



## Schichtenverzeichnisse

Anlage : 3.1  
Projekt-Nr.: 23108

## SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: RKS 1/23 / Blatt 0

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Oschatz, ST Fliegerhorst

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunderkundung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN 2016 161,39

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz

Objekt: Neubau KITA

Bohrunternehmer: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Geräteführer: Lehmann

Gebohrt am 12.10.2023 bis 12.10.2023

Endteufe: 5,00 m unter Ansatzpunkt <sup>1)</sup>

Bohrverfahren bis 5,00 m Rammkernsondierung

---

Unterschrift des Geräteführers  
gez. Lehmann

---

Fachtechnisch bearbeitet von Reichert

am 16.11.2023

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH


Anzahl: 7

unter Nr.:

---

<sup>1)</sup> bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

<sup>2)</sup> Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben			Anlage: 3.1 Bericht: AZ: 23108		
Bauvorhaben: Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst							
Bohrung Nr.: RKS 1/23 / Blatt 1					Datum: 16.11.2023		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe				
0,20	a) Auffüllung (Mutterboden, sandig, kiesig)			schwach feucht	Dose	1	0,20
	b) Wurzelreste, Ziegelstückchen, Mörtelreste						
	c)	d) m.schwer	e) d.braun				
	f)	g) Auffüllungen	h) OU				
0,70	a) Auffüllung (Feinsand, schwach schluffig, schwach kiesig)			schwach feucht	Dose	2	0,70
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) beige				
	f)	g) Auffüllungen	h) SU				
1,20	a) Auffüllung (Schluff, sandig, schwach kiesig)			schwach feucht	Dose	3	1,20
	b) Ziegelspuren						
	c) halbfest	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Auffüllungen	h) UL				
4,20	a) Schluff, schwach tonig, schwach sandig			schwach feucht	Dose Dose Dose	4 5 6	2,20 3,00 4,20
	b)						
	c) steif	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Geschiebelehm	h) TL				
5,00	a) Mittelsand, schwach schluffig, schwach tonig			schwach feucht	Dose	7	5,00
	b) kaolinitisch						
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau				
	f)	g) Kaolin	h) ST				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage : 3.2  
Projekt-Nr.: 23108

## SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: RKS 2/23 / Blatt 0

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Oschatz, ST Fliegerhorst

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunderkundung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN 2016 160,04

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz

Objekt: Neubau KITA

Geräteführer: Lehmann

Bohrunternehmer: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Endteufe: 3,00 m unter Ansatzpunkt <sup>1)</sup>

Gebohrt am 12.10.2023 bis 12.10.2023

Bohrverfahren bis 3,00 m Rammkernsondierung

---

Unterschrift des Geräteführers

gez. Lehmann

---

Fachtechnisch bearbeitet von Reichert

am 16.11.2023

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH


Anzahl: 8

unter Nr.:


---

<sup>1)</sup> bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

<sup>2)</sup> Verrohrte Strecken sind unterstrichen

 REICHERT GMBH		<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben				Anlage: 3.2 Bericht: AZ: 23108		
Bauvorhaben: Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst								
Bohrung Nr.: RKS 2/23 / Blatt 1						Datum: 16.11.2023		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe					
0,10	a) Auffüllung (Mutterboden, sandig, kiesig)			schwach feucht		Dose	1	0,10
	b) Ziegelstückchen, Wurzelreste							
	c)	d) m.schwer	e) d.braun					
	f)	g) Auffüllungen	h) OU					
0,50	a) Auffüllung (Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, schwach kiesig)			schwach feucht		Dose	2	0,50
	b)							
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g) Auffüllungen	h) SU					
0,70	a) Auffüllung (Schluff, schwach sandig, schwach kiesig)			schwach feucht		Dose	3	0,70
	b) Ziegelspuren							
	c) weich	d) m.schwer	e) d.braun					
	f)	g) Auffüllungen	h) UL					
0,90	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach kiesig, schluffig)			schwach feucht		Dose	4	0,90
	b) Ziegelreste, Mörtelreste							
	c)	d) m.schwer	e) braungrau					
	f)	g) Auffüllungen	h) SU <sup>-</sup>					
1,20	a) Auffüllung (Beton)			schwach feucht		Dose	5	1,20
	b) zerbohrt							
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g) Auffüllungen	h)					
2,50	a) Auffüllung (Mittelsand, feinsandig bis schwach grobsandig, schwach kiesig, schwach schluffig)			schwach feucht		Dose	6	2,50
	b)							
	c)	d) m.schwer	e) braun					
	f)	g) Auffüllungen	h) SU					

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

 REICHERT GMBH		<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Anlage: 3.2 Bericht: AZ: 23108		
Bauvorhaben: Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst								
Bohrung Nr.: RKS 2/23 / Blatt 2						Datum: 16.11.2023		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe    i) Kalk-gehalt					
2,60	a) Auffüllung (Schluff, schwach tonig, sandig)			schwach feucht		Dose	7	2,60
	b) Ziegel- und Mörtelreste							
	c) steif	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) Auffüllungen	h) TL    i)					
3,00	a) Mittelsand, schwach schluffig, schwach tonig					Dose	8	3,00
	b) kaolinitisch							
	c)	d) sehr schwer	e) grau					
	f)	g) Kaolin	h) ST    i)					
<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor								

Anlage : 3.3  
Projekt-Nr.: 23108

## SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: RKS 3/23 / Blatt 0

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Oschatz, ST Fliegerhorst

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunderkundung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN 2016 159,31

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz

Objekt: Neubau KITA

Geräteführer: Lehmann

Bohrunternehmer: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Endteufe: 3,10 m unter Ansatzpunkt <sup>1)</sup>

Gebohrt am 12.10.2023 bis 12.10.2023

Bohrverfahren bis 3,10 m Rammkernsondierung

---

Unterschrift des Geräteführers

gez. Lehmann

---

Fachtechnisch bearbeitet von Reichert

am 16.11.2023

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH


Anzahl: 7

unter Nr.:

---

<sup>1)</sup> bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

<sup>2)</sup> Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben			Anlage: 3.3 Bericht: AZ: 23108		
Bauvorhaben: Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst							
Bohrung Nr.: RKS 3/23 / Blatt 1					Datum: 16.11.2023		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe    i) Kalk-gehalt				
0,25	a) Auffüllung (Mutterboden)			schwach feucht	Dose	1	0,25
	b) Wurzelreste						
	c)	d) m.schwer	e) d.braun				
	f)	g) Auffüllungen	h)        i) OU				
1,10	a) Auffüllung (Feinsand, schwach schluffig)			schwach feucht	Dose Dose	2 3	0,50 1,10
	b) einz. Kiese						
	c)	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Auffüllungen	h)        i) SE				
2,10	a) Schluff, schwach tonig, schwach sandig			schwach feucht	Dose	4	2,10
	b) einz. Kiese						
	c) steif	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Auffüllungen	h)        i) TL				
3,00	a) Sand, schwach schluffig, schwach tonig, schwach kiesig			schwach feucht	Dose Dose	5 6	2,70 3,00
	b) kaolinitisch						
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau				
	f)	g) Kaolin	h)        i) ST				
3,10	a) Fels				Dose	7	3,10
	b) verwittert						
	c)	d) sehr schwer	e) rotbraungrau				
	f)	g) Fels	h)        i)				
<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							



Anlage : 3.4  
Projekt-Nr.: 23108

## SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: RKS V1/23 / Blatt 0

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Oschatz, ST Fliegerhorst

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunderkundung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN 2016 160,04

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz

Objekt: Neubau KITA

Geräteführer: Lehmann

Bohrunternehmer: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Endteufe: 2,50 m unter Ansatzpunkt <sup>1)</sup>

Gebohrt am 12.10.2023 bis 12.10.2023

Bohrverfahren bis 2,50 m Rammkernsondierung

---

Unterschrift des Geräteführers

gez. Lehmann

---

Fachtechnisch bearbeitet von Reichert

am 16.11.2023

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH


Anzahl: 7

unter Nr.:

---

<sup>1)</sup> bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

<sup>2)</sup> Verrohrte Strecken sind unterstrichen

 REICHERT GMBH		<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben				Anlage: 3.4 Bericht: AZ: 23108		
Bauvorhaben: Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst								
Bohrung Nr.: RKS V1/23 / Blatt 1						Datum: 16.11.2023		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe					
0,10	a) Auffüllung (Sand, schwach schluffig, kiesig, schwach organisch)			schwach feucht		Dose	1	0,10
	b) Mörtel- und Ziegelstückchen, Wurzelreste							
	c)	d) m.schwer	e) d.braun					
	f)	g) Auffüllungen	h) SU					
0,50	a) Auffüllung (Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, schwach kiesig)			schwach feucht		Dose	2	0,50
	b)							
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g) Auffüllungen	h) SU					
0,75	a) Auffüllung (Schluff, schwach sandig, schwach kiesig)			schwach feucht		Dose	3	0,75
	b) Ziegelspuren							
	c) weich	d) m.schwer	e) d.braun					
	f)	g) Auffüllungen	h) UL					
1,00	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach kiesig, schluffig)			schwach feucht		Dose	4	1,00
	b) Ziegel- und Mörtelreste							
	c)	d) m.schwer	e) braungrau					
	f)	g) Auffüllungen	h) SU <sup>-</sup>					
1,15	a) Auffüllung (Beton)			schwach feucht		Dose	5	1,15
	b) zerbohrt							
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g) Auffüllungen	h)					
2,50	a) Auffüllung (Mittelsand, feinsandig bis schwach grobsandig, schwach kiesig, schwach schluffig)			schwach feucht		Dose Dose	6 7	2,20 2,50
	b) einz. Ziegelbröckchen							
	c)	d) m.schwer	e) braun					
	f)	g) Auffüllungen	h) SU					

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor