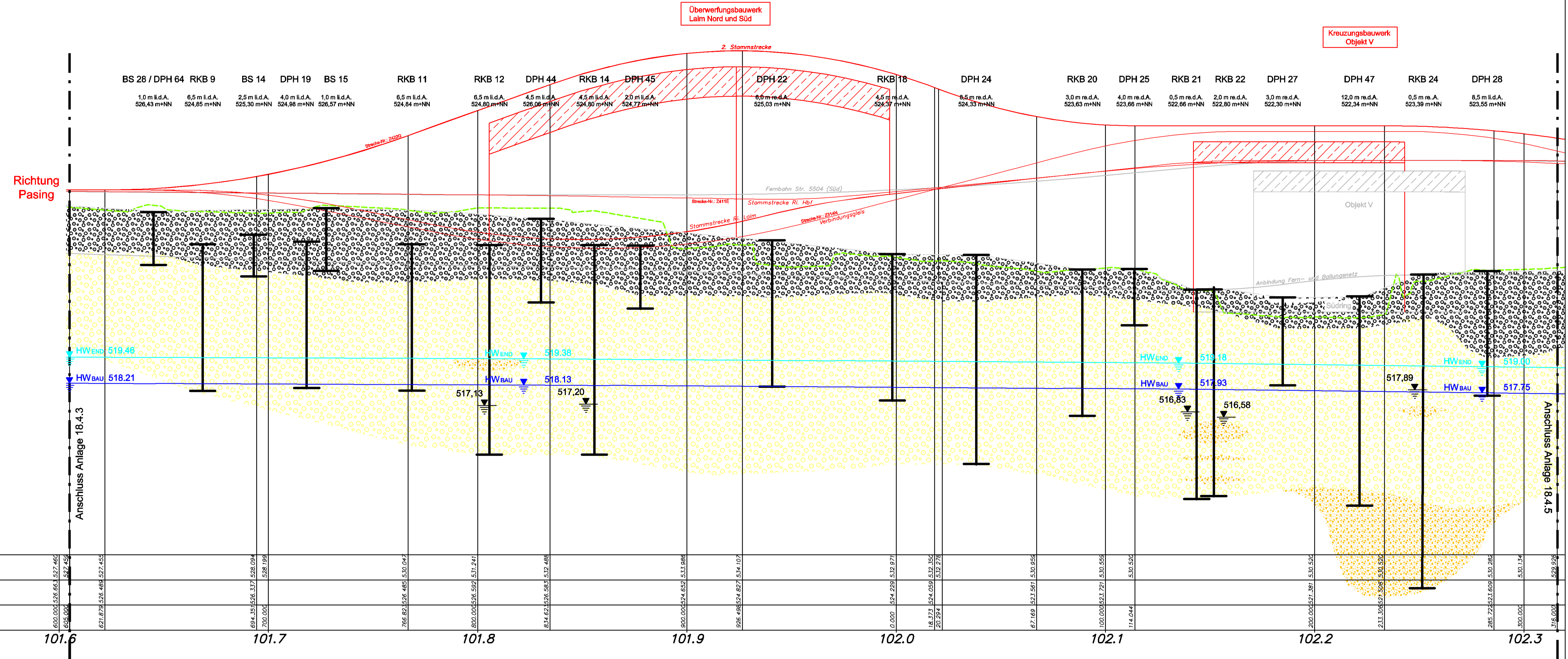
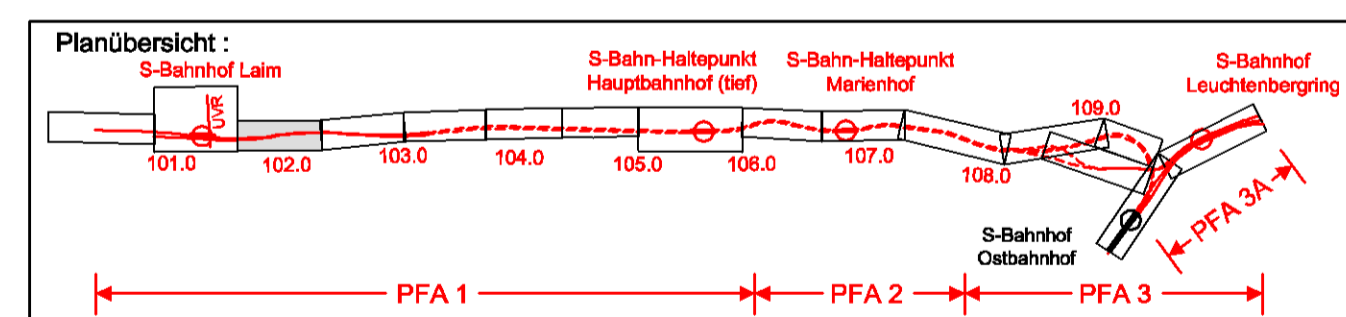


# INGENIEURGEOLOGISCHER LÄNGSSCHNITT M = 1 : 1000/100



	101.6	101.7	101.8	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3
Gradientenhöhe	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00
Geländehöhe	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00
Kilometrierung	101,6	101,7	101,8	101,9	102,0	102,1	102,2	102,3

Geologische Verhältnisse	Bodenschichtung im Aushub- bzw. Ausbruchquerschnitt	101.6	101.7	101.8	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3
		Lagerungsdichte	a) Auffüllung Kies b) quartäre Kiese und Sande	a) Auffüllung Kies b) quartäre Kiese und Sande c) Sandlinsen in quartären Kiesen	a) Auffüllung Kies, Gleisschotter b) quartäre Kiese und Sande c) Sandlinsen in quartären Kiesen	a) Auffüllung Kies b) quartäre Kiese und Sande c) Sandlinsen in quartären Kiesen			
Hydrogeologische Verhältnisse	Konsistenz	a) locker bis mitteldicht b) mitteldicht bis dicht	a) locker bis mitteldicht b) mitteldicht bis dicht c) mitteldicht bis dicht	a) locker bis mitteldicht b) mitteldicht bis dicht c) mitteldicht bis dicht					
	Betroffenen Aquifer	quartäre Kiese und Sande	quartäre Kiese und Sande	quartäre Kiese und Sande					
	Mittelwerte der Durchlässigkeiten	a) 10E-2 bis 10E-4 b) 10E-2 bis 10E-4	a) 10E-2 bis 10E-4 b) 10E-2 bis 10E-4 c) 10E-4 bis 10E-6	a) 10E-2 bis 10E-4 b) 10E-2 bis 10E-4 c) 10E-4 bis 10E-6					
	Betonaggressivität (DIN 4030)	ca. 8,5 bis 9,5 m (517,00 bis 518,00 mNN)	ca. 6,0 bis 9,5 m (516,50 bis 517,50 mNN)	ca. 4,3 bis 5,8 m (516,50 bis 518,00 mNN)			ca. 5,0 bis 6,0 m (517,00 bis 518,00 mNN)		



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
1	Abgabevorläufige Planfeststellung	09.06.2005	iplan / Kneschke	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1  
Ingenieurgeologischer Schnitt  
Bau-km 101,6+05 - 102,3+16**

Aufgestellt: 09.06.2005

Bauherr / Auftraggeber <b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofmanagement München Bayernstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Energie GmbH</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
--	--	--

Plansteller:

**m plan**  
 Inneere Wiener Straße 32, 81667 München  
 Tel. 089-159041-0, Fax 089-159041-11

Auftrags-Nr.:  
 Datum: 09.06.2005  
 Name: Brunner  
 bearb.: 09.06.2005  
 Name: Kneschke  
 gezt.: 09.06.2005  
 Name: Brunner  
 gepr.: 09.06.2005

Projektschicht:

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>[Signature]</i>
---	--	----------------------------------

Maßstab: 1:1000/100  
 Format: 0,64 m<sup>2</sup>  
 ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Höhensystem  
 Koordinatensystem  
 Barcode / Ident.-Code

Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kanzahl	Büchelsnummer	Belegungsnummer	Wertstufe
---------	----------------	-----------	---------	---------------	-----------------	-----------

MPL1BG4-A0003e.DWG