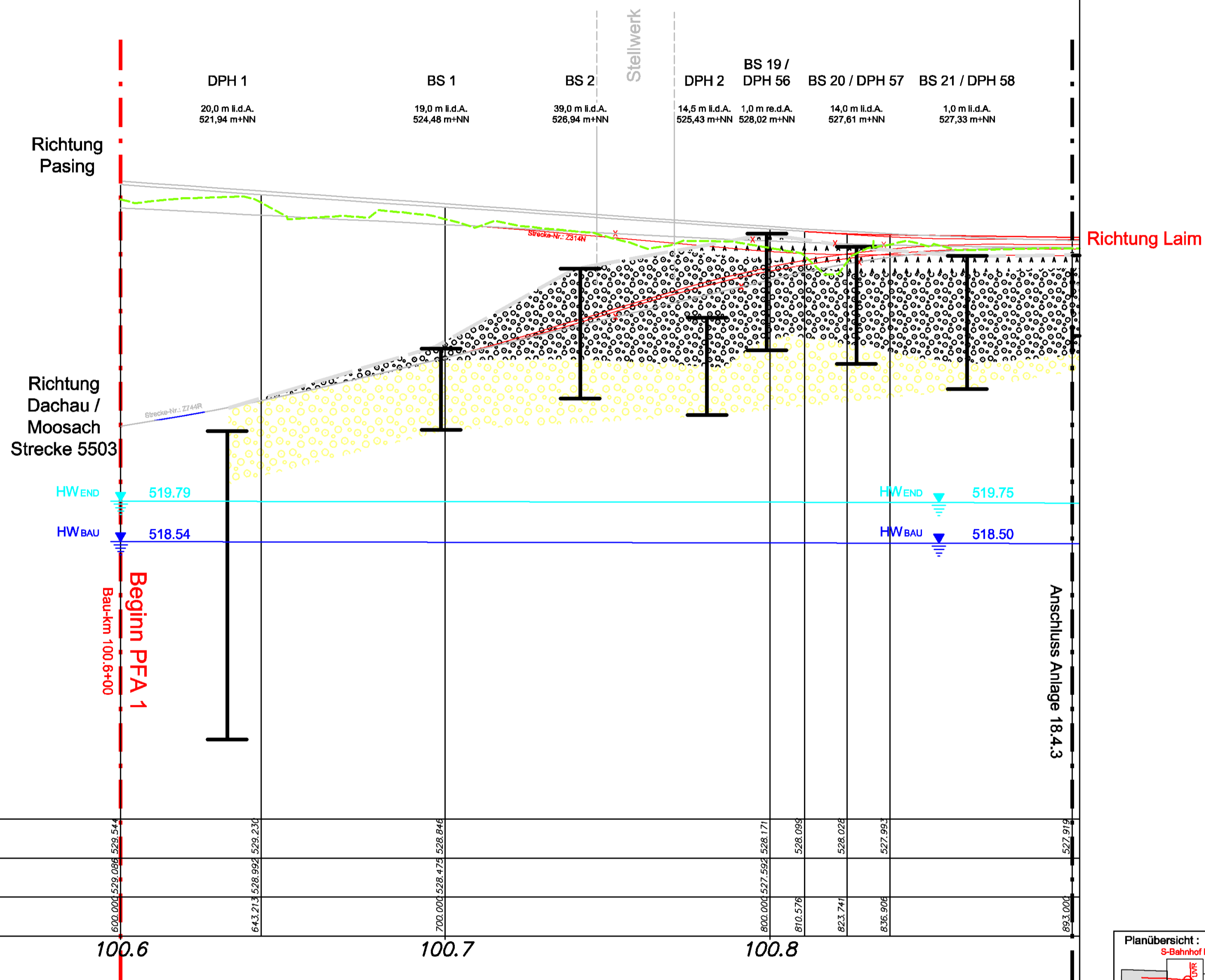


INGENIEURGEOLOGISCHER LÄNGSSCHNITT M = 1 : 1000/100

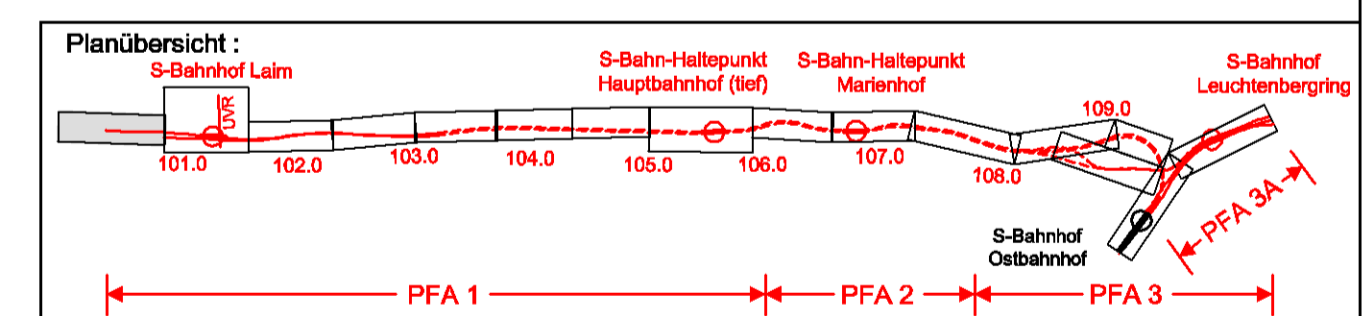


510.00 m ü.NN

Parameter	100.6	643.214	700.004	800.004	810.576	823.741	836.906	100.8	1007.369
Gradientenhöhe	519.79	528.234	528.946	528.171	528.096	528.026	527.991	519.75	519.75
Geländehöhe	519.79	528.234	528.946	528.171	528.096	528.026	527.991	519.75	519.75
Kilometrierung	100.6	643.214	700.004	800.004	810.576	823.741	836.906	100.8	1007.369

Geologische Verhältnisse	Bodenschichtung im Aushub- bzw. Ausbruchquerschnitt	a) quartäre Kiese und Sande	a) Auffüllung Kies b) quartäre Kiese und Sande	a) Auffüllung Kies, Gleisschotter b) quartäre Kiese und Sande
	Lagerungsdichte	a) mitteldicht	a) locker bis mitteldicht b) mitteldicht bis dicht	a) locker bis mitteldicht b) mitteldicht bis dicht
Konsistenz	-	-	-	
Betroffenen Aquifer	quartäre Kiese und Sande	quartäre Kiese und Sande	quartäre Kiese und Sande	
Hydrogeologische Verhältnisse	Mittelwerte der Durchlässigkeiten	a) 10E-2 bis 10E-4	a) 10E-2 bis 10E-4	b) 10E-2 bis 10E-4
	Betonaggressivität (DIN 4030)	ca. 4,0 bis 7,5 m (517,00 bis 518,00 mNN)	ca. 7,5 bis 10,0 m (517,00 bis 518,00 mNN)	ca. 9,0 bis 10,0 m (517,00 bis 518,00 mNN)

Anlage: 18.4.2



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
h				
g				
f				
e	Abgabexemplar Planfeststellung	09.06.2005	mplan / Kneschke	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1
Ingenieurgeologischer Schnitt
Bau-km 100,6+00 - 100,8+93**

Aufgestellt: 09.06.2005

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: **mplan**
Innere 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
gepr.: 09.06.2005
Name: Brunner
ggpr.: 09.06.2005

Projektgesellschaft:
Baumanagement
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Süd
Projektzentrum München 2
Datum: 08.10.05

Die Bahn
Richterstraße 3
80634 München
Tel. 089 / 1308-0

Unterschrift: *[Signature]*

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
MPL1BG4-A0001e

Maßstab: 1:1000/100
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 0,6+00 - 1,7+00

Höhensystem
Koordinatensystem
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben
Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe