



### Legende

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

ersetzt  
Anlage 19.2.5A

DB ProjektBau GmbH, 31.07.2012  
gez.: ppa. Scheller

5334000

LH München  
Gemarkung Laim

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

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten												
f	Tektur 2012	30.07.12	SWR													
Verwendung und Planwerk																
<b>Planfeststellung PFA 1 Lageplan Schall Bau-km 100,6+00 - 101,3+65</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 Bahnhofsmanagement 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> 				Auftrags-Nr.: 15512												
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		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>30.07.12</td> <td>SWR</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>30.07.12</td> <td>SUM</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>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														
Maßstab: 1:2500		Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>														
Format: 0,18m <sup>2</sup>		Höhensystem Normalhöhen NN														
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Koordinatensystem GK - System														
		Barcode / Ident - Code														
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen												
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe												

4462500

0009977