

22., STADTSTRASSE AST SEESTADT OST

EINREICHPROJEKT 2016


PLANTITEL

FACHBERICHT GEOLOGIE UND HYDROGEOLOGIE GEOLOGISCHE SCHICHTENVERZEICHNISSE

Änderung					
<p>KOORDINATION RAUM UND UMWELT</p> <p>ARGE Bernard & Bosch</p> <p>BERNARD Ingenieure ZT GmbH Nordbahnstraße 36 1020 Wien, Austria T. +43 (0)1 / 812 00 42-0 www.bernard-ing.com</p> <p>Bosch & Partner GmbH Pettenkoflerstraße 24 80336 München, Germany T. +49 (0)89 / 23 55 58-3 www.boschpartner.de</p> <p>bosch & partner</p>		<p>PROJEKTSTEUERUNG</p> <p>BAUMANAGEMENT Metz & Partner</p> <p>A-1010 WIEN, Stubenring 4 Tel. 01/715 21 96, Fax 01/715 21 96-33 baumanagement@metz-partner.at</p>		<p>PROJEKTANT ARGE bf:gh ZT-GmbH – ILF ZT-GmbH</p> <p>bf:gh zt - gmbh</p> <p>ILF BERATENDE INGENIEURE CONSULTING ENGINEERS INGENIEURS CONSEILS</p>	
<p>PROJEKTWERBER:</p> <p>MAGISTRAT DER STADT WIEN MA28 Straßenverwaltung u. Straßenbau A-1171 WIEN, Lienfeldergasse 96</p> <p>Projektleiter DI Kauzner Projektierung MA 28 DI Alexander Leiter MA 28 DI Engleder</p>			<p>MAGISTRAT DER STADT WIEN MA29 Brückenbau und Grundbau A-1160 WIEN, Wilhelminenstraße 93</p> <p>Projektleiter ING. Urban Leiter Brückenbau und Straßentunnel DI Kolik Leiter MA 29 DI Papouschek</p>		
Plannummer MA28 PLANNR					
Gezeichnet: Datum:	SR, BH MÄRZ 2016	MASSTAB	AUSFERTIGUNG	EINLAGE	
Geprüft: Datum:	DB MÄRZ 2016	Bericht	EINLAGE	3.02.02.1001	
Fläche:	56 SEITEN DIN A4				

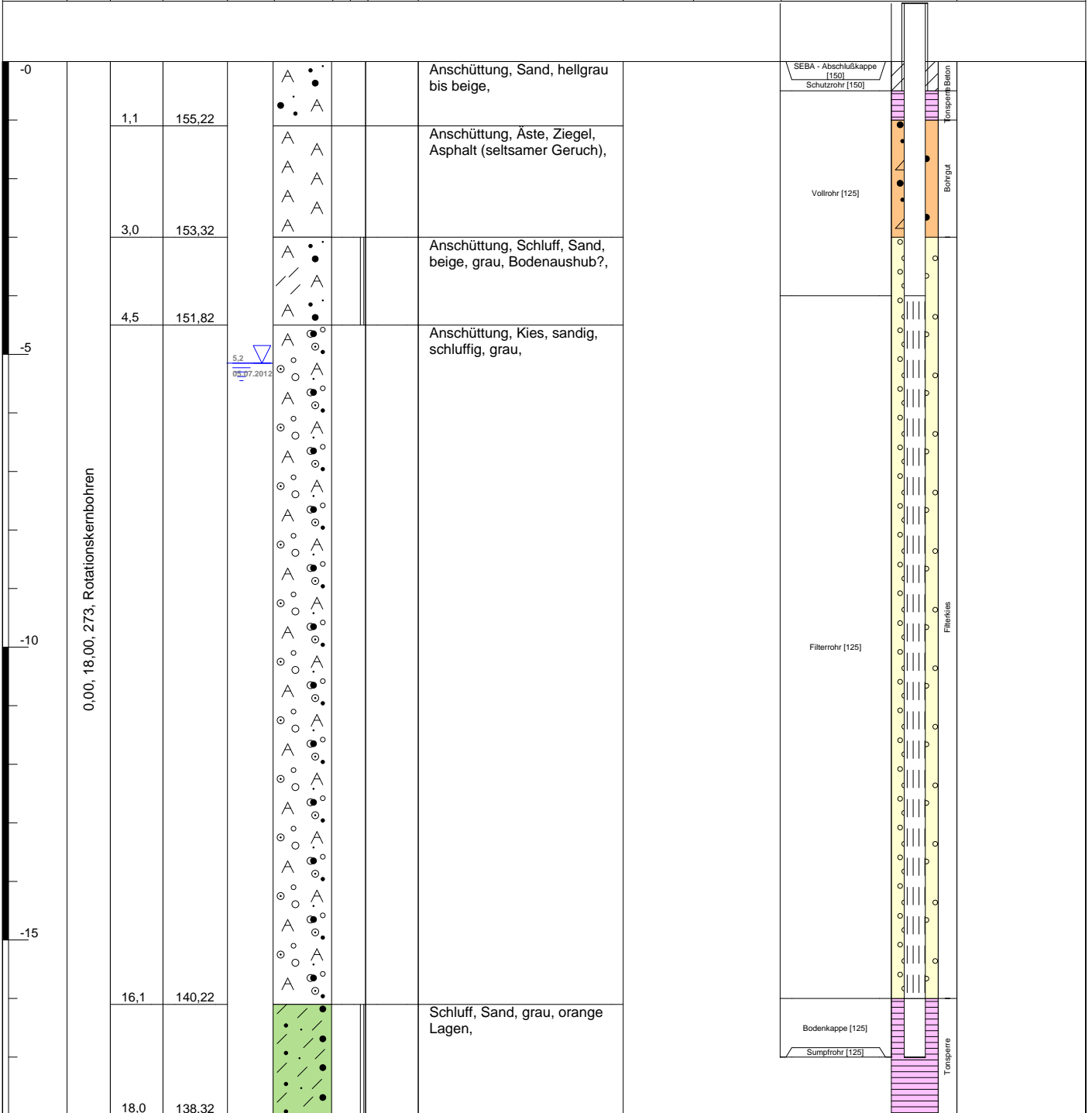
Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SPC-012				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100			
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 15304 H: 344384			
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,63 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		0,2 0,5	156,43 156,13											
		2,8	153,83											


Anschüttung, Mutterboden,
braun,
Anschüttung, Sand, kiesig,
Anschüttung, Kies, Sand,
Steine, Ziegel, Holz, Plastik,
Blechplatten, Draht,

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH	Auftraggeber: ASFINAG BMG	Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern	Aufschluss SP-013	
---	-------------------------------------	--	-----------------------------	--


Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt	bearbeitet von: Humer	Beginn: 04.07.2012	Neigung:	Maßstab: 1:100
	bearbeitet am: 20.07.2012	Ende: 05.07.2012	Richtung:	Koord.: R: 15199 H: 344405


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,32 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K V Z							







Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SPC-014-NL				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100			
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 15289 H: 344310			
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,27 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		0,2	156,07		A									
		0,8	155,47		A									
					A									
					A									
					A									
		3,0	153,27		A									

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-015			
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 12.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am: 20.07.2012				Ende: 12.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 15285 H: 344295		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,23 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z							
-0	0,00, 16,00, 220, Rotationskernbohren	0,2	156,03		A			Sand, erdig, Graswurzeln, Anschüttung, sandig, stark schluffig-schluffig, dunkelbraun,					
		1,7	154,53		A			Anschüttung, kiesig, rötlich verwittert, Anschüttung, kiesig, sandig, stark schluffig, braun bis beige,					
		2,0	154,23		A								
		3,9	152,33		A			Anschüttung, schluffig, kiesig, sandig, braun,					
		5,3	150,93		A								
-5		5,5						Anschüttung, tonig, schwach sandig-sandig, kiesig, sehr stark schluffig, braun,					
		6,0											
		7,1	149,13		A			Anschüttung, tonig, schwach sandig-sandig, kiesig, sehr stark schluffig, dunkelgrau,					
		9,9	146,33		A								
-10			14,1	142,13				Kies, sandig, sehr schwach schluffig, lokal stark sandig,	9,90			gestörte Kernprobe 9,90-14,10 m	
		16,0	140,23				Sand, schluffig, kiesig, braun bis hellbraun,	14,10 14,10			gestörte Kernprobe 14,10-16,00 m		
-15								16,00			16,00		

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-016				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012			Richtung:		Koord.: R: 15205 H: 344291		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,60 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		0,2	156,40	^	^			Anschüttung, braun, humos, Anschüttung, sandig, schluffig, kiesig, torfig, braun, Anschüttung, schwach schluffig, sandig, beige, Postkabel, einzelne Ziegelstücke über Kabel,						
		1,0	155,60	A	•									
				A	•									
		2,5	154,10	A	•									

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-016b				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100			
			bearbeitet am: 23.07.2012				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 15198 H: 344295			
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,64 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		0,2	156,44					Mutterboden, braun, Sand, schluffig, kiesig, torfig, braun,						
		1,0	155,64					Sand, kiesig, beige,						
		2,2	154,44											

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-018						
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 15.07.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100				
			bearbeitet am: 20.07.2012				Ende: 16.07.2012			Richtung:		Koord.: R: 15124 H: 344208				
1	2	3	4				5	6	7	8		9	10	11		12
Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,54 m ü. A.	Zeichn. Darst.				Gest. -zust. L K V Z	Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen			
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art												
0,00, 14,00, 220, Rotationskernbohren	0,1	156,44						Mutterboden, schwarzbraun, Löss, Lösslehm i.a. Schluff, feinsandig, gelbbraun,	0,10			gestörte Kernprobe 0,10-2,00 m				
	2,0	154,54						Kies, Sand, braungrau, nach unten Sandgehalt abnehmend bis schwach sandig, ab 10,5 m vereinzelt schwach steinig,	2,00 2,00			gestörte Kernprobe 2,00-13,10 m				
	13,1	143,44										13,10				
	14,0	142,54						Schluff, Ton, grau,	13,10 14,00			gestörte Kernprobe 13,10-14,00 m 14,00				



5,1
15.07.2012


Bohrgut

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-019						
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 10.07.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100				
			bearbeitet am: 20.07.2012				Ende: 10.07.2012			Richtung:		Koord.: R: 15050 H: 344279				
1	2	3	4				5	6	7	8		9	10	11		12
Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,13 m ü. A.	Zeichn. Darst.				Gest. -zust. L K v z	Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen			
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art												
0,00, 16,00, 220, Rotationskernbohren	0,5	156,63		A				Anschüttung, Erde,								
	1,2	155,93		A				Anschüttung, Sand, gelbgrau,								
	4,0	153,13		A				Anschüttung, Ziegel, Holz, Bodenaushub,								
	13,4	143,73						Kies, stark sandig-sandig, graubraun, lokal sehr schwach steinig, ab 5,2 m nass,	4,00			gestörte Kernprobe 4,00-13,40 m				
	16,0	141,13						Sand, schluffig, dunkel, braunrot,	13,40			Bohrgerät 13,40				



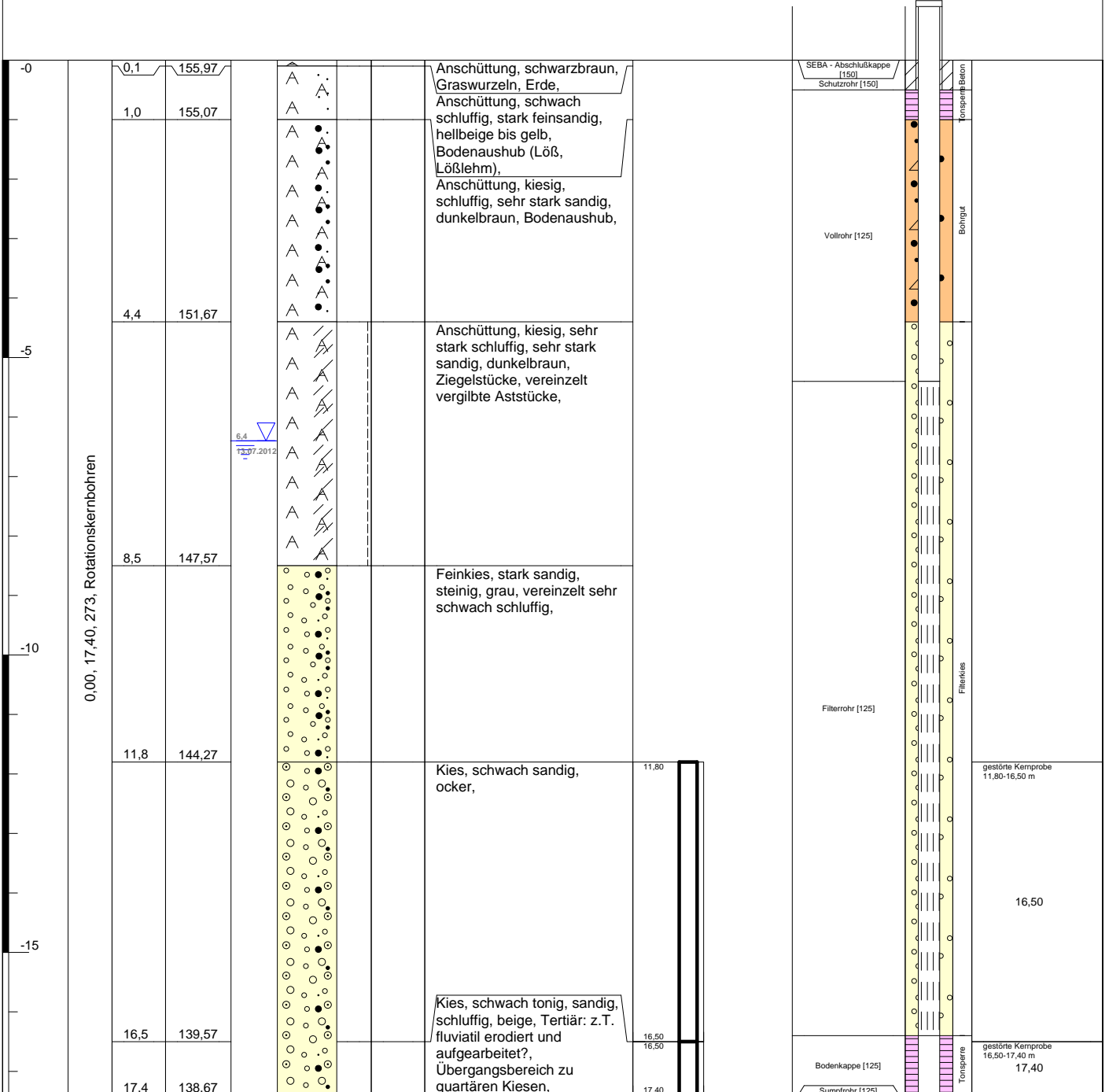
5,5
10.07.2012


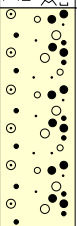

Bohrgerät











Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SPC-020			
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 15050 H: 344161		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 155,37 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z							
-0				M _U	M _U			Mutterboden, erdig, z.T. torfig, humos, cm-mächtige Torflagen,	0,00			gestörte Kernprobe 0,00-2,20 m	
		2,2 2,4	153,17 152,97	M _U	M _U			Kies, Sand, grau, in Kies nicht standfest,	2,20			2,20	

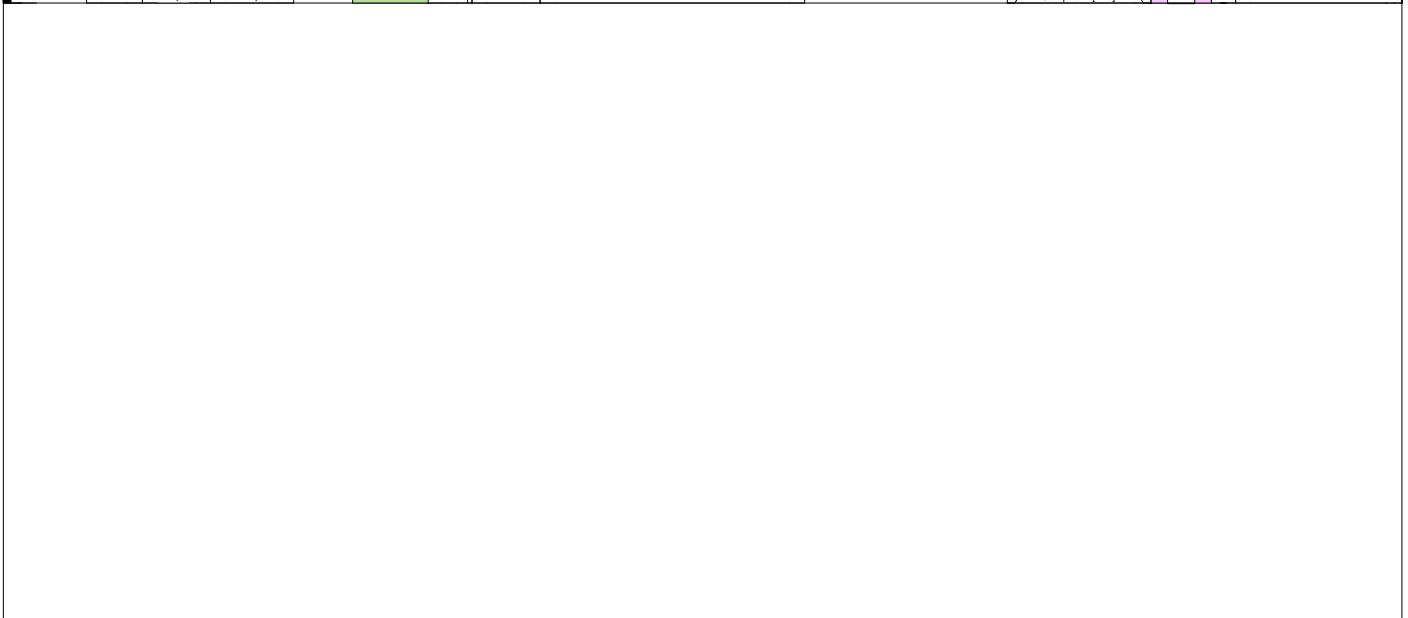
Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-021				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100			
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 14986 H: 344264			
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,17 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		0,2	156,97				Mutterboden, braun, hoher Kiesanteil.							
		1,0	156,17				Sand, kiesig, braun,							
		1,2	155,97				Sand, kiesig, beige-grau,							
		1,8	155,37				Kies, stark sandig-sandig, beige-grau,							





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,07 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L v K z							


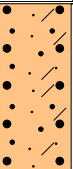
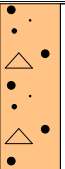
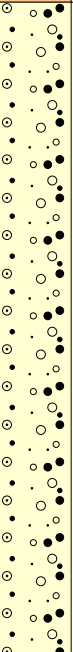








Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-027			
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 14528 H: 344230		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,13 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K V Z							
-0		0,2	155,93				Mutterboden, schwarzbraun, Kies, Sand, stark sandig, sehr schwach schluffig, beigebraun,	0,20				gestörte Kernprobe 0,20-3,10 m 3,10	


Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-028					
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 02.08.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100				
			bearbeitet am: 08.08.2012				Ende: 03.08.2012		Richtung:		Koord.: R: 14345 H: 344204				
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12	
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,91 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen			
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z									
	0,00, 14,00, 273, Rotationskernbohren	1,0	155,91					Sand, humos, sehr schwach schluffig, braun, erdig,			SEBA - Abschlußkappe [150] Schutzrohr [150]				
		2,2	154,71					Löss, Lösslehm i.a. Feinsand, sehr stark schluffig, hellgelb bis beige,				Vollrohr [125]			
									Kies, stark sandig, schwach schluffig-sehr schwach schluffig, braun bis graubraun, ab 5,0 nass,			Filterrohr [125]			
									Sand, kiesig, steinig, braun bis hellbraun, lokal schwach schluffig,			Bodenkappe [125]			
			11,9	145,01					Schluff, sandig-stark sandig, beigebraun,			Sumpfrohr [125]			
			13,1	143,81											
		14,0	142,91												



Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-029C			
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 14110 H: 344204		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,85 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K V Z							
-0		0,2	156,65					Mutterboden, braunschwarz, Löss, Lösslehm i.a. Schluff, feinsandig, beige/gelb,					
		2,0	154,85					Kies, sehr stark sandig, beige, grau,					
		3,2	153,65										

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-030				
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 18.07.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am: 20.07.2012				Ende: 18.07.2012			Richtung:		Koord.: R: 13925 H: 344211		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,49 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0	0,00, 12,00, 220, Rotationskernbohren	2,2	155,29					Sand, schwach schluffig, braungrau,						
-5								Kies, Sand, sandig, grau, nach untern lokal sehr schwach steinig,						
-10		10,9	146,59					Schluff, stark sandig, grau bis ocker,	10,90 				gestörte Kernprobe 10,90-12,00 m 12,00	
		12,0	145,49						12,00 					

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-033				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100			
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 13767 H: 344169			
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,79 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		1,0	155,79	M _u M _u	M _u M _u			Mutterboden, braun, schwarzbraun, humos,						
		3,1	153,69					Löss, Lösslehm i.a. Schluff, schwach feinsandig, beigegrau, verlehmt Löß,	1,00			gestörte Kernprobe 1,00-3,10 m	3,10	


Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-034			
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 18.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am: 20.07.2012				Ende: 19.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 13657 H: 344194		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,50 m ü. A.	Zeichn. Darst.				Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges		Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)		Ergänzende Eintragungen
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z	Trennflächen							
0,00, 15,00, 273, Rotationskernbohren	0,5	157,00		M _U				Mutterboden, dunkelbraun, kiesig durchsetzt, Sand, stark schluffig, braun, verklumpt, Löss, Lösslehm i.a. Schluff, feinsandig, beigebraun,	1,00		SEBA - Abschlußkappe [150] Schutzrohr [150]	gestörte Kernprobe 1,00-3,10 m	
	1,0	156,50											
	3,1	154,40						Kies, Sand, sandig, grau,	3,10		Vollrohr [125]	3,10	
	4,2	153,30						Sand, kiesig, grau,					
	5,1	152,40						Kies, stark sandig, ocker,					
	6,0	151,50	5,7 18.07.2012					Sand, stark schluffig, kiesig, grau,					
	6,7	150,80						Kies, stark sandig-sandig, graubraun, nach unten lokal sehr schwach steinig,					
	10,9	146,60						Kies, Sand, stark sandig, schluffig, ocker bis orange,			Filterrohr [125]		
	14,0	143,50											
	15,0	142,50						Schluff, tonig, sehr schwach sandig, ocker bis braun,	14,00 15,00		Bodenkappe [125] Sumpfrohr [125]	gestörte Kernprobe 14,00-15,00 m 15,00	




Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-035					
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 20.07.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100			
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012			Richtung:		Koord.: R: 13641 H: 344066			
1	2	3	4			5	6	7	8		9	10	11		12
Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,91 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Gest. -zust. L K v z	Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen			
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art											
0,00, 14,00, 22, Rotationskernbohren	1,0	155,91	M _U M _U				Mutterboden, schwarzbraun,								
	3,0	153,91					Sand, stark schluffig-schluffig, kiesig, graubraun,								
	10,0	146,91					Kies, stark sandig-sandig, graubraun, lokal sehr schwach steinig,								
	10,2	146,71					Steine,								
	11,3	145,61					Kies, sandig, schwach schluffig, steinig, grau,								
	11,9	145,01					Kies, sandig, schwach schluffig, braun, grau,								
	13,0	143,91					Kies, sandig, steinig, mit der Tiefe zunehmend steinig,								
	13,3	143,66					Mittelsand, oxidiert, gleichkörnig, feucht, sehr dicht bzw. konsolidierte Kieseinlagerung,								




5,0
23.07.2012

Bohrgut

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-36			
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 13607 H: 344165		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,71 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z							
-0		3,4	154,31		A A A A A A A			Anschüttung, Betonbruch, Glas, Flaschen, Ziegel, Metall, Plastikplanen, Bauschutt, Bodenaushub,					

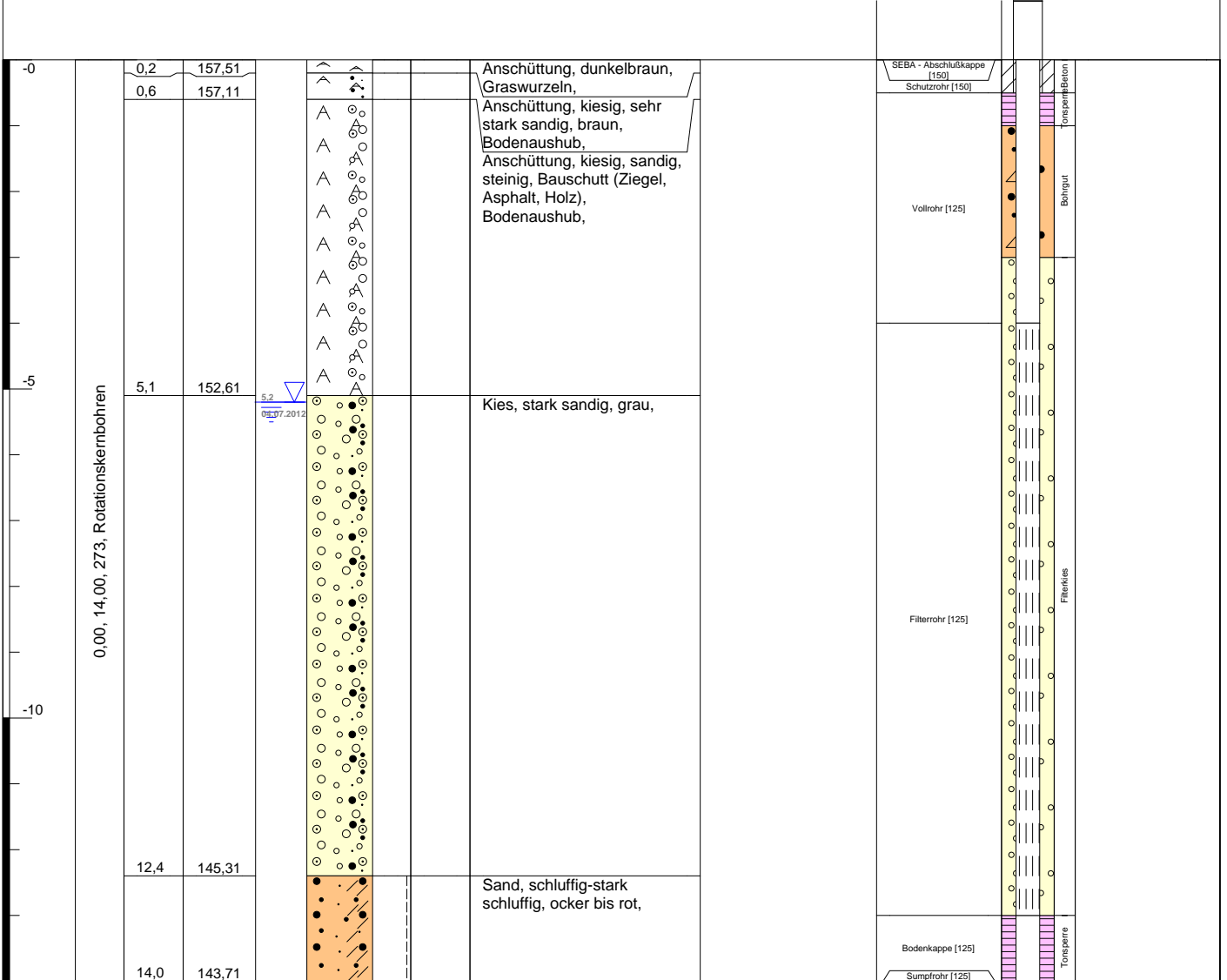
Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-038+SPC59				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 28.08.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 28.08.2012			Richtung:		Koord.: R: 13313 H: 344148		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,96 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K V Z								
-0		0,1	156,91		A									
		1,2	155,76		A									
		2,2	154,76											
		3,2	153,76											

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH	Auftraggeber: ASFINAG BMG	Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern	Aufschluss SP-039	
---	-------------------------------------	--	-----------------------------	--

Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt	bearbeitet von: Humer	Beginn: 03.07.2012	Neigung:	Maßstab: 1:100
	bearbeitet am: 20.07.2012	Ende: 04.07.2012	Richtung:	Koord.: R: 13225 H: 344160

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,71 m ü. A.	Zeichn. Darst.				Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z	Trennflächen						




Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-040				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 28.08.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 28.08.2012			Richtung:		Koord.: R: 13158 H: 344139		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,52 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		0,1	157,47		A A A A A	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙		Anschüttung, Erde, Gras, Anschüttung, kiesig, sandig, schluffig, Bauschutt (Ziegel, Beton, Plastik), Bodenaushub, zum Teil stark schluffig,						

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-041			
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 04.07.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100	
			bearbeitet am: 20.07.2012				Ende: 04.07.2012			Richtung:		Koord.: R: 13093 H: 344138	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,61 m ü. A.	Zeichn. Darst.				Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust.							Trennflächen	
						L	K						
0,00, 14,00, 220, Rotationskernbohren	5,2	152,41		A			Anschüttung, sandig, kiesig, steinig, Bodenaushub, Bauschutt (Ziegel, Beton),						
	5,5	152,11	5,0	A									
							Anschüttung, schluffig, sandig, kiesig, graubraun, Kies, sehr stark sandig, graubraun, lokal sehr schwach schluffig,						
	12,1	145,51					Sand, schluffig, graugrün bis graurot,						
	14,0	143,61											



04.07.2012

Bohrgut

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-042				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 28.08.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 28.08.2012			Richtung:		Koord.: R: 13025 H: 344128		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,69 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		0,1	157,64		A	•		Anschüttung, Erde, Gras, Anschüttung, sandig, kiesig, Bodenaushub, Bauschutt (Ziegel, Beton),						
-					A	•								
		1,6	156,09		A	•								


Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-043						
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 29.06.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100				
			bearbeitet am: 20.07.2012				Ende: 02.07.2012			Richtung:		Koord.: R: 12957 H: 344119				
1	2	3	4				5	6	7	8		9	10	11		12
Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,59 m ü. A.	Zeichn. Darst.				Gest. -zust. L K v z	Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen			
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art												
0,00, 12,00, 220, Rotationskernbohren	0,1	157,49						Mutterboden, Graswurzeln, Sand, kiesig, grau,								
	4,0	153,59						Kies, sehr stark sandig, grau,								
	10,9	146,69						Schluff, schwach sandig, ocker,								
	12,0	145,59														




5,0
02.07.2012




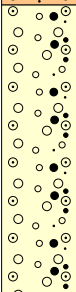

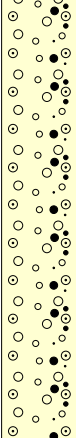
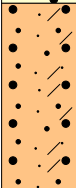
Bohrgut


Tonspatere

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-045			
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn: 29.06.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am: 20.07.2012				Ende: 03.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 12796 H: 344123		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,95 m ü. A.	Zeichn. Darst.				Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges		Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)		Ergänzende Eintragungen
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z	Trennflächen							
0,00, 18,00, 273, Rotationskernbohren	0,1	157,85		A			Anschüttung, Graswurzeln, Anschüttung, (Sand, Kies, Ziegel),				SEBA - Abschlußkappe [150] Schutzrohr [150]		
	2,2	155,75		A			Anschüttung, kiesig, steinig, sandig-stark sandig, sehr schwach schluffig, dunkelbraun,				Vollrohr [125]		
	5,6	152,35	5,5 03.07.2012	A			Anschüttung, kiesig, sandig, sehr stark schluffig, schwarzbraun, Bodenaushub, organ. Mat.,				Bohrgut		
	7,3	150,65		A			Kies, sehr stark sandig, graubraun bis ocker, lokal sehr schwach schluffig,				Filterrohr [125]		
	14,9	143,05		A			Sand, schluffig, rotbraun,				Filterkies		
	16,9	141,05		A			Schluff, tonig, sandig, graugrün, rotbraun,		17,00		Bodenkappe [125]		gestörte Kernprobe 17,00-18,00 m 18,00
	18,0	139,95							18,00		Sumpfrohr [125]		

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-046			
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 28.08.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 28.08.2012		Richtung:		Koord.: R: 12786 H: 344154		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,93 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z							
-0		0,1	157,88		A	o		Mutterboden, Grasnarbe, Anschüttung, Kies, Betonbruch, Plastik, Stoff, Blech, Isoliermaterial, Bauschutt und Aushub,					
		3,4	154,53		A	o							

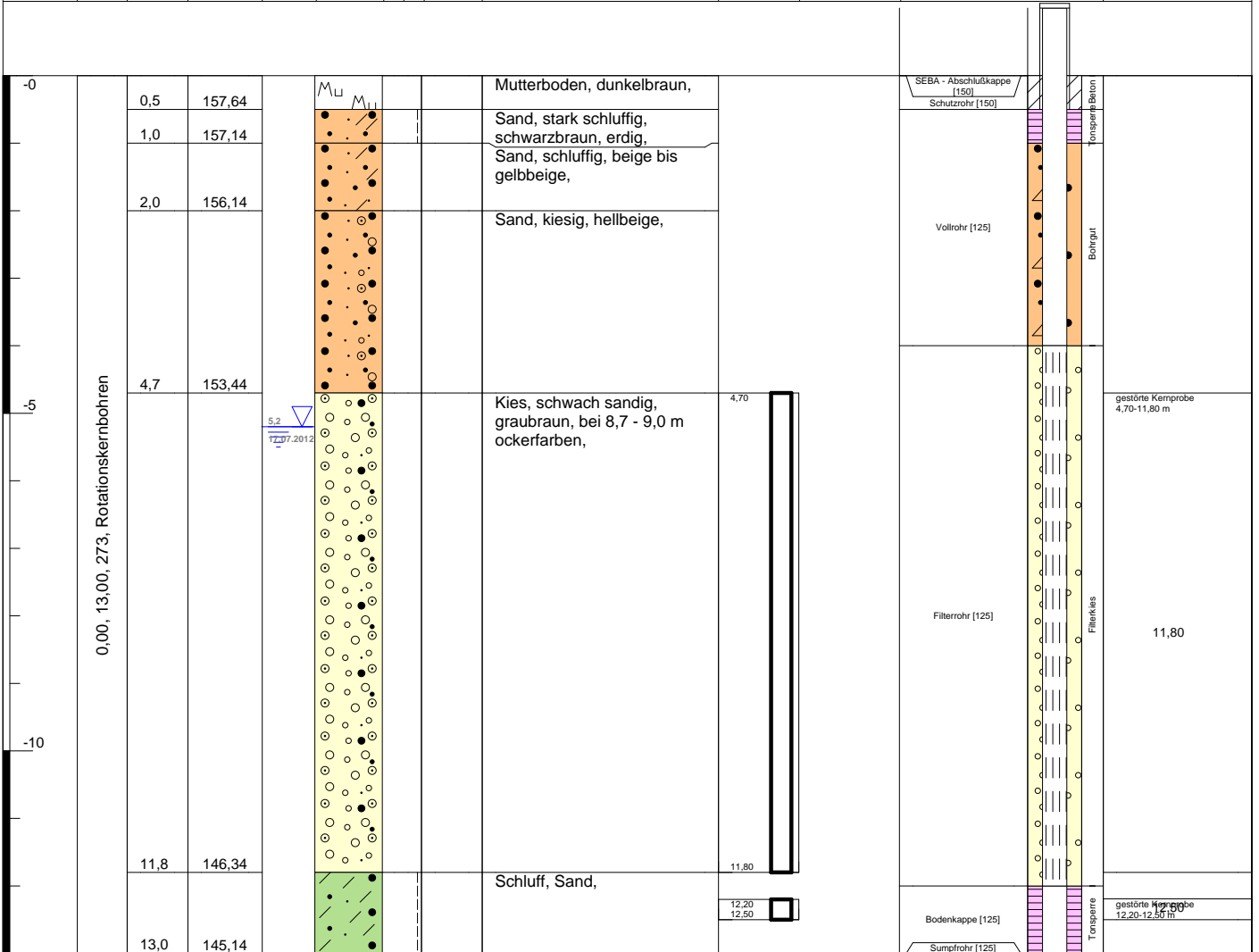
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH		Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-048			
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt		bearbeitet von: Humer				Beginn: 09.07.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100	
		bearbeitet am: 20.07.2012				Ende: 09.07.2012			Richtung:		Koord.: R: 12586 H: 344100	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 158,00 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z						
-0	0,00, 14,00, 220, Rotationskernbohren	0,1	157,90					Mutterboden, dunkelbraun, Graswurzeln, Sand, kiesig, hellbeige,				
		1,3	156,70					Kies, stark sandig, graubraun, lokal sehr schwach steinig, untergeordnet lokal sehr schwach schluffig,				
-5												
		11,5	146,50					Sand, schluffig, braunrot,				
-10		14,0	144,00									





Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH	Auftraggeber: ASFINAG BMG	Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern	Aufschluss SP-049	
---	-------------------------------------	--	-----------------------------	--


Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt	bearbeitet von: Humer	Beginn: 17.07.2012	Neigung:	Maßstab: 1:100
	bearbeitet am: 20.07.2012	Ende: 17.07.2012	Richtung:	Koord.: R: 12575 H: 344004

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 158,14 m ü. A.	Zeichn. Darst.				Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
			Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z	Trennflächen						

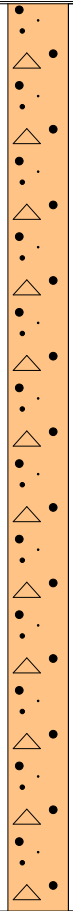




Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SP-050+C			
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 28.08.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am:				Ende: 28.08.2012		Richtung:		Koord.: y: 12479 x: 344060		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,09 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z							
-0		0,5	156,59		M _U			Mutterboden, humos, braun,					
		1,7	155,39		M _{z1}			Sand, schwach schluffig, hellbeige, Löss,					
		2,3	154,79					Sand, Kies, kiesig, grau bis beigegrau,					



Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SPC-052				
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn:			Neigung:		Maßstab: 1:100		
			bearbeitet am: 23.07.2012				Ende:			Richtung:		Koord.: R: 14923 H: 344261		
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,67 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		0,1	156,57				Mutterboden, Sand, sehr schwach schluffig, beige bis gelb,							
		1,0	155,67				Kies, sandig-stark sandig, grau bis beige,							
		2,0	154,67											


Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH	Auftraggeber: ASFINAG BMG	Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern	Aufschluss SPC-053	
---	-------------------------------------	--	------------------------------	--


Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt	bearbeitet von: Humer	Beginn: 11.07.2012	Neigung:	Maßstab: 1:100
	bearbeitet am: 20.07.2012	Ende: 11.07.2012	Richtung:	Koord.: R: 15097 H: 344289


	1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,05 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Gest. -zust. L K v z	Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen	
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art									
-0 -5 -10	0,00, 12,00, 220, Rotationskernbohren	4,9	152,15	A	•				Anschüttung, sandig, kiesig, schluffig, Bodenaushub, Bauschutt (Ziegel), seltsamer Geruch,					
		6,2	150,85	A	○				Anschüttung, kiesig, stark sandig, sehr stark schluffig, dunkelbraun,					
		10,1	146,95	A	/				Anschüttung, sehr stark schluffig, stark sandig, kiesig, dunkelbraun,					
		12,0	145,05	○	○				Kies, Sand, graubraun,					

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH		Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SPC-054+24			
Aufschlussart: Schürfgrube		bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012			Neigung:		Maßstab: 1:100	
		bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012			Richtung:		Koord.: R: 14826 H: 344251	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 161,34 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z						
-0		1,0	160,34	M _U M _U	M _U M _U			Mutterboden, braun, Erde,				
								Sand, sehr schwach schluffig, kiesig, hellgelbgrau,				
		4,5	156,84	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○			Kies, sandig, graubraun,				
-5		5,0	156,34	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○							


Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss BS SPC-056				
Aufschlussart: Schürfgrube			bearbeitet von: Humer				Beginn: 23.07.2012		Neigung:		Maßstab: 1:100			
			bearbeitet am:				Ende: 23.07.2012		Richtung:		Koord.: R: 14674 H: 344284			
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 161,89 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)	Ergänzende Eintragungen		
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z								
-0		3,0	158,89	A	•			Anschüttung?, sehr stark sandig, kiesig, sehr schwach schluffig, braun, Bodenaushub?,						
				A	•				Sand, sehr schwach schluffig, hellgelbgrau,	3,20			gestörte Kernprobe 3,20-5,00 m	5,00
-5		5,0	156,89	A	•				5,00					


Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH		Auftraggeber: ASFINAG BMG			Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern		Aufschluss BS SP-064						
Aufschlussart: Schürfgrube		bearbeitet von: Humer			Beginn: 18.06.2013		Neigung:		Maßstab: 1:100				
		bearbeitet am:			Ende: 18.06.2013		Richtung:		Koord.: y: 15263 x: 344344				
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe ab GOK	Aufschluss, Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut	Zeichn. Darst.				Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Ergänzende Eintragungen				
			156,38 m ü. A.	GW-beobacht.	Gesteinsart								
0		0,5	155,9		A	M _U	A	M _U	A	Anschüttung, Mutterboden, braun,	humos; Abdeckung Altablagerung		
					A	•	A	•	A	Anschüttung, sandig, schluffig, kiesig, grau,	Bauschutt (Ziegel, Beton), überwiegend sandig-schluffiger Bodenaushub		
					A	•	A	•	A				
					A	•	A	•	A				
					A	•	A	•	A				
					A	•	A	•	A				
					A	•	A	•	A				
					A	•	A	•	A				
					A	•	A	•	A				
					A	•	A	•	A				
		4,5	151,9		A	•	A	•	A				


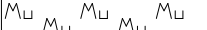





Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH		Auftraggeber: ASFINAG BMG			Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern		Aufschluss BS SP-065			
Aufschlussart: Schürfgrube		bearbeitet von: Humer			Beginn: 18.06.2013		Neigung:		Maßstab: 1:100	
		bearbeitet am:			Ende: 18.06.2013		Richtung:		Koord.: y: 15142 x: 344300	
1		2		3	4	5			6	
Tiefe ab GOK	Aufschluss, Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut	Zeichn. Darst.		Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges			Ergänzende Eintragungen	
			156,79 m ü. A.	GW-beobacht.	Gesteinsart					
0		0,5	156,3		A M _U A M _U A	Anschüttung, Mutterboden, braun,			Abdeckung Altablagerung	
					A ● A ● A ● A A A A A . A ● A ● A ● A A A A A . A ● A ● A ● A A A A A .	Anschüttung, sandig, schluffig, kiesig,			überwiegend sandig-schluffiger Bodenaushub vermengt mit Baurestmassen (Ziegel, Beton, Isolierstoffe): betonbrocken z.T. > 0,5 m	
		3,5	153,3		A A A A A					


Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH		Auftraggeber: ASFINAG BMG			Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern		Aufschluss BS SP-066						
Aufschlussart: Schürfgrube		bearbeitet von: Humer			Beginn: 18.06.2013		Neigung:		Maßstab: 1:100				
		bearbeitet am:			Ende: 18.06.2013		Richtung:		Koord.: y: 15007 x: 344332				
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe ab GOK	Aufschluss, Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut	Zeichn. Darst.				Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Ergänzende Eintragungen				
			157,44 m ü. A.	GW-beobacht.	Gesteinsart								
0		0,5	156,9		A	M _U	A	M _U	A	Anschüttung, Mutterboden, braun,	Abdeckung Altablagerung		
					A	•	A	•	A	•	Anschüttung, sandig, schluffig, grau,	sandig-schluffiger Bodenaushub vermengt mit Baurestmassen (Ziegel, beton, Isolierstoffe, Kabel, etc.)	
					A	•	A	•	A	•			
					A	•	A	•	A	•			
					A	•	A	•	A	•			
					A	•	A	•	A	•			
		3,6	153,8		A	•	A	•	A	•			



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH		Auftraggeber: ASFINAG BMG			Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern		Aufschluss BS SP-067						
Aufschlussart: Schürfgrube		bearbeitet von: Humer			Beginn: 18.06.2013		Neigung:		Maßstab: 1:100				
		bearbeitet am:			Ende: 18.06.2013		Richtung:		Koord.: y: 14739 x: 344362				
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe ab GOK	Aufschluss, Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut	Zeichn. Darst.		Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges				Ergänzende Eintragungen			
			156,94 m ü. A.	GW-beobacht.	Gesteinsart								
0		0,3	156,6		^ ^ ^ ^ ^	Anschüttung, Mutterboden, braun,				Abdeckung Altablagerung			
		0,6	156,3		^ . ^ . ^ .	Anschüttung, Sand, sehr schwach schluffig, grau,				Ziegelbruch, Abdeckung Altablagerung			
					A A A A A	Anschüttung, grau,				sandig-schluffiger Bodenaushub vermengt mit Bauschutt (Ziegel, Beton, Isolierung); Betonbrocken bis > 1 m			
		2,6	154,3		A A A A A								

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH		Auftraggeber: ASFINAG BMG			Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern		Aufschluss BS SP-068						
Aufschlussart: Schürfgrube		bearbeitet von: Humer			Beginn: 18.06.2013		Neigung:		Maßstab: 1:100				
		bearbeitet am:			Ende: 18.06.2013		Richtung:		Koord.: y: 14764 x: 344296				
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe ab GOK	Aufschluss, Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut	Zeichn. Darst.			Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges			Ergänzende Eintragungen			
			156,74 m ü. A.	GW-beobacht.	Gesteinsart								
0		0,3	156,4		^	^	^	^	^	Anschüttung, Mutterboden, braun,			Abdeckung Altablagerung
		0,6	156,1		^	^	^	^	^	^	Anschüttung, Sand, sehr schwach schluffig, hellgrau,		
					A	A	A	A	A	Anschüttung, dunkelgrau,			Bauschutt: Ziegel, Beton, Asphalt, Plastikfolien, etc. vermengt mit sandig-schluffigem Bodenaushub
		A	A		A	A	A						
		A	A		A	A	A						
		A	A		A	A	A						
		A	A		A	A	A						
		A	A		A	A	A						
		A	A		A	A	A						
		A	A		A	A	A						
3,9		152,8	A	A	A	A	A						

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH		Auftraggeber: ASFINAG BMG			Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern		Aufschluss BS SP-069						
Aufschlussart: Schürfgrube		bearbeitet von: Humer			Beginn: 18.06.2013		Neigung:		Maßstab: 1:100				
		bearbeitet am:			Ende: 18.06.2013		Richtung:		Koord.: y: 14795 x: 344162				
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe ab GOK	Aufschluss, Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut	Zeichn. Darst.		Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges				Ergänzende Eintragungen			
			155,64 m ü. A.	GW-beobacht.	Gesteinsart								
0						Mutterboden, dunkelbraun bis schwarz,					humos		
		0,5	155,1			Mutterboden, sandig, dunkelbraun bis braun,							
		1,0	154,6			Löss Sand, stark schluffig, beige,							
		2,0	153,6			Sand, sehr schwach schluffig, hellgrau,							
		3,0	152,6			Kies, sehr stark sandig, grau,					Wasserzutritt an Schurfsohle		
		4,0	151,6										

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-070			
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn:			Neigung:		Maßstab: 1:100	
			bearbeitet am: 30.07.2013				Ende:			Richtung:		Koord.: y: 14889 x: 344370	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 157,19 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)		Ergänzende Eintragungen
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest. -zust. L K v z							
-0		0,4	156,79		A	A		Anschüttung, braunschwarz, Mutterboden, Anschüttung, dunkelbraun, Sand, Schluff,			SEBA - Abschlußkappe [150]		Bohrlohr
		1,4	155,79		A	A			Anschüttung, braun bis grau, Bauschutt, Bodenaushub (Beton, Ziegel, Schluff, Sand),			Schutzrohr [150]	
		3,3	153,89		A	A		Anschüttung, dunkelbraun, Bauschutt, wenig Bodenaushub (Ziegel, Beton, Schluff); naß, muffiger Geruch,				Vollrohr [130]	
-5		6,0	151,19		A	A			Anschüttung, braungrau, Bauschutt, Bodenaushub überwiegt (Schluff, Sand, Ziegel, Beton); 6,8-9,0 Benzin- und Ölgeruch; ab 9,0 Kanalgeruch,				
		12,7	144,49		A	A		Schluff, sandig, beige, z.T. kleine Ziegelstücke -> durch Bohren verschleppt?,				Filterrohr [130]	
		13,9	143,29						Schluff, schwach sandig, dunkelgrau,			Bodenkappe [130]	
-15		15,0	142,19									Sumpfrohr [130]	

Bohrunternehmung: Porr Umwelttechnik GmbH			Auftraggeber: ASFINAG BMG				Bauvorhaben: S 1 Spange Seestadt- Aspern			Aufschluss SP-072			
Aufschlussart: Bohrung mit übertägigem Ansatzpunkt			bearbeitet von: Humer				Beginn:			Neigung:		Maßstab: 1:100	
			bearbeitet am: 30.07.2013				Ende:			Richtung:		Koord.: y: 14842 x: 344262	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
	Aufschlussart Werkzeug	Tiefe ab GOK	Höhe absolut 156,45 m ü. A.	Zeichn. Darst.			Trennflächen	Benennung u. Beschreibung der Gesteinsarten und des Gefüges	Proben Kern- gewinn	Versuche	Bohrloch- ausrüstung (z. B. Pegel)		Ergänzende Eintragungen
				Wasser- beobachtung	Gesteins- art	Gest- zust. L K Z v							
-0		0,6	155,85		A M _U			Anschüttung, Mutterboden, braun, erdig,			SEBA - Abschlußkappe [160]		
		1,3	155,15		A			Anschüttung, sandig, kiesig, beige,			Schutzrohr [160]		
					A			Anschüttung, sandig, kiesig, sehr schwach schluffig, braun, Ziegelstücke, Kunststoff,			Vollrohr [130]		
		4,5	151,95		A								
-5		6,3	150,15					Kies, sandig, steinig, sehr schwach schluffig, graubraun, bis 5,0 einzelne Ziegelstücke, beim Bohren verschleppt?,			Filterrohr [130]		
		12,3	144,15					Kies, Sand, steinig, sehr schwach schluffig, beigegrau,					
		12,9	143,55					Schluff, schwach sandig, sehr schwach tonig, beige,			Bodenkappe [130]		
		13,9	142,55					Sand, sehr stark schluffig, sehr schwach tonig, dunkelgrau,			Sumpfrohr [130]		
-15		16,4	140,05					Schluff, sehr stark sandig, grau bis graubraun,					
-20		20,0	136,45					Schluff, schwach sandig, schwach tonig, grau, lokal dominiert Sa, si (17,3-17,4; 18,0-18,2),			Bohrgut		

