



LH München
Gemarkung Sektion 4

LH München
Gemarkung Sektion 5

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

Legende Grunderwerbsplan

- weitere Planänderungen
 - 5. Planänderung 2. SBSS
 - Vorhaltemaßnahme Neubau Empfangsgebäude (VHM NEG)
 - Vorhaltemaßnahme Rohbau Stationsbauwerk U9 (VHM U9)
 - Planung Dritter (nachrichtl. Darstellung)
- Dienstbarkeit
- DT Technische Anlage des Projektes
- Vorübergehende Grundinanspruchnahme
- VG oberirdisch

Anlage: 15.2.15

Hinweis:
Der Plan ist auf Grund der Vollständigkeit und zur Verständlichkeit der drei Vorhaben beigelegt. Da alle durch die VHM NEG beanspruchten Flächen auf DB Grund liegen, ist kein weiterer Grunderwerb erforderlich.

München, den
gez.

Landeshauptstadt München
Janine Kötter

Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung VHM NEG

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG
§ 28 Abs. 1 PBefG, § 78 Abs. 1 VwVfG
am 26.06.2022
Az. 6516a/006-2020#026
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München
Im Auftrag *P. K.*

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

Integrierte Gesamtlösung VHM NEG Grunderwerbsplan 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 Planersteller:	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		
ateller 4d BPR DLF CONSULTING ENGINEERS VÖSSING SWECO SSP Ingenieure				
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: <i>U. P. 4</i>				
Maßstab: 1:1000 Format: 0,33 m ² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Auftrags-Nr.: Datum: 04.05.2021 Name: C.J. bearb.: 04.05.2021 AUJ gez.: 04.05.2021 ML gepr.: 04.05.2021 ML Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ		
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Höhensystem
				Koordinatensystem
				Barcode / Ident - Code
				Belastungsannahmen
				Werkstoffe