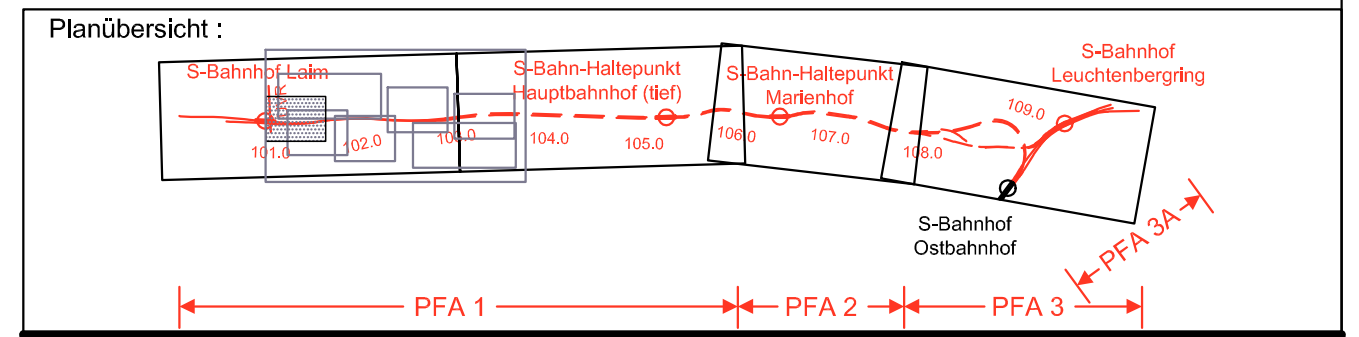


### Legende

- 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 <b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Energie GmbH</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	--	--	--

Planersteller: <b>Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2</b> <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BEWERTEN GmbH <b>DE-Consult</b> Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH <b>PSP</b>	Auftrags-Nr.: 15512
---	---------------------

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

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> 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 <sup>2</sup>		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe