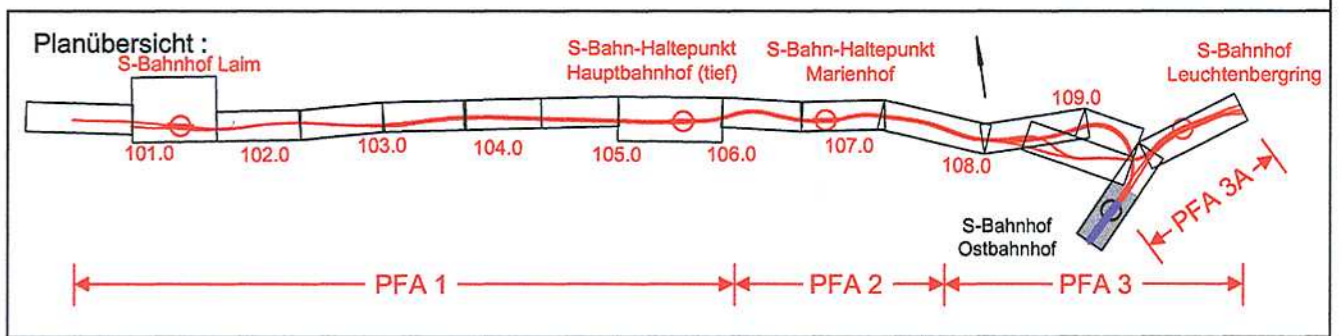


0.1 ESTW München Ostbahnhof
s. Anl. 10.1.1 bis 10.1.4



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
e				
d				
c				
b	Zuwegung ESTW	22.09.04	Kneschke /M-Plan	

Verwendung und Planwerk
**Lageplan Baugrunduntersuchung
Bohransatzpunkte ESTw Ostbahnhof
München Ostbahnhof**

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

Planersteller:	Auftrags-Nr.:												
m plan^{eg} Innere Wiener Straße 32, 81667 München Tel. 089-159041-0, Fax 089-159041-11	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>19.09.04</td> <td>Bunner</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>19.09.04</td> <td>Kneschke</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>19.09.04</td> <td>Brunner</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb.	19.09.04	Bunner	gez.	19.09.04	Kneschke	gepr.	19.09.04	Brunner
	Datum	Name											
bearb.	19.09.04	Bunner											
gez.	19.09.04	Kneschke											
gepr.	19.09.04	Brunner											

Projektgesellschaft	Planzeichen-Nr./Codierungen/AZ
Baumanagement Die Bahn DB DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 24.09.2004	MPL3BG4-L0002A

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: 580*297		Koordinatensystem GK-System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe