



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 *[Signature]*

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				
Planfeststellung PFA 1 Lageplan Schall Bau-km 100,6+00 - 101,3+65				
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 Bahnhofsmanagement 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: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 <i>i.v. Bau</i> OBERMEYER DB International GmbH DB PSP PLANEN + BEWERTEN GmbH Consulting Engineers GmbH				Auftrags-Nr.: 15512
Projektgesellschaft DB NETZE 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 OPB1SE4-L0004f
Maßstab: 1:2500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,18m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben			Koordinatensystem GK - System
				Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe

4462500

0009977