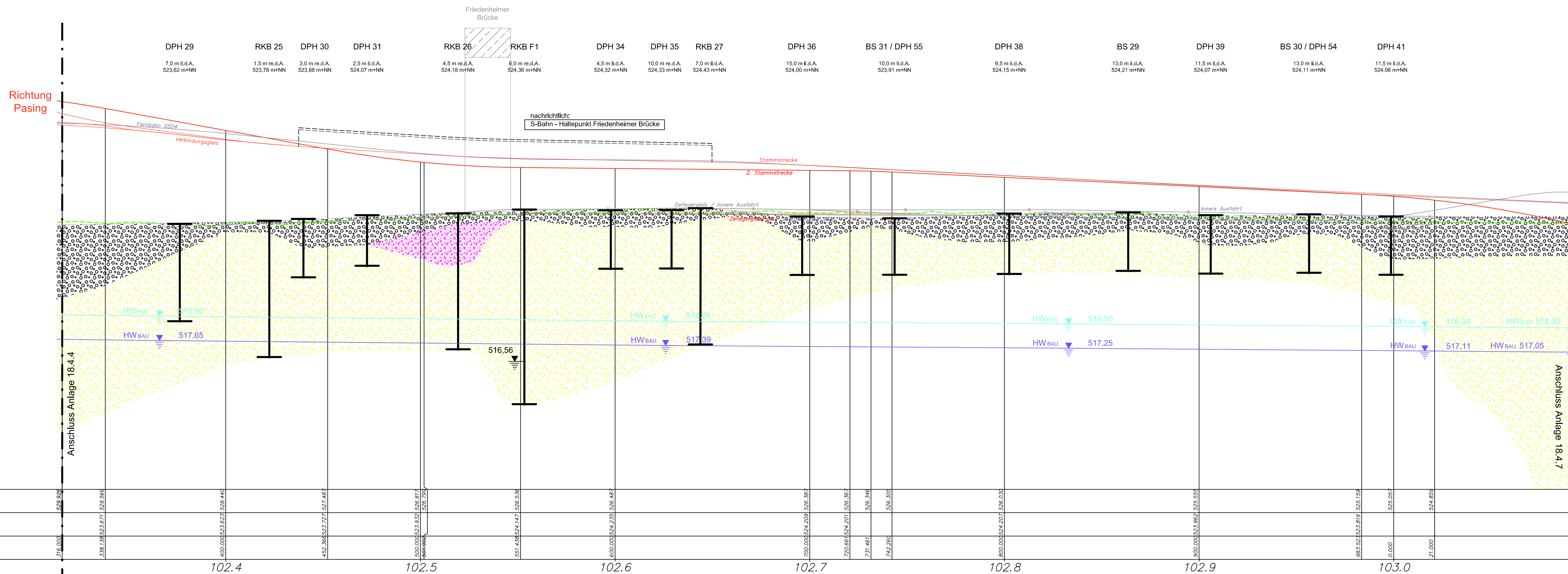


INGENIEURGEOLOGISCHER LÄNGSSCHNITT M = 1 : 1000/100



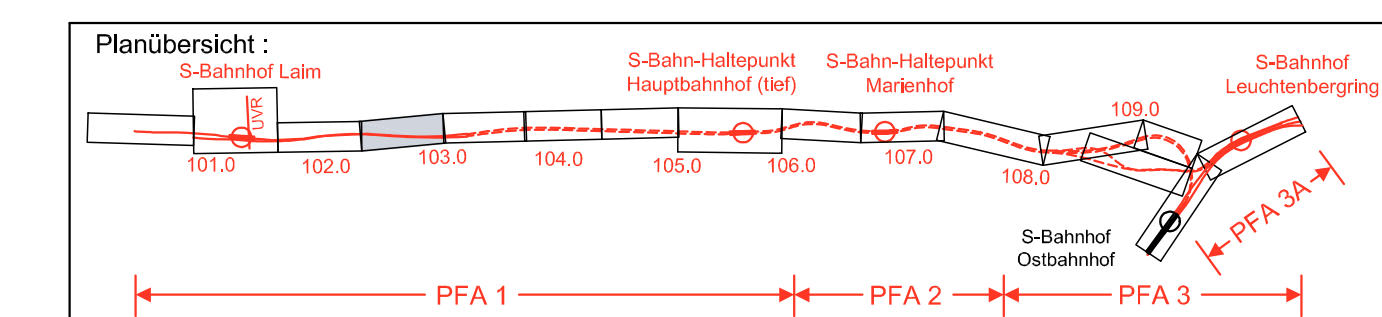
510,00 m ü.NN

Gradientenhöhe	529,926	526,67	526,442	527,467	526,67	526,526	526,367	526,367	526,346	526,30	526,036	525,957	524,856	524,856	524,856	524,856
Geländehöhe	529,926	526,67	526,442	527,467	526,67	526,526	526,367	526,367	526,346	526,30	526,036	525,957	524,856	524,856	524,856	524,856
Kilometrierung	176,000	330,138	400,000	452,368	500,000	551,438	600,000	670,665	731,461	742,257	800,000	851,527	900,000	957,111	1000,000	1050,000

Geologische Verhältnisse	Bodenschichtung im Aushub- bzw. Ausbruchquerschnitt	a) Auffüllung Kies b) quartäre Kiese und Sande	a) Auffüllung Kies b) quartäre Kiese und Sande	a) Auffüllung Kies b) Abschwemmzone c) quartäre Kiese und Sande	a) Auffüllung Kies b) quartäre Kiese und Sande
	Lagerungsdichte	a) locker bis mitteldicht b) mitteldicht bis dicht	a) locker bis mitteldicht b) mitteldicht bis dicht	a) locker bis mitteldicht c) mitteldicht bis dicht	a) locker bis mitteldicht b) mitteldicht bis dicht
	Konsistenz	-	-	b) steif	-
	Betroffenen Aquifer	quartäre Kiese und Sande	quartäre Kiese und Sande	quartäre Kiese und Sande	quartäre Kiese und Sande
Hydrogeologische Verhältnisse	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	a) 10E-2 bis 10E-4 b) 10E-7 bis 10E-9 c) 10E-2 bis 10E-4	a) 10E-2 bis 10E-4 b) 10E-2 bis 10E-4
	Betonaggressivität (DIN 4030)	ca. 7,0 bis 8,0 m (516,50 - 517,50 mNN)	ca. 6,0 bis 7,5 m (516,50 bis 517,50 mNN)	ca. 7,0 bis 8,0 m (516,00 bis 517,00 mNN)	ca. 7,5 bis 8,5 m (515,50 bis 516,50 mNN)

Richtung Hauptbahnhof

Anlage: 18.4.5



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
1	Abgabebemerkung	09.06.2005	mplan / Kreschko	
Planfeststellung PFA 1 Ingenieurgeologischer Schnitt Bau-km 102,3+16 - 103,0+90				
Aufgestellt: 09.06.2005		Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber
DB Projektbau GmbH Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80334 München Tel. 089 / 1308-0		DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10, 80325 München, Tel. 089 / 1308-0		DB Energie GmbH Richterstraße 3 80334 München Tel. 089 / 1308-0
Plansteller:		mplan		Auftrags-Nr.:
Innere Wiener Straße 32, 81667 München Tel. 089-159041-0, Fax 089-159041-11		Richterstraße 3 80334 München Tel. 089 / 1308-0		Datum
Projektgesellschaft		Baumanagement Die Bahn		Name
DB Projektbau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 18.06.05		Richterstraße 3 80334 München Tel. 089 / 1308-0 Datum: 18.06.05		09.06.2005
Maßstab: 1:1000/100		2. S-Bahn-Stammstrecke München		09.06.2005
Format: 0,67 m²		ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+45 MAMP / MLEU Bau-km 100,6+00 - 101,4+27 / 1,4+27 - 2,1+15 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00		09.06.2005
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Höhensystem		09.06.2005
Strasse		Kilometer		09.06.2005
Bauwerksnummer		Kernzahl		09.06.2005
Brückennummer		Beleuchtungsnummer		09.06.2005
Werkstoffe		Barcode / Ident.-Code		09.06.2005