



Legende

- Immissionsort mit Nummer
- Flächennutzungen
- Gewerbegebiete
- Planung
- Schallschutzwand
- 49 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG
- 54 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG

Anlage: 19.2.3B

ersetzt Anlage 19.2.3A

DB ProjektBau GmbH, 31.07.2012
gez.: ppa. Scheller

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
f	Tekture 2012	30.07.12	SWR	
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 1 Lageplan Schall Bau-km 101,8+000 - 103,6+00				
DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richeistraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richeistraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Plansteller:		Auftrags-Nr.: 15512		
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2				
OBERMAYER FLACH- & SEIBERT GmbH		DB DB International GmbH		PSP Consulting Engineers GmbH
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		Datum Name bearb. 30.07.12 SWR gepr. 30.07.12 SUM gepr. 30.07.12 HRR
Maßstab: 1:2500		Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München		Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,33m²				Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Belastungsannahmen
Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
				Werkstoffe

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