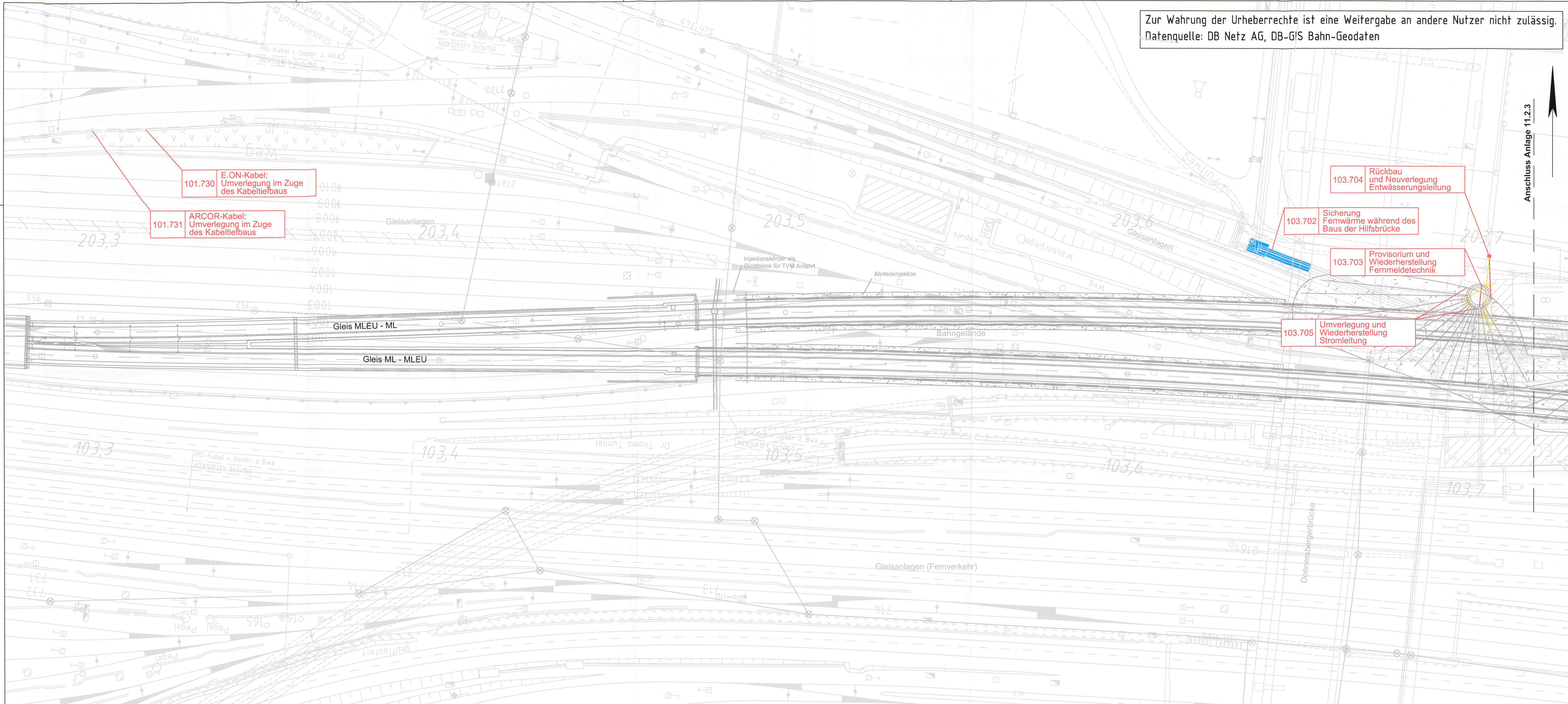


Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
 Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten



Anschluss Anlage 11.2.3

Anlage: 11.2.2A

ersetzt
 Anlage 11.2.2
 DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
 gez.: ppa. Scheller



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

i. A. Dr. Kowalewski

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
g				
f				
e	Tektur 2012	02/2012	Los	
c	Abgabexemplar Planfeststellung	05.08.2005	Sel / PSM2+4 OPB	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Sparten Bestand und Projekt
Bau km 103,2+70 - 103,7+17

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 Bahnhofsmangement 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: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLAN + BERATUNG GMBH	DB DB International GmbH	PSP PSP	
Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 29.02.2012 Unterschrift: gez. ppa. Scheller		Planzellen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB0SP4-L0001E	
Maßstab: 1:500 Format: 0.48m ² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System Barcode / Ident - Code	
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kennzahl	Belastungsannahmen Werkstoffe