



**Legende**

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

Anlage: **19.2.9B**

ersetzt  
Anlage 19.2.9A

DB ProjektBau GmbH, 31.07.2012  
gez. f. ppa. Scheller

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
f	Tektur 2012	30.07.12	SWR	

**Planfeststellung PFA 1  
Lageplan Schall  
Bau-km 101,2+00 - 102,6+20, mit Bebauungsplan 1894**

<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

<b>Planersteller:</b> <b>Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2</b> 	<b>Auftrags-Nr.:</b> 15512 <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <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> </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								

<b>Projektgesellschaft</b> <b>DB NETZE</b> 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	<b>Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ</b> <b>OPB1SE4-L0008f</b>
---	--

<b>Maßstab:</b> 1:2500 <b>Format:</b> 0,25m <sup>2</sup> ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	<b>Bauvorhaben:</b> <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	<b>Höhensystem</b> Normalhöhen NN <b>Koordinatensystem</b> GK - System Barcode / Ident - Code
--	--	---

<b>Strecke</b> Kilometer Kennzahl	<b>Brückennummer</b> Belastungsannahmen Werkstoffe
---	--

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

LH München  
Gemarkung Laim