



Schichtenverzeichnisse

Anlage : 3.2
Projekt-Nr.: 22088

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: RKS 2/22 / Blatt 0

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Borsdorf

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m Vergl.-höhe: 101,22

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Hr. Siegfried Weiß, Borsdorf

Objekt: Plangebiet Leipziger Straße Flst. 42/3 und 42/4, Borsdorf

Geräteführer: Lehmann

Bohrunternehmer: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Geböhrt am 01.08.22 bis

Endteufe: 5,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾)

Bohrlochdurchmesser: bis 1,00 m 80,00 mm, bis 3,00 m 60,00 mm ²⁾)
bis 5,00 m 50,00 mm

Bohrverfahren bis 5,00 m Rammkernsondierung

Zusätzliche Angaben bei Wasserbohrungen:

Wasserstand in Ruhe	m unter Ansatzpunkt
angetroffen/ 01.08.22	4,70 m unter Ansatzpunkt
nach Bohrende	3,60 m unter Ansatzpunkt

Unterschrift des Geräteführers
gez. Lehmann

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 30.08.22


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 10


unter Nr.: 22088

¹⁾) bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾) Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Anlage: 3.2 Bericht: AZ:		
Bauvorhaben:								
Bohrung Nr.: RKS 2/22 / Blatt 1					Datum: 30.08.22			
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			i) Kalk- gehalt		
0,25	a) Auffüllung (Mutterboden, Wurzelreste)			schwach feucht		Dose	1	0,25
	b)							
	c)	d) m.schwer	e) dunkelbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) OU	i)				
0,50	a) Auffüllung (Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, kiesig)			schwach feucht		Dose	2	0,50
	b)							
	c)	d) m.schwer	e) dunkelgrau					
	f)	g) Auffüllung	h) SU	i)				
0,80	a) Schluff, sandig			schwach feucht		Dose	3	0,80
	b)							
	c)	d) m.schwer	e) hellbraun					
	f)	g) Geschiebelehm	h) UL	i) o				
1,00	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz. Feinkiese			schwach feucht		Dose	4	1,00
	b)							
	c) halbfest	d) m.schwer	e) graubraun					
	f)	g) Geschiebelehm	h) TM	i) o				
2,00	a) Schluff, stark sandig			feucht		Dose	5	2,00
	b)							
	c) halbfest	d) m.schwer	e) h.graubraun					
	f)	g) Geschiebelehm	h) UL	i) o				
3,60	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz. Fein-u. Mittelkiese			schwach feucht		Dose	6	2,50
	b)					Dose	7	2,80
	c) halbfest					Dose	8	3,60
	f)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) graubraun	h) TM	i) ++			

*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: 3.2 Bericht: AZ:		
Bauvorhaben:								
Bohrung Nr.: RKS 2/22 / Blatt 2					Datum: 30.08.22			
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			i) Kalk-gehalt		
4,70	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz. Feinkiese			schwach feucht		Dose	9	4,50
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g) Geschiebemergel	h) TM					
5,00	a) Grobsand, schwach mittelsandig, stark feinkiesig bis schwach mittelkiesig			stark feucht		Dose	10	5,00
	b)							
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g) Schmelzwassersand	h) SI					
*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor								

Anlage : 3.3
Projekt-Nr.: 22088

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: RKS 3/22 / Blatt 0

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Borsdorf

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m Vergl.-höhe: 101,49

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Hr. Siegfried Weiß, Borsdorf

Objekt: Plangebiet Leipziger Straße Flst. 42/3 und 42/4, Borsdorf

Geräteleiter: Lehmann

Bohrunternehmen: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Geböhrt am 01.08.22 bis

Endteufe: 5,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,00 m 80,00 mm, bis 3,00 m 60,00 mm ²⁾
bis 5,00 m 50,00 mm

Bohrverfahren bis 5,00 m Rammkernsondierung

Zusätzliche Angaben bei Wasserbohrungen:

Wasserstand in Ruhe	m unter Ansatzpunkt
angetroffen/ 01.08.22	4,00 m unter Ansatzpunkt
nach Bohrende	4,10 m unter Ansatzpunkt

Unterschrift des Geräteführers
gez. Lehmann

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 30.08.22


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 12


unter Nr.: 22088

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Anlage: 3.3 Bericht: AZ:	
Bauvorhaben:							
Bohrung Nr.: RKS 3/22 / Blatt 1					Datum: 30.08.22		
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		i) Kalk- gehalt		
0,25	a) Auffüllung (Mutterboden, Wurzelreste)			schwach feucht	Dose	1	0,25
	b)						
	c)	d) m.schwer	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) OU i)				
0,50	a) Auffüllung (Schluff, sandig, schwach kiesig)			schwach feucht	Dose	2	0,50
	b)						
	c) halbfest	d) m.schwer	e) hellgrau				
	f)	g) Auffüllung	h) UL i)				
1,00	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz. Feinkiese			schwach feucht	Dose	3	1,00
	b)						
	c) halbfest	d) m.schwer	e) graubraun				
	f)	g) Geschiebelehm	h) TM i) o				
1,50	a) Schluff, stark sandig, schwach kiesig			schwach feucht	Dose	4	1,50
	b)						
	c) halbfest	d) m.schwer	e) h.graubraun				
	f)	g) Geschiebelehm	h) UL i) o				
3,10	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz. Feinkiese			schwach feucht	Dose Dose	5 6	2,50 3,10
	b)						
	c) halbfest	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) graubraun				
	f)	g) Geschiebemergel	h) TM i) ++				
3,60	a) Mittelsand, feinsandig, schwach tonig, stark schluffig, schwach kiesig			feucht	Dose	7	3,60
	b)						
	c) steif	d) m.schwer	e) braun				
	f)	g) Geschiebemergel	h) SU ⁻ i) ++				

*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben				Anlage: 3.3 Bericht: AZ:		
Bauvorhaben:								
Bohrung Nr.: RKS 3/22 / Blatt 2					Datum: 30.08.22			
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			i) Kalk-gehalt		
4,00	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz. Feinkiese			schwach feucht		Dose	8	4,00
	b)							
	c) halbfest	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g) Geschiebemergel	h) TM	i) ++				
4,10	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig			stark feucht		Dose	9	4,10
	b)							
	c)	d) m.schwer	e) hellbraun					
	f)	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
4,75	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz. Feinkiese			schwach feucht		Dose	10	4,75
	b)							
	c) halbfest	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g) Geschiebemergel	h) TM	i) ++				
4,80	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig			stark feucht		Dose	11	4,80
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun					
	f)	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
5,00	a) Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig			schwach feucht		Dose	12	5,00
	b)							
	c) halbfest	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g) Geschiebemergel	h) TM	i)				

*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage : 3.1
Projekt-Nr.: 22088

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: RKS 1/22 / Blatt 0

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Borsdorf

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m Vergl.-höhe: 100,56

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Hr. Siegfried Weiß, Borsdorf

Objekt: Plangebiet Leipziger Straße Flst. 42/3 und 42/4, Borsdorf

Geräteleiter: Lehmann

Bohrunternehmen: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Geböhrt am 01.08.22 bis

Endteufe: 5,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrlochdurchmesser: bis 1,00 m 80,00 mm, bis 3,00 m 60,00 mm ²⁾
bis 5,00 m 50,00 mm

Bohrverfahren bis 5,00 m Rammkernsondierung

Zusätzliche Angaben bei Wasserbohrungen:

Wasserstand in Ruhe	m unter Ansatzpunkt
angetroffen/ 01.08.22	4,80 m unter Ansatzpunkt
nach Bohrende	3,70 m unter Ansatzpunkt

Unterschrift des Geräteleiters
gez. Lehmann

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 30.08.22


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 10


unter Nr.: 22088

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Anlage: 3.1 Bericht: AZ:		
Bauvorhaben:								
Bohrung Nr.: RKS 1/22 / Blatt 1					Datum: 30.08.22			
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			i) Kalk- gehalt		
0,25	a) Auffüllung (Mutterboden, Wurzelreste)			schwach feucht		Dose	1	0,25
	b)							
	c)	d) m.schwer	e) dunkelgrau					
	f)	g) Auffüllung	h) OU	i)				
0,80	a) Auffüllung (Mittelsand, grobsandig, schwach schluffig, feinkiesig bis mittelkiesig, Wurzelreste)			schwach feucht		Dose	2	0,80
	b)							
	c)	d) m.schwer	e) graubraun					
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻	i)				
1,70	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz.Mittelkiese			schwach feucht		Dose Dose	3 4	1,40 1,70
	b)							
	c) halbfest	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g) Geschiebelehm	h) TM	i) o				
2,10	a) Schluff, schwach tonig, sandig, einz.Mittelkiese			schwach feucht		Dose	5	2,10
	b)							
	c) steif	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) Geschiebemergel	h) TL	i) ++				
2,50	a) Mittelsand, grobsandig, schwach schluffig, feinkiesig bis schwach mittelkiesig			feucht		Dose	6	2,50
	b)							
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
3,25	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz.Kiese			schwach feucht		Dose	7	3,25
	b)							
	c) halbfest	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) braungrau					
	f)	g) Geschiebemergel	h) TM	i) ++				

*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: 3.1 Bericht: AZ:			
Bauvorhaben:									
Bohrung Nr.: RKS 1/22 / Blatt 2					Datum: 30.08.22				
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			
4,80	a) Schluff, tonig, schwach sandig, einz.Kiese			schwach feucht		Dose	8	4,20	
	b)								Dose
	c) halbfest	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) dunkelgrau						
	f)	g) Geschiebemergel	h) TM			i) ++			
5,00	a) Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig, einz.Mittelkiese			stark feucht		Dose	10	5,00	
	b)								
	c)	d) m.schwer, schwer zu bohren	e) dunkelgrau						
	f)	g) Schmelzwassersand	h) SI						i)
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor									

Anlage : 3.6
Projekt-Nr.: 22088

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Handschachtung: SCH 1/22 / Blatt 0

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Borsdorf

Kreis:

Zweck der Bohrung: Baugrunduntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m Vergl.-höhe: 99,95

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Hr. Siegfried Weiß, Borsdorf

Objekt: Plangebiet Leipziger Straße Flst. 42/3 und 42/4, Borsdorf

Geräteführer: Lehmann

Bohrunternehmer: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Endteufe: 1,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾)

Geböhrt am 02.08.22 bis

Bohrverfahren bis 1,00 m Handschachtung

Unterschrift des Geräteführers
gez. Lehmann

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 30.08.22


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 6

unter Nr.: 22088

¹⁾) bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾) Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekemten Proben				Anlage: 3.6 Bericht: AZ:	
Bauvorhaben:						Datum: 30.08.22	
Nr.: SCH 1/22 / Blatt 1 Handschachtung							
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) Kalkgehalt		
0,20	a) Auffüllung (Schluff, organisch, humos, Wurzelreste)			schwach feucht	Dose	1	0,20
	b) hoher Anteil Ziegel- u. Scherbenreste						
	c)	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) OU				
0,28	a) Auffüllung (Betonplatte)			schwach feucht	Dose	2	0,28
	b) 1 Lage Dachpappe unter Betonplatte						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g) Auffüllung	h)				
0,30	a) Auffüllung (Mittelsand, grobsandig, feinkiesig bis schwach mittelkiesig)			schwach feucht	Dose	3	0,30
	b)						
	c)	d)	e) hellbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SI				
0,50	a) Auffüllung (Mittelsand, feinsandig, schluffig, kiesig, Wurzelreste)			schwach feucht	Dose	4	0,50
	b) Ziegelreste						
	c)	d)	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllung	h) SU ⁻				
0,80	a) Auffüllung (Schluff, sandig, kiesig)			schwach feucht	Dose	5	0,80
	b) Ziegelreste						
	c) steif	d)	e) graubraun				
	f)	g) Auffüllung	h) UL				
1,00	a) Auffüllung (Schluff, schwach tonig, stark sandig, einz. Grobkiese)			schwach feucht	Dose	6	1,00
	b)						
	c) steif	d)	e)				
	f)	g) Auffüllung	h) TL				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Anlage : 3.4
Projekt-Nr.: 22088

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: RKS V1/22 / Blatt 0

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Borsdorf

Kreis:

Zweck der Bohrung: Versickerungsuntersuchung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes zu m Vergl.-höhe: 101,22

(Ansatzpunkt 0,00 m über Gelände)

Auftraggeber: Hr. Siegfried Weiß, Borsdorf

Geräteführer: Lehmann

Objekt: Plangebiet Leipziger Straße Flst. 42/3 und 42/4, Borsdorf

Bohrunternehmer: Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik

Endteufe: 2,00 m unter Ansatzpunkt ¹⁾)

Gebohrt am 01.08.22 bis

Bohrlochdurchmesser: bis 2,00 m 80,00 mm

Bohrverfahren bis 2,00 m Rammkernsondierung

Unterschrift des Geräteführers
gez. Lehmann

Fachtechnisch bearbeitet von Hr. Reichert

am 30.08.22


Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei Reichert GmbH

Anzahl: 6

unter Nr.: 22088

¹⁾) bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾) Verrohrte Strecken sind unterstrichen

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: 3.4 Bericht: AZ:		
Bauvorhaben:								
Bohrung Nr.: RKS V1/22 / Blatt 1					Datum: 30.08.22			
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		
0,40	a) Auffüllung (Mutterboden, Wurzelreste)			schwach feucht		Dose	1	0,40
	b)							
	c)	d) m.schwer	e) schwarz					
	f)	g) Auffüllung	h) OU	i)				
0,60	a) Auffüllung (Mittelsand, stark feinsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig)			schwach feucht		Dose	2	0,60
	b)							
	c)	d) m.schwer	e) dunkelbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) SI	i)				
1,60	a) Schluff, schwach tonig, schwach sandig, schwach kiesig			schwach feucht		Dose Dose Dose	3 4 5	1,00 1,20 1,60
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) m.schwer	e) graubraun					
	f)	g) Geschiebelehm	h) TL	i) o				
2,00	a) Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig			schwach feucht		Dose	6	2,00
	b)							
	c) steif	d)	e) braungrau					
	f)	g) Geschiebemergel	h) TM	i) ++				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor								