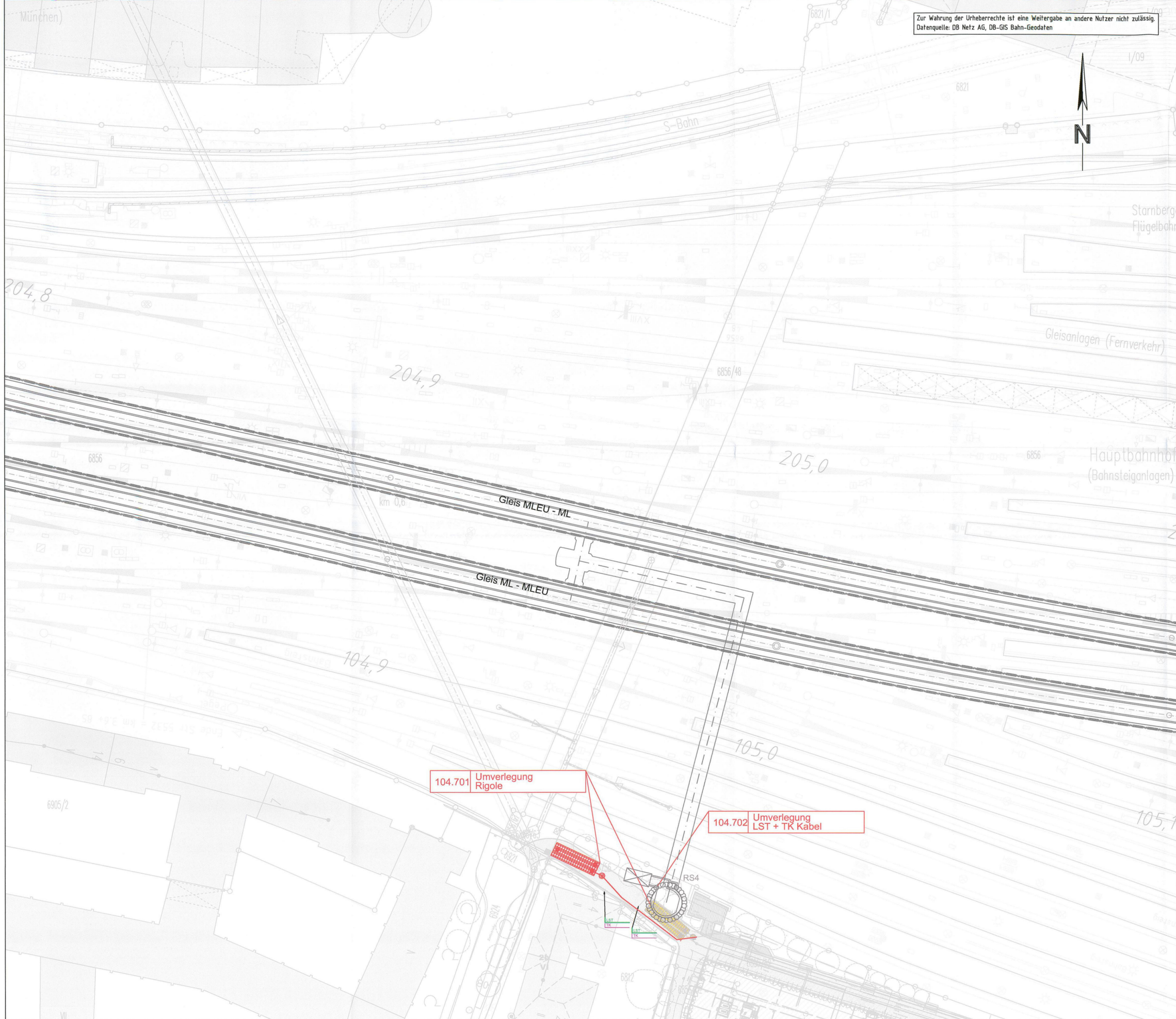


Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten



Anlage: 11.2.5

neue Anlage
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
gez. ppa. Scheller i.v.



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

i. H. D. Houe...

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
d				
c				
b				
a	Tektur 2012	02/2012	MJo	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1
Sparten Bestand und Projekt
Bau km 104,8+86 - 105,0+53**

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

Planersteller: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	DB International GmbH	PSP PROJEKTIERUNG
---	-----------------------	-----------------------------

Projektschreiber: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 29.02.2011 Unterschrift: gez. ppa. Scheller	Auftrags-Nr.: OPB0SP4-L0004A
--	--

Maßstab: 1:500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0.43 m ²		Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe