Abs. 1 VwVG
 am 29.06.2022,
 Az. 651PA/09-2020#026
 Eisenbahn-Bundesamt,
 Außenstelle München


Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
e			
d			
c			
b			

Verwendung und Planwerk
Integrierte Gesamtlösung VHM U9
Grunderwerbsplan
Bau-km 105,4+24 - 105,6+34



Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richeistraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richeistraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0

Plansteller:	Auftrags-Nr.:	Datum	Name
ateller  BPR  VÖSSING  sweco  		01.07.2020	CJ
		04.03.2021	AU
		04.03.2021	ML

Projektverantwortung **DB NETZE**
 DB NETZ AG, Regionalbereich Süd
 Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
 Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
 Datum: 07. MAI 2021
 Unterschrift: 

Maßstab: 1:1000
 Format: 0,33 m²
 ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

2. S-Bahn-Stammstrecke München

Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ	Höhensystem	Koordinatensystem	Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsnahmen	Werkstoffe

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