



### 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

ersetzt  
Anlage 19.2.6A

DB ProjektBau GmbH, 31.07.2012  
gez.: tppa. Scheller *a.v.*

5334000

4463500

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 / Prüfaufdaten								
f	Tektur 2012	30.07.12	SWR									
Verwendung und Planwerk												
<b>Planfeststellung PFA 1 Lageplan Schall Bau-km 101,1+90 - 102,0+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>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											
Maßstab: 1:2500	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>			Höhensystem Normalhöhen NN								
Format: 0,18m <sup>2</sup>				Koordinatensystem GK - System								
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code								
Strecke		Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kennzahl	Belastungsannahmen Werkstoffe								