



Legende

- Immissionsort mit Nummer
- Flächennutzungen
- G** Gewerbegebiete
- W** reine und allgemeine Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete
- S-R** Religion **S-V** Verwaltung **S-Sch** Schule
- Planung
- 49 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG
- 54 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG

Anlage: **19.2.4B**

ersetzt
Anlage 19.2.4A

DB ProjektBau GmbH, 31.07.2012
gez.: ppa. Scheller

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten								
f	Tektur 2012	30.07.12	SWR									
Planfeststellung PFA 1 Lageplan Schall Bau-km 102,9+25 - 103,8+00												
Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0</small>		Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Station & Service AG Bahnhofsmangement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0</small>		Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0</small>								
Planersteller: OBERMAYER PLANEN + BERATEN GmbH <small>i.v. Haus</small>			Auftrags-Nr.: 15512 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 30.07.12</td> <td>SWR</td> </tr> <tr> <td>gez. 30.07.12</td> <td>SUM</td> </tr> <tr> <td>gepr. 30.07.12</td> <td>HRR</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb. 30.07.12	SWR	gez. 30.07.12	SUM	gepr. 30.07.12	HRR
Datum	Name											
bearb. 30.07.12	SWR											
gez. 30.07.12	SUM											
gepr. 30.07.12	HRR											
Projektgesellschaft DB NETZE <small>DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 31.07.2012 Unterschrift: gez. Scheller</small>			Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">OPB1SE4-L0003F</p>									
Maßstab: 1:2500 Format: 0,18m ²	Bauvorhaben: <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">2. S-Bahn-Stammstrecke München</p>			Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System								
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code								
Bauwerksnummer Strecke Kilometer Kennzahl		Brückennummer		Belastungsannahmen Werkstoffe								

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten