



LH München
Gemarkung Sektion 4

LH München
Gemarkung Sektion 5

Hinweis:
Die in diesem Grunderwerbstageplan 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 Teiltrückbau Empfangsgebäude Bestand" ist baulogistisch nicht möglich.

Änderungen Bauwasserableitung:
Bestandteil der separaten 3. Planänderung

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

Anlage: 15.2.8

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG
§ 28 Abs. 1 PBefG, § 78 Abs. 1 VwVfG
am 29.06.2022,
Az. 651pa/006-2020#026
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München
Im Auftrag
Terner



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 / Prüfaufgaben
a	5. PA: 1. Tektur zur IGL	31.2.2022	AUm / VI	
0	5. Planänderung: Antragsfassung	07.05.2021	AUm / VI	

Verwendung und Planwerk
**Planfeststellung PFA 1
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	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
Plansteller: ateller 4d BPR CONSULTING ENGINEERS	Plansteller: VÖSSING sweco SSF Ingenieure	Plansteller: DB Energie GmbH
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	Datum: Name bearb. 04.05.2021 CJ gezt. 04.05.2021 AU gepr. 04.05.2021 ML

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