



- ### 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

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 <small>DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0</small>	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0</small>	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0</small>		
Planer: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 <small>DB International GmbH</small>			Auftrags-Nr.: 15612 Datum: 30.07.12 Name: SWR bearb.: 30.07.12 Name: SUM gezm.: 30.07.12 Name: HRR gebr.: 30.07.12	
Projektgesellschaft: DB NETZE <small>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</small>			Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB1SE4-C001e	
Maßstab: 1:5000 Format: 0,5m ²	2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				
Bauwerksnummer Strecke Kilometer		Kennzahl		Brückennummer Belastungsannahmen
M:\15512\07-SE\rel\cad\plan\pfa1_Tektur_2012\OPB1SE4-C001e.dwg				

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