



Legende:

	Fernwärme		Rückbau
	Schmutzwasser		Bebauung
	Strom		Planung
	Straßenbeleuchtung		2. S-Bahn Stammstrecke
	Fernmeldetechnik		Spartenbestand
	Trinkwasser		Neubautrasse Trasse, Darstellung nachrichtlich
	Gas		
	Tram Oberleitung		
	NS, MS-Kabel DB Netz		

Anlage: 11.2.4 B

ersetzt
Anlage 11.2.4 A
DB ProjektBau GmbH, 19.11.2014
gez. Tppa. Scheller *T. Scheller*



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

i.A. Dr. Jouveaux

NR.	OBJEKT	EIGENTUMER	BAULEISTUNG	MASSNAHME
109.735	Fernmeldetechnik	E.ON Netz	Sicherung und Umlegung eines Fernmelde- und Signalkabels	Vorweg
110.701	Fernmeldetechnik	Telekom	Provisorium und Wiederherstellung Kabeltrasse	Vorweg
110.702	Trinkwasser	SWM	Provisorium und Wiederherstellung TW-Leitung DN 300 ohne Hausanschluss DN 25 an Gleichrichterwerk	Vorweg
110.703	Strom	SWM	Provisorium und Wiederherstellung Stromtrassen	Vorweg
110.704	Gleichrichterwerk	SWM	Rückbau und Wiederherstellung Gleichrichterwerk	Vorweg
110.705	Schmutzwasser	MSE	Provisorium u. Wiederherst. MW-Kanal NE 1100/1650	Vorweg
110.706	Straßenentwässerung	LHM	Neuanordnung Straßenentwässerung	Vorweg
110.707	Straßenentwässerung	LHM	Rückbau, Wiederherstellung u. Anhebung der Sohltiefe	Vorweg
110.708	Gas	SWM	Provisorium und Wiederherstellung der Gasleitung	Vorweg
110.709	Strom	SWM	Provisorium und Wiederherstellung Stromtrassen	Vorweg
110.710	Fernwärmetrasse	SWM	Stilllegung der Fernwärmetrasse und Rückbau im Bereich der Tunnelröhren	Vorweg
110.711	Verkehrstechnik Straßenbeleuchtung	LHM	Rückbau und Wiederherst. Straßenbel./Verk.leittechnik	Vorweg
110.712	Trinkwasser	SWM	Provisorium und Wiederherstellung TW-Leitung DN 300 mit Hausanschluss Gleichrichterwerk DN 25	Vorweg
110.713	Fernmeldetechnik	Colt Telekom	Provisorium und Wiederherstellung Kabeltrasse	Vorweg
110.714	Fernmeldetechnik	Kabel München	Provisorium und Wiederherstellung Kabeltrasse	Vorweg
110.715	Strom	SWM	Neubau Gleichrichterwerk	Rohbau
110.716	Strom	DB Netz / SWM	Neuverlegung NS - MS-Kabel für TÜ München Ost	Rohbau
110.717	Einspeisung Tram	SWM	Rückbau und Neuerrichtung Einspeisung Trambahn	Rohbau
110.718	Rigole	DB AG	Neubau Versickerungsanlage	Rohbau
110.719	Fernmeldetechnik	eu Networks	Provisorium und Wiederherstellung Kabeltrasse	Vorweg

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfpfad
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 110,0+90 - 110,1+90 (RS 9)**

Aufgestellt: 29.01.2010

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung Süd Richterstraße 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 Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0
---	---	---

Planersteller:
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2**

Planer:
OBERMEYER (FLANEN + BERATEN GMBH), **DB** (DB International GmbH), **PSP** (Consulting Engineers GmbH)

Projektgemeinschaft:
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	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,31 m ²		Koordinatensystem GK - System

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kennzahl	Belastungsannahmen
			Werkstoffe