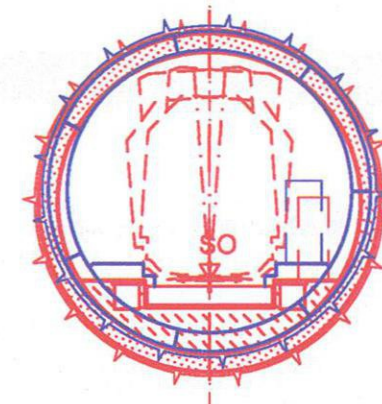
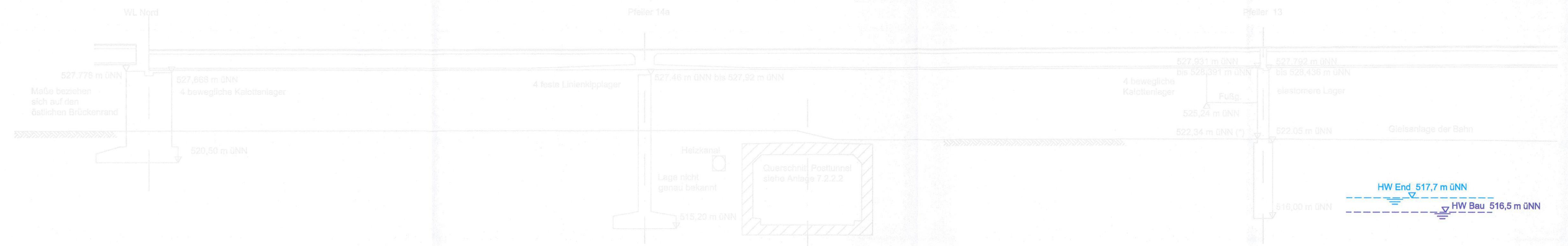


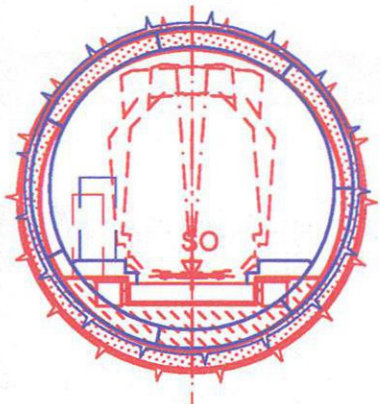
QUERSCHNITT BAU-KM 103,6+81 (ÖSTLICHE FAHRBAHN DER DONNERSBERGER BRÜCKE)

M = 1:200

(*) Höhen nach Vermessung vom 12.02.04



MOP S - ML
SO = 500,78 m üNN
u = 45 mm



ML - MOP S
SO = 500,85 m üNN
u = 35 mm

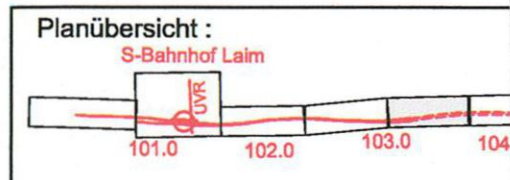
Angaben zur Donnersberger Brücke
aus Plan Baulos II und IVa/ Bestandsplan40/21-06 von Planungsbüro Obermeyer
Die Lage der Pfeiler V-VI-VII-WLNord wurden auf der Grundlage der Vermessung der DB Projektbau Ingenieurvermessung vom April 2004 dargestellt.

zugehörige Pläne

Anlage: 4.5 A Lageplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19

geändert
DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
gez.: T.ppa. Scheller i.V.

Hinweis:
Rot alte Planung
Blau neue Planung



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
h	Tektur 2010	09.04.2010	EWI	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 1
Querschnitt Donnersberger Brücke
Bau-km 103,6+81

Aufgestellt: 31.01.2005	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.: Datum Name bearb. 07.04 CKL gez. 07.04 BWU gepr. 12.08.04 CKL
---	---

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05 Die Bahn Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: i.V.	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ PSP2PT4-Q1004h
---	---

Maßstab: 1:200 Format: 0,25 m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 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	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
---	---	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Belastungsannahmen	
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kennzahl	Werkstoffe