



Bereitstellungsfläche
Ehem. Strassergelände
PFA 1
Fläche: 41.830 m²

nachrichtlich:
Bereitstellungsfläche
Ehem. Strassergel. PFA 2
Fläche: 23.530 m²

Aussparung von Flächen
hoher Wertigkeit

1

2

3

- Legende**
- versiegelte Flächen
 - teilversiegelte Flächen
 - unversiegelte Flächen
 - Zufahrten und Wege
 - Bereitstellungsfläche PFA 1
 - Bereitstellungsfläche PFA 2 (nachrichtlich)
 - Neubau Gleisanlagen
 - bestehende Gleisanlagen
 - Grenze der Bereitstellungsfläche
 - Planfeststellungsgrenze aus DB Regio "Werkstatt Mü-Pasing"

ersetzt
Anlage 13.3.1A
DB ProjektBau GmbH, 28.08.2014/
gez.: ppa. Scheller v.v. P. Scheller

1 Rangfolge der Flächenbelegung mit Hauptwerken

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

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Verf./PBB
d	Tektur 2014	28.08.14	Denk / HBS
c	Tektur 2010	07.05.10	Denk / PBB

Planfeststellung PFA 1
Lageplan Bereitstellungsfläche "ehem. Strassergelände"

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 Bayenstr. 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:	Datum	Name
DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Bautechnik (I, BT-S-B(2)) Richelstraße 3 80634 München	08/2014	Kapfer
	08/2014	Brandt
	08/2014	Metzger

Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 28.08.2014 Unterschrift: gez. Scheller	Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ PBB1BL4-L0001d
--	---

Maßstab: 1:1000 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	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen	Werkstoffe

28.08.2014 13:44 Klausurfrage#21... DBPBB1BL4-L0001d... V:\A\CAD\Strassen\Wg\WpBB1BL4-L0001d... Strasser.dwg... Layer