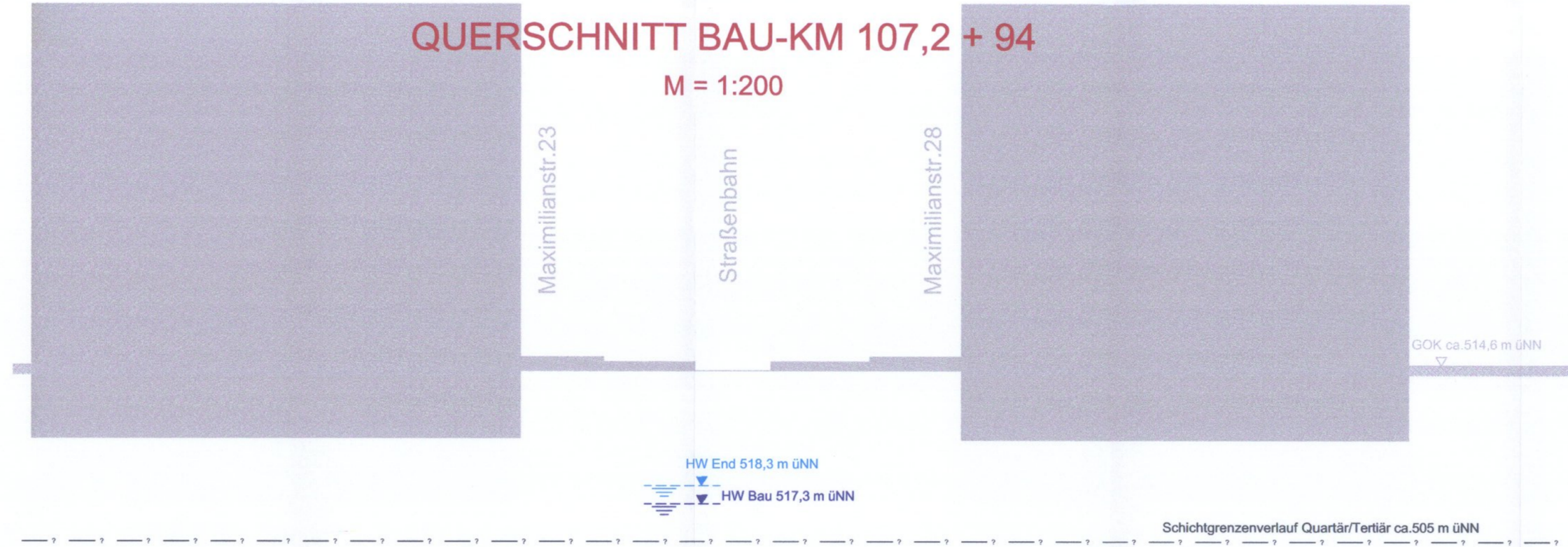


QUERSCHNITT BAU-KM 107,2 + 94

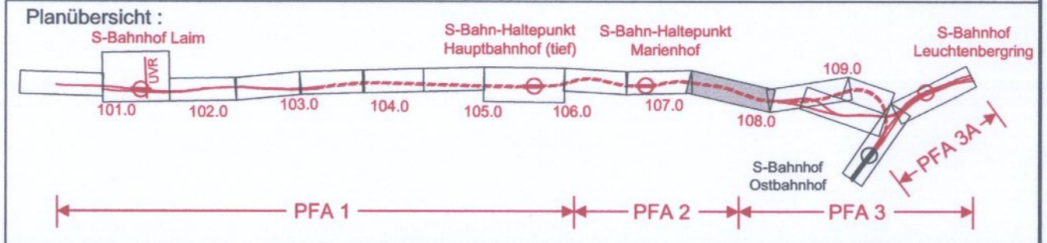
M = 1:200



zugehörige Pläne:
 Anlage: 4.3 | Lageplan Bau-km 107,2+70 - 107,8+53

geändert
 DB ProjektBau GmbH, 01.03.2007
 gez.: i.V. Scheller

Hinweis:
 Rot alte Planung
 Blau neue Planung



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
h				
g				
f	Tektur	16.11.2006	BWU	
e	Abgabeexemplar Planfeststellung	24.01.2005	BWU	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA2
Querschnitt Unterquerung Maximilianstr.
Bau-km 107,2 + 94
 Aufgestellt: 03.02.2005

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

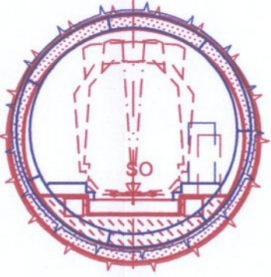
Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH PSP	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>07.04</td> <td>MJA</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>07.04</td> <td>MJA</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>09.08.04</td> <td>CKL</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb.	07.04	MJA	gez.	07.04	MJA	gepr.	09.08.04	CKL
	Datum	Name											
bearb.	07.04	MJA											
gez.	07.04	MJA											
gepr.	09.08.04	CKL											

Projektgesellschaft
Baumanagement Die Bahn **DB**
 DB ProjektBau GmbH
 Niederlassung Süd
 Projektzentrum München 2
 Datum: 3.6.05
 Richelstraße 3
 80634 München
 Tel. 089 / 1308-0
 Unterschrift: *[Signature]*

Maßstab: 1:200
 Format: 0,24 m²
 Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**
 ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+85
 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
 Höhsystem: Normalhöhen NN
 Koordinatensystem: GK - System
 Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe

MOP S - ML
 SO = 478,38 m üNN
 u = 47 mm



ML - MOP S
 SO = 478,38 m üNN
 u = 52 mm

