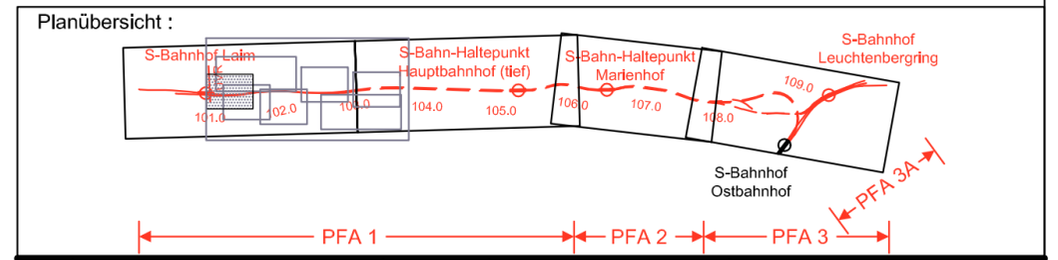


Legende

- Immissionsort mit Nummer
- Flächennutzungen
- G** Gewerbegebiete
- W** reine und allgemeine Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete
- M** Misch, Kern- und Dorfgebiete
- Planung
- Schallschutzwand

Anlage: **19.2.11**



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
d				
c				
b				
a	Abgabexemplar	28.07.05	SWR/SUM	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1 Detailplan Schall Umweltverbundröhre Bau-km 101,1+00 -101,5+00

Aufgestellt: 28.07.2005	Bauherr / Auftraggeber DB Netz AG Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	--	--	--

Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 	Auftrags-Nr.: 15512												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>28.07.05</td> <td>SWR</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>28.07.05</td> <td>SUM</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>28.07.05</td> <td>HRR</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb.	28.07.05	SWR	gez.	28.07.05	SUM	gepr.	28.07.05	HRR
	Datum	Name											
bearb.	28.07.05	SWR											
gez.	28.07.05	SUM											
gepr.	28.07.05	HRR											

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Die Bahn Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift:	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB1SE4-L0010a
--	--	---

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0.18m ²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe