





Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

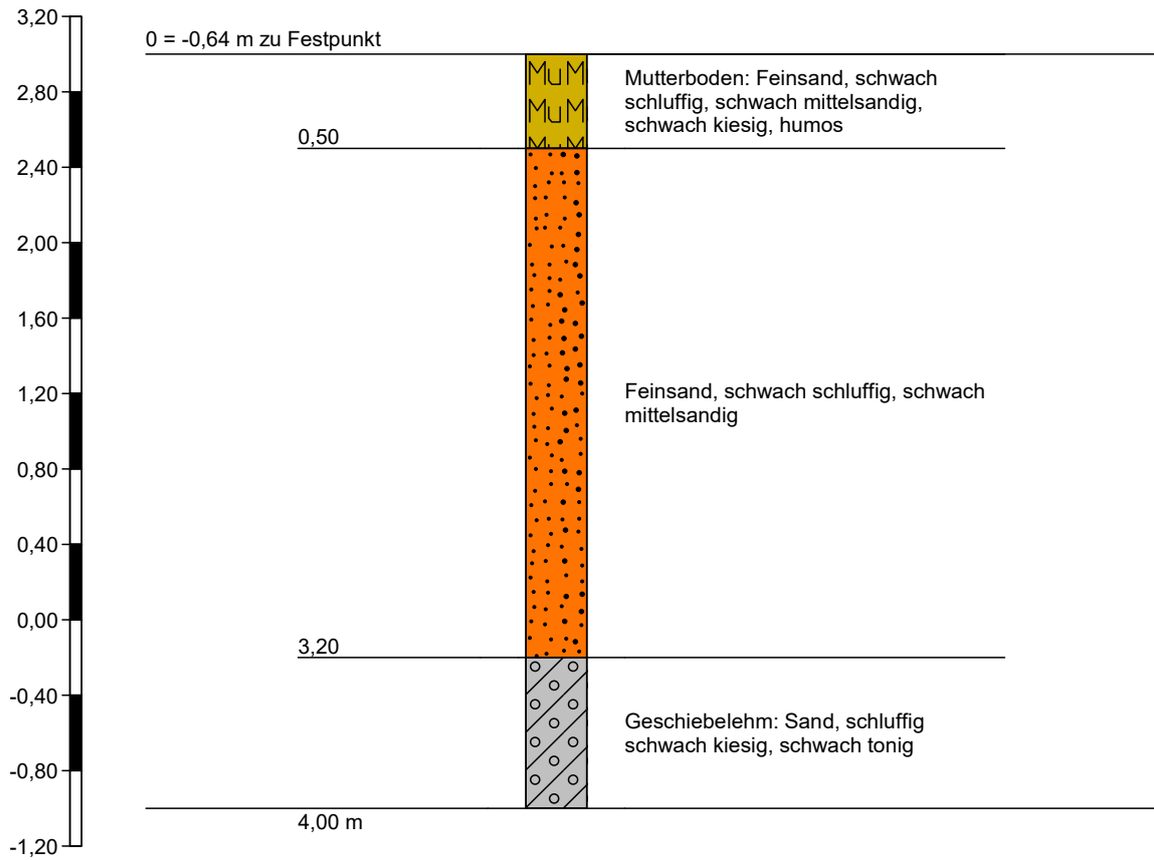
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 1



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 1 /Blatt 1						Datum: 10.06.2021		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Mutterboden: Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, schwach kiesig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
3,20	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig				feucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
4,00	a) Geschiebelehm: Sand, schluffig schwach kiesig, schwach tonig				erdfeucht, kein Wasser bis zur E.T.			
	b)							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun - beige					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

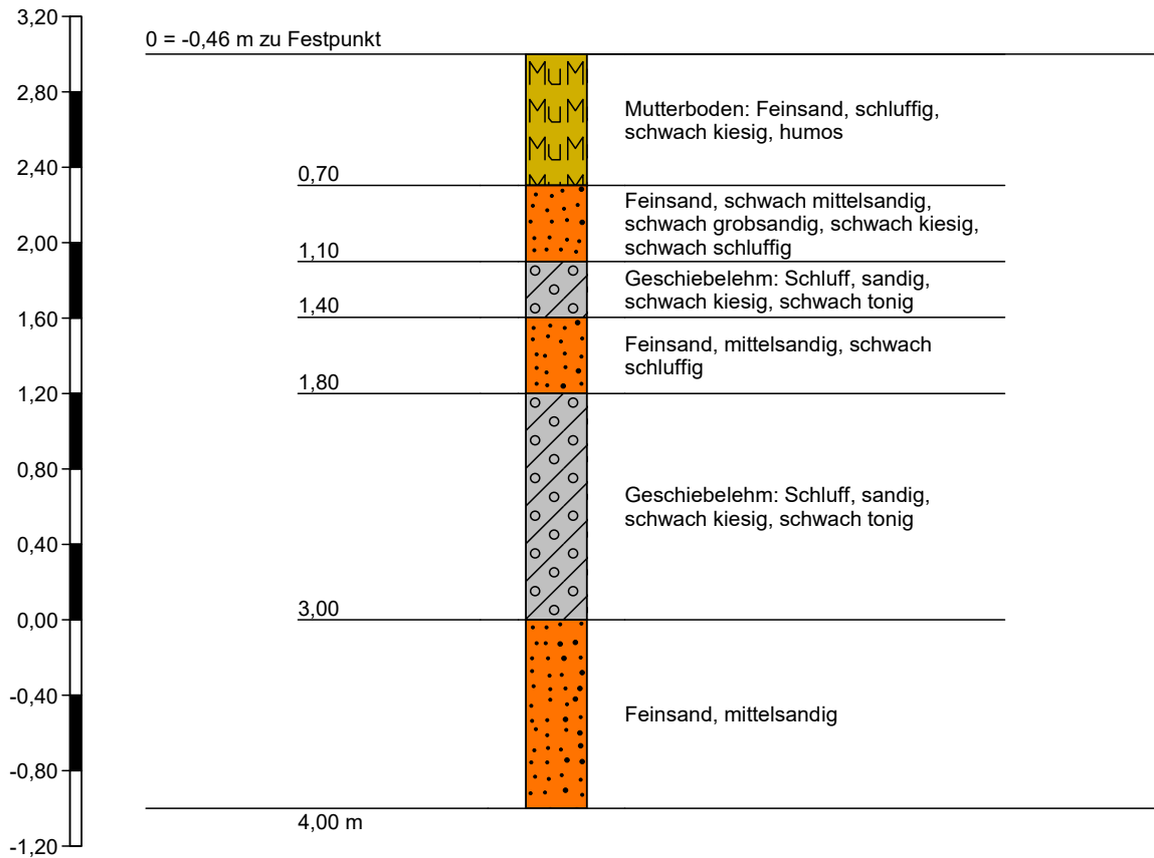
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 2



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 2 /Blatt 1						Datum: 10.06.2021		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,70	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach kiesig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
1,10	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig, schwach schluffig				feucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
1,40	a) Geschiebelehm: Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig				erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM	i) 0				
1,80	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig				feucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
3,00	a) Geschiebelehm: Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig				erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM	i) 0				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 2 /Blatt 2						Datum: 10.06.2021		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
4,00	a) Feinsand, mittelsandig			feucht, kein Wasser bis zur E.T.				
	b) lagig rostfarbig							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige - hellbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

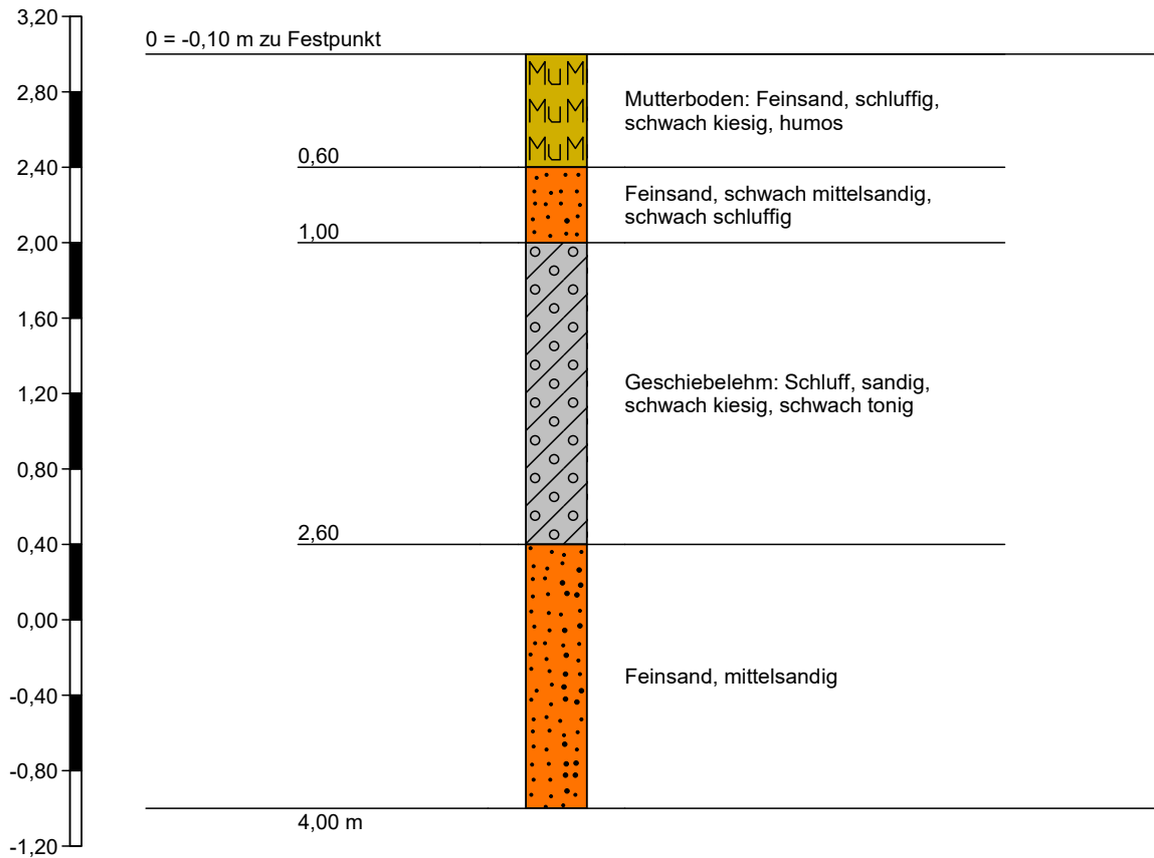
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 3



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 3 /Blatt 1					Datum: 10.06.2021			
1	2				3	4 5 6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach kiesig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
1,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig				feucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
2,60	a) Geschiebelehm: Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig				erdfeucht			
	b) Sandlagen							
	c) steif - halbfest	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UL	i) 0				
4,00	a) Feinsand, mittelsandig				feucht, kein Wasser bis zur E.T.			
	b) lagig rostfarbig							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) beige - hellbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

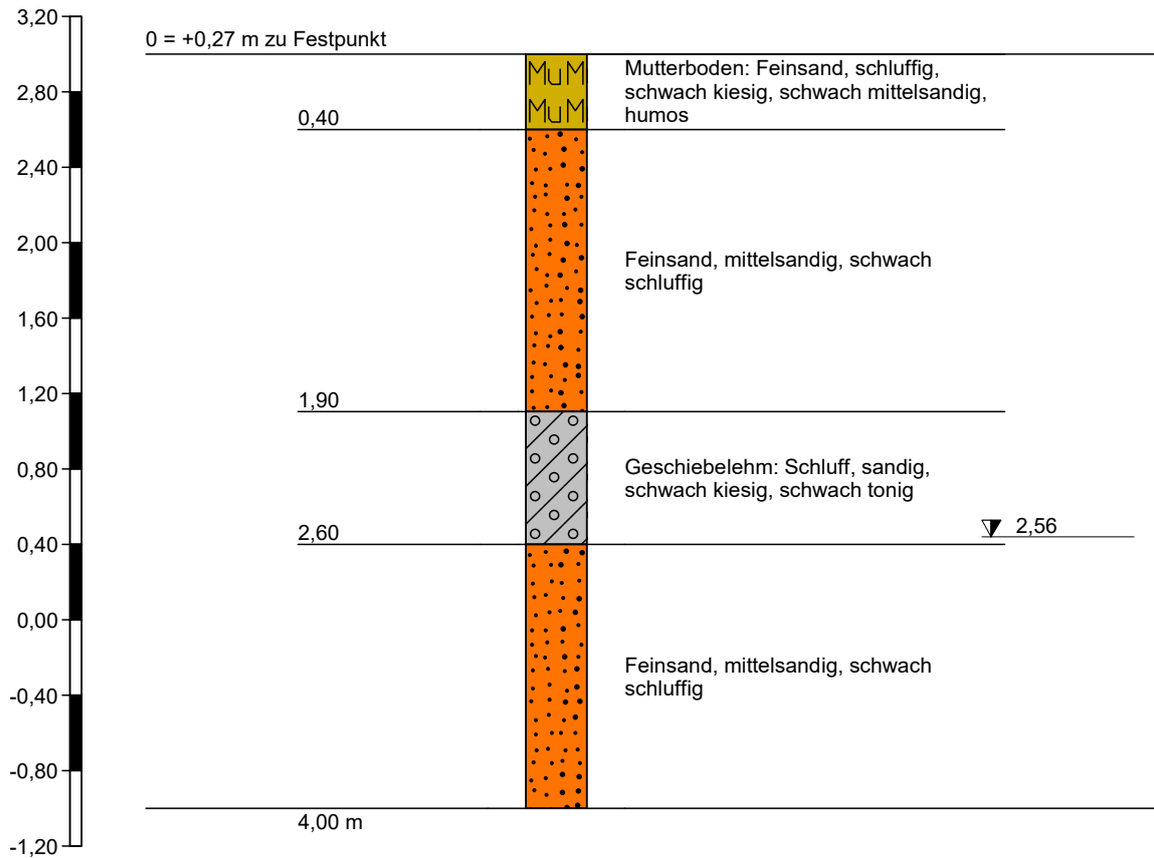
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 4



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 4 /Blatt 1					Datum: 10.06.2021			
1	2				3	4 5 6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach kiesig, schwach mittelsandig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
1,90	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) mittelbraun - graubraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
2,60	a) Geschiebelehm: Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig				erdfeucht			
	b) Sandlagen							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM	i) 0				
4,00	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig				feucht, lagig klopfnass, Wasser eingemessen bei 2,56 m u GOF			
	b) lagig Schluff, lagig rostfarbig							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) beige - hellbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

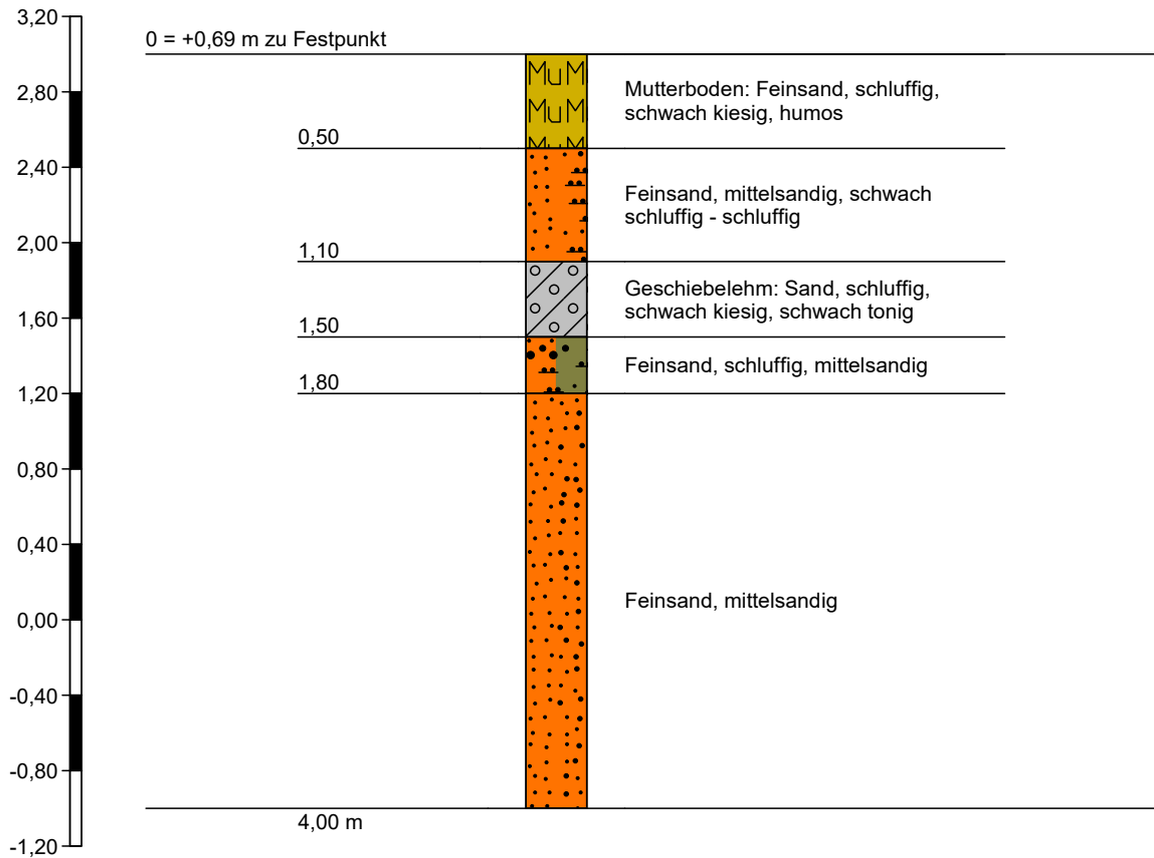
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 5



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 5 /Blatt 1					Datum: 10.06.2021			
1	2			3		4 5 6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt					
0,50	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach kiesig, humos			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH i) 0					
1,10	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig - schluffig			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) rostbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW i) 0					
1,50	a) Geschiebelehm: Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig			erdfeucht				
	b) Sandlagen							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) rostbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM i) 0					
1,80	a) Feinsand, schluffig, mittelsandig			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) rostbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW i) 0					
4,00	a) Feinsand, mittelsandig			erdfeucht - feucht, kein Wasser bis zur E.T.				
	b) lagig rostfarbig							
	c)	d) schwer zu bohren	e) beige - hellbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW i) 0					
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

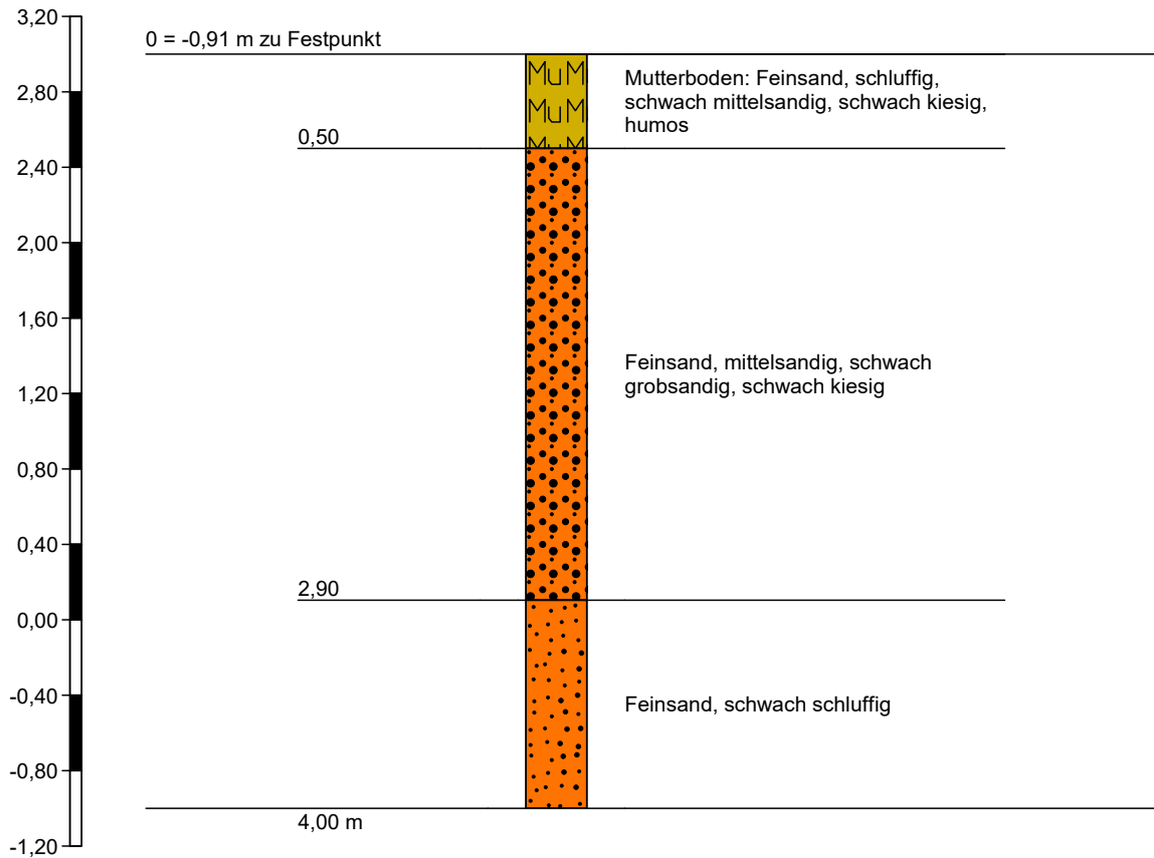
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 6



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 6 /Blatt 1						Datum: 10.06.2021		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig, schwach kiesig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
2,90	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige - rostbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
4,00	a) Feinsand, schwach schluffig				erdfeucht, kein Wasser bis zur E.T.			
	b) lagig rostfarbig							
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

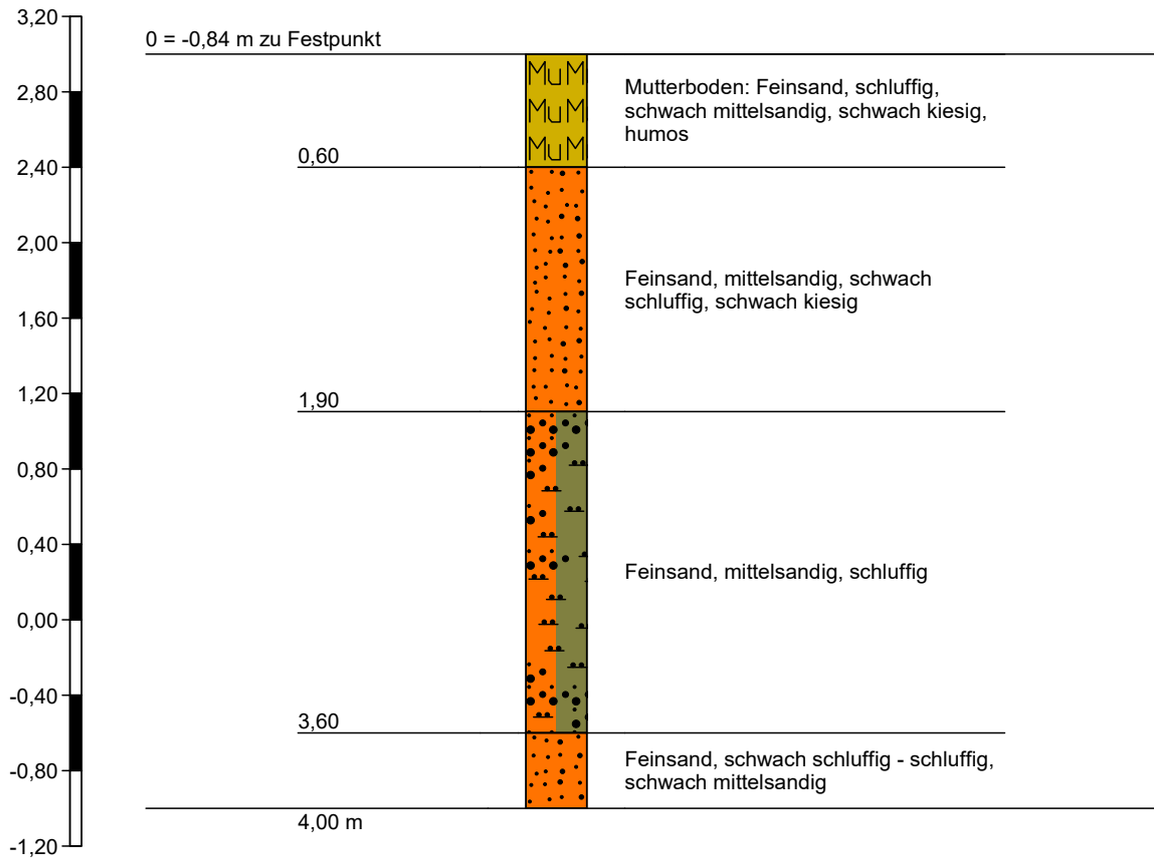
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 7



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 7 /Blatt 1					Datum: 10.06.2021			
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig, schwach kiesig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
1,90	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig, schwach kiesig				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) hellbraun - beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
3,60	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig				erdfeucht			
	b) Schlufflagen							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
4,00	a) Feinsand, schwach schluffig - schluffig, schwach mittelsandig				erdfeucht, kein Wasser bis zur E.T.			
	b) lagig rostfarbig							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

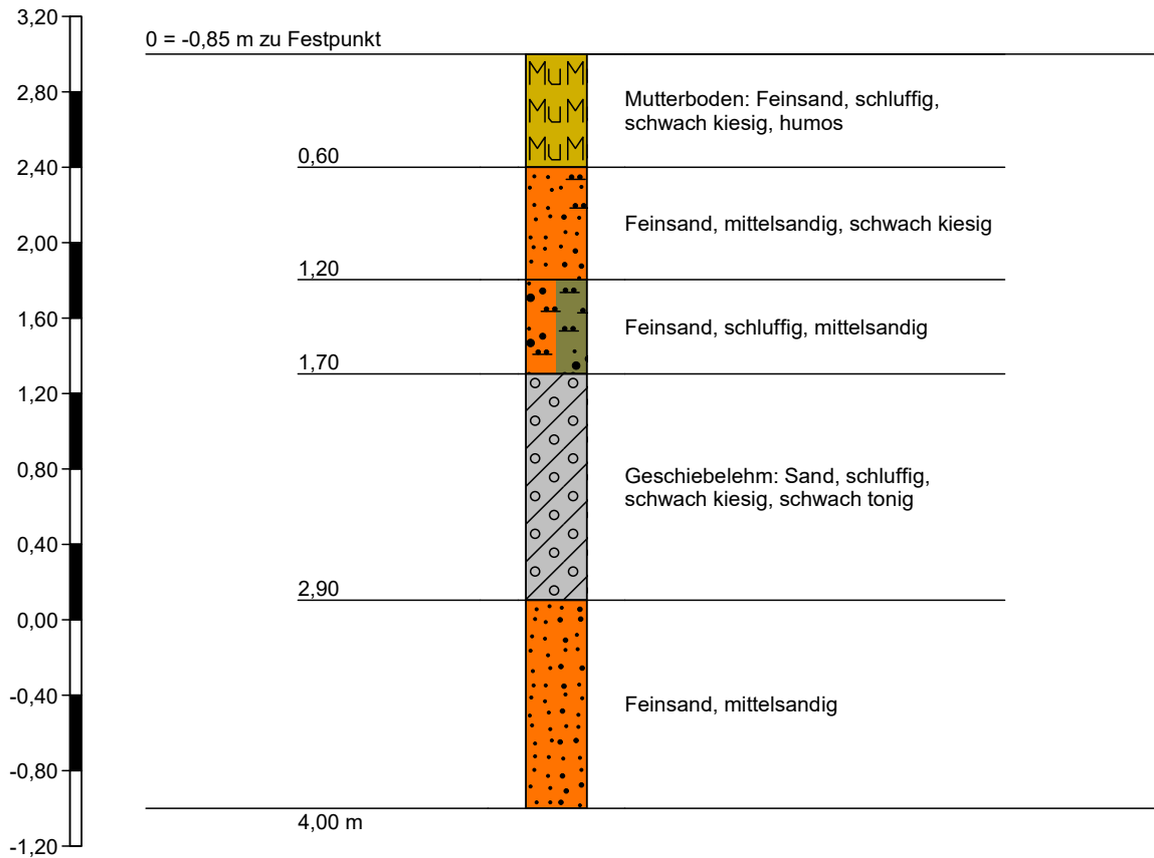
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 8



Höhenmaßstab 1:40

	<h2>Schichtenverzeichnis</h2> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage Bericht: Az.:
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621

Bohrung Nr BS 8 /Blatt 1	Datum: 10.06.2021
--------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			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 ¹⁾ Benennung							h) ¹⁾ Gruppe
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach kiesig, humos		erdfeucht						
	b)								
	c)	d) mittelschwer zu bohren							e) dunkelbraun
	f) Oberboden	g) Mutterboden							h) OH
1,20	a) Feinsand, mittelsandig, schwach kiesig		erdfeucht						
	b)								
	c)	d) mittel - schwer zu bohren							e) rostbraun
	f) Sand	g) Quartär							h) SW
1,70	a) Feinsand, schluffig, mittelsandig		erdfeucht						
	b) Schlufflagen								
	c)	d) mittel - schwer zu bohren							e) rostbraun
	f) Sand	g) Quartär							h) SW
2,90	a) Geschiebelehm: Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig		erdfeucht						
	b)								
	c) steif	d) mittel zu bohren							e) mittelbraun
	f) Geschiebelehm	g) Quartär							h) UL
4,00	a) Feinsand, mittelsandig		erdfeucht, kein Wasser bis zur E.T.						
	b) lagig rostfarbig								
	c)	d) schwer zu bohren							e) hellbraun
	f) Sand	g) Quartär							h) SW

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 21.06.2021

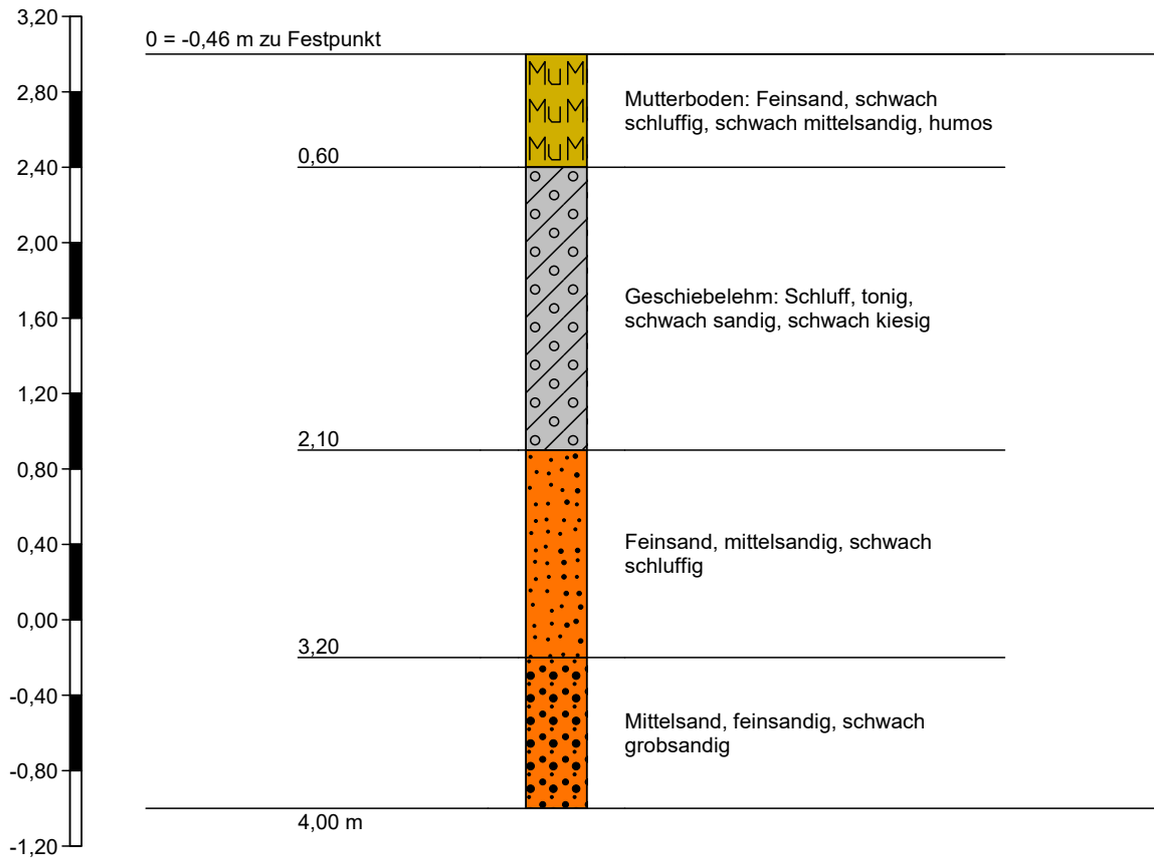
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Olschewski

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 9



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 9 /Blatt 1						Datum: 21.06.2021		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, humos			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) mittelbraun - dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH					
2,10	a) Geschiebelehm: Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig			erdfeucht				
	b) Sandlagen							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM					
3,20	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig			erdfeucht				
	b) vereinzelt Schlufflagen							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige - hellbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
4,00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig			feucht, kein Wasser bis zur E.T.				
	b) ab 3,40 m Rostflecken							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) beige - rostbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 21.06.2021

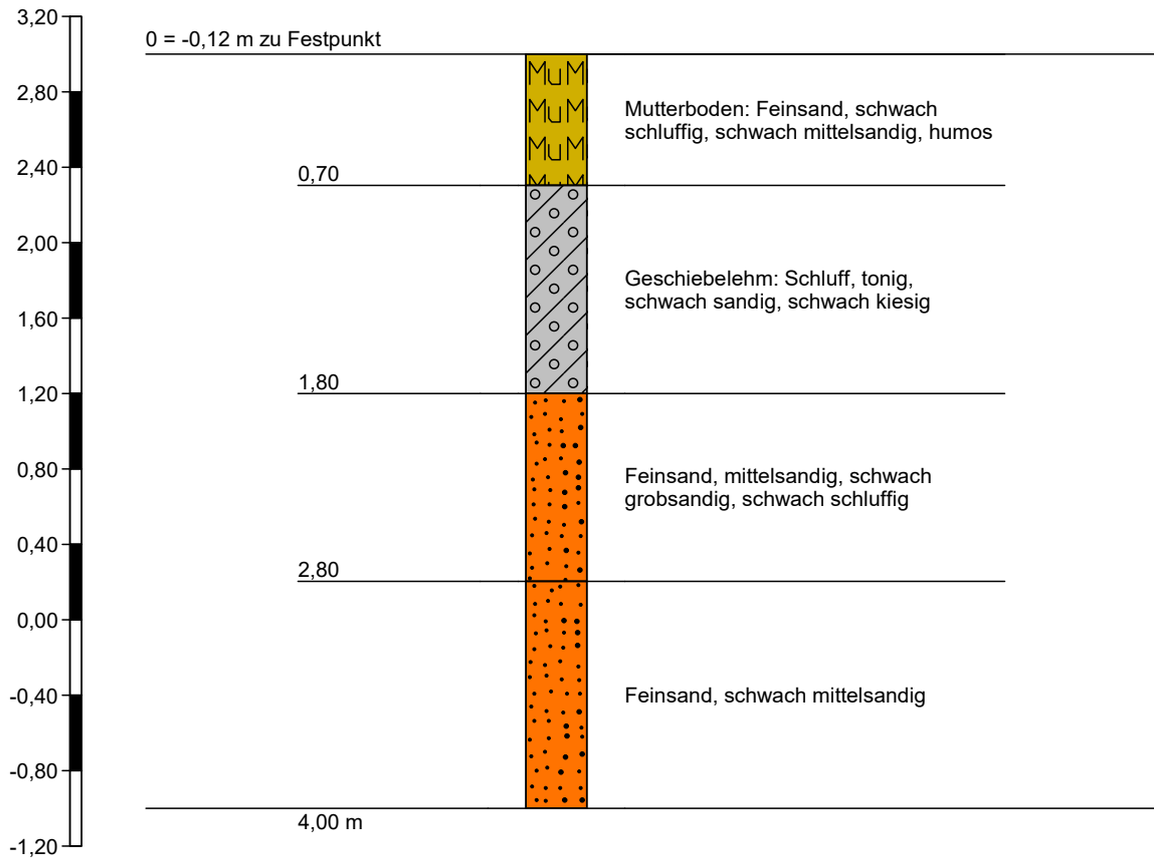
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Olschewski

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 10



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 10 /Blatt 1						Datum: 21.06.2021		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe					
0,70	a) Mutterboden: Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, humos			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) mittelbraun - dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH					
1,80	a) Geschiebelehm: Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig			erdfeucht				
	b) vereinzelt Sandlagen							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM					
2,80	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) hellbraun - rostbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
4,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig			feucht, kein Wasser bis zur E.T.				
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 21.06.2021

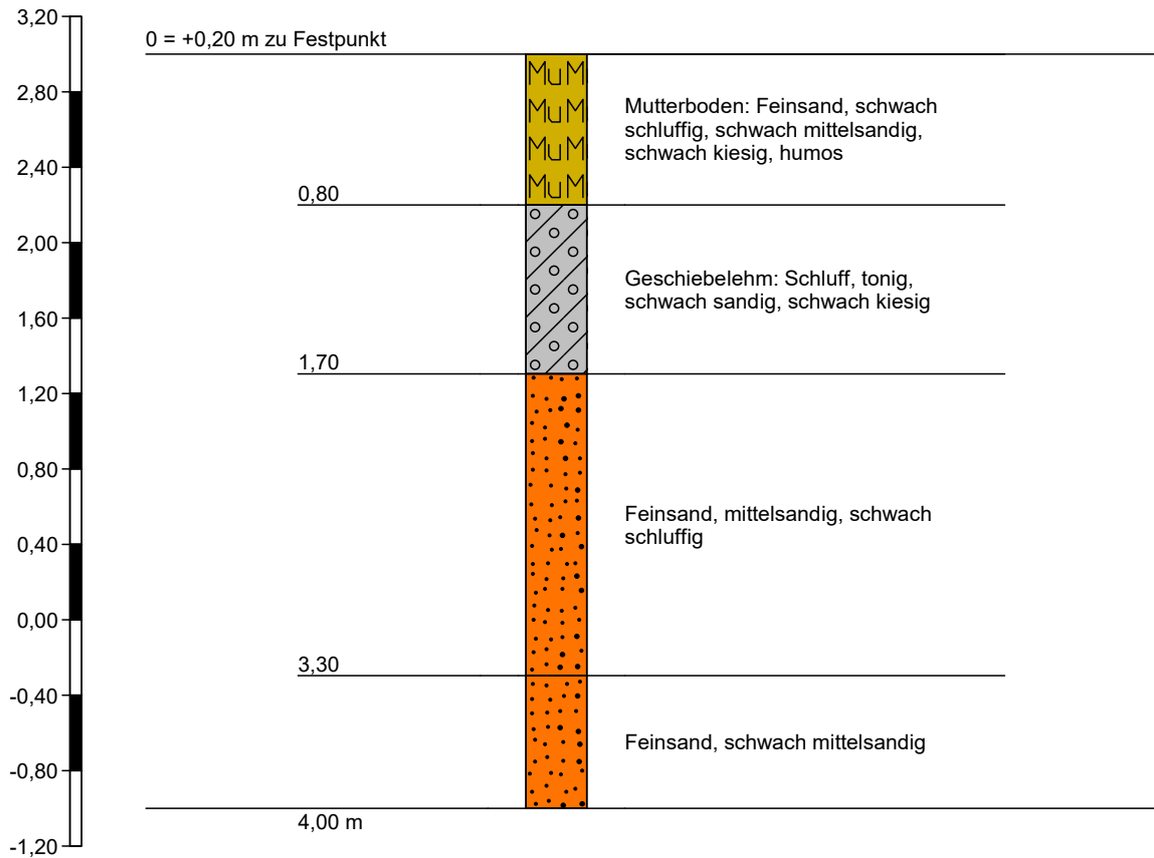
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Olschewski

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 11



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 11 /Blatt 1					Datum: 21.06.2021			
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,80	a) Mutterboden: Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, schwach kiesig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) leicht - mittel zu bohren	e) mittelbraun - dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
1,70	a) Geschiebelehm: Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig				erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) grau					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM	i) 0				
3,30	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig				feucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
4,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig				feucht, kein Wasser bis zur E.T.			
	b) lagig rostfarbig							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 21.06.2021

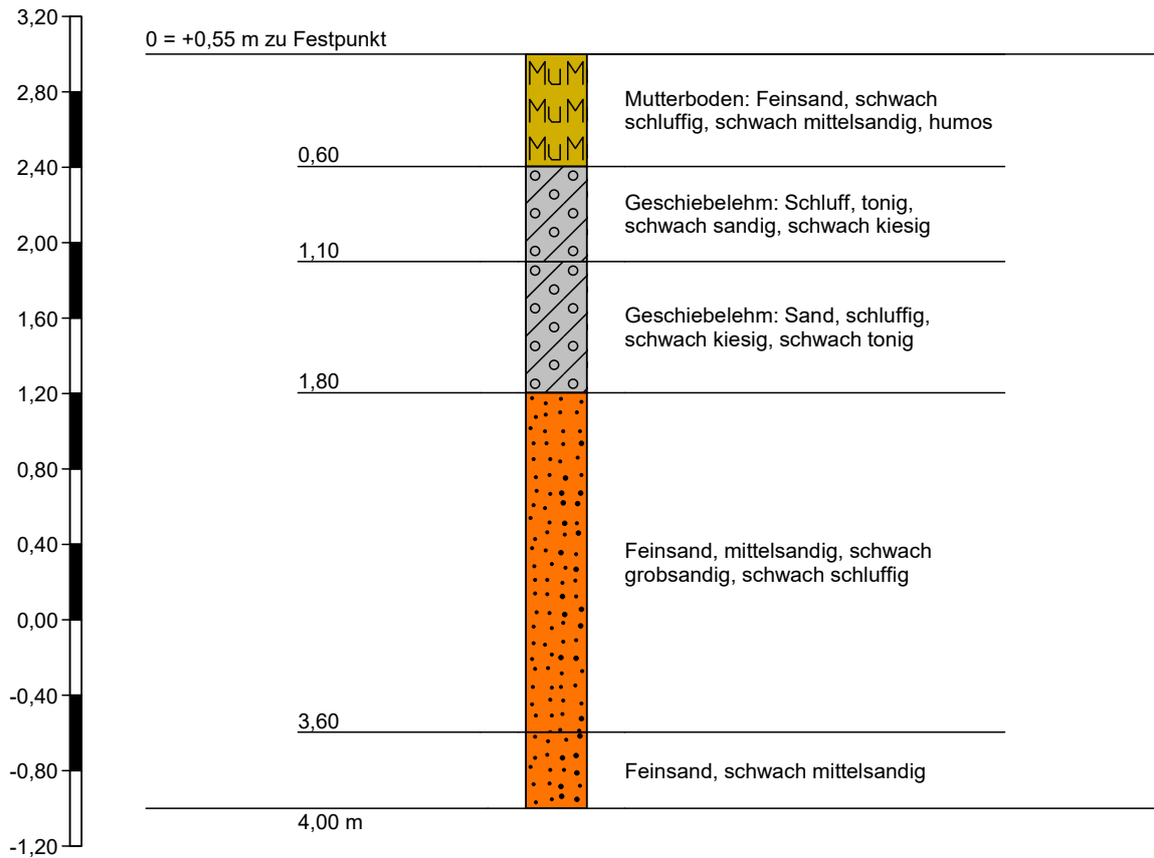
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Olschewski

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 12



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 12 /Blatt 1						Datum: 21.06.2021		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, humos			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) mittelbraun - dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH					
1,10	a) Geschiebelehm: Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig			erdfeucht				
	b)							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM					
1,80	a) Geschiebelehm: Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig			erdfeucht				
	b) Sandlagen							
	c) lagig halbfest	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) SU					
3,60	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
4,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig			erdfeucht, kein Wasser bis zur E.T.				
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) beige - hellgrau					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

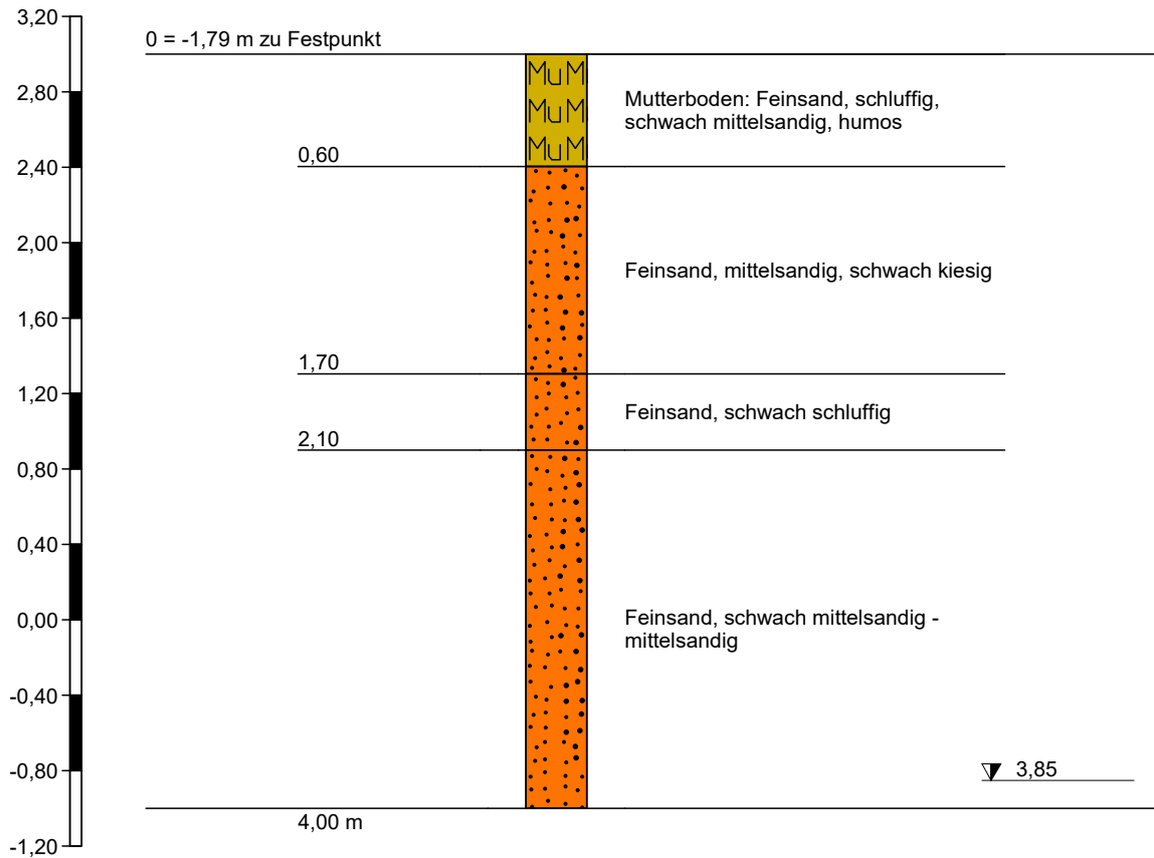
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 13



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 13 /Blatt 1						Datum: 10.06.2021		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
1,70	a) Feinsand, mittelsandig, schwach kiesig				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) hellbraun - beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
2,10	a) Feinsand, schwach schluffig				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
4,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig - mittelsandig				erdfeucht, ab 3,80 m klopfnass, Wasser eingemessen bei 3,85 m u GOF			
	b) lagig rostfarbig							
	c)	d) schwer zu bohren	e) braun - hellbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

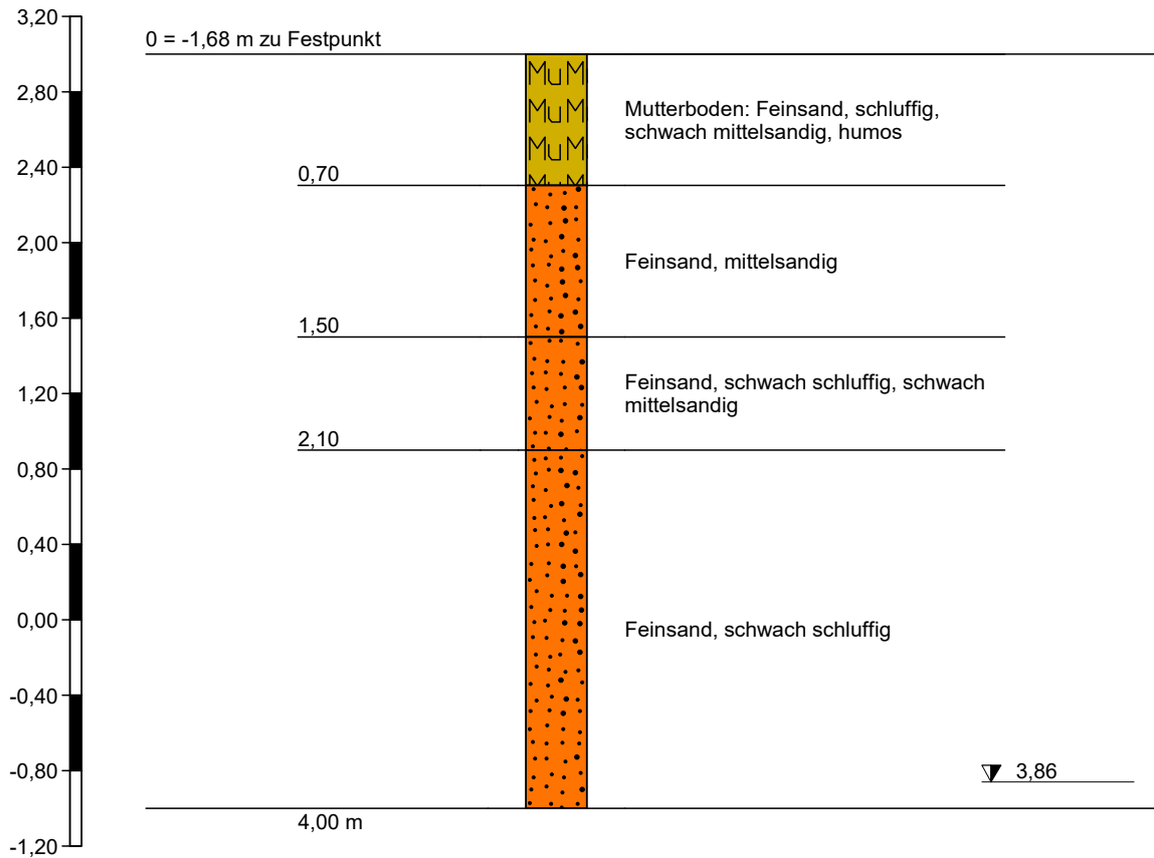
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 14



Höhenmaßstab 1:40

	<h2>Schichtenverzeichnis</h2> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage Bericht: Az.:
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621

Bohrung Nr BS 14 /Blatt 1	Datum: 10.06.2021
---------------------------	----------------------

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,70	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
1,50	a) Feinsand, mittelsandig				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) hellbraun - beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
2,10	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) beige - braun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
4,00	a) Feinsand, schwach schluffig				erdfeucht, ab 3,80 m klopfnass, Wasser eingemessen bei 3,86 m u GOF			
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) rostbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 10.06.2021

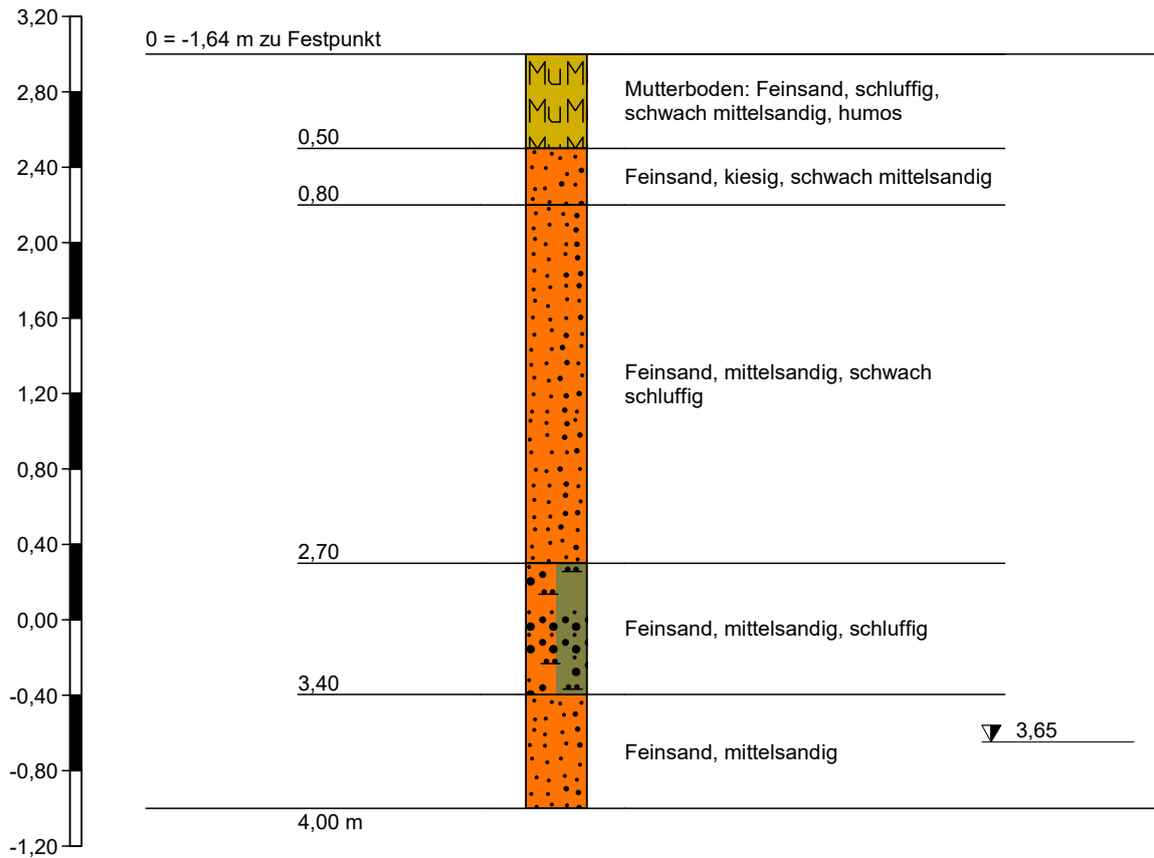
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Wolfsdorf

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 15



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 15 /Blatt 1						Datum: 10.06.2021		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Mutterboden: Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig, humos				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
0,80	a) Feinsand, kiesig, schwach mittelsandig				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
2,70	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig				erdfeucht			
	b)							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) beige - braun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
3,40	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig				erdfeucht			
	b) Schlufflagen							
	c) lagig steif	d) mittel - schwer zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
4,00	a) Feinsand, mittelsandig				erdfeucht, ab 3,70 m klopfnass, Wasser eingemessen bei 3,65 m u GOF			
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) rostbraun - braun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 21.06.2021

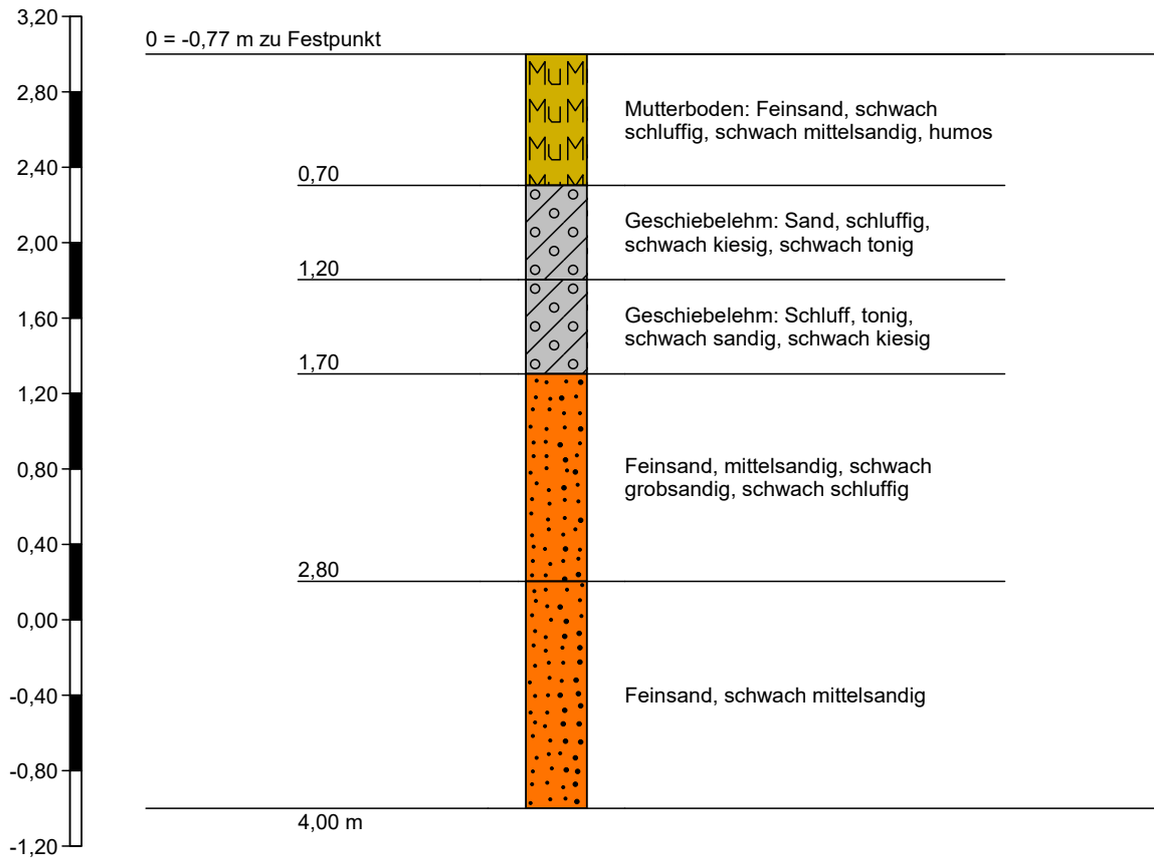
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Olschewski

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 16



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 16 /Blatt 1						Datum: 21.06.2021		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe					
0,70	a) Mutterboden: Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, humos			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH					
1,20	a) Geschiebelehm: Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig			erdfeucht				
	b) Sandlagen							
	c) lagig halbfest	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) SU					
1,70	a) Geschiebelehm: Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig			erdfeucht				
	b)							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM					
2,80	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
4,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig			erdfeucht, kein Wasser bis zur E.T.				
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 21.06.2021

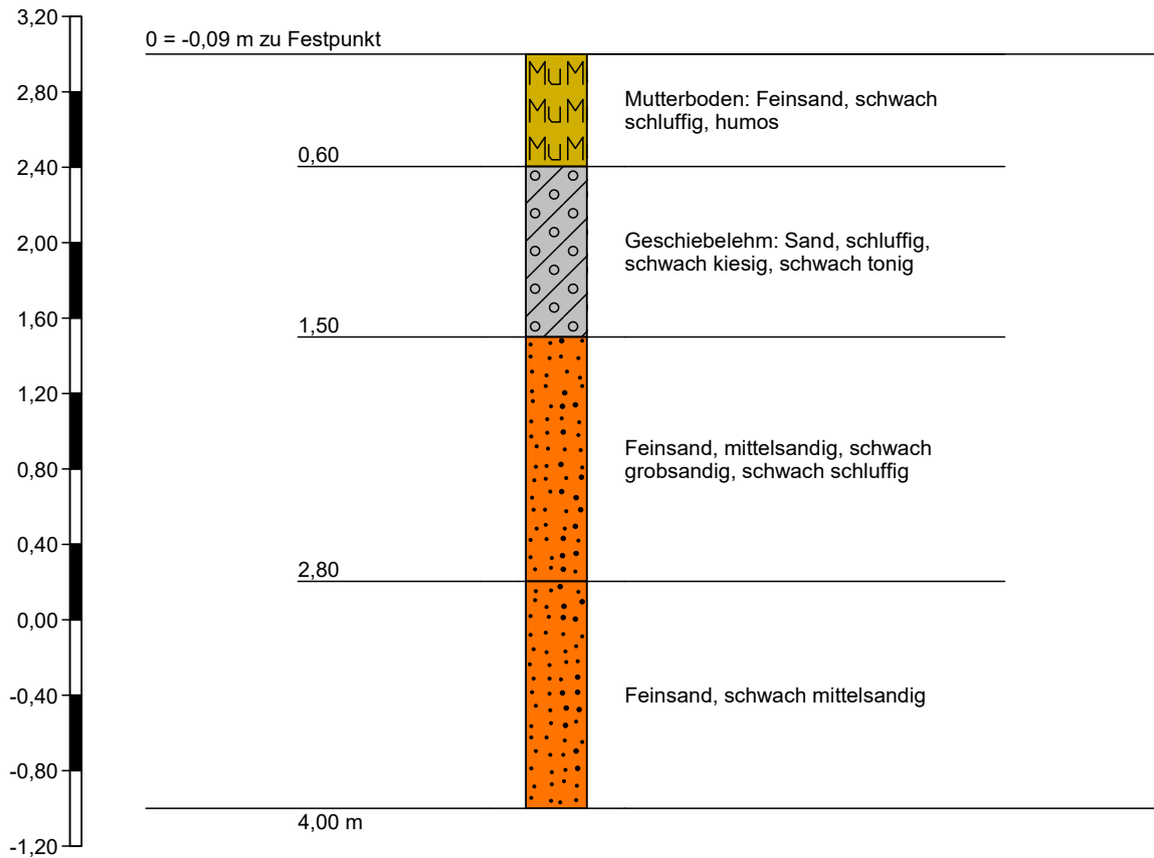
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Olschewski

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 17



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 17 /Blatt 1						Datum: 21.06.2021		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schwach schluffig, humos			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH					
1,50	a) Geschiebelehm: Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig			erdfeucht				
	b) Sandlagen							
	c)	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) SU					
2,80	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
4,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig			erdfeucht, kein Wasser bis zur E.T.				
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								



Projekt: Wietholt, Vaale 0610621

Anlage

Datum: 21.06.2021

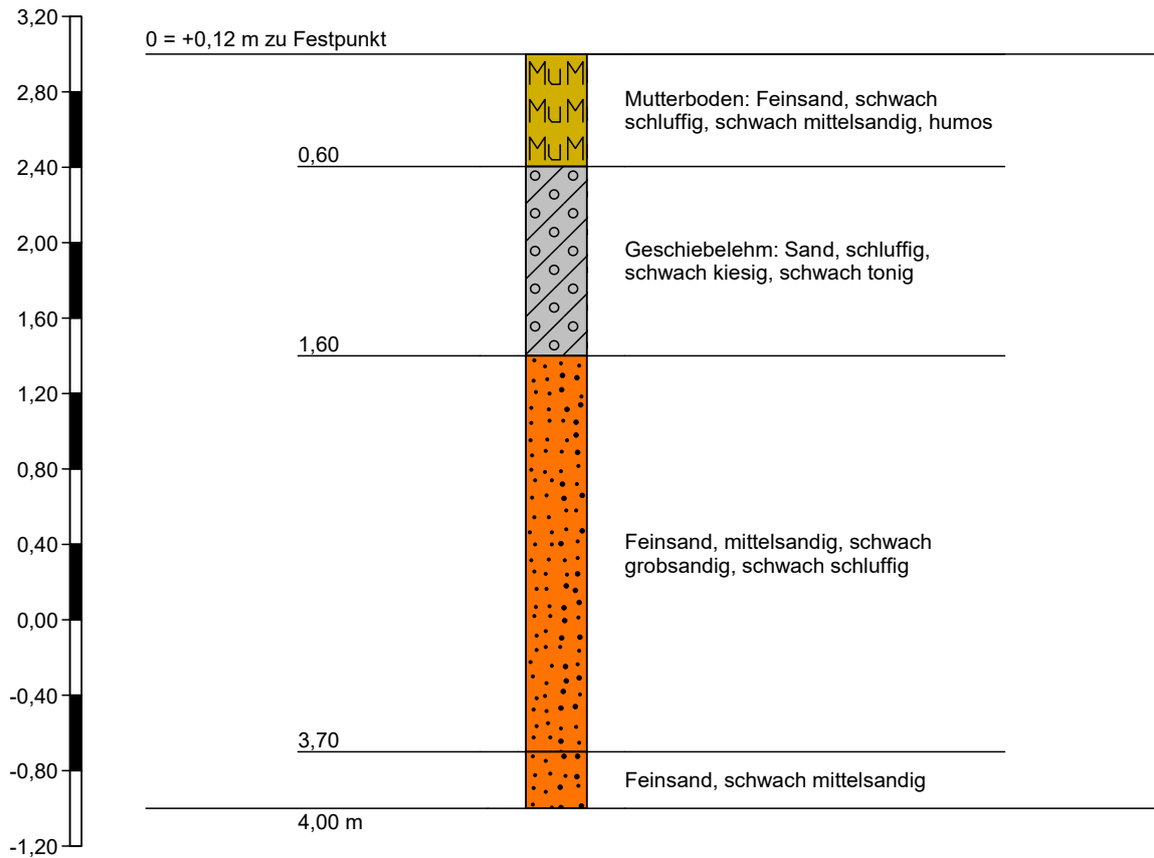
Auftraggeber: Michael Martens

Bearb.: Olschewski

Projektnummer:

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

BS 18



Höhenmaßstab 1:40

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.:		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale 0610621								
Bohrung Nr BS 18 /Blatt 1						Datum: 21.06.2021		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, humos			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) leicht - mittel zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH					
1,60	a) Geschiebelehm: Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach tonig			erdfeucht				
	b) Sandlagen							
	c) lagig halbfest	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) SU					
3,70	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig			erdfeucht				
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
4,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig			erdfeucht, kein Wasser bis zur E.T.				
	b)							
	c)	d) mittelschwer zu bohren	e) beige - hellgrau					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								