



Anlage: 16.2.4 G

München, den  
gez.

**Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung  
5. Planänderung 2. SBSS/VHM NEG/VHM U9**

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 1  
Konfliktplan  
Bau-km 104,6+06 - 105,9+96**

<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmangement München Bayerstr. 10a, 80335 München; Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München; Tel. 089 / 1308-0
---	---	--

<b>Planersteller:</b> psu Prof. Schaller UmweltConsult Domagelstraße 1a 80867 München Telefon +49 (0)89 / 360 40 320 E-Mail: info@psu-schaller.de Internet: www.psu-schaller.de	<b>Datum:</b> 27.06.2022	<b>Auftrags-Nr.:</b> Name Datum bearb. 10/2020 FOC gez. 05/2021 FOC gepr. 06/2022 FUT
---	-----------------------------	--

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

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ  
**20\_4\_psu\_000\_700\_XX\_PLP\_002\_**

**Maßstab:** 1:2.500  
**Format:** 852 x 594  
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

**Bauvorhaben:** 2. S-Bahn-Stammstrecke München

Höhensystem: Normalhöhen NN  
Koordinatensystem: GK-System  
Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen	
Strecke	Kilometer	Kennzahl			Werkstoffe

© Flurkarte 1:5000; Wiedergabe mit Genehmigung des Bayerischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/ 04

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

