
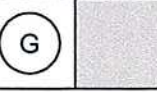



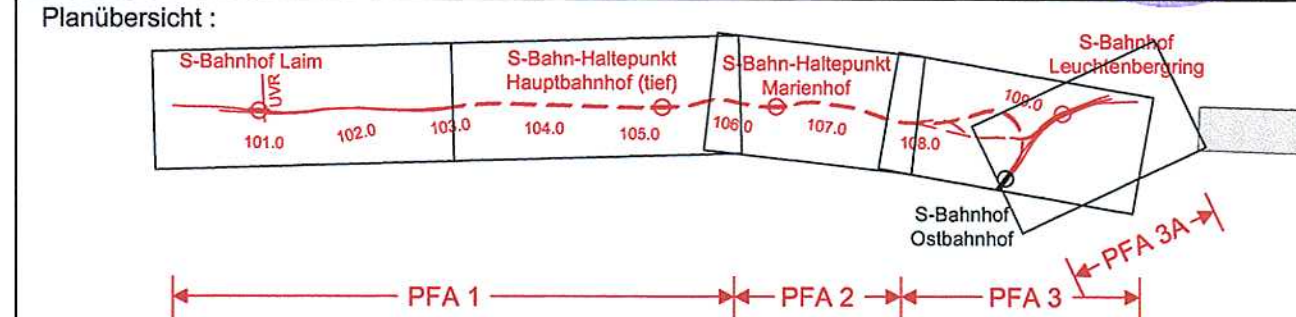


Legende

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

neue Anlage
DB ProjektBau P22, am: 02.12.2005

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 | | | | |

Planfeststellung
Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan
Bereitstellungsfläche Bau-km 1,9+35 - 2,4+35

| | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Aufgestellt: | Bauherr / Auftraggeber | Bauherr / Auftraggeber | Bauherr / Auftraggeber |
| | DB Netz AG Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0 | DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0 | DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 |
| Planersteller: | OBERMEYER PLANEN+BEREITEN GmbH Hansastraße 40 80686 München Tel. 089 / 5799 - 0 | | <i>i.v. Kollmann</i> |
| Planzeichen-Nr.: | Baumangement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 02.12.2005 | | Die Bahn Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>i.v. Kollmann</i> |
| Maßstab: 1:1000 | Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München LM / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,14+05 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 | | Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB3UP4-L0003B |
| Format: 0,31 m² | ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben | | Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK-System |
| Barcode / Ident - Code | | | |
| Strecke | Bauwerksnummer Kilometer | Kennzahl | Brückennummer Belastungsannahmen |
| Werkstoffe | | | |