



**Legende**

- Immissionsort mit Nummer
- Flächennutzungen
- W** reine und allgemeine Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete
- M** Misch, Kern- und Dorfgebiete
- S-Sch** Schule    **KG** Kleingärten
- Planung
- Schallschutzwand
- 49 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG
- 54 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG

Anlage: **19.2.2B**

ersetzt  
Anlage 19.2.2A  
DB ProjektBau GmbH, 31.07.2012  
gez. f.p.p.a. Scheller i.v.k.

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten								
f	Tektur 2012	30.07.12	SWR									
<b>Planfeststellung PFA 1 Lageplan Schall Bau-km 100,6+00 - 101,8+50</b>												
Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnverkehrsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0								
Planersteller: <b>Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2</b> OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GmbH			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>30.07.12</td> <td>SWR</td> </tr> <tr> <td>30.07.12</td> <td>SUM</td> </tr> <tr> <td>30.07.12</td> <td>HRR</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	30.07.12	SWR	30.07.12	SUM	30.07.12	HRR
Datum	Name											
30.07.12	SWR											
30.07.12	SUM											
30.07.12	HRR											
Projektgesellschaft <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 31.07.2012    Unterschrift: gez. Scheller			Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>OPB1SE4-L0001F</b>									
Maßstab: 1:2500  Format: 0,25m <sup>2</sup>	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>			Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System  Barcode / Ident - Code								
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben												
Bauwerksnummer Strecke    Kilometer    Kennzahl		Brückennummer		Belastungsannahmen Werkstoffe								