



# 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 G11**

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: 1,20 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,20 m 250 mm  
bis m mm

bis m mm  
bis m mm

Bohrverfahren : bis 0,10 m Straßenkernbohrung

bis 1,20 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 1,20 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 : 3 x GP ..... UP

..... KK

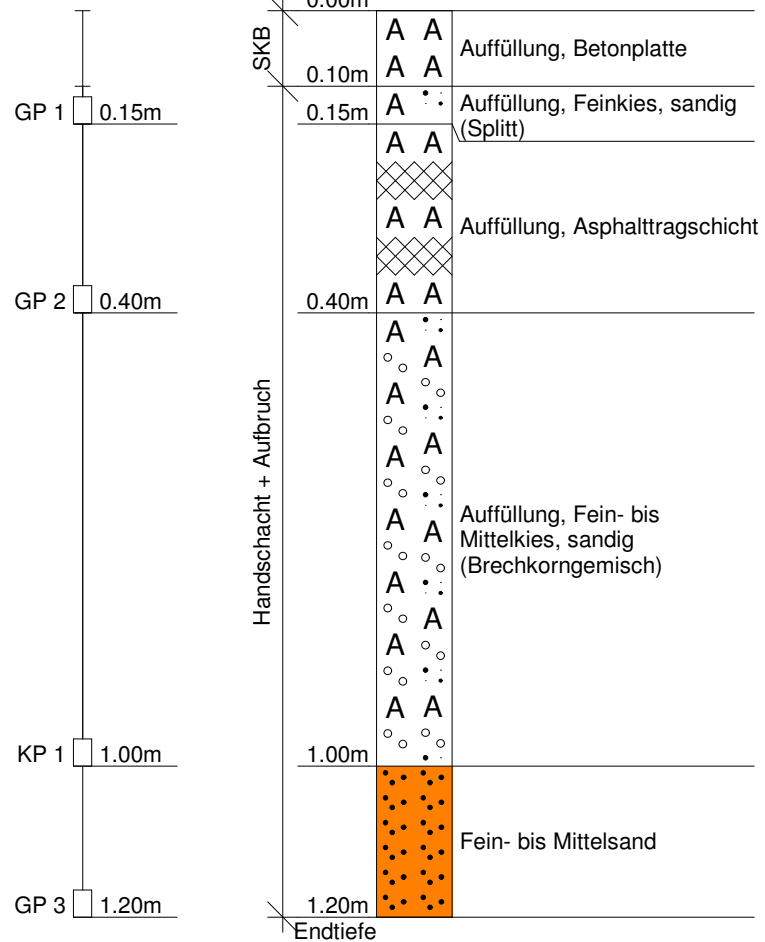
1 x KP

..... 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 Gl1

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 G11**

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) <b>Auffüllung, Betonplatte</b>				<b>Strassen- kernbohrung</b>				
	b)								
	c) <b>hart</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>		<b>trocken</b>				
	f) <b>Gleis-/Strassen- befestigung</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) <b>++</b>					
0.15	a) <b>Auffüllung, Feinkies, sandig (Splitt)</b>				<b>Handschaft</b>	<b>GP</b>	<b>1</b>	<b>0.10 -0.15</b>	
	b)								
	c) <b>kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>grau</b>		<b>erdfeucht</b>				
	f) <b>Bettungsschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) <b>-</b>					
0.40	a) <b>Auffüllung, Asphalttragschicht</b>				<b>Aufbruch</b>	<b>GP</b>	<b>2</b>	<b>0.15 -0.40</b>	
	b)								
	c) <b>hart</b>	d) <b>Aufbruch</b>	e) <b>schwarzgrau</b>		<b>trocken</b>				
	f) <b>Tragschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) <b>-</b>					
1.00	a) <b>Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig (Breckkorngemisch)</b>				<b>Handschaft</b>	<b>KP</b>	<b>1</b>	<b>0.40 -1.00</b>	
	b)								
	c) <b>kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>grau</b>		<b>erdfeucht</b>				
	f) <b>Tragschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) <b>-</b>					
1.20  Endtiefe	a) <b>Fein- bis Mittelsand</b>					<b>GP</b>	<b>3</b>	<b>0.00 -1.20</b>	
	b)								
	c) <b>homogen</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>graubraun</b>						<b>erdfeucht</b>
	f) <b>Talsand</b>	g) <b>Quartär</b>	h)	i) <b>-</b>					



# 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 GI2**

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: 1,10 m unter GOK

Bohrlochdurchmesser: bis 1,10 m 250 mm  
bis m mm

bis m mm  
bis m mm

Bohrverfahren : bis 0,35 m Straßenkernbohrung

bis 1,10 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 1,10 m bis 0,35 m unter Geländeoberkante, Art: Aushub / Bohrgut

Verfüllung: von 0,35 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

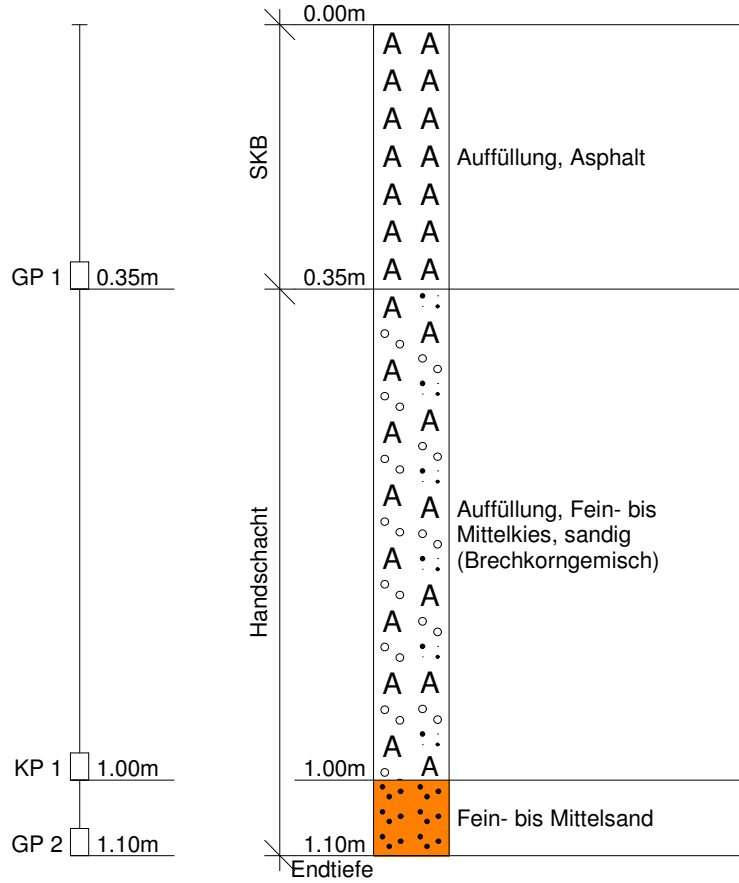
..... Wasserprobe




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 Gl2

Ansatzpunkt:GOK



		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31				Anlage  Bericht:  Az.:		
<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: <b>Dresden, Berthold-Haupt-Straße</b>								
<b>Bohrung Nr. Sch GI2</b>					Blatt 3		Datum: <b>24.06.2014</b>	
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) <b>Auffüllung, Asphalt</b>				<b>Strassen- kernbohrung</b>   <b>trocken</b>	GP	1	0.00 -0.35
	b)							
	c) <b>hart</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>schwarzgrau</b>					
	f) <b>Gleis-/Strassen-befestigung</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -				
1.00	a) <b>Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig (Breckkorngemisch)</b>				<b>Handsacht</b>   <b>erdfeucht</b>	KP	1	0.35 -1.00
	b)							
	c) <b>kantig</b>	d) <b>Handsacht</b>	e) <b>grau</b>					
	f) <b>Tragschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -				
1.10  Endtiefe	a) <b>Fein- bis Mittelsand</b>					GP	2	1.00 -1.10
	b)							
	c) <b>homogen</b>	d) <b>Handsacht</b>	e) <b>graubraun</b>					
	f) <b>Talsand</b>	g) <b>Quartär</b>	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 GI3**

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 : 3 x GP ..... UP

..... KK

1 x KP

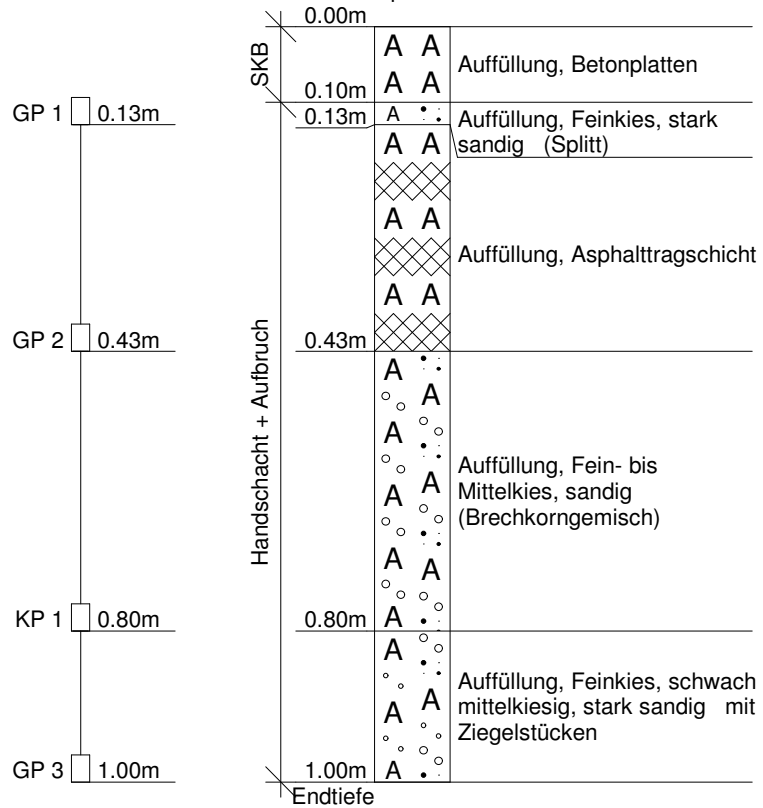
..... Wasserprobe




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 Gl3

Ansatzpunkt: GOK





		JOANNIKLING GmbH, NL Dresden Oskar-Röder-Straße 3 01237 Dresden Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31				Anlage  Bericht:  Az.:		
<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: <b>Dresden, Berthold-Haupt-Straße</b>								
<b>Bohrung Nr. Sch Gl3</b>					Blatt 3		Datum: <b>24.06.2014</b>	
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) <b>Auffüllung, Betonplatten</b>				<b>Strassen- kernbohrung</b>   trocken			
	b)							
	c) <b>hart</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>					
	f) <b>Gleis-/Strassen-befestigung</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) <b>++</b>				
0.13	a) <b>Auffüllung, Feinkies, stark sandig (Splitt)</b>				<b>Handschaft</b>  erdfeucht	GP	1	0.10 -0.13
	b)							
	c) <b>kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>grau</b>					
	f) <b>Bettungsschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) <b>-</b>				
0.43	a) <b>Auffüllung, Asphalttragschicht</b>				<b>Aufbruch</b>  trocken	GP	2	0.13 -0.43
	b)							
	c) <b>hart</b>	d) <b>Aufbruch</b>	e) <b>schwarzgrau</b>					
	f) <b>Tragschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) <b>-</b>				
0.80	a) <b>Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig (Breckkorngemisch)</b>				<b>Handschaft</b>  erdfeucht	KP	1	0.43 -0.80
	b)							
	c) <b>kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>graubraun</b>					
	f) <b>Tragschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) <b>-</b>				
1.00 Endtiefe	a) <b>Auffüllung, Feinkies, schwach mittelkiesig, stark sandig mit Ziegelstücken</b>					GP	3	0.80 -1.00
	b)							
	c) <b>Kiese teilw. kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>grau</b>					
	f) <b>Auffüllung</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) <b>-</b>				



# 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 :

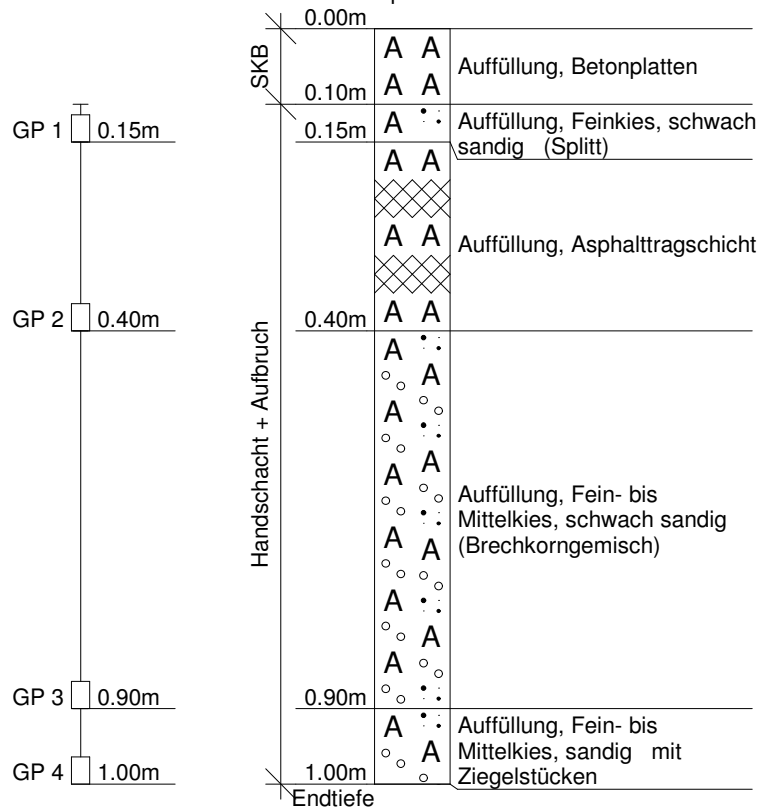
Anzahl / Probenart : 4 x GP ..... UP ..... KK ..... KP ..... Wasserprobe



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) <b>Auffüllung, Betonplatten</b>				<b>Strassen- kernbohrung</b>				
	b)								
	c) <b>hart</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>		<b>trocken</b>				
	f) <b>Gleis-/Strassen- befestigung</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -					
0.15	a) <b>Auffüllung, Feinkies, schwach sandig (Splitt)</b>				<b>Handschaft</b>	<b>GP</b>	<b>1</b>	<b>0.10 -0.15</b>	
	b)								
	c) <b>kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>grau</b>		<b>erdfeucht</b>				
	f) <b>Bettungsschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -					
0.40	a) <b>Auffüllung, Asphalttragschicht</b>				<b>Aufbruch</b>	<b>GP</b>	<b>2</b>	<b>0.15 -0.40</b>	
	b)								
	c) <b>hart</b>	d) <b>Aufbruch</b>	e) <b>schwarzgrau</b>		<b>trocken</b>				
	f) <b>Tragschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -					
0.90	a) <b>Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, schwach sandig (Breckkorngemisch)</b>				<b>Handschaft</b>	<b>GP</b>	<b>3</b>	<b>0.40 -0.90</b>	
	b)								
	c) <b>kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>grau</b>		<b>erdfeucht</b>				
	f) <b>Tragschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -					
1.00  Endtiefe	a) <b>Auffüllung, Fein- bis Mittelkies, sandig mit Ziegelstücken</b>					<b>GP</b>	<b>4</b>	<b>0.90 -1.00</b>	
	b)								
	c) <b>Kiese teilw. kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>graubraun</b>						<b>erdfeucht</b>
	f) <b>Auffüllung</b>	g) <b>Auffüllung</b>	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 GI5**

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 :

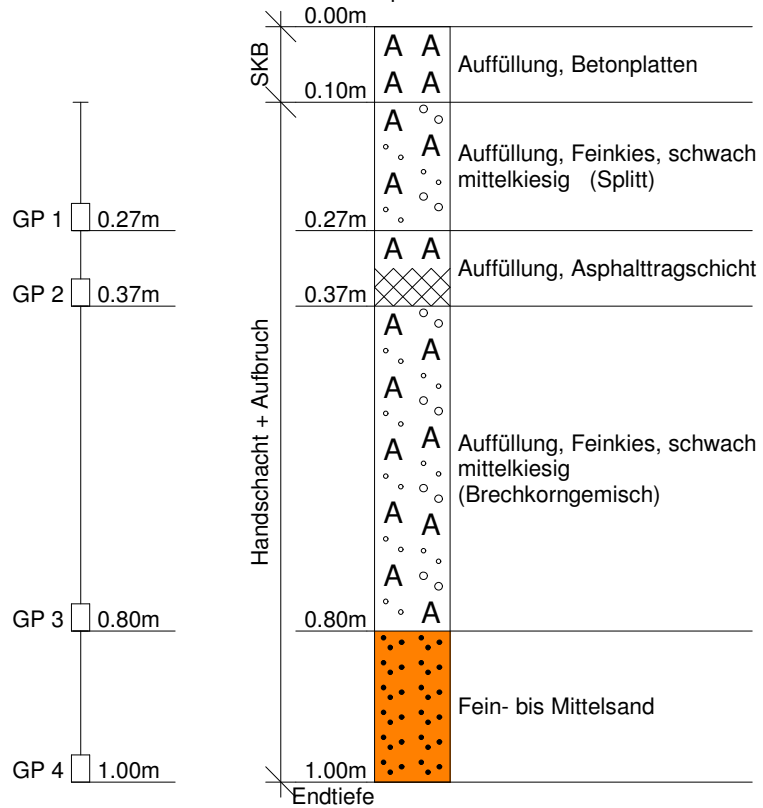
Anzahl / Probenart : 4 x GP ..... UP ..... KK ..... KP ..... Wasserprobe



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 GI5

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 GI5**

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) <b>Auffüllung, Betonplatten</b>				<b>Strassen- kernbohrung</b>    <b>trocken</b>			
	b)							
	c) <b>hart</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>grau</b>					
	f) <b>Gleis-/Strassen- befestigung</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -				
0.27	a) <b>Auffüllung, Feinkies, schwach mittelkiesig (Splitt)</b>				<b>Handschaft</b>    <b>erdfeucht</b>	<b>GP</b>	<b>1</b>	<b>0.10 -0.27</b>
	b)							
	c) <b>kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>grau</b>					
	f) <b>Bettungsschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -				
0.37	a) <b>Auffüllung, Asphalttragschicht</b>				<b>Aufbruch</b>    <b>trocken</b>	<b>GP</b>	<b>2</b>	<b>0.27 -0.37</b>
	b)							
	c) <b>hart</b>	d) <b>Aufbruch</b>	e) <b>schwarzgrau</b>					
	f) <b>Tragschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -				
0.80	a) <b>Auffüllung, Feinkies, schwach mittelkiesig (Breckkorngemisch)</b>				<b>Handschaft</b>    <b>erdfeucht</b>	<b>GP</b>	<b>3</b>	<b>0.37 -0.80</b>
	b)							
	c) <b>kantig</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>grau</b>					
	f) <b>Tragschicht</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h)	i) -				
1.00  Endtiefe	a) <b>Fein- bis Mittelsand</b>					<b>GP</b>	<b>4</b>	<b>0.80 -1.00</b>
	b)							
	c) <b>homogen</b>	d) <b>Handschaft</b>	e) <b>braun</b>					
	f) <b>Talsand</b>	g) <b>Quartär</b>	h)	i) -				