



Legende:

- Fernwärme
- Rückbau
- Schmutzwasser
- Bebauung
- Fernmeldetechnik
- Planung
- 2. S-Bahn Stammstrecke
- Spartenbestand
- Baum (Bestand)

Anlage: 11.2.1 B

ersetzt
Anlage 11.2.1 A
DB ProjektBau GmbH, 19.11.2014
gez. ppa. Scheller



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 25.04.2016
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 65113-611pps/001-2300#004

E.A. Dr. Kowalew

NR.	OBJEKT	EIGENTÜMER	BAULEISTUNG	MASSNAHME
108.701	Fernmeldetechnik	T-Com	Rückbau und Neuverlegung einer Fernmeldeleitung	Vorweg
108.702	Fernwärmeleitung	SWM	Rückbau und Neuverlegung einer Fernwärmeleitung	Vorweg
108.703	Tunnelentwässerung	DB Netz AG	Anschluss Tunnelentwässerung an Kanalnetz MSE	Rohbau

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
f				
e	Tektur 2014	11/2014	PBe	
d	Tektur 2012	05/2012	PBe	
b	Abgabexemplar Planfeststellung	26.02.2010	Los	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Sparten Bestand und Projekt
Bau-km 108,1+22 - 108,1+87 (RS 7)**

Aufgestellt: 29.01.2010

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

Planersteller:
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2**
OBERMEYER (PLANEN + BEREITEN GMBH) | DB International GmbH | PSP CONSULTING ENGINEERS GMBH

Projektgesellschaft: **DB NETZE**
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 31.05.2012 | Unterschrift: gez. Scheller

Maßstab: 1:500 | Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**
Format: 0,31 m²
Höhensystem: Normalhöhen NN
Koordinatensystem: GK - System

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe

Barcode / Ident - Code