



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

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 DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnmanagement München Bayerstr. 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: OBERMAYER PLANEN + BERATEN GmbH		Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 DB International GmbH		Auftrags-Nr.: 15512 <table border="1"> <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 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		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB1SE4-L0003F										
Maßstab: 1:2500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München		Höhensystem Normalhöhen NN									
Format: 0,18 m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Koordinatensystem GK - System									
Barcode / Ident - Code		Belastungsannahmen										
Strecke Kilometer Kennzahl		Brückennummer		Werkstoffe								