



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB F1

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN:

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Lindner

Geböhrt : vom: 25.06. bis : 25.06. 2014

Endteufe: 2,50 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 0,90 m 300 mm
bis 2,50 m 60 mm

bis m mm
bis m mm

Bohrverfahren : bis 0,44 m Straßenkernbohrung
bis 0,90 m Handschacht

Bohrverfahren : bis 2,50 m Kleinrammbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 2,50 m bis 0,40 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von 0,40 m bis 0,00 m unter Ansatzpunkt, Art: Kaltasphalt

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
kein Grundwasser angetroffen!					---	

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

Anzahl / Probenart : 3 x GP UP

..... KK

1 x KP

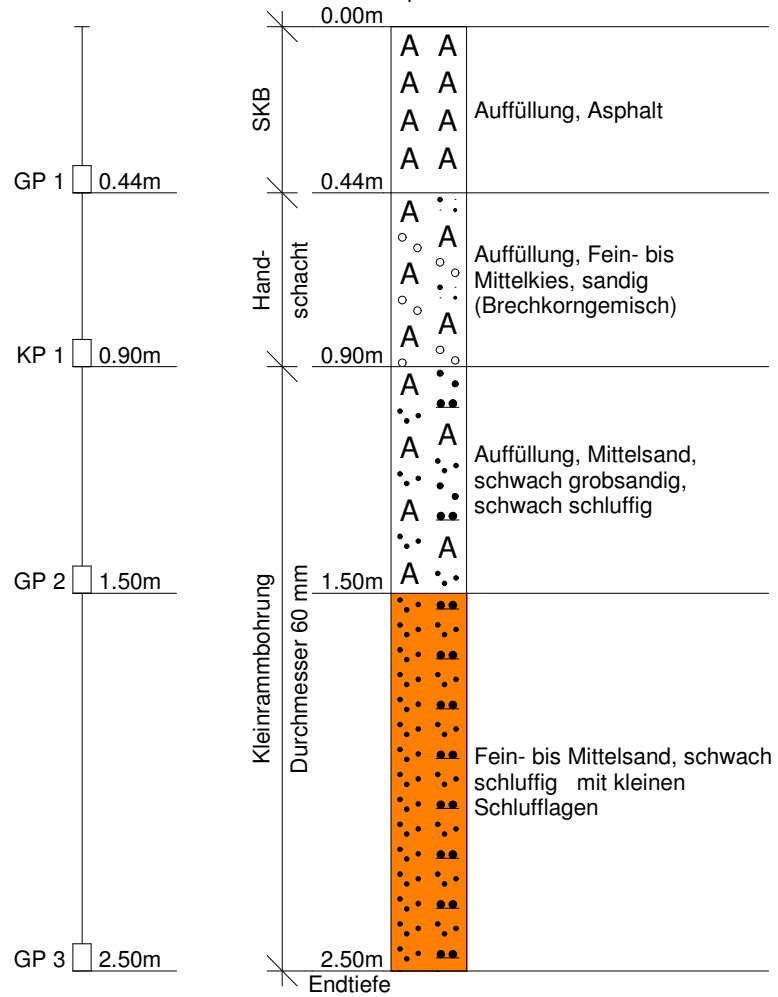
..... Wasserprobe




JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmestraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 20

KRB F1

Ansatzpunkt: GOK



		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31				Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße								
Bohrung Nr. KRB F1					Blatt 3		Datum: 25.06.2014	
1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
0.44	a) Auffüllung, Asphalt				Strassen-kernbohrung	GP	1	0.00 -0.44
	b)							
	c) hart	d) schwer zu bohren	e) schwarzgrau					
	f) Strassen-befestigung	g) Auffüllung	h)	i) -				
0.90	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig (Breckkorngemisch)				Handschacht	KP	1	0.44 -0.90
	b)							
	c) kantig	d) Handschacht	e) grau					
	f) Tragschicht	g) Auffüllung	h)	i) -				
1.50	a) Auffüllung, Mittelsand, schwach grobsandig, schwach schluffig				Kleinramm-bohrung	GP	2	0.90 -1.50
	b)							
	c) leicht verbacken	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -				
2.50 Endtiefe	a) Fein- bis Mittelsand, schwach schluffig mit kleinen Schlufflagen					GP	3	1.50 -2.50
	b)							
	c) relativ homogen	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f) Talsand	g) Quartär	h)	i) -				



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB F2

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN:

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Lindner

Geböhrt : vom: 25.06. bis : 25.06. 2014

Endteufe: 1,40 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,40 m 300 mm bis m mm
bis m mm bis m mm

Bohrverfahren : bis 0,35 m Straßenkernbohrung

bis 1,40 m Handschacht

Bohrverfahren : bis m Kleinrammbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 1,40 m bis 0,30 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von 0,30 m bis 0,00 m unter Ansatzpunkt, Art: Kaltasphalt

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
kein Grundwasser angetroffen!					---	

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

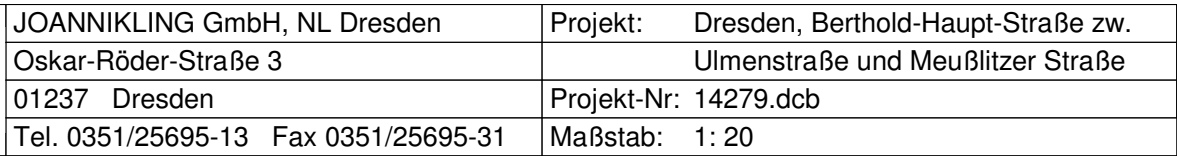
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

Anzahl / Probenart : 2 x GP UP

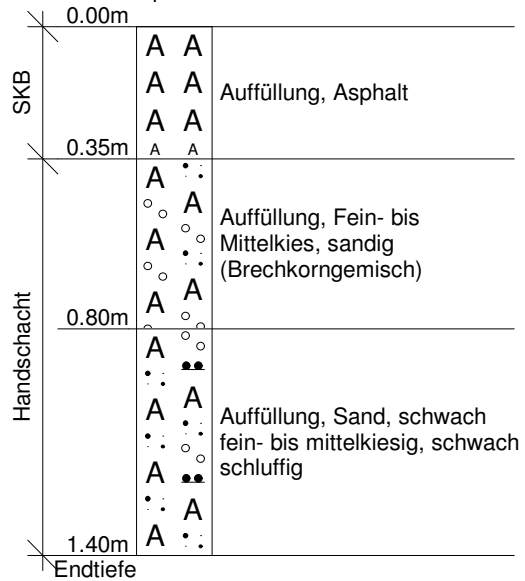
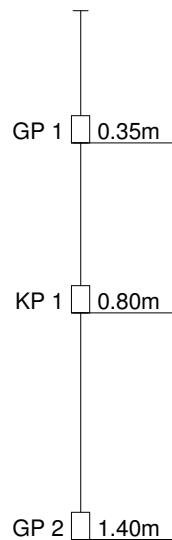
..... KK

1 x KP

..... Wasserprobe



Ansatzpunkt:GOK





JOANNIKLING GmbH, NL Dresden
Oskar-Röder-Straße 3
01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Anlage

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Dresden, Berthold-Haupt-Straße**

Bohrung Nr. KRB F2

Blatt 3

Datum:

25.06.2014

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.35	a) Auffüllung, Asphalt				Strassen- kernbohrung	GP	1	0.00 -0.35
	b)							
	c) hart	d) schwer zu bohren	e) schwarzgrau					
	f) Strassen- befestigung	g) Auffüllung	h)	i) -	trocken			
0.80	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig (Breckkorngemisch)				Handsacht	KP	1	0.35 -0.80
	b)							
	c) kantig	d) Handsacht	e) grau					
	f) Tragschicht	g) Auffüllung	h)	i) -	erdfeucht			
1.40 Endtiefe	a) Auffüllung, Sand, schwach fein- bis mittelkiesig, schwach schluffig					GP	2	0.80 -1.40
	b)							
	c) Kiese gerundet	d) Handsacht	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -				



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB F4

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN:

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteführer: Lindner

Gebohrt : vom: 24.06. bis : 24.06. 2014

Endteufe: 2,50 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 0,90 m 300 mm
bis 2,50 m 60 mm

bis m mm
bis m mm

Bohrverfahren : bis 0,40 m Straßenkernbohrung
bis 0,90 m Handschacht

Bohrverfahren : bis 2,50 m Kleinrammbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 2,50 m bis 0,40 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von 0,40 m bis 0,00 m unter Ansatzpunkt, Art: Kaltasphalt

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
kein Grundwasser angetroffen!					---	

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

Anzahl / Probenart : 3 x GP UP

..... KK

..... KP

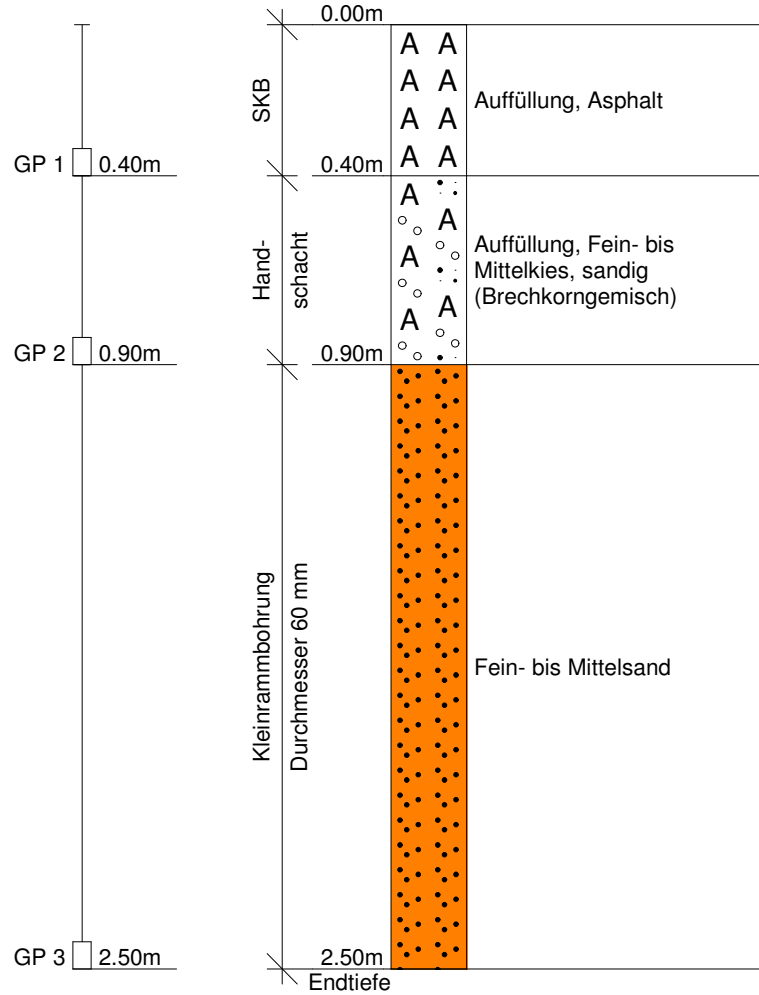
..... Wasserprobe




JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmestraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 20

KRB F4

Ansatzpunkt: GOK



		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31				Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße								
Bohrung Nr. KRB F4					Blatt 3		Datum: 24.06.2014	
1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.40	a) Auffüllung, Asphalt				Strassen- kernbohrung trocken	GP	1	0.00 -0.40
	b)							
	c) hart	d) schwer zu bohren	e) schwarzgrau					
	f) Strassen- befestigung	g) Auffüllung	h)	i) -				
0.90	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig (Breckkorngemisch)				Handschacht erdfeucht	GP	2	0.40 -0.90
	b)							
	c) kantig	d) Handschacht	e) grau					
	f) Tragschicht	g) Auffüllung	h)	i) -				
2.50 Endtiefe	a) Fein- bis Mittelsand				Kleinramm- bohrung erdfeucht	GP	3	0.90 -2.50
	b)							
	c) homogen	d) mittel zu bohren	e) gelbbraun					
	f) Talsand	g) Quartär	h)	i) -				



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB G1

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN:

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteführer: Lindner

Gebohrt : vom: 22.05. bis : 22.05. 2014

Endteufe: 2,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,20 m 250 mm
bis 2,00 m 60 mm

bis m mm
bis m mm

Bohrverfahren : bis m Straßenkernbohrung
bis 1,20 m Handschacht

Bohrverfahren : bis 2,00 m Kleinrammbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl,verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 2,00 m bis 0,00 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
kein Grundwasser angetroffen!					---	

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

Anzahl / Probenart : 4 x GP UP

..... KK

..... KP

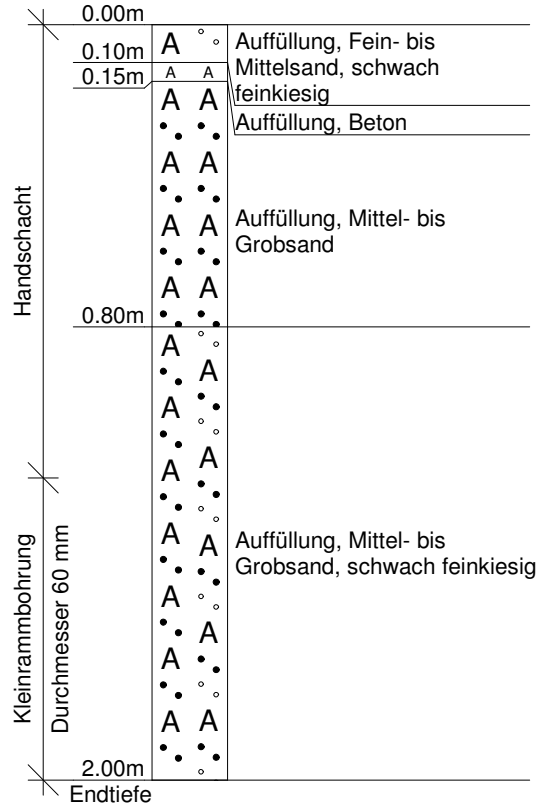
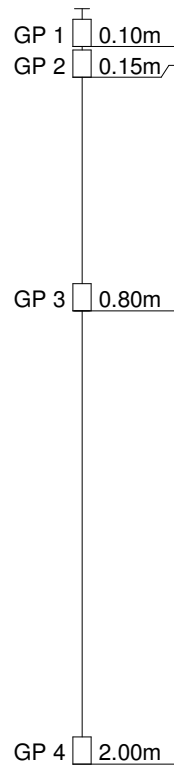
..... Wasserprobe




JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmestraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 20

KRB G1

Ansatzpunkt: GOK



		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31				Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße								
Bohrung Nr. KRB G1					Blatt 3		Datum: 22.05.2014	
1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
0.10	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelsand, schwach feinkiesig				Handschacht erdfeucht	GP	1	0.00 -0.10
	b)							
	c) Kiese kantig	d) Handschacht	e) grau					
	f) Gehweg-befestigung	g) Auffüllung	h)	i) -				
0.15	a) Auffüllung, Beton				Aufbruch trocken	GP	2	0.10 -0.15
	b)							
	c) hart	d) Aufbruch	e) grau					
	f) Befestigung	g) Auffüllung	h)	i) ++				
0.80	a) Auffüllung, Mittel- bis Grobsand				Handschacht erdfeucht	GP	3	0.15 -0.80
	b)							
	c) homogen	d) Handschacht	e) grau					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -				
2.00 Endtiefe	a) Auffüllung, Mittel- bis Grobsand, schwach feinkiesig				ab 1,20 m Kleinramm- bohrung erdfeucht	GP	4	0.80 -2.00
	b)							
	c) Kiese kantig	d) leicht zu bohren	e) grau					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -				



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB G3

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN:

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Lindner

Geböhrt : vom: 20.05. bis : 20.05. 2014

Endteufe: 2,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,30 m 250 mm
bis 2,00 m 60 mm

bis m mm
bis m mm

Bohrverfahren : bis m Straßenkernbohrung
bis 1,30 m Handschacht

Bohrverfahren : bis 2,00 m Kleinrammbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 2,00 m bis 0,00 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
kein Grundwasser angetroffen!					---	

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

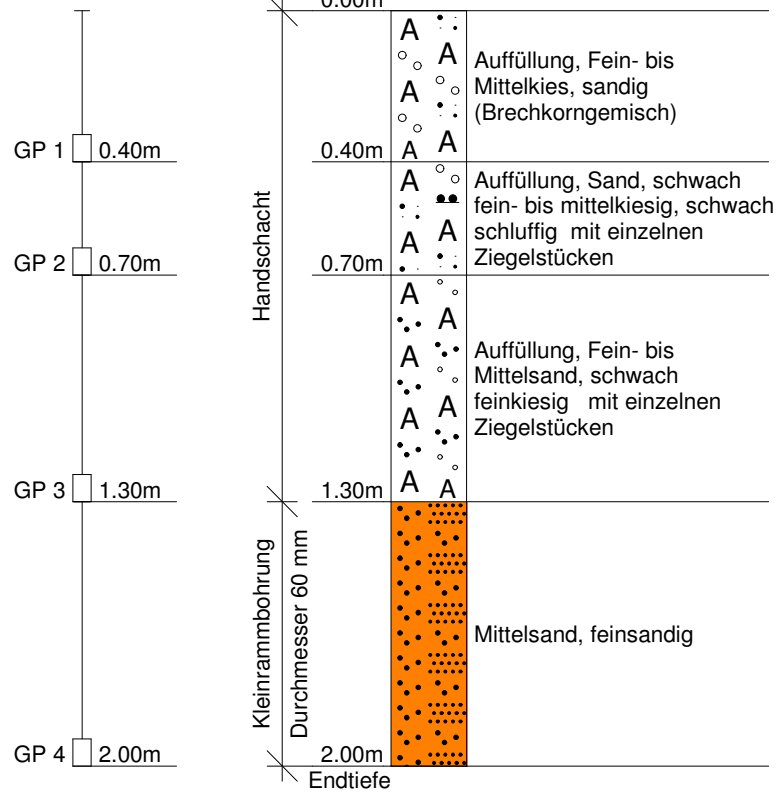
Anzahl / Probenart : 4 x GP UP KK KP Wasserprobe



JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmestraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 20

KRB G3

Ansatzpunkt: GOK





JOANNIKLING GmbH, NL Dresden
Oskar-Röder-Straße 3
01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Anlage

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Dresden, Berthold-Haupt-Straße**

Bohrung Nr. KRB G3

Blatt 3

Datum:

20.05.2014

1	2				3	4	5	6	
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.40	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelsand, sandig (Breckkorngemisch)				Handschacht	GP	1	0.00 -0.40	
	b)								
	c) kantig	d) Handschacht	e) grau		erdfeucht				
	f) Gehweg- befestigung	g) Auffüllung	h)	i) -					
0.70	a) Auffüllung, Sand, schwach fein- bis mittelsandig, schwach schluffig mit einzelnen Ziegelstücken					GP	2	0.40 -0.70	
	b)								
	c) Kiese teilw. kantig	d) Handschacht	e) dunkelgrau						erdfeucht
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -					
1.30	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelsand, schwach feinkiesig mit einzelnen Ziegelstücken					GP	3	0.70 -1.30	
	b)								
	c) Kiese kantig	d) Handschacht	e) graubraun						erdfeucht
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -					
2.00 Endtiefe	a) Mittelsand, feinsandig				Kleinramm- bohrung	GP	4	1.30 -2.00	
	b)								
	c) homogen	d) mittel zu bohren	e) braun		erdfeucht				
	f) Talsand	g) Quartär	h)	i) -					



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB G4

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN:

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteführer: Lindner

Gebohrt : vom: 20.05. bis : 20.05. 2014

Endteufe: 2,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,00 m 250 mm
bis 2,00 m 60 mm

bis m mm
bis m mm

Bohrverfahren : bis m Straßenkernbohrung
bis 1,00 m Handschacht

Bohrverfahren : bis 2,00 m Kleinrammbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 2,00 m bis 0,00 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
kein Grundwasser angetroffen!					---	

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

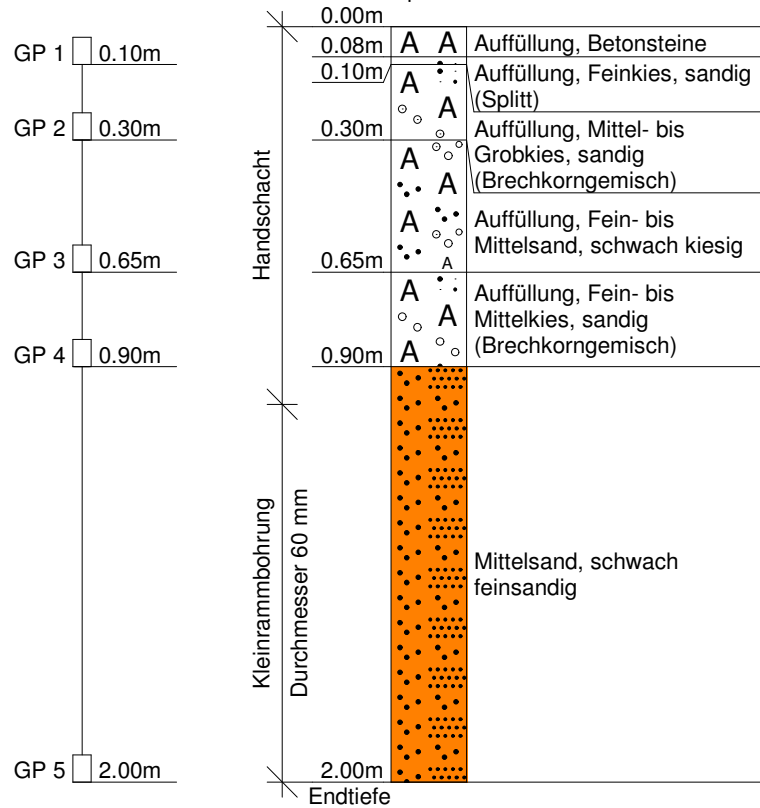
Anzahl / Probenart : 5 x GP UP KK KP Wasserprobe



JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmestraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 20

KRB G4

Ansatzpunkt: GOK





JOANNIKLING GmbH, NL Dresden
Oskar-Röder-Straße 3
01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Anlage

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Dresden, Berthold-Haupt-Straße**

Bohrung Nr. KRB G4

Blatt 3

Datum:

20.05.2014

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.08	a) Auffüllung, Betonsteine				Aufbruch			
	b)							
	c) hart, kantig	d) Aufbruch	e) grau		trocken			
	f) Gehweg- befestigung	g) Auffüllung	h)	i) ++				
0.10	a) Auffüllung, Feinkies, sandig (Splitt)				Handschacht	GP	1	0.08 -0.10
	b)							
	c) kantig	d) Handschacht	e) grau		erdfeucht			
	f) Bettungsschicht	g) Auffüllung	h)	i) -				
0.30	a) Auffüllung, Mittel- bis Grobkies, sandig (Breckkorngemisch)					GP	2	0.10 -0.30
	b)							
	c) kantig	d) Handschacht	e) grau		erdfeucht			
	f) Tragschicht	g) Auffüllung	h)	i) -				
0.65	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelsand, schwach kiesig					GP	3	0.30 -0.65
	b)							
	c) Kiese gerundet	d) Handschacht	e) braun		erdfeucht			
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -				
0.90	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig (Breckkorngemisch)					GP	4	0.65 -0.90
	b)							
	c) kantig	d) Handschacht	e) grau		erdfeucht			
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -				

		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31				Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße								
Bohrung Nr. KRB G4					Blatt 4		Datum: 20.05.2014	
1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
2.00 Endtiefe	a) Mittelsand, schwach feinsandig				ab 1,0 m Kleinramm- bohrung erdfeucht	GP	5	0.90 -2.00
	b)							
	c) homogen	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f) Talsand	g) Quartär	h)	i) -				



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279a

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

Sch GI4

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN:

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw. Am alten Elbarm und August-Röckel-Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Lindner

Geböhrt : vom: 24.06. bis : 24.06. 2014

Endteufe: 1,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,00 m 250 mm
bis m mm

bis m mm
bis m mm

Bohrverfahren : bis 0,10 m Straßenkernbohrung

bis 1,00 m Handschacht + Aufbruch

Bohrverfahren : bis m Kleinrammbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 1,00 m bis 0,10 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von 0,10 m bis 0,00 m unter Ansatzpunkt, Art: Kaltasphalt

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
kein Grundwasser angetroffen!					---	

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

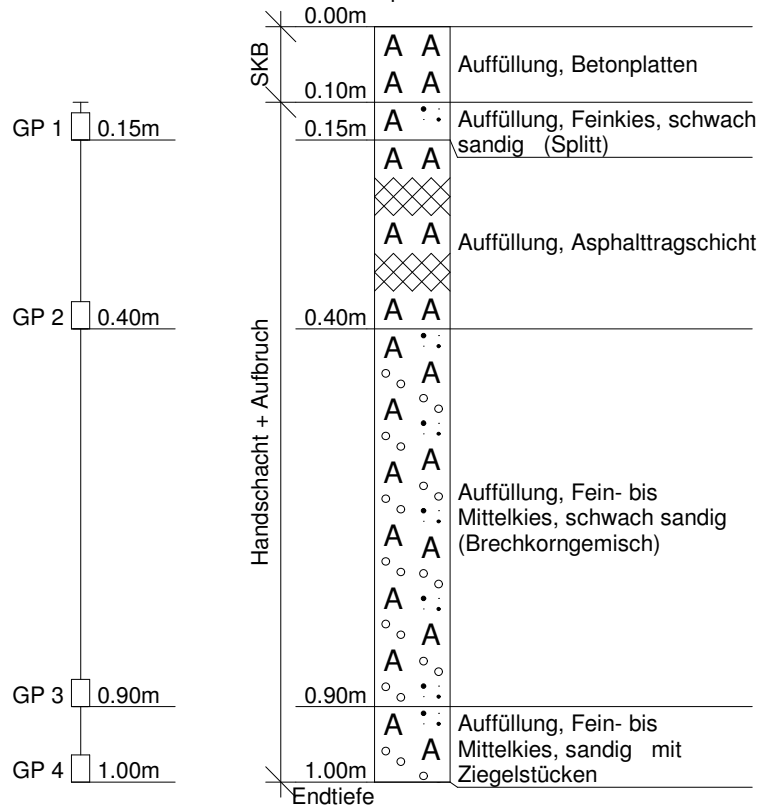
Anzahl / Probenart : 4 x GP UP KK KP Wasserprobe



JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Am alten Elbarm u. August-Röckel-Str.
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279a.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 10

Sch G14

Ansatzpunkt:GOK





JOANNIKLING GmbH, NL Dresden
Oskar-Röder-Straße 3
01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Anlage

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Dresden, Berthold-Haupt-Straße**

Bohrung Nr. Sch Gl4

Blatt 3

Datum:

24.06.2014

1	2				3	4	5	6	
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.10	a) Auffüllung, Betonplatten				Strassen- kernbohrung				
	b)								
	c) hart	d) schwer zu bohren	e) grau		trocken				
	f) Gleis-/Strassen- befestigung	g) Auffüllung	h)	i) -					
0.15	a) Auffüllung, Feinkies, schwach sandig (Splitt)				Handschaft	GP	1	0.10 -0.15	
	b)								
	c) kantig	d) Handschaft	e) grau		erdfeucht				
	f) Bettungsschicht	g) Auffüllung	h)	i) -					
0.40	a) Auffüllung, Asphalttragschicht				Aufbruch	GP	2	0.15 -0.40	
	b)								
	c) hart	d) Aufbruch	e) schwarzgrau		trocken				
	f) Tragschicht	g) Auffüllung	h)	i) -					
0.90	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, schwach sandig (Breckkorngemisch)				Handschaft	GP	3	0.40 -0.90	
	b)								
	c) kantig	d) Handschaft	e) grau		erdfeucht				
	f) Tragschicht	g) Auffüllung	h)	i) -					
1.00 Endtiefe	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig mit Ziegelstücken					GP	4	0.90 -1.00	
	b)								
	c) Kiese teilw. kantig	d) Handschaft	e) graubraun						erdfeucht
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -					



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KB B01

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN: 114,64 m

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Scheibner

Geböhrt : vom: 25.06. bis : 25.06. 2014

Endteufe: 15,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,50 m 300 mm

bis m mm

bis 15,00 m 220 mm

bis m mm

bis 2 x 1,5 m Handschacht

Bohrverfahren : bis m Kleinrammbohrung

Bohrverfahren : bis 15,00 m Rammkernbohrung / Rotationstrockenkernbohrung 2 x SPT!

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 15,00 m bis 0,00 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
Grundwasser angetroffen	25.06.14		5,00		4,00	5,50
Grundwasser in Ruhe	25.06.14		3,16		---	15,00

Unterschrift Geräteführer

gez. Scheibner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

Anzahl / Probenart : 2 x GP UP

..... KK

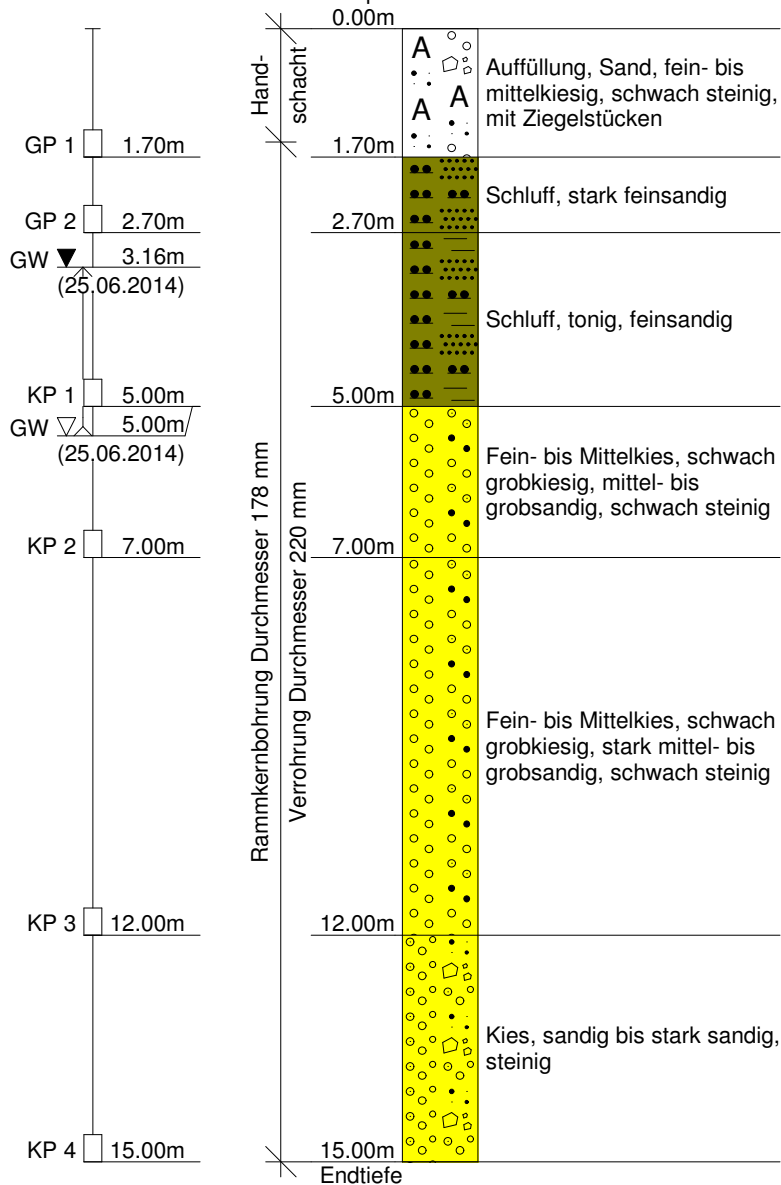
4 x KP

1 x Wasserprobe

JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmenstraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 100

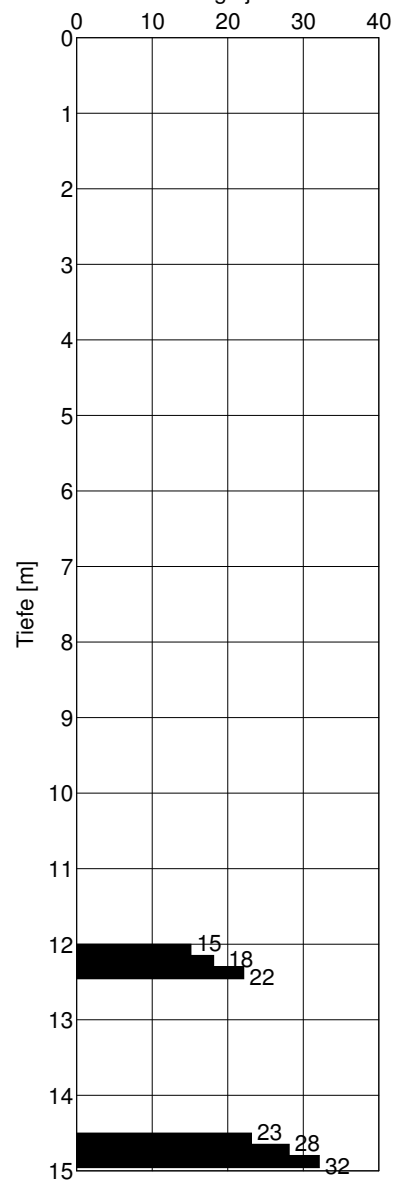
KB B01

Ansatzpunkt: 114.64 m NHN



SPT

Schläge je 15 cm N15





JOANNIKLING GmbH, NL Dresden
Oskar-Röder-Straße 3
01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Anlage

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Dresden, Berthold-Haupt-Straße**

Bohrung Nr. KB B01

Blatt 3

Datum:

25.06.2014

1	2				3	4	5	6	
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
1.70	a) Auffüllung, Sand, fein- bis mittelkiesig, schwach steinig, mit Ziegelstücken				Handsacht	GP	1	0.00 -1.70	
	b)				ab 1,50 m Rammkern- bohrung				
	c) Kiese und Steine tw. kantig	d) Handsacht	e) graubraun		erdfeucht				
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -					
2.70	a) Schluff, stark feinsandig					GP	2	1.70 -2.70	
	b)								
	c) steif bis bröckelig	d) leicht zu bohren	e) rötlich braun						
	f) Tallehm	g) Quartär	h)	i) -					erdfeucht
5.00	a) Schluff, tonig, feinsandig				Ruhewasser 3.16m u. AP 25.06.2014	KP	1	2.70 -5.00	
	b)				Grundwasser angetroffen 5.00m u. AP 25.06.2014				
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) graubraun						
	f) Tallehm	g) Quartär	h)	i) -					erdfeucht
7.00	a) Fein- bis Mittelkies, schwach grobkiesig, mittel- bis grobsandig, schwach steinig					KP	2	5.00 -7.00	
	b)								
	c) gerundet	d) leicht zu bohren	e) grau bis graubraun						nass
	f) Flusskies	g) Quartär	h)	i) -					
12.00	a) Fein- bis Mittelkies, schwach grobkiesig, stark mittel- bis grobsandig, schwach steinig					KP	3	7.00 -12.00	
	b)								
	c) gerundet	d) mittel zu bohren	e) graubraun						nass
	f) Flusskies	g) Quartär	h)	i) -					

	JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31					Anlage Bericht: Az.:		
	<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>							
Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße								
Bohrung Nr. KB B01					Blatt 4		Datum: 25.06.2014	
1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
15.00 Endtiefe	a) Kies, sandig bis stark sandig, steinig				nass	KP	4	12.00 -15.00
	b)							
	c) gerundet	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) Flusskies	g) Quartär	h)	i) -				



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KB B02

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN: 114,57 m

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Scheibner

Geböhrt : vom: 24.06. bis : 24.06. 2014

Endteufe: 15,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 15,00 m 220 mm bis m mm
bis m mm bis m mm

Bohrverfahren : bis m Handschacht

Bohrverfahren : bis m Kleinrammbohrung

Bohrverfahren : bis 15,00 m Rammkernbohrung / Rotationstrockenkernbohrung 2 x SPT!

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 15,00 m bis 0,00 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
Grundwasser angetroffen	24.06.14		4,60		4,00	5,00
Grundwasser in Ruhe	24.06.14		3,14		---	15,00

Unterschrift Geräteführer

gez. Scheibner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

Anzahl / Probenart : 3 x GP UP

..... KK

4 x KP

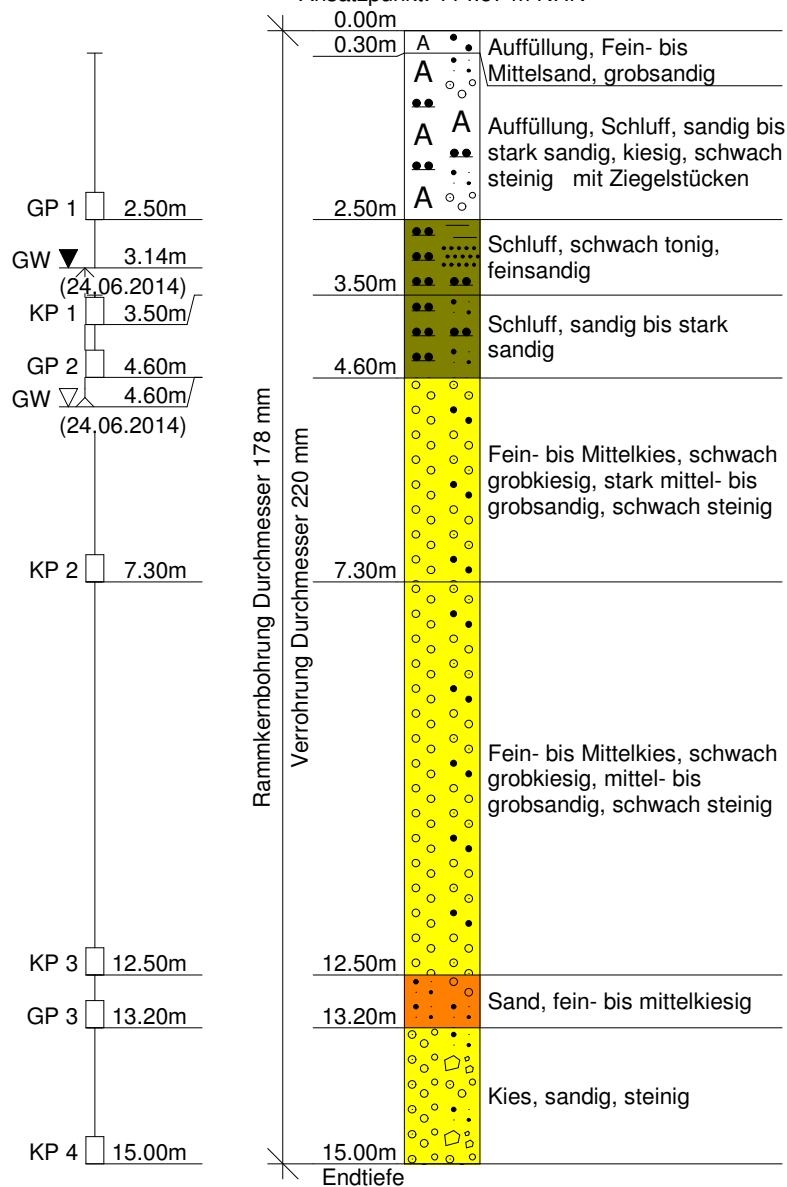
..... Wasserprobe



JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmenstraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 100

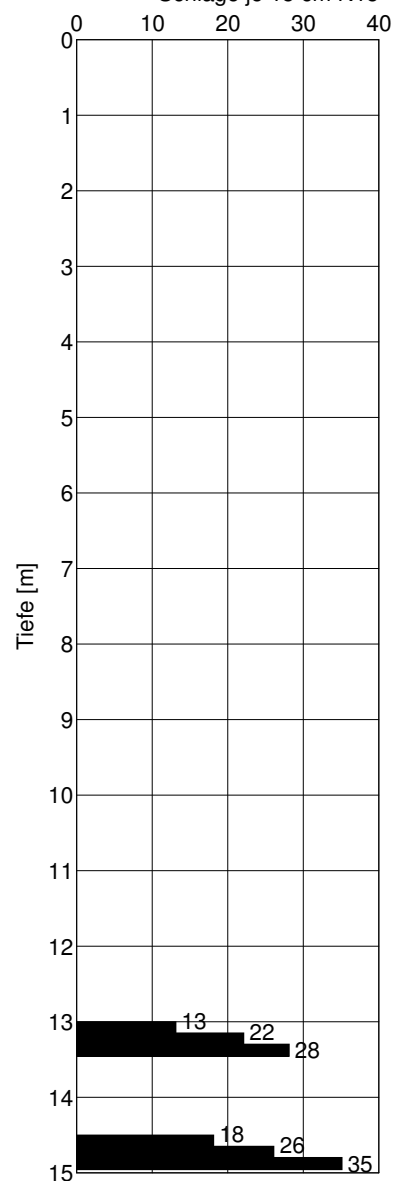
KB B02

Ansatzpunkt: 114.57 m NHN



SPT

Schläge je 15 cm N15





JOANNIKLING GmbH, NL Dresden
Oskar-Röder-Straße 3
01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Anlage

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Dresden, Berthold-Haupt-Straße**


Bohrung Nr. KB B02

Blatt 3

Datum:

24.06.2014

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.30	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelsand, grobsandig				Rammkern- bohrung			
	b)							
	c) relativ homogen	d) leicht zu bohren	e) grau		erdfeucht			
	f) Gehweg- befestigung	g) Auffüllung	h)	i) -				
2.50	a) Auffüllung, Schluff, sandig bis stark sandig, kiesig, schwach steinig mit Ziegelstücken					GP	1	0.30 -2.50
	b)							
	c) bröckelig	d) leicht zu bohren	e) schwarzgrau					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -				
3.50	a) Schluff, schwach tonig, feinsandig				Ruhewasser 3.14m u. AP 24.06.2014	KP	1	2.50 -3.50
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau					
	f) Tallehm	g) Quartär	h)	i) -				
4.60	a) Schluff, sandig bis stark sandig				Grundwasser angetroffen 4.60m u. AP 24.06.2014	GP	2	3.50 -4.60
	b)							
	c) steif bis bröckelig	d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau					
	f) Tallehm	g) Quartär	h)	i) -				
7.30	a) Fein- bis Mittelkies, schwach grobkiesig, stark mittel- bis grobsandig, schwach steinig					KP	2	5.00 -7.30
	b)							
	c) gerundet	d) mittel zu bohren	e) dunkelgrau					
	f) Flusskies	g) Quartär	h)	i) -				
					nass			

		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31				Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße								
Bohrung Nr. KB B02					Blatt 4		Datum: 24.06.2014	
1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
12.50	a) Fein- bis Mittelkies, schwach grobkiesig, mittel- bis grobsandig, schwach steinig				nass	KP	3	7.30 -12.50
	b)							
	c) gerundet	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f) Flusskies	g) Quartär	h)	i) -				
13.20	a) Sand, fein- bis mittelkiesig				nass	GP	3	12.50 -13.20
	b)							
	c) Kiese gerundet	d) mittel zu bohren	e) ockerbraun					
	f) Flusssand	g) Quartär	h)	i) -				
15.00 Endtiefe	a) Kies, sandig, steinig				nass	KP	4	13.20 -15.00
	b)							
	c) gerundet	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) Flusskies	g) Quartär	h)	i) -				



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB S01

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN: 114,42 m

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Lindner

Geböhrt : vom: 20.05. bis : 20.05. 2014

Endteufe: 8,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,20 m 250 mm
bis 8,00 m 60 mm

bis 2,50 m 80 mm
bis m mm

bis 1,20 m Handschacht

Bohrverfahren : bis 8,00 m Kleinrammbohrung

Bohrverfahren : bis m Rammkernbohrung / Rotationstrockenkernbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 8,00 m bis 0,00 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
Grundwasser angetroffen	20.05.14		3,90		---	5,00
Grundwasser in Ruhe	20.05.14		2,70		---	8,00

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

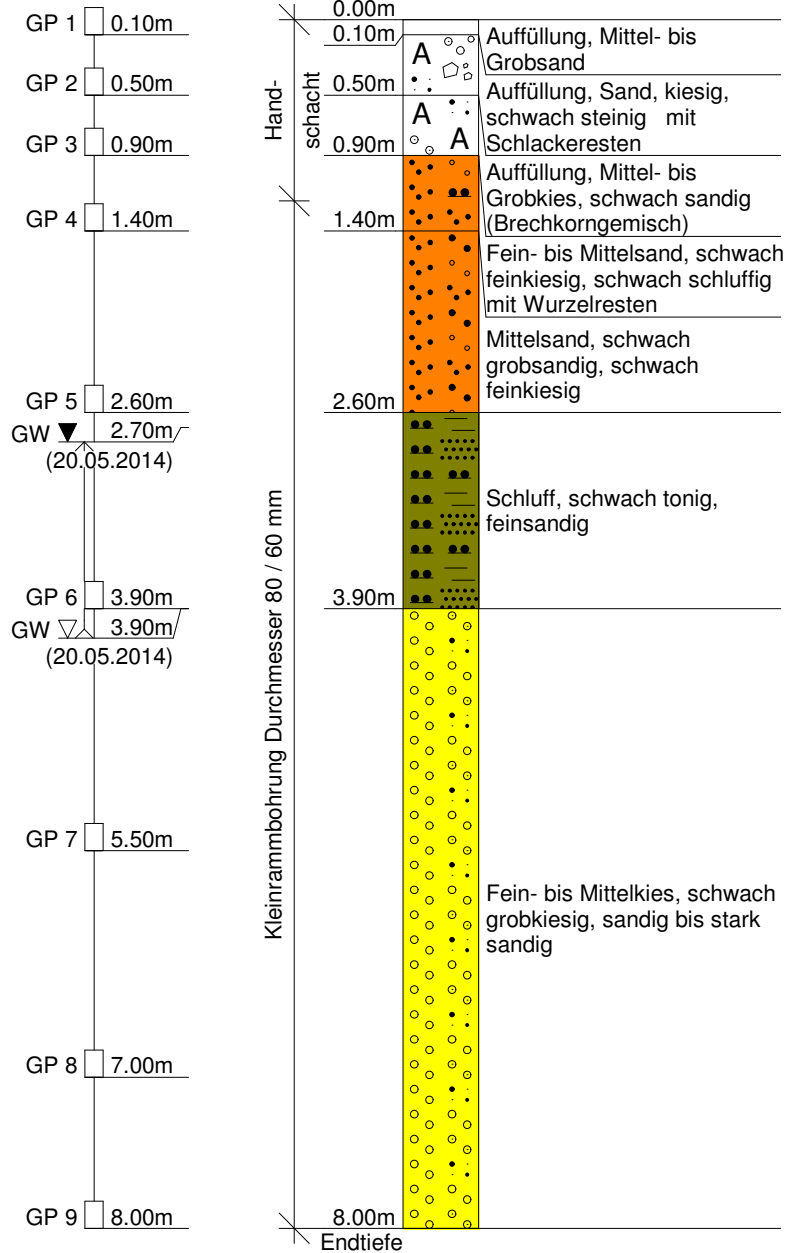
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

Anzahl / Probenart : 9 x GP UP KK KP Wasserprobe

JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmestraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 50

KRB S01

Ansatzpunkt: 114.42 m NHN





JOANNIKLING GmbH, NL Dresden
Oskar-Röder-Straße 3
01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Anlage

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Dresden, Berthold-Haupt-Straße**


Bohrung Nr. KRB S01

Blatt 3

Datum:

20.05.2014

1	2				3	4	5	6	
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.10	a) Auffüllung, Mittel- bis Grobsand				Handschacht	GP	1	0.00 -0.10	
	b)								
	c) homogen	d) Handschacht	e) grau						
	f) Gehweg- befestigung	g) Auffüllung	h)	i) -	erdfeucht				
0.50	a) Auffüllung, Sand, kiesig, schwach steinig mit Schlackeresten					GP	2	0.10 -0.50	
	b)								
	c) Kiese und Steine tw. kantig	d) Handschacht	e) braun						
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -					erdfeucht
0.90	a) Auffüllung, Mittel- bis Grobkies, schwach sandig (Breckkorngemisch)					GP	3	0.50 -0.90	
	b)								
	c) kantig	d) Handschacht	e) grau						
	f) Tragschicht	g) Auffüllung	h)	i) -					erdfeucht
1.40	a) Fein- bis Mittelsand, schwach feinkiesig, schwach schluffig mit Wurzelresten				ab 1,20 m Kleinramm- bohrung	GP	4	0.90 -1.40	
	b)								
	c) Kiese gerundet	d) mittel zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Talsand	g) Quartär	h)	i) -					erdfeucht
2.60	a) Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinkiesig					GP	5	1.40 -2.60	
	b)								
	c) Kiese gerundet	d) mittel zu bohren	e) braun						
	f) Talsand	g) Quartär	h)	i) -					erdfeucht

		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31				Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße								
Bohrung Nr. KRB S01					Blatt 4		Datum: 20.05.2014	
1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
3.90	a) Schluff, schwach tonig, feinsandig				Ruhewasser 2.70m u. AP 20.05.2014 Grundwasser angetroffen 3.90m u. AP 20.05.2014 erdfeucht-feucht	GP	6	2.60 -3.90
	b)							
	c) steif	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f) Tallehm	g) Quartär	h)	i) -				
8.00 Endtiefe	a) Fein- bis Mittelkies, schwach grobkiesig, sandig bis stark sandig				nass	GP GP GP	7 8 9	3.90 -5.50 5.50 -7.00 7.00 -8.00
	b)							
	c) gerundet	d) mittel zu bohren	e) gr bis graubraun					
	f) Flusskies	g) Quartär	h)	i) -				



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB S02

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN: 112,81 m

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Lindner

Geböhrt : vom: 25.06. bis : 25.06. 2014 Endteufe: 6,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 2,00 m 80 mm bis m mm
bis 6,00 m 60 mm bis m mm

bis m Handschacht

Bohrverfahren : bis 6,00 m Kleinrammbohrung

Bohrverfahren : bis m Rammkernbohrung / Rotationstrockenkernbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 6,00 m bis 0,00 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
Grundwasser angetroffen	25.06.14		2,20		---	4,00
Grundwasser in Ruhe	25.06.14		1,32		---	6,00

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

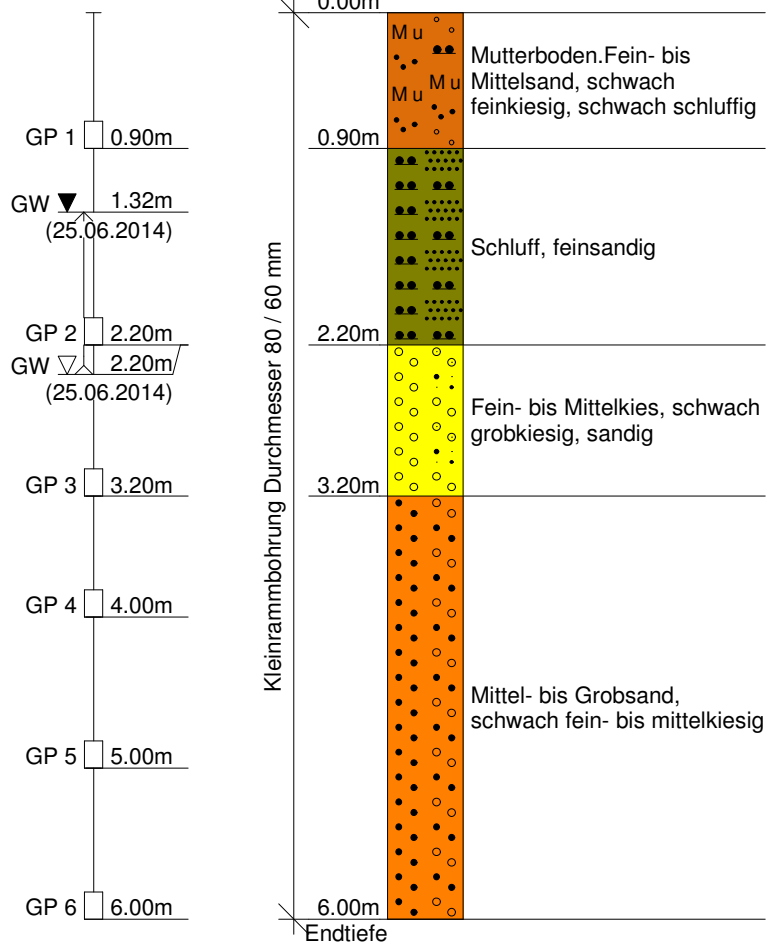
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :


Anzahl / Probenart : 6 x GP UP KK KP Wasserprobe

JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmestraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 50

KRB S02

Ansatzpunkt: 112.81 m NHN



		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31					Anlage Bericht: Az.:				
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben											
Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße											
Bohrung Nr. KRB S02						Blatt 3		Datum: 25.06.2014			
1	2				3		4	5	6		
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung							h) Gruppe i) Kalk- gehalt	
0.90	a) Mutterboden, Fein- bis Mittelsand, schwach feinkiesig, schwach schluffig				Kleinramm- bohrung erdfeucht		GP	1	0.00 -0.90		
	b)										
	c) Kiese gerundet		d) mittel zu bohren							e) braun	
	f) Oberboden		g) Mutterboden							h) i) -	
2.20	a) Schluff, feinsandig				Ruhewasser 1.32m u. AP 25.06.2014 Grundwasser angetroffen 2.20m u. AP 25.06.2014 erdfeucht-feucht		GP	2	0.90 -2.20		
	b)										
	c) steif		d) leicht zu bohren							e) graubraun	
	f) Tallehm		g) Quartär							h) i) -	
3.20	a) Fein- bis Mittelkies, schwach grobkiesig, sandig				 nass		GP	3	2.20 -3.20		
	b)										
	c) gerundet		d) mittel zu bohren							e) graubraun	
	f) Flusskies		g) Quartär							h) i) -	
6.00 Endtiefe	a) Mittel- bis Grobsand, schwach fein- bis mittelkiesig				 nass		GP GP GP	4 5 6	3.20 -4.00 4.00 -5.00 5.00 -6.00		
	b)										
	c) Kiese gerundet		d) mittel zu bohren							e) braun	
	f) Flusssand		g) Quartär							h) i) -	



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB S03

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN: 114,48 m

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Lindner

Geböhrt : vom: 23.06. bis : 23.06. 2014 Endteufe: 8,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,20 m 250 mm bis 2,50 m 80 mm
bis 8,00 m 60 mm bis m mm

bis 1,20 m Handschacht

Bohrverfahren : bis 8,00 m Kleinrammbohrung

Bohrverfahren : bis m Rammkernbohrung / Rotationstrockenkernbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 8,00 m bis 0,00 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
Grundwasser angetroffen	23.06.14		3,80		---	4,50
Grundwasser in Ruhe	23.06.14		2,92		---	8,00

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

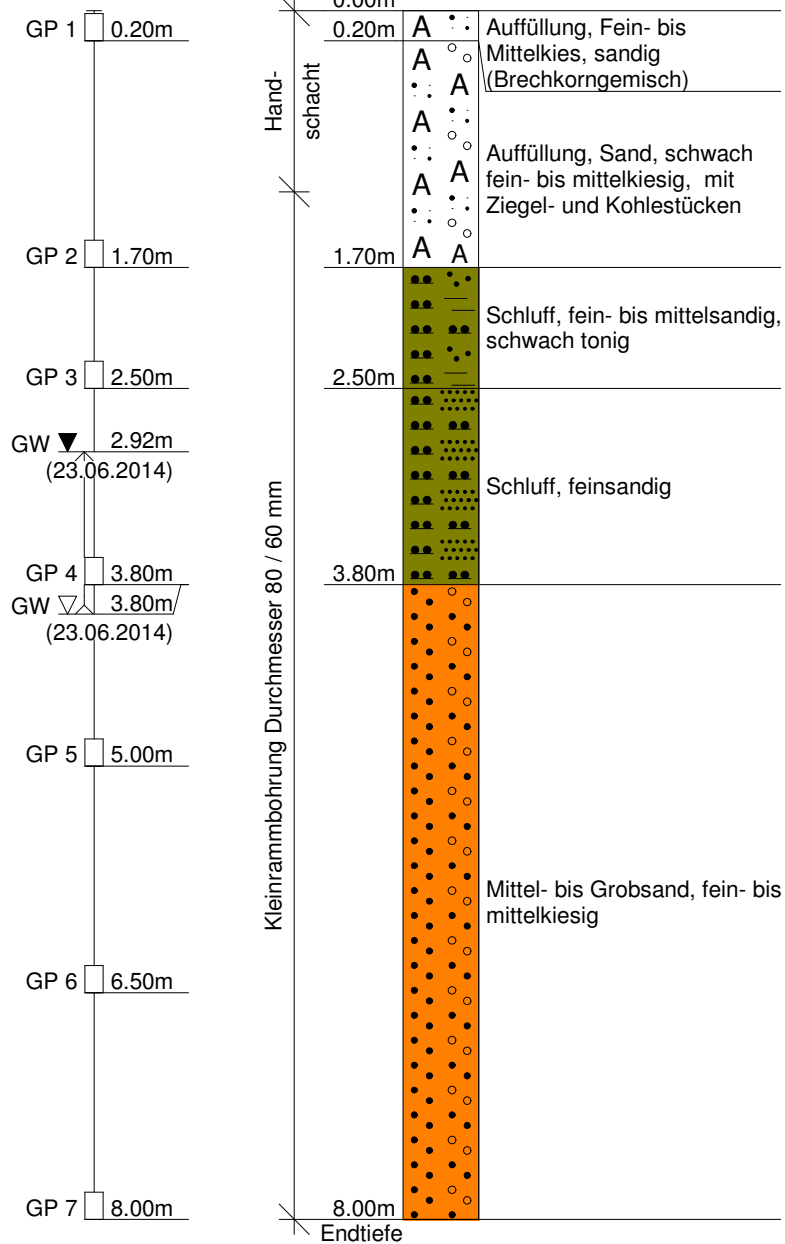
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :


Anzahl / Probenart : 7 x GP UP KK KP Wasserprobe

JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmestraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 50

KRB S03

Ansatzpunkt: 114.48 m NHN



		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31				Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße								
Bohrung Nr. KRB S03					Blatt 3		Datum: 23.06.2014	
1	2			3		4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
0.20	a) Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig (Breckkorngemisch)			Handsacht		GP	1	0.00 -0.20
	b)							
	c) kantig	d) Handsacht	e) grau	erdfeucht				
	f) Gehweg- befestigung	g) Auffüllung	h)					
1.70	a) Auffüllung, Sand, schwach fein- bis mittelkiesig, mit Ziegel- und Kohlestücken			ab 1,20 m Kleinramm- bohrung		GP	2	0.20 -1.70
	b)							
	c) Kiese teilw. kantig	d) mittel zu bohren	e) grau	erdfeucht				
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)					
2.50	a) Schluff, fein- bis mittelsandig, schwach tonig					GP	3	1.70 -2.50
	b)							
	c) leicht verbacken	d) mittel zu bohren	e) braun	erdfeucht				
	f) Tallehm	g) Quartär	h)					
3.80	a) Schluff, feinsandig			Ruhewasser 2.92m u. AP 23.06.2014 Grundwasser angetroffen 3.80m u. AP 23.06.2014		GP	4	2.50 -3.80
	b)							
	c) steif	d) mittel zu bohren	e) dunkelgrau bis graubraun	erdfeucht-feucht				
	f) Tallehm	g) Quartär	h)					
8.00 Endtiefe	a) Mittel- bis Grobsand, fein- bis mittelkiesig					GP GP GP	5 6 7	3.80 -5.00 5.00 -6.50 6.50 -8.00
	b)							
	c) Kiese gerundet	d) mittel zu bohren	e) ockerbraun bis graubraun	nass				
	f) Flusssand	g) Quartär	h)					



JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 14.279

SCHICHTENVERZEICHNIS

Bohrung - Nr. :

KRB S04

Karte im Maßstab 1:

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts:

hoch :

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Dresden

Kreis : Dresden

Zweck der Bohrung: Erkundung

Baugrund / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes zu NHN: 112,81 m

Höhe der Pegeloberkante zu NHN:

Auftraggeber: GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH, Caspar-David-Friedrich-Straße 8, 01219 Dresden

Bauvorhaben: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Lindner

Geböhrt : vom: 23.06. bis : 23.06. 2014 Endteufe: 6,00 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 2,00 m 80 mm bis m mm
bis 6,00 m 60 mm bis m mm

bis m Handschacht

Bohrverfahren : bis 6,00 m Kleinrammbohrung

Bohrverfahren : bis m Rammkernbohrung / Rotationstrockenkernbohrung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zur Grundwassermeßstelle (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von m bis m über/unter Ansatzpunkt mit

Pegelverschluß: bei m über/unter Ansatzpunkt mit

Filterrohr: von m bis m unter AP, DN: mm, Art:, SW= mm

Sumpfrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Vollrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art:

Stahlschutzrohr: von m bis m unter/über Ansatzpunkt, DN: mm, Art: Stahl, verz.

Abstandhalter: bei m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Gegenfilter: von m bis m unter Ansatzpunkt, Körnung: mm

Abdichtung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Verfüllung: von 6,00 m bis 0,00 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von m bis m unter Ansatzpunkt, Art:

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
Grundwasser angetroffen	23.06.14		2,60		---	4,00
Grundwasser in Ruhe	23.06.14		1,67		---	6,00

Unterschrift Geräteführer

gez. Lindner

Fachtechnisch bearbeitet von :

am :

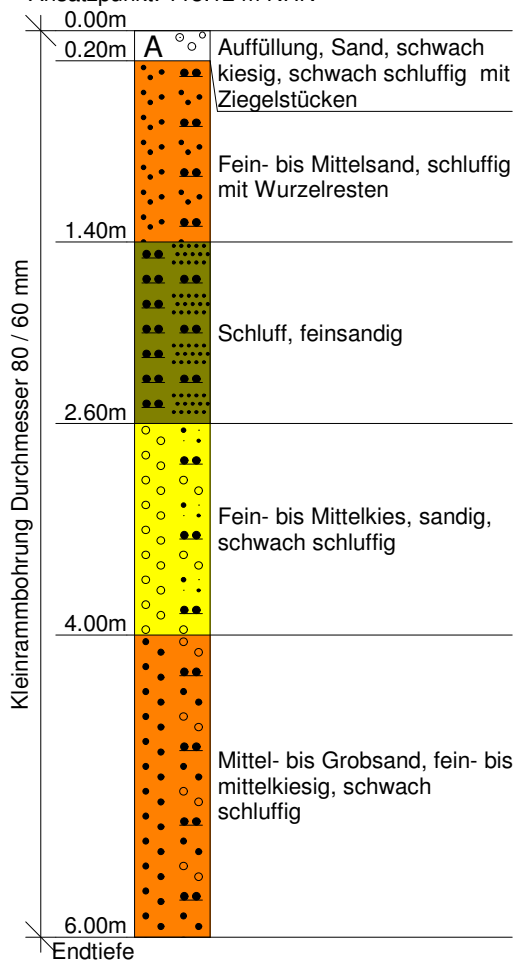
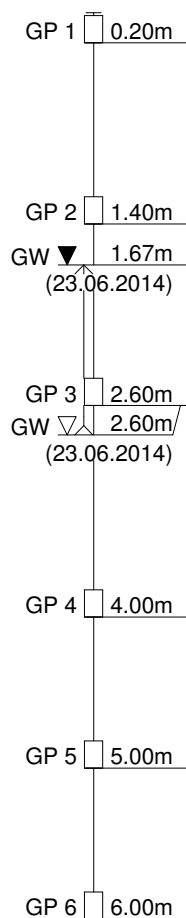
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

Anzahl / Probenart : 6 x GP UP KK KP Wasserprobe

JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt: Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmestraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr: 14279.dcb
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31	Maßstab: 1: 50

KRB S04

Ansatzpunkt: 113.12 m NHN





JOANNIKLING GmbH, NL Dresden
Oskar-Röder-Straße 3
01237 Dresden
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Anlage

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Dresden, Berthold-Haupt-Straße**

Bohrung Nr. KRB S04

Blatt 3

Datum:

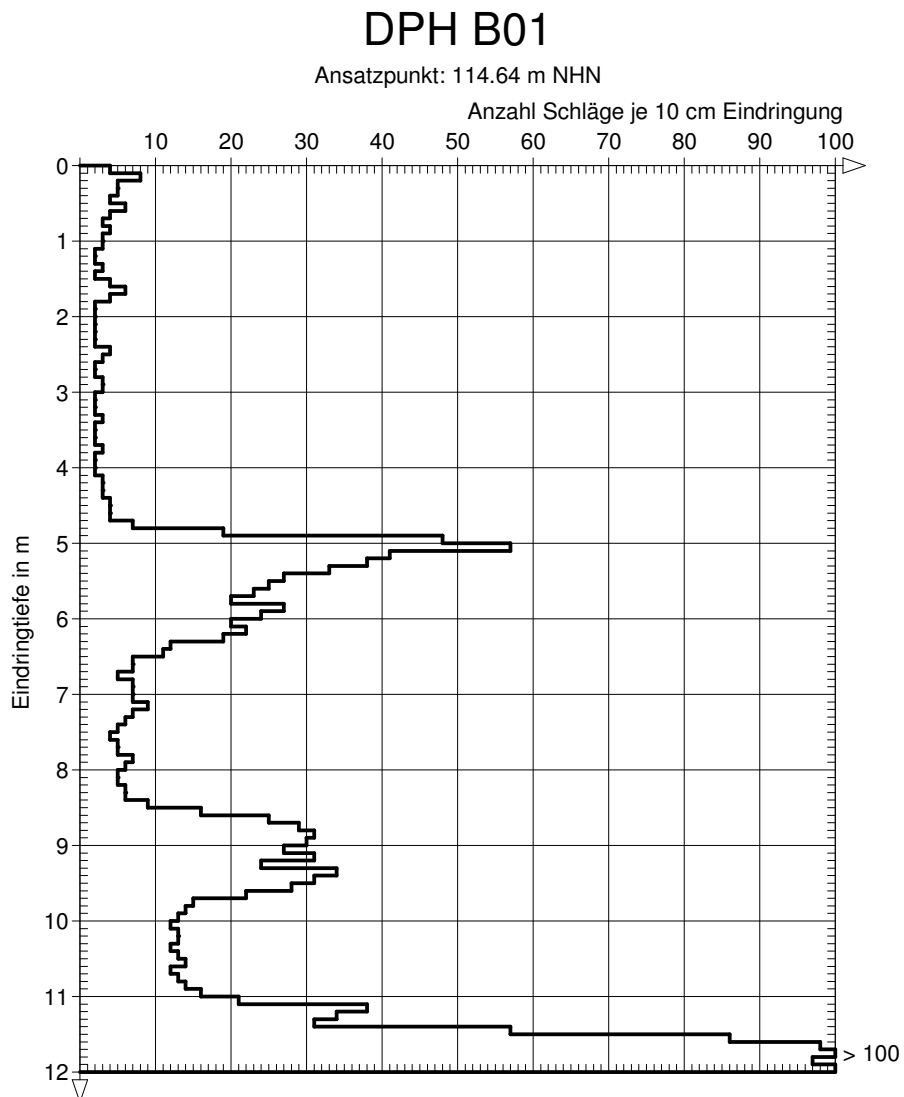
23.06.2014

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.20	a) Auffüllung, Sand, schwach kiesig, schwach schluffig mit Ziegelstücken				Kleinramm- bohrung	GP	1	0.00 -0.20
	b)							
	c) Kiese teilw. kantig	d) mittel zu bohren	e) graubraun		erdfeucht			
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i) -				
1.40	a) Fein- bis Mittelsand, schluffig mit Wurzelresten					GP	2	0.20 -1.40
	b)							
	c) verbacken	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f) Flusssand	g) Quartär	h)	i) -				
2.60	a) Schluff, feinsandig				Ruhewasser 1.67m u. AP 23.06.2014	GP	3	1.40 -2.60
	b)							
	c) steif	d) mittel zu bohren	e) dunkelgrau bis braun		Grundwasser angetroffen 2.60m u. AP 23.06.2014			
	f) Tallehm	g) Quartär	h)	i) -				
4.00	a) Fein- bis Mittelkies, sandig, schwach schluffig					GP	4	2.60 -4.00
	b)							
	c) gerundet	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Flusskies	g) Quartär	h)	i) -				
6.00 Endtiefe	a) Mittel- bis Grobsand, fein- bis mittelkiesig, schwach schluffig					GP GP	5 6	4.00 -5.00 5.00 -6.00
	b)							
	c) Kiese gerundet	d) mittel zu bohren	e) ockerbraun bis graubraun					
	f) Flusssand	g) Quartär	h)	i) -				
					nass			



JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt : Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmenstraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr.: 14.279
Tel. 0351/2569513 Fax 0351/2569531	Maßstab : 1: 100

Tiefe	N ₁₀	Tiefe	N ₁₀
0.10	4	6.10	20
0.20	8	6.20	22
0.30	5	6.30	19
0.40	5	6.40	12
0.50	4	6.50	11
0.60	6	6.60	7
0.70	4	6.70	7
0.80	3	6.80	5
0.90	4	6.90	7
1.00	3	7.00	7
1.10	3	7.10	7
1.20	2	7.20	9
1.30	2	7.30	7
1.40	3	7.40	6
1.50	2	7.50	5
1.60	4	7.60	4
1.70	6	7.70	5
1.80	4	7.80	5
1.90	2	7.90	7
2.00	2	8.00	6
2.10	2	8.10	5
2.20	2	8.20	5
2.30	2	8.30	6
2.40	2	8.40	6
2.50	4	8.50	9
2.60	3	8.60	16
2.70	2	8.70	25
2.80	2	8.80	29
2.90	3	8.90	31
3.00	3	9.00	30
3.10	2	9.10	27
3.20	2	9.20	31
3.30	2	9.30	24
3.40	3	9.40	34
3.50	2	9.50	31
3.60	2	9.60	28
3.70	2	9.70	22
3.80	3	9.80	15
3.90	2	9.90	14
4.00	2	10.00	13
4.10	2	10.10	12
4.20	3	10.20	13
4.30	3	10.30	13
4.40	3	10.40	12
4.50	4	10.50	13
4.60	4	10.60	14
4.70	4	10.70	12
4.80	7	10.80	13
4.90	19	10.90	14
5.00	48	11.00	16
5.10	57	11.10	21
5.20	41	11.20	38
5.30	38	11.30	34
5.40	33	11.40	31
5.50	27	11.50	57
5.60	25	11.60	86
5.70	23	11.70	98
5.80	20	11.80	103
5.90	27	11.90	97
6.00	24	12.00	110



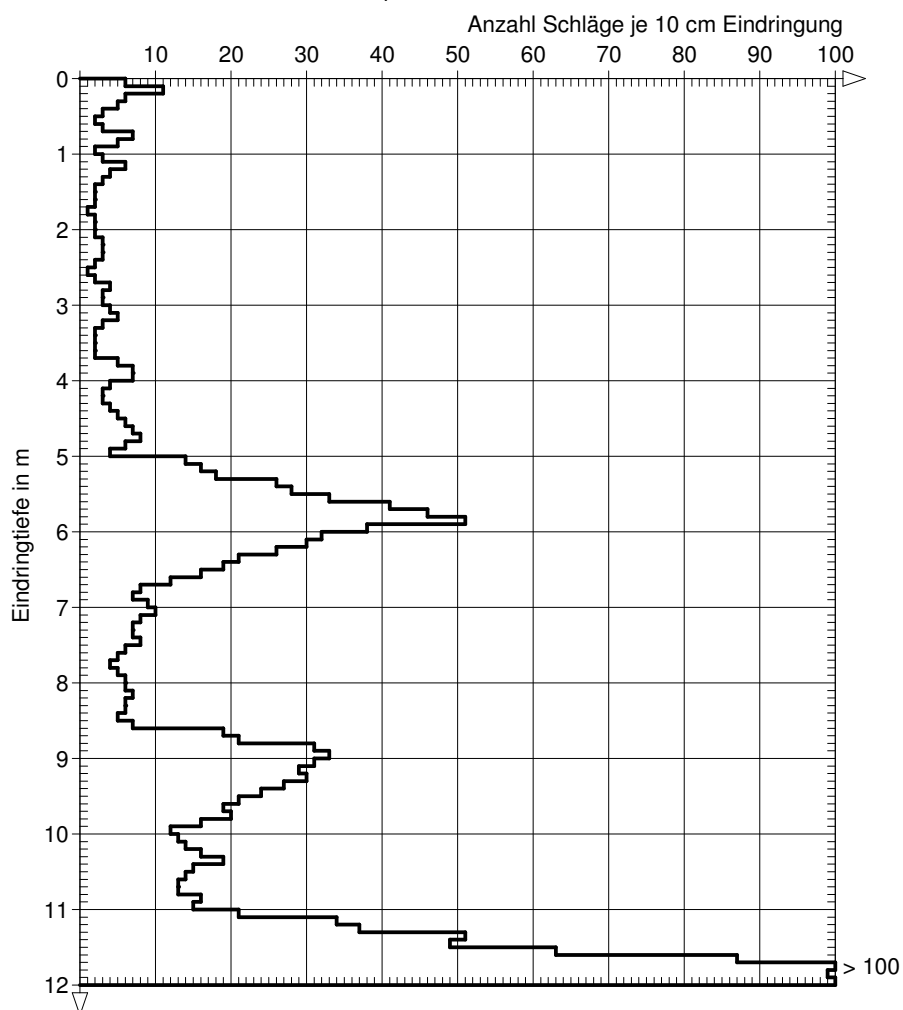


JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt : Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmenstraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr.: 14.279
Tel. 0351/2569513 Fax 0351/2569531	Maßstab : 1: 100

Tiefe	N ₁₀	Tiefe	N ₁₀
0.10	6	6.10	32
0.20	11	6.20	30
0.30	6	6.30	26
0.40	5	6.40	21
0.50	3	6.50	19
0.60	2	6.60	16
0.70	3	6.70	12
0.80	7	6.80	8
0.90	5	6.90	7
1.00	2	7.00	9
1.10	3	7.10	10
1.20	6	7.20	8
1.30	4	7.30	7
1.40	3	7.40	7
1.50	2	7.50	8
1.60	2	7.60	6
1.70	2	7.70	5
1.80	1	7.80	4
1.90	2	7.90	5
2.00	2	8.00	6
2.10	2	8.10	6
2.20	3	8.20	7
2.30	3	8.30	6
2.40	3	8.40	6
2.50	2	8.50	5
2.60	1	8.60	7
2.70	2	8.70	19
2.80	4	8.80	21
2.90	3	8.90	31
3.00	3	9.00	33
3.10	4	9.10	31
3.20	5	9.20	29
3.30	3	9.30	30
3.40	2	9.40	27
3.50	2	9.50	24
3.60	2	9.60	21
3.70	2	9.70	19
3.80	5	9.80	20
3.90	7	9.90	16
4.00	7	10.00	12
4.10	4	10.10	13
4.20	3	10.20	14
4.30	3	10.30	16
4.40	4	10.40	19
4.50	5	10.50	15
4.60	6	10.60	14
4.70	7	10.70	13
4.80	8	10.80	13
4.90	6	10.90	16
5.00	4	11.00	15
5.10	14	11.10	21
5.20	16	11.20	34
5.30	18	11.30	37
5.40	26	11.40	51
5.50	28	11.50	49
5.60	33	11.60	63
5.70	41	11.70	87
5.80	46	11.80	108
5.90	51	11.90	99
6.00	38	12.00	109

DPH B02

Ansatzpunkt: 114.57 m NHN





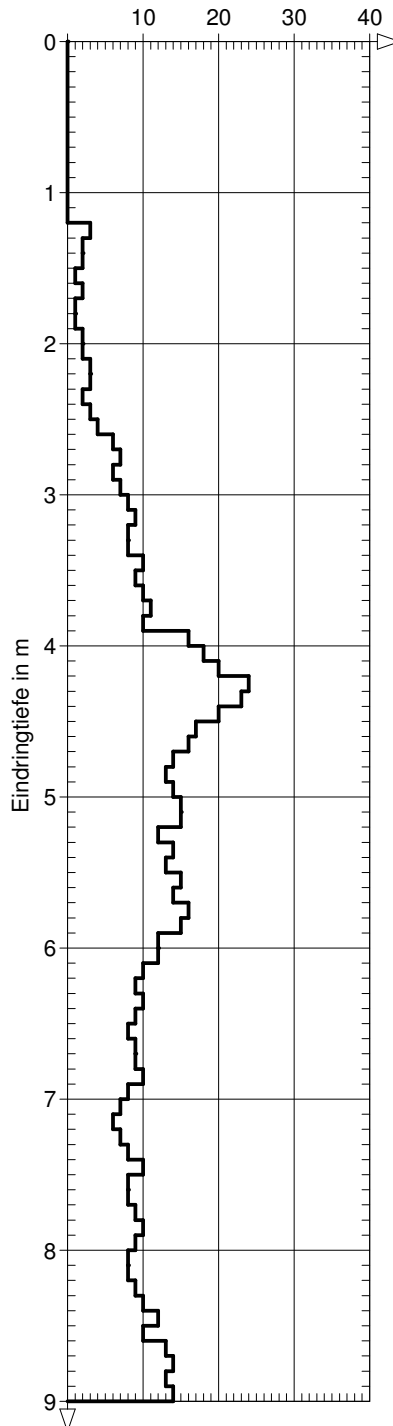
JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt : Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmenstraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr.: 14.279
Tel. 0351/2569513 Fax 0351/2569531	Maßstab : 1: 50

Tiefe	N ₁₀	Tiefe	N ₁₀
0.10	0	6.10	12
0.20	0	6.20	10
0.30	0	6.30	9
0.40	0	6.40	10
0.50	0	6.50	9
0.60	0	6.60	8
0.70	0	6.70	9
0.80	0	6.80	9
0.90	0	6.90	10
1.00	0	7.00	8
1.10	0	7.10	7
1.20	0	7.20	6
1.30	3	7.30	7
1.40	2	7.40	8
1.50	2	7.50	10
1.60	1	7.60	8
1.70	2	7.70	8
1.80	1	7.80	9
1.90	1	7.90	10
2.00	2	8.00	9
2.10	2	8.10	8
2.20	3	8.20	8
2.30	3	8.30	9
2.40	2	8.40	10
2.50	3	8.50	12
2.60	4	8.60	10
2.70	6	8.70	13
2.80	7	8.80	14
2.90	6	8.90	13
3.00	7	9.00	14
3.10	8		
3.20	9		
3.30	8		
3.40	8		
3.50	10		
3.60	9		
3.70	10		
3.80	11		
3.90	10		
4.00	16		
4.10	18		
4.20	20		
4.30	24		
4.40	23		
4.50	20		
4.60	17		
4.70	16		
4.80	14		
4.90	13		
5.00	14		
5.10	15		
5.20	15		
5.30	12		
5.40	14		
5.50	13		
5.60	15		
5.70	14		
5.80	16		
5.90	15		
6.00	12		

DPH S01

Ansatzpunkt: 114.42 m NHN

Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung





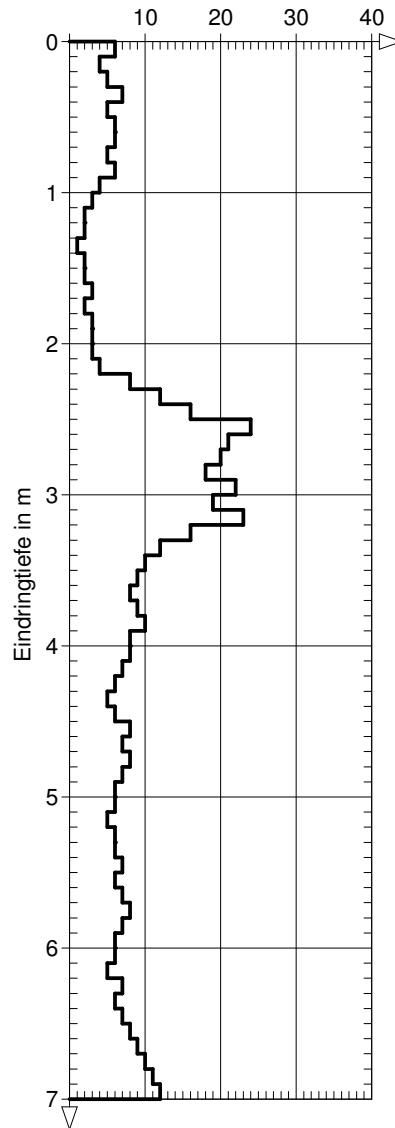
JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt : Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmenstraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr.: 14.279
Tel. 0351/2569513 Fax 0351/2569531	Maßstab : 1: 50

Tiefe	N ₁₀	Tiefe	N ₁₀
0.10	6	6.10	6
0.20	4	6.20	5
0.30	5	6.30	7
0.40	7	6.40	6
0.50	5	6.50	7
0.60	6	6.60	8
0.70	6	6.70	9
0.80	5	6.80	10
0.90	6	6.90	11
1.00	4	7.00	12
1.10	3		
1.20	2		
1.30	2		
1.40	1		
1.50	2		
1.60	2		
1.70	3		
1.80	2		
1.90	3		
2.00	3		
2.10	3		
2.20	4		
2.30	8		
2.40	12		
2.50	16		
2.60	24		
2.70	21		
2.80	20		
2.90	18		
3.00	22		
3.10	19		
3.20	23		
3.30	16		
3.40	12		
3.50	10		
3.60	9		
3.70	8		
3.80	9		
3.90	10		
4.00	8		
4.10	8		
4.20	7		
4.30	6		
4.40	5		
4.50	6		
4.60	8		
4.70	7		
4.80	8		
4.90	7		
5.00	6		
5.10	6		
5.20	5		
5.30	6		
5.40	6		
5.50	7		
5.60	6		
5.70	7		
5.80	8		
5.90	7		
6.00	6		

DPH S02

Ansatzpunkt: 112.81 m NHN

Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung





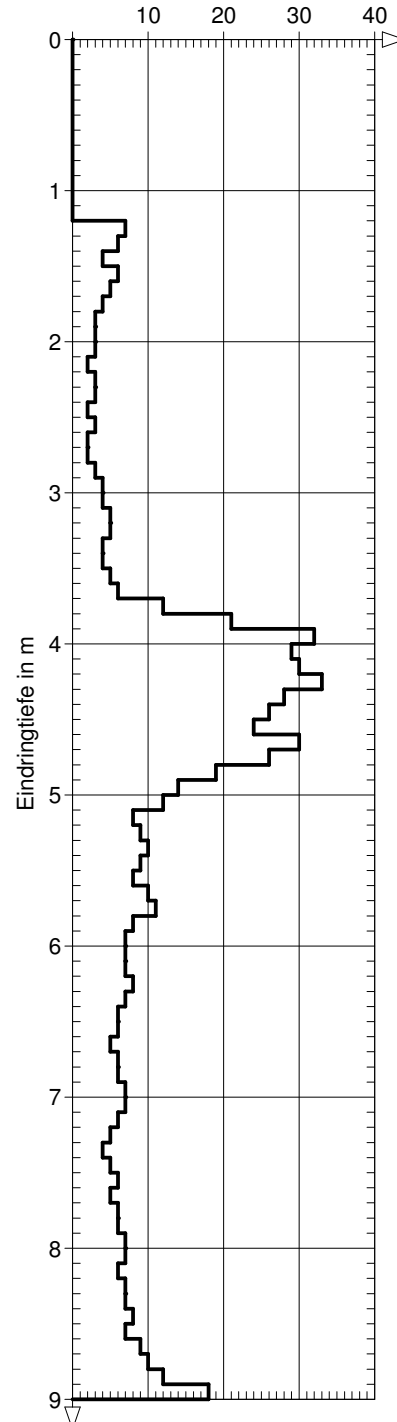
JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt : Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmenstraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr.: 14.279
Tel. 0351/2569513 Fax 0351/2569531	Maßstab : 1: 50

Tiefe	N ₁₀	Tiefe	N ₁₀
0.10	0	6.10	7
0.20	0	6.20	7
0.30	0	6.30	8
0.40	0	6.40	7
0.50	0	6.50	6
0.60	0	6.60	6
0.70	0	6.70	5
0.80	0	6.80	6
0.90	0	6.90	6
1.00	0	7.00	7
1.10	0	7.10	7
1.20	0	7.20	6
1.30	7	7.30	5
1.40	6	7.40	4
1.50	4	7.50	5
1.60	6	7.60	6
1.70	5	7.70	5
1.80	4	7.80	6
1.90	3	7.90	6
2.00	3	8.00	7
2.10	3	8.10	7
2.20	2	8.20	6
2.30	3	8.30	7
2.40	3	8.40	7
2.50	2	8.50	8
2.60	3	8.60	7
2.70	2	8.70	9
2.80	2	8.80	10
2.90	3	8.90	12
3.00	4	9.00	18
3.10	4		
3.20	5		
3.30	5		
3.40	4		
3.50	4		
3.60	5		
3.70	6		
3.80	12		
3.90	21		
4.00	32		
4.10	29		
4.20	30		
4.30	33		
4.40	28		
4.50	26		
4.60	24		
4.70	30		
4.80	26		
4.90	19		
5.00	14		
5.10	12		
5.20	8		
5.30	9		
5.40	10		
5.50	9		
5.60	8		
5.70	10		
5.80	11		
5.90	8		
6.00	7		

DPH S03

Ansatzpunkt: 114.48 m NHN

Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung





JOANNIKLING GmbH, NL Dresden	Projekt : Dresden, Berthold-Haupt-Straße zw.
Oskar-Röder-Straße 3	Ulmenstraße und Meußlitzer Straße
01237 Dresden	Projekt-Nr.: 14.279
Tel. 0351/2569513 Fax 0351/2569531	Maßstab : 1: 50

Tiefe	N ₁₀	Tiefe	N ₁₀
0.10	5	6.10	5
0.20	8	6.20	6
0.30	7	6.30	5
0.40	6	6.40	5
0.50	6	6.50	6
0.60	7	6.60	6
0.70	6	6.70	7
0.80	6	6.80	6
0.90	5	6.90	7
1.00	6	7.00	8
1.10	6	7.10	8
1.20	6	7.20	7
1.30	7	7.30	9
1.40	6	7.40	10
1.50	4	7.50	12
1.60	3	7.60	14
1.70	2	7.70	16
1.80	3	7.80	19
1.90	3	7.90	21
2.00	2	8.00	22
2.10	2		
2.20	3		
2.30	4		
2.40	6		
2.50	10		
2.60	12		
2.70	21		
2.80	32		
2.90	28		
3.00	36		
3.10	31		
3.20	27		
3.30	24		
3.40	21		
3.50	26		
3.60	23		
3.70	22		
3.80	16		
3.90	10		
4.00	7		
4.10	9		
4.20	11		
4.30	12		
4.40	14		
4.50	10		
4.60	12		
4.70	12		
4.80	10		
4.90	9		
5.00	8		
5.10	7		
5.20	7		
5.30	8		
5.40	8		
5.50	9		
5.60	8		
5.70	7		
5.80	6		
5.90	5		
6.00	5		

DPH S04

Ansatzpunkt: 113.12 m NHN

Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung

