



Hinweis:
 Die in diesem Grunderwerbslageplan mit "VG" gekennzeichneten Flächen für vorübergehende Inanspruchnahme sind für die integrierte Gesamtlösung (IGL) zusätzlich erforderlich. Eine weitere Unterteilung in die drei Maßnahmen "Vorhaltemaßnahme Rohbau Stationsbauwerk U9", "5. Planänderung zum Planfeststellungsbeschluss PFA 1 der 2. S-Bahn-Stammstrecke München", "Vorhaltemaßnahme Rohbau Untergeschosse Neubau Empfangsgebäude und Teilrückbau Empfangsgebäude Bestand" ist bauleistungsrechtlich nicht möglich.

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

Anderungen Bauwasserableitung:
 Bestandteil der separaten 3. Planänderung

Anlage: 15.2.8

NUR ZUR INFORMATION

München, den _____
 gez. _____
 Landeshauptstadt München

Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung
 Unterlage zur 1. Tektur zur IGL
 5. Planänderung 2.SBSS / VHM NEG / VHM U9

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
a	5. PA: 1. Tektur zur IGL	31.2.2022	AUm / VI	
0	5. Planänderung: Antragsfassung	07.05.2021	AUm / VI	

Planfeststellung PFA 1 Grunderwerbsplan Bau-km 105,4+24 - 105,6+34

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

Planersteller: atelier4d BPR FLP VÖSSING sweco <small>CONSULTING ENGINEERS</small>	Datum bearb.: 04.05.2021 gez.: 04.05.2021 gepr.: 04.05.2021 ML
--	--

Projektverantwortung: **DB NETZE**
 DB Netz AG, Regionalbereich Süd
 Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
 Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
 Datum: _____
 Unterschrift: **Wieser**

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

Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kernzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen	Werkstoffe
---------	----------------	-----------	----------	---------------	--------------------	------------