



Legende zu Lageplänen M 1:1000

Aufschlussbezeichnungen:

- ⊕ RKB = Rammkernbohrung (>= DN 100)
- BS = Bohrsondierung (DN 60-80)
- DPH = Schwere Rammsondierung nach DIN 4094
- Bestand
- Planung

Anlage: 18.3.3 A

ersetzt
Anlage 18.3.3

DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. ppa. Scheller, z.k.

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdatum
e				
d	Tekur 2012	05/2012	MPL / Brunner	
c	Tekur 2012	05/2012	MPL / Brunner	
b	Abgabexemplar Planfeststellung	26.02.2010	OPB/Shh	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Lageplan Baugrunduntersuchung
Bau-km 0,5+97 - 1,6+00 (Strecke 5553 re)**

Aufgestellt: 29.01.2010

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung Süd Richardstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Richardstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0
---	---	---

Plansteller:
m plan
Innere Wiener Straße 32, 81687 München
Tel. 089-159041-0, Fax 089-159041-11

Auftrags-Nr.	Datum	Name
bearb.	02.02.10	Brunner
gez.	02.02.10	Heinrich
gepr.	02.02.10	Brunner

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. ppa. Scheller

Maßstab: Bauvorhaben: 1:1000
Format: 0,47m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

2. S-Bahn-Stammstrecke München

Höhensystem: Normalthöhen NN
Koordinatensystem: GK - System
Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe