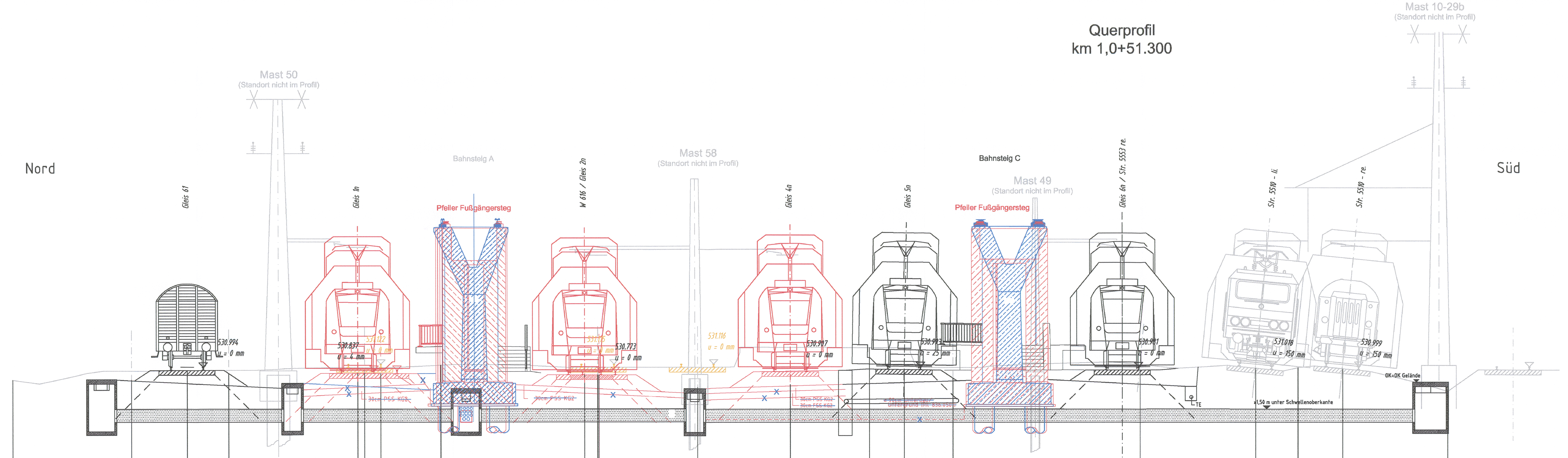


Querprofil
km 1,0+51.300



Nord

Süd

geändert
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. ppa. Scheller i.v.



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

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
e				
d				
c	Tekstur 2012	05/2012	OPB/Man	
b	Abgabeexemplar Planfeststellung	26.02.2010	OPB/KJ	

Verwendung und Planwerk
**Planungsfeststellung PFA 3neu
Querschnitte
Bau-km 1,0+51**

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 Bahnhofsmanagement 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
---	---	--

Planersteller: OBERMAYER PLANEN + BERATEN 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: 26.02.2010 Unterschrift: gez. ppa. Scheller	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB3EB4-Q3203c
--	---

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,31 m ²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Belastungsannahmen
		Werkstoffe

522.0 m ü.NN

Planum		530.218	530.256	530.256		530.104	530.427	530.140		530.116	530.116	530.006	530.416	530.169	530.256	530.397	530.244	530.452	530.275	530.293							
Gelände	530.382								531.069													529.850					
Entfernung	51.169	45.672	43.106	44.171		35.234	34.919	34.174	31.401		24.773	24.177	24.114	19.576	15.294		11.653	10.055	7.805			0.000	0.024	6.147	8.094	10.147	15.000