

LH München
Gemarkung Sektion 4

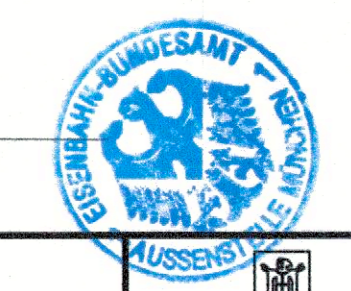
LH München
Gemarkung Sektion 5

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

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



Im Auftrag
Termer

Anlage: 15.2.8 G

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 / Prüfdaten
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
Grunderwerbplan
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: atelier 4d BPR ELF CONSULTING ENGINEERS VÖSSING sweco SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 04.05.2021 CJ gez. 04.05.2021 AU gepr. 04.05.2021 ML
--	---

Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2: S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80635 München, Tel. 089 / 1308-0	Datum: Unterschrift: Wieser	Digital unterschrieben von Martin Wieser Datum: 2022.06.21 14:43:27
---	--------------------------------	--

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

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe