



Schichtenverzeichnisse

Anlage : 3.1

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung: SCH 1/19 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 131,47

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: LK LRA, Stauffenbergstraße 4, Borna

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Geräteführer:

Gebohrt am 30.10.19 bis

Endteufe: 0,80 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrverfahren bis 0,80 m Handschachtung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 3

unter Nr.: 04111-1

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage: 3.1 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH 1/19 / Blatt 1 Handschachtung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,17	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,17
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h)				
0,55	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schwach schluffig, kiesig)			schwach feucht	Dose	2	0,55
	b) einz.Ziegelstückchen, mit kleinen Pflastersteinen						
	c)	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU				
0,80	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schwach schluffig)			schwach feucht	Dose	3	0,80
	b) einz.Schotterstückchen						
	c)	d)	e) gelbbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage : 3.2

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung: SCH 2/19 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 132,17

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: LK LRA, Stauffenbergstraße 4, Borna

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Geräteführer:

Gebohrt am 30.10.19 bis

Endteufe: 0,75 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrverfahren bis 0,75 m Handschachtung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 5

unter Nr.: 04111 - 1

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben			Anlage: 3.2 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH 2/19 / Blatt 1 Handschachtung					Datum: 07.04.21		
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 *)				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 (Asphalt)				Dose	1	0,20
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,30	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig, schwach mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	2	0,30
	b) Schotter, einz.Asphaltstückchen, schw.Asphaltgeruch						
	c)	d)	e) grau- d.braun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU i)				
0,45	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	3	0,45
	b) einz.Asphaltstückchen, schw.Asphaltgeruch						
	c)	d)	e) braun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU i)				
0,50	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig, stark sandig)			schwach feucht	Dose	4	0,50
	b) Asphaltstückchen, schwacher Asphaltgeruch						
	c)	d)	e) braun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU i)				
0,75	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig, stark sandig)			schwach feucht	Dose	5	0,75
	b) schwacher Asphaltgeruch						
	c)	d)	e) braun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU i)				

*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage : 3.3

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung/ Rammkernsondierung: SCH/RKS 1/06 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 131,03

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Uhlig & Wehling

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert & Gürke GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 26.09.06 bis

Endteufe: 1,70 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,50 m 80,00 mm, bis 1,70 m 70,00 mm ²⁾

Bohrverfahren bis	0,53 m	Handschachtung
bis	1,70 m	Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 8


unter Nr.: 04111

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben			Anlage: 3.3 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 1/06 / Blatt 1 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,22	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,10
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,33	a) Auffüllung (Grobsand, schwach feinsandig bis mittelsandig, schwach schluffig, feinkiesig bis schwach mittelkiesig)			schwach feucht	Dose	2	0,28
	b)						
	c)	d)	e) rotbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU i)				
0,40	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis mittelkiesig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	3	0,35
	b)						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g) Auffüllung	h) GI i)				
0,53	a) Auffüllung (Steine, sandig, kiesig, schwach schluffig)			feucht	Dose	4	0,53
	b) Packlager, Steine bis 30 cm						
	c)	d)	e) graubraun				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,65	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig)			schwach feucht	Dose	5	0,60
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) graubraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻ i)				
0,95	a) Auffüllung (Schluff, schwach tonig, stark sandig, schwach kiesig)			schwach feucht	Dose	6	0,80
	b)						
	c) steif	d) m.schwer	e) d.braungrau				
	f)	g) Auffüllung	h) TL i) o				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage: 3.3 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 1/06 / Blatt 2 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
1,50	a) Auffüllung (Schluff, schwach tonig, sandig, einz.Kiese, limonitisch, Ziegelgrus)			schwach feucht	Dose	7	1,30
	b)						
	c) steif	d) m.schwer	e) d.braungrau				
	f)	g) Auffüllung	h) TL				
1,70	a) Auffüllung (Schluff, schwach tonig, schwach sandig, einz.Kiese)			feucht	Dose	8	1,60
	b) aufgef.Geschiebe-u.Auelehm						
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau				
	f)	g) Auffüllung	h) TL				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

Anlage : 3.4

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung/ Rammkernsondierung: SCH/RKS 2/06 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 131,30

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Uhlig & Wehling

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert & Gürke GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 27.09.06 bis

Endteufe: 2,60 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,90 m 80,00 mm, bis 2,60 m 70,00 mm ²⁾

Bohrverfahren bis	0,95 m	Handschachtung
bis	2,60 m	Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH


Anzahl: 7

unter Nr.: 04111

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben			Anlage: 3.4 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 2/06 / Blatt 1 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,07	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,05
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h)				
0,20	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	2	0,15
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h)				
0,40	a) Auffüllung (Steine, stark kiesig, sandig, schwach schluffig)			feucht	Dose	3	0,30
	b) Packlager oder Pflaster, Steine bis 20 cm						
	c)	d)	e) d.braungrau				
	f)	g) Auffüllung	h) GU				
0,95	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig, sandig, Ziegelreste)			feucht	Dose	4	0,60
	b)						
	c)	d)	e) d.braungrau				
	f)	g) Auffüllung	h) GU				
1,10	a) Mittelkies, schwach feinkiesig, schwach mittelsandig bis schwach grobsandig			schwach feucht	Dose	5	1,00
	b)						
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) h.braungrau				
	f)	g) Flusskies	h) GE				
1,30	a) Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig			schwach feucht	Dose	6	1,20
	b)						
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) braun				
	f)	g) Fluss-Sand	h) SE				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

 REICHERT GMBH		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben			Anlage: 3.4 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 2/06 / Blatt 2 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
2,60	a) Mittelkies, feinkiesig, mittelsandig bis grobsandig			schwach feucht	Dose	7	1,90
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau				
	f)	g) Flussskies	h) Gl				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

Anlage : 3.5

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: SCH/RKS 3/06 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 132,01

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Uhlig & Wehling

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert & Gürke GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 26.09.06 bis

Endteufe: 2,80 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,70 m 80,00 mm, bis 2,80 m 70,00 mm ²⁾

Bohrverfahren bis 0,70 m Handschachtung

bis 2,80 m Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH


Anzahl: 9

unter Nr.: 04111

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben			Anlage: 3.5 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Bohrung Nr.: SCH/RKS 3/06 / Blatt 1					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,06	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,03
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h)				
0,17	a) Auffüllung (Grobkies, schwach mittelkiesig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	2	0,10
	b) Schotter						
	c)	d)	e) d.braungrau				
	f)	g) Auffüllung	h) GI				
0,30	a) Auffüllung (Steine, stark sandig, kiesig, schwach schluffig)			schwach feucht	Dose	3	0,22
	b) Packlager, Steine bis 20 cm						
	c)	d)	e) braungrau				
	f)	g) Auffüllung	h)				
0,70	a) Auffüllung (Mittelkies, feinkiesig bis schwach grobkiesig, schwach schluffig, stark sandig, Ziegelreste)			schwach feucht	Dose	4	0,50
	b) Schotterstücke						
	c)	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU				
0,80	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig, stark schluffig, schwach kiesig, Ziegelstückchen)			schwach feucht	Dose	5	0,80
	b)						
	c)	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻				
1,30	a) Auffüllung (Fundament, Pflaster)			schwach feucht	Dose	6	0,90
	b)						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g) Auffüllung	h)				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

 REICHERT GMBH		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Anlage: 3.5 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof								
Bohrung Nr.: SCH/RKS 3/06 / Blatt 2						Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe					
1,90	a) Schluff, schwach tonig, sandig, kiesig			schwach feucht		Dose	7	1,60
	b)							
	c) steif	d) m.schwer	e) braungrau					
	f)	g) Geschiebelehm	h) TL					
2,10	a) Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig			schwach feucht		Dose	8	2,00
	b)							
	c) steif	d) m.schwer	e) grau					
	f)	g) Geschiebelehm	h) TL					
2,80	a) Feinkies, mittelmäßig, mittelsandig bis schwach grobsandig			schwach feucht		Dose	9	2,50
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g) Flussskies	h) GI					

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage : 3.6

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: SCH/RKS 4/06 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 132,23

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Uhlig & Wehling

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert & Gürke GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 28.09.06 bis

Endteufe: 3,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,75 m 80,00 mm, bis 3,00 m 70,00 mm ²⁾

Bohrverfahren bis 0,75 m Handschachtung

bis 3,00 m Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH


Anzahl: 7

unter Nr.: 04111

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben			Anlage: 3.6 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Bohrung Nr.: SCH/RKS 4/06 / Blatt 1					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk-gehalt				
0,22	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,10
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,30	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	2	0,25
	b) Schotter						
	c)	d)	e) graubraun				
	f)	g) Auffüllung	h) GE i)				
0,55	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	3	0,40
	b)						
	c)	d)	e) graubraun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU i)				
0,75	a) Mittelkies, feinkiesig, schwach schluffig, mittelsandig bis grobsandig			schwach feucht	Dose	4	0,65
	b)						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g) Flusskies	h) GU i)				
1,00	a) Mittelkies, schwach feinkiesig, schwach schluffig, stark mittelsandig bis schwach grobsandig			schwach feucht	Dose	5	0,85
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) braungrau				
	f)	g) Flusskies	h) GU i)				
2,80	a) Mittelkies, feinkiesig, stark mittelsandig bis schwach grobsandig			schwach feucht	Dose	6	2,00
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) graubraun				
	f)	g) Flusskies	h) GI i)				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

 REICHERT GMBH		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage: 3.6 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Bohrung Nr.: SCH/RKS 4/06 / Blatt 2					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
3,00	a) Mittelkies, schwach feinkiesig, schwach mittelsandig			schwach feucht	Dose	7	2,90
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Flusskies	h) GE				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

Anlage : 3.7

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung/ Rammkernsondierung: SCH/RKS 5/06 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 132,44

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Uhlig & Wehling

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert & Gürke GmbH

Geräteführer: Bemmann

Gebohrt am 28.09.06 bis

Endteufe: 3,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,40 m 80,00 mm, bis 3,00 m 70,00 mm ²⁾

Bohrverfahren bis	0,40 m	Handschachtung
bis	3,00 m	Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 6

unter Nr.: 04111

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben			Anlage: 3.7 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 5/06 / Blatt 1 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,18	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,10
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h)				
0,25	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis mittelkiesig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	2	0,20
	b) Schotter						
	c)	d)	e) d.graubraun				
	f)	g) Auffüllung	h) GI				
0,40	a) Auffüllung (Steine, kiesig, stark sandig)			schwach feucht	Dose	3	0,30
	b) Packlager, Steine bis 15 cm						
	c)	d)	e) d.braungrau				
	f)	g) Auffüllung	h)				
3,00	a) Feinkies, schwach grobkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig, schwach feinsandig bis mittelsandig bis grobsandig			schwach feucht	Dose Dose Dose	4 5 6	0,60 1,60 2,60
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Flusskies	h) GU				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

Anlage : 3.8

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung/ Rammkernsondierung: SCH/RKS 6/06 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 132,46

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Uhlig & Wehling

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert & Gürke GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 28.09.06 bis

Endteufe: 2,70 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,55 m 80,00 mm, bis 2,70 m 70,00 mm ²⁾

Bohrverfahren bis	0,55 m	Handschachtung
bis	2,70 m	Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 9


unter Nr.: 04111

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage: 3.8 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 6/06 / Blatt 1 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,07	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,07
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,19	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	2	0,19
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,26	a) Auffüllung (Grobkies, mittelkiesig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	3	0,22
	b) Schotter						
	c)	d)	e) dunkelgrau				
	f)	g) Auffüllung	h) GI i)				
0,40	a) Auffüllung (Steine, kiesig, stark sandig, Ziegelreste)			schwach feucht	Dose	4	0,35
	b) Packlager, Steine bis 15 cm						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,55	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig)			schwach feucht	Dose	5	0,50
	b)						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻ i)				
0,85	a) Mittelkies, schwach feinkiesig, schluffig, mittelsandig bis schwach grobsandig			schwach feucht	Dose	6	0,70
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) graubraun				
	f)	g) Flusskies	h) GU ⁻ i)				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben			Anlage: 3.8 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 6/06 / Blatt 2 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
1,25	a) Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig			schwach feucht	Dose	7	1,00
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) h.braungrau				
	f)	g) Fluss-Sand	h) SE				
2,00	a) Mittelkies, feinkiesig, mittelsandig bis grobsandig			schwach feucht	Dose	8	1,60
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) braungrau				
	f)	g) Flusskies	h) GI				
2,70	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis grobsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig			schwach feucht	Dose	9	2,35
	b)						
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) h.braungrau				
	f)	g) Fluss-Sand	h) SE				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage : 3.9

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung/ Rammkernsondierung: SCH/RKS 7/06 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 132,70

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Uhlig & Wehling

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert & Gürke GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 29.09.06 bis

Endteufe: 2,60 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,70 m 80,00 mm, bis 2,60 m 70,00 mm ²⁾

Bohrverfahren bis	0,70 m	Handschachtung
bis	2,60 m	Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 8


unter Nr.: 04111

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben			Anlage: 3.9 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 7/06 / Blatt 1 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,27	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,20
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,33	a) Auffüllung (Mittelkies, schwach feinkiesig bis schwach grobkiesig, schluffig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	2	0,30
	b)						
	c)	d)	e) braun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU ⁻ i)				
0,50	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, stark kiesig)			schwach feucht	Dose	3	0,40
	b) Ziegelstücke, Schotterstücken						
	c)	d)	e) braun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻ i)				
0,70	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig			schwach feucht	Dose SP	4 41	0,60 0,62
	b)						
	c) halbfest	d)	e) d.braungrau				
	f)	g) Geschiebelehm	h) SU ⁻ i)				
0,80	a) Schluff, schwach tonig, sandig, glimmerhaltig			schwach feucht	Dose	5	0,80
	b)						
	c) steif	d) m.schwer, leicht zu bohren	e) braun				
	f)	g) Geschiebelehm	h) TL i) o				
1,30	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis grobsandig, schwach schluffig, schwach feinkiesig bis mittelkiesig			schwach feucht	Dose	6	1,30
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren, sehr schwer	e) braun				
	f)	g) Fluss-Sand	h) SU i)				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben			Anlage: 3.9 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 7/06 / Blatt 2 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk-gehalt				
2,60	a) Mittelkies, feinkiesig, stark mittelsandig bis schwach grobsandig			schwach feucht	Dose	7	2,50
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellbraun				
	f)	g) Flussskies	h) i) Gl				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

Anlage : 3.10

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung/ Rammkernsondierung: SCH/RKS 8/06 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 133,29

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Uhlig & Wehling

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert & Gürke GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 27.09.06 bis

Endteufe: 2,60 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,70 m 80,00 mm, bis 2,60 m 70,00 mm ²⁾

Bohrverfahren bis	0,70 m	Handschachtung
bis	2,60 m	Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 7


unter Nr.: 04111

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben			Anlage: 3.10 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 8/06 / Blatt 1 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,19	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,10
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,35	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	2	0,25
	b)						
	c)	d)	e) d.braungrau				
	f)	g) Auffüllung	h) GU i)				
0,65	a) Auffüllung (Mittelkies, feinkiesig, schwach schluffig, mittelsandig bis grobsandig)			schwach feucht	Dose	3	0,50
	b)						
	c)	d)	e) braungrau				
	f)	g) Auffüllung	h) GU i)				
0,90	a) Auffüllung (Mittelkies, feinkiesig bis schwach grobkiesig, schluffig, mittelsandig bis grobsandig)			schwach feucht	Dose	4	0,80
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU ⁻ i)				
1,30	a) Mittelkies, schwach feinkiesig, stark mittelsandig bis schwach grobsandig			schwach feucht	Dose	5	1,10
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun				
	f)	g) Flussskies	h) GI i)				
2,20	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schwach feinkiesig bis mittelkiesig			schwach feucht	Dose	6	1,60
	b)						
	c)	d) schwer zu bohren	e) braungrau				
	f)	g) Fluss-Sand	h) SI i)				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage: 3.10 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 8/06 / Blatt 2 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
2,60	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach schluffig, schwach kiesig			schwach feucht	Dose	7	2,40
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Fluss-Sand	h) SU				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

Anlage : 3.11

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung/ Rammkernsondierung: SCH/RKS 5/19 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 131,73

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Stadtverwaltung Naunhof, Eigenbetrieb Wasserversorgung

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 22.03.19 bis

Endteufe: 4,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,55 m 60,00 mm, bis 3,55 m 50,00 mm ²⁾
bis 4,00 m 42,00 mm

Bohrverfahren bis 0,55 m Handschachtung
bis 4,00 m Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 8


unter Nr.: 19007

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage: 3.11 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 5/19 / Blatt 1 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,07	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,07
	b) Geruch						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h)				
0,30	a) Auffüllung (Grobkies, schwach mittelkiesig, schwach schluffig, schwach mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	2	0,30
	b) Schotter, Geruch, Asphaltreste						
	c)	d)	e) d.grau- d.braun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU				
0,55	a) Auffüllung (Grobsand, mittelsandig, schwach schluffig, stark kiesig)			schwach feucht	Dose	3	0,55
	b) einz.Schotterstückchen, schwacher Geruch						
	c)	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU				
0,70	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schwach schluffig, schwach kiesig			schwach feucht	Dose	4	0,70
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Flusssand	h) SU				
1,10	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schwach tonig, schluffig			schwach feucht	Dose	5	1,10
	b)						
	c) halbfest	d) m.schwer	e) grau- d.grau				
	f)	g) Auelehm	h) SU ⁻				
2,10	a) Mittelkies, feinkiesig bis grobkiesig, schwach schluffig, schwach mittelsandig bis grobsandig			schwach feucht	Dose	6	2,10
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) graubraun				
	f)	g) Flusskies	h) GU				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage: 3.11 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 5/19 / Blatt 2 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
2,20	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, einz.Kiese			schwach feucht	Dose	7	2,20
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) grau- d.braun				
	f)	g) Flusssand	h) SU ⁻				
4,00	a) Mittelkies, schwach feinkiesig, schwach schluffig, mittelsandig bis grobsandig			schwach feucht	Dose	8	4,00
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) graubraun				
	f)	g) Flusskies	h) GU				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							

Anlage : 3.12

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung/ Rammkernsondierung: SCH/RKS 10/19 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 131,62

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Stadtverwaltung Naunhof, Eigenbetrieb Wasserversorgung

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 26.03.19 bis

Endteufe: 4,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,90 m 60,00 mm, bis 4,00 m 50,00 mm ²⁾

Bohrverfahren bis	0,90 m	Handschachtung
bis	4,00 m	Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 6

unter Nr.: 19007

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben			Anlage: 3.12 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: SCH/RKS 10/19 / Blatt 1 Handschachtung/ Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
0,19	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,19
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,90	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	2	0,90
	b) einz.Schotterstückchen						
	c)	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU i)				
2,10	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schwach tonig, schluffig, kiesig)			schwach feucht	Dose	3	2,10
	b)						
	c)	d) m.schwer, leicht zu bohren	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻ i)				
3,15	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, schwach kiesig)			feucht	Dose	4	3,15
	b)						
	c)	d) m.schwer, leicht zu bohren	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻ i)				
3,50	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, einz.Kiese)			feucht	Dose	5	3,50
	b) Ziegelsplitter						
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻ i)				
4,00	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, schwach kiesig			schwach feucht	Dose	6	4,00
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren, m.schwer	e) dunkelbraun				
	f)	g) Flusssand	h) SU ⁻ i)				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage : 3.13

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Rammkernsondierung: RKS 7/19 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 131,22

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Stadtverwaltung Naunhof, Eigenbetrieb Wasserversorgung

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert GmbH

Geräteführer: Bemann

Gebohrt am 22.03.19 bis

Endteufe: 4,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,70 m 60,00 mm, bis 3,70 m 50,00 mm ²⁾
bis 4,00 m 42,00 mm

Bohrverfahren bis 0,70 m Handschachtung
bis 4,00 m Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 11


unter Nr.: 19007

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage: 3.13 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: RKS 7/19 / Blatt 1 Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 *)				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				
0,07	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,07
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,18	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	2	0,18
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,70	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	3	0,70
	b) Schotter						
	c)	d)	e) d.grau- d.braun				
	f)	g) Auffüllung	h) GU i)				
1,10	a) Auffüllung (Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, kiesig)			schwach feucht	Dose	4	1,10
	b) einz.Schotterstückchen, Ziegelsplitter						
	c)	d) m.schwer	e) d.grau- d.braun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻ i)				
1,55	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, stark schluffig, schwach kiesig			schwach feucht	Dose	5	1,55
	b)						
	c) halbfest	d) m.schwer	e) grau- d.braun				
	f)	g) Flusssand	h) SU ⁻ i) o				
1,85	a) Schluff, schwach tonig, sandig, einz.Kiese			schwach feucht	Dose	6	1,85
	b)						
	c) halbfest	d) m.schwer	e) grau- d.braun				
	f)	g) Auelehm	h) TL i) o				

*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben			Anlage: 3.13 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: RKS 7/19 / Blatt 2 Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 *)				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				
1,95	a) Schluff, feinsandig			schwach feucht	Dose	7	1,95
	b) einz.Holzstückchen						
	c) halbfest	d) leicht zu bohren, m.schwer	e) d.braungrau				
	f)	g) Auelehm	h) UL				
2,20	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, einz.Kiese			schwach feucht	Dose	8	2,20
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren, m.schwer	e) dunkelbraun				
	f)	g) Flusssand	h) SU ⁻				
2,75	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schwach schluffig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig			schwach feucht	Dose	9	2,75
	b) einz.Holzstückchen						
	c)	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Flusssand	h) SU				
3,40	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, einz.Kiese			schwach feucht	Dose	10	3,40
	b)						
	c)	d) leicht zu bohren, m.schwer	e) graubraun				
	f)	g) Flusssand	h) SU ⁻				
4,00	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schwach schluffig, kiesig			schwach feucht	Dose	11	4,00
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) hellbraun				
	f)	g) Flusssand	h) SU				

*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage : 3.14

Projekt-Nr.: 04111 - 1

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Rammkernsondierung: RKS 8/19 / Blatt 0

Karte i.M. 1:

Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Naunhof

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m DHHN92: 131,42

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Stadtverwaltung Naunhof, Eigenbetrieb Wasserversorgung

Objekt: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof

Bohrunternehmer: Reichert GmbH

Geräteführer: Bemmann

Gebohrt am 25.03.19 bis

Endteufe: 4,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,60 m 60,00 mm, bis 3,60 m 50,00 mm ²⁾
bis 4,00 m 42,00 mm

Bohrverfahren bis 0,60 m Handschachtung
bis 4,00 m Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 07.04.21


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 10


unter Nr.: 19007

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage: 3.14 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: RKS 8/19 / Blatt 1 Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk-gehalt				
0,08	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	1	0,08
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,20	a) Auffüllung (Asphalt)				Dose	2	0,20
	b)						
	c)	d)	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllung	h) i)				
0,60	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig, schwach mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	3	0,60
	b) Schotter						
	c)	d)	e) d.grau- d.braun				
	f)	g) Auffüllung	h) i) GU				
1,30	a) Auffüllung (Grobkies, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schluffig, mittelsandig bis schwach grobsandig)			schwach feucht	Dose	4	1,30
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) i) GU ⁻				
1,65	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig, einz.Kiese			schwach feucht	Dose	5	1,65
	b)						
	c) halbfest	d) m.schwer	e) dunkelgrau				
	f)	g) Auelehm	h) i) TL o				
1,80	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis grobsandig, schluffig, stark kiesig			schwach feucht	Dose	6	1,80
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) dunkelgrau				
	f)	g) Flusssand	h) i) SU ⁻				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben			Anlage: 3.14 Bericht: AZ: 04111 - 1		
Bauvorhaben: K 8363/ K 8360 Ausbau in Naunhof, Leipziger Straße/ Bahnhofstraße, Naunhof							
Nr.: RKS 8/19 / Blatt 2 Rammkernsondierung					Datum: 07.04.21		
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 ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe				
2,20	a) Schluff, schwach tonig, sandig, einz. Kiese			schwach feucht	Dose	7	2,20
	b)						
	c) steif bis weich	d) m.schwer	e) d.braungrau				
	f)	g) Auelehm	h) TL				
2,60	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schluffig, schwach kiesig			schwach feucht	Dose	8	2,60
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) dunkelbraun				
	f)	g) Flusssand	h) SU ⁻				
3,50	a) Grobsand, schwach feinsandig bis mittelsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig			schwach feucht	Dose	9	3,50
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Flusssand	h) SE				
4,00	a) Mittelsand, schwach feinsandig bis schwach grobsandig, schwach schluffig, schwach kiesig			schwach feucht	Dose	10	4,00
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) graubraun				
	f)	g) Flusssand	h) SU				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor							