

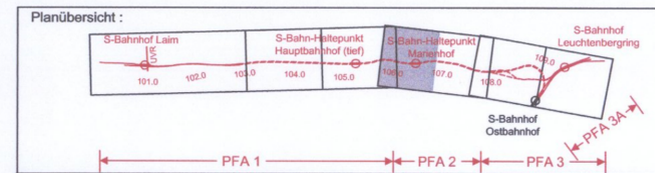


Legende

- MP13**
- Messtechnisch untersuchte Immissionsorte mit Nummer
- Flächennutzungen
- M Misch, Kern- und Dorfgebiete
- S-V Verwaltung
- S-Sch Schule
- S-K Kultur
- S-R Religion
- E Erholung
- Planung
- - - Gemarkungsgrenzen

Anlage: 20.2.1

Anschluss Anlage 20.2.2



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
c	Abgabeexemplar Planfeststellung	1.06.2005	SIB	

**Planfeststellung PFA 2
Lageplan - Erschütterungstechnische Untersuchung
Bau-km 105,9+96 - 106,9+90**

Bauherr / Auftraggeber DB Netz AG Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Energie GmbH Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
--	--	--

Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2	Auftrags-Nr.:
OBERMEYER PLANEN + BEWEISEN GmbH	Datum: 1.06.2005
DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	Name: SIB
PSP	gez.: 1.06.2005 SWR
	gepr.: 1.06.2005 HRR

Projektgesellschaft	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.6.05	OPB2SE4-L0001c
Die Bahn Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Datum: 3.6.05 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	

Maßstab: 1: 2500	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,40 m ²	Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe