



- ### Legende
- Immissionsort mit Nummer
 - BPL in Aufstellung befindlich
 - Flächennutzungen
 - Gewerbegebiete
 - reine und allgemeine Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete
 - Misch, Kern- und Dorfgebiete
 - Verwaltung
 - Schule
 - Religion
 - Sport/Spiel
 - Erholung
 - Krankenhaus
 - Kultur
 - 60 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegels nachts im 1.OG
 - Planung

Anlage: 19.2.1A

ersetzt
Anlage 19.2.1
DB ProjektBau GmbH, 24.09.2012
gez. T. Ppa. Scheller, K.

Anschluss Anlage 19.2.2A

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
e	Einarbeitung Tektur 2012	09/2012	OPB/swr	
c	Abgabeexemplar Planfeststellung	26.02.2010	OPB/Swr	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 3neu Lageplan - Schalltechnische Untersuchung Bau-km 107,8+53 - 109,5+00

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 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, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0		
Planungsgesellschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	DB International GmbH	PSP		
Projektleitung DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Groszingerstr. 5, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 31.05.2012 Unterschrift: gez. ppa. Scheller	Auftrags-Nr.: bebr. 04.02.2010 swr gez. 04.02.2010 ktk gepr. 04.02.2010 swr	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB2SE4-L3201F		
Maßstab: 1:2500 Format: 0.45m ² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System Barcode / Ident - Code		
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe