



Legende

- Flächennutzungen
- G Gewerbegebiete
- W reine und allgemeine Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete
- M Misch, Kern- und Dorfgebiete
- S-V Verwaltung S-R Religion S-Sch Schule
- KG Kleingärten
- 49 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG
- 54 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG
- Planung
- Schallschutzwand

Anlage: 19.2.1B

ersetzt
Anlage 19.2.1A
DB ProjektBau GmbH, 31.07.2012
gez. Tppa. Scheller

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 / Prüfaufgaben
e	Tektur 2012	30.07.12	SWR	
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 1 Übersichtslageplan Schall Bau-km 100,6+00 - 103,9+60				
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: OBERMEYER PLANEN + BEWEISEN GMBH DB International GmbH			Auftrags-Nr.: 15612 Datum: 30.07.12 Name: SWR bearb.: 30.07.12 gezm.: 30.07.12 gebr.: 30.07.12	
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-C001e	
Maßstab: 1:5000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,5m ²				Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				
Bauwerksnummer Strecke Kilometer		Kennzahl		Brückennummer Belastungsannahmen
Werkstoffe				