




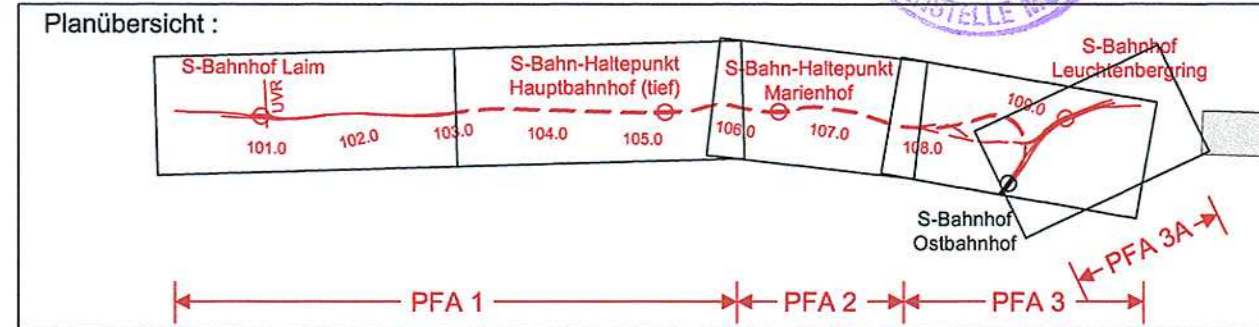


Legende

-  Untersuchungsraumgrenze
-  Gewerbegebiete
-  Biotop der Stadtbiotopkartierung 1999 (Aktualisierung Stand: Juli 2000)
-  vorgesehene Zwischenlagerfläche
-  Ehemalige Bekohlungsanlage

Nach § 18 Abs. 1 AEG festgestellt durch Beschluss vom 30. Mai 2006
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München
Az. 61120 Pap (2. SBSS-PFA 3A)



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
e				
d				
c				
b				

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung
Umwelt- und Landschaftsplanung Bestands- und Konfliktplan
Bereitstellungsfläche Bau-km 1,9+35 - 2,4+35

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

Planersteller:	Auftrags-Nr.:
OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GmbH Hansastraße 40 80686 München Tel. 089 / 5799 - 0	v. Kowalewski
	Datum Name
	bearb. 09.2005 Kulow
	gez. 09.2005 Schummer
	gepr. 09.2005 Baykal

Projektgesellschaft	Projektsymbol / - Nr. / Codierungen / AZ
Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 02.12.2005	Die Bahn DB Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>v. Kowalewski</i>
	OPB3UP4-L0005A

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München LM / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,0+94 - 1,7+00 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,6+10	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,31 m²		Koordinatensystem GK-System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		
Barcode / Ident - Code		

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe