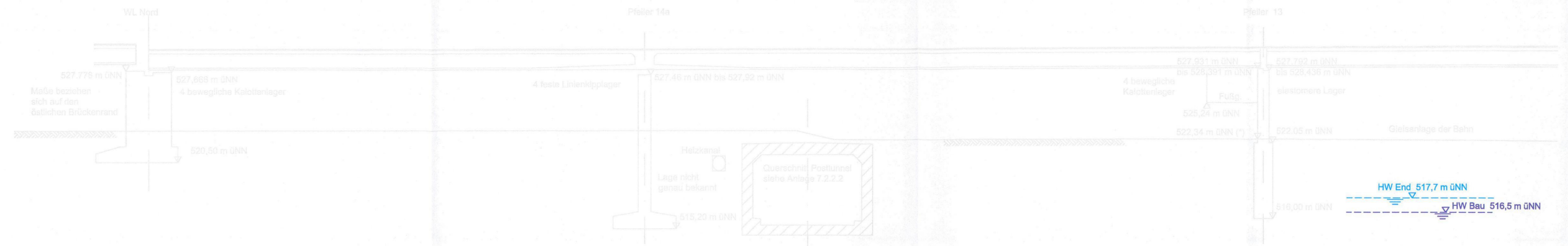


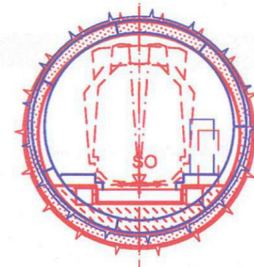
QUERSCHNITT BAU-KM 103,6+81 (ÖSTLICHE FAHRBAHN DER DONNERSBERGER BRÜCKE)

M = 1:200

(*) Höhen nach Vermessung vom 12.02.04

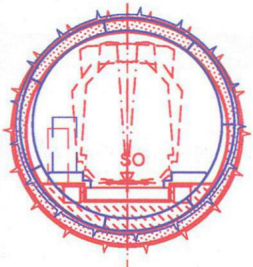


Schichtgrenzenverlauf Quartär/ Tertiär ca. 510 m üNN



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.

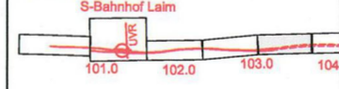
zugehörige Pläne

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

Planübersicht:



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

J. H. D. Houbert



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

Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + BEREITEN GmbH, DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH, PSP	Auftrags-Nr.: bearb. 07.04 CKL gez. 07.04 BWU gepr. 12.08.04 CKL
--	---

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH, Niederlassung Süd, Projektzentrum München 2 Die Bahn Richterstraße 3, 80634 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 28.10.05, Unterschrift: <i>J. H. D. Houbert</i>	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 Barcode / Ident - Code
---	---	---

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