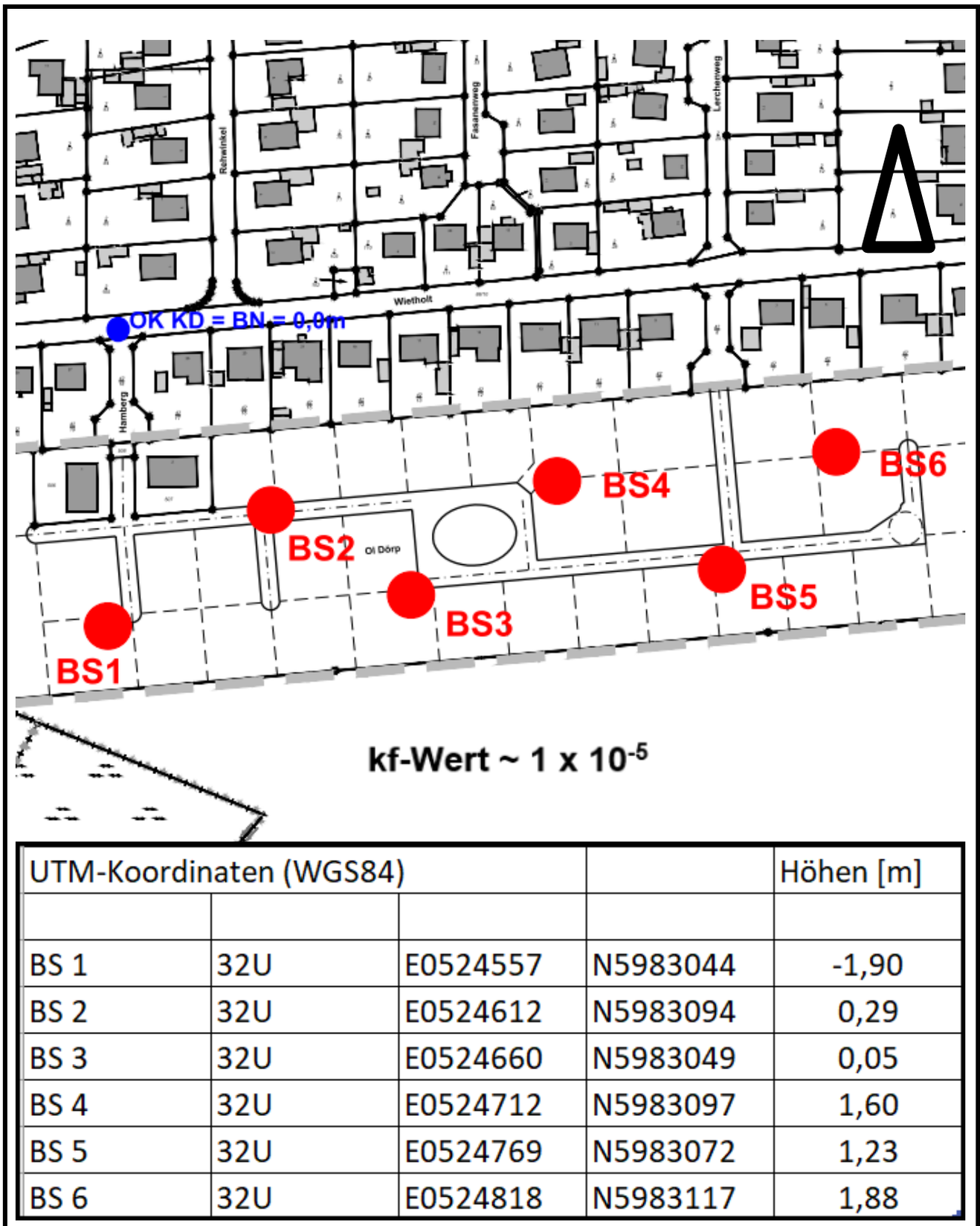


**Projekt: Gemeinde Vaale B Plan Nr. 5 – Wietholt II**

Lageplan: 6 Rammkernsondierungen

Maßstab: ohne



# Terra V

Zeichnerische Darstellung von  
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

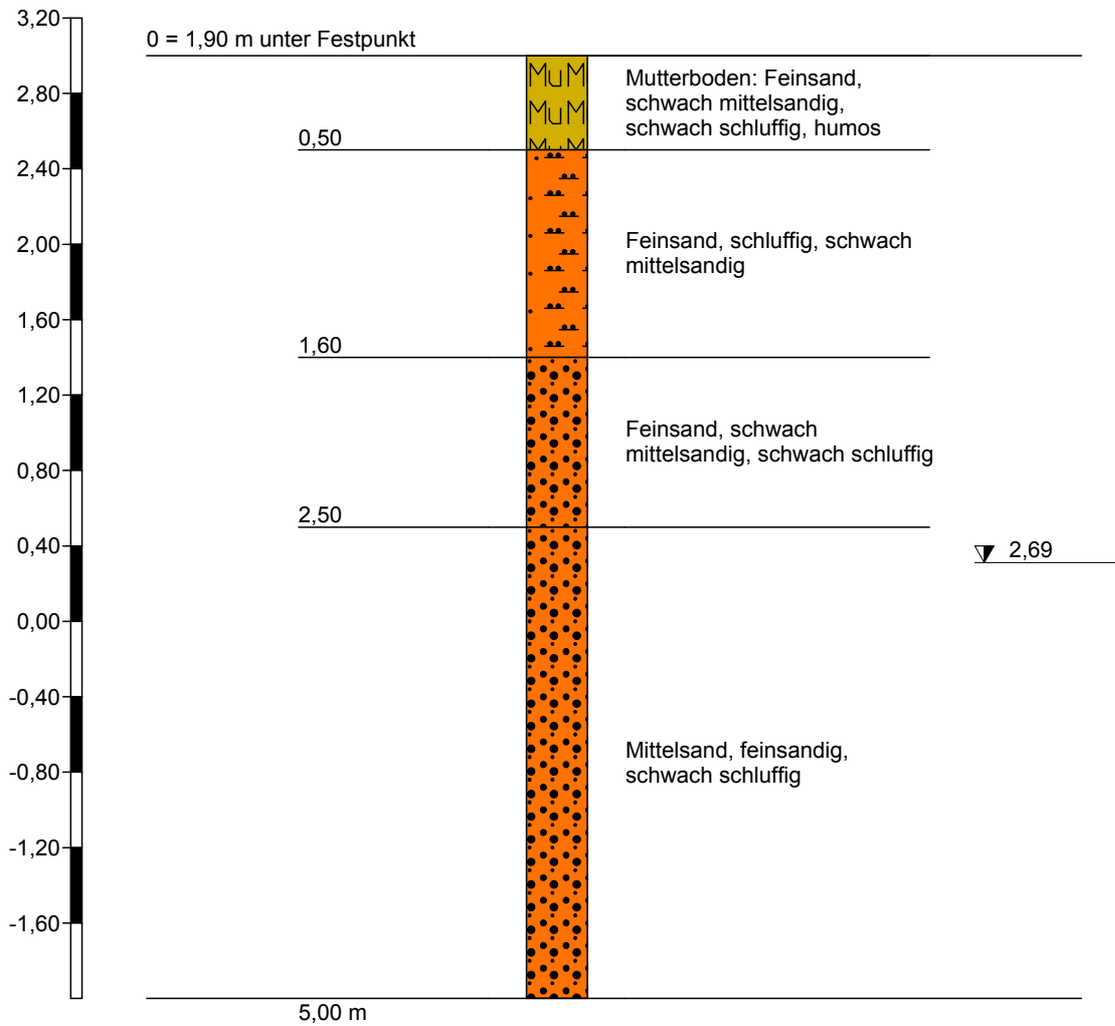
Projekt: Wietholt, Vaale

Auftraggeber: Martens

Bearb.: Olschewski

Datum: 05.03.2020

## BS 1



Höhenmaßstab 1:40

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.: 0240320		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale								
Bohrung Nr BS 1 /Blatt 1						Datum: 05.03.2020		
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 <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Mutterboden: Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig, humos				feucht			
b)								
c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0					
1,60	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig				feucht			
b)								
c)	d) mittel zu bohren	e) beige						
f) Sand	g) Quartär	h) SU	i) 0					
2,50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig				feucht			
b)								
c)	d) mittel zu bohren	e) beige						
f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0					
5,00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig				feucht ab 2,70 m klopfmass, Wasser eingemessen bei 2,69 m u GOF			
b)								
c)	d) leicht - mittel zu bohren	e) graubraun						
f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

# Terra V

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

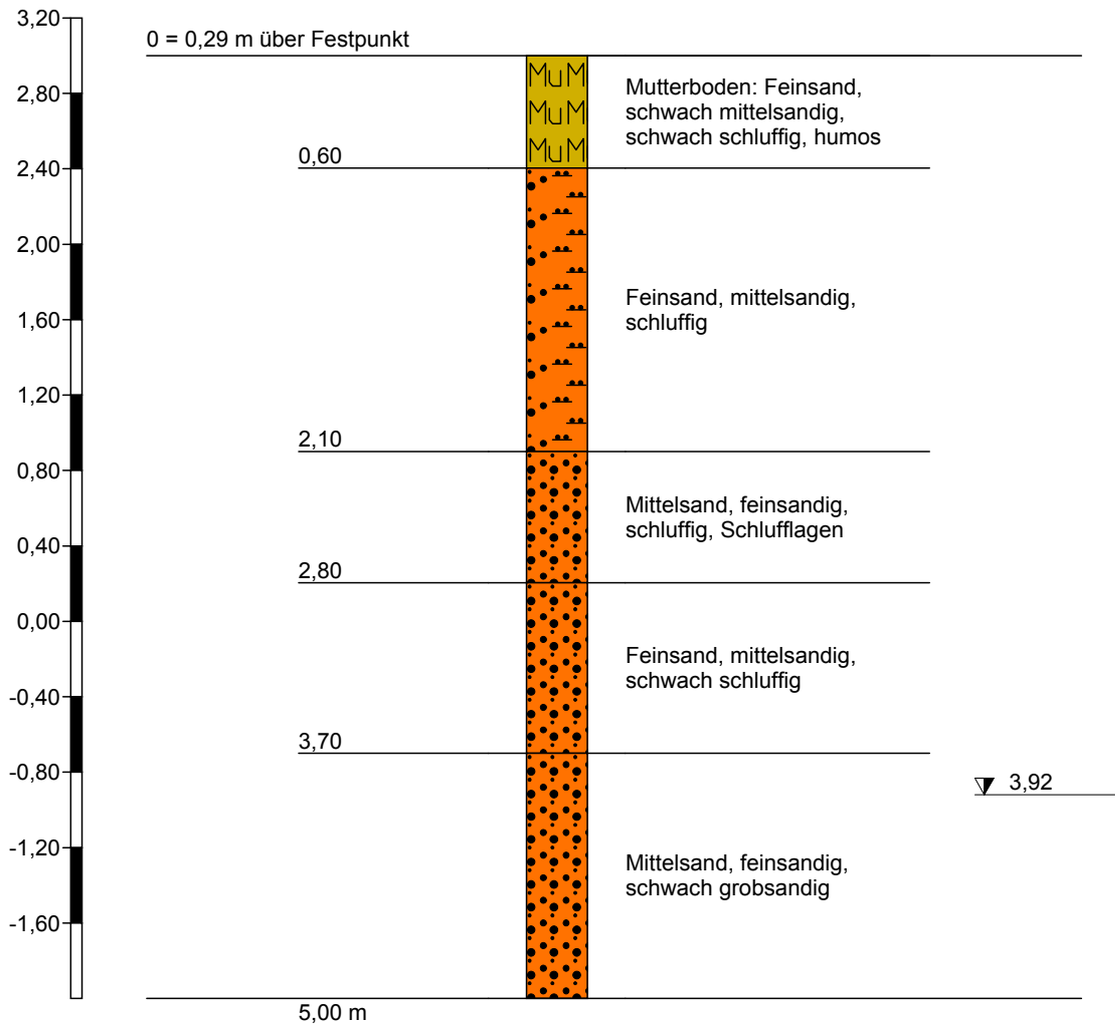
Projekt: Wietholt, Vaale

Auftraggeber: Martens

Bearb.: Olschewski

Datum: 05.03.2020

## BS 2



▼ 3,92

Höhenmaßstab 1:40

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.: 0240320		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale								
Bohrung Nr BS 2 /Blatt 1						Datum: 05.03.2020		
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				
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig, humos				feucht			
b)								
	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0					
2,10	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig				feucht			
b)								
	d) mittel zu bohren	e) hellbraun						
f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0					
2,80	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig, Schlufflagen				feucht lagig klopfass (Staunässe auf Schlufflagen)			
b)								
	d) mittel zu bohren	e) graubraun						
f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0					
3,70	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig				feucht			
b)								
	d) mittel zu bohren	e) grau - graubraun						
f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0					
5,00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig				feucht ab 4,0 m klopfass, Wasser eingemessen bei 3,92 m u GOF			
b)								
	d) mittel zu bohren	e) graubraun						
f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

# Terra V

Zeichnerische Darstellung von  
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

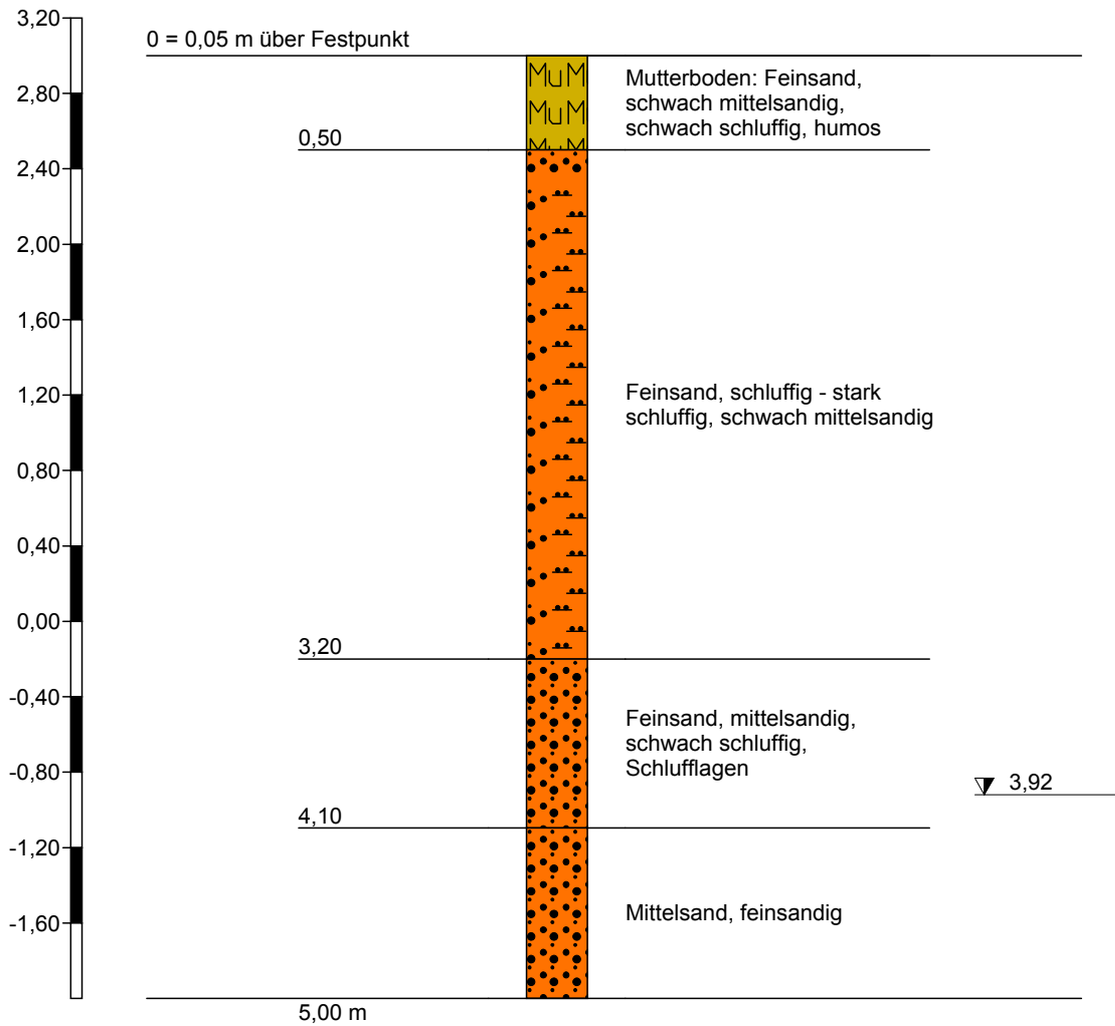
Projekt: Wietholt, Vaale

Auftraggeber: Martens

Bearb.: Olschewski

Datum: 05.03.2020

## BS 3



Höhenmaßstab 1:40

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.: 0240320		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale								
Bohrung Nr BS 3 /Blatt 1						Datum: 05.03.2020		
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, schwach mittelsandig, schwach schluffig, humos				feucht			
b)								
c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0					
3,20	a) Feinsand, schluffig - stark schluffig, schwach mittelsandig				feucht			
b) ab 2,40 m Rostflecken								
c)	d) mittel zu bohren	e) beige						
f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0					
4,10	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig, Schlufflagen				feucht ab 3,60 m klopfnass Wasser eingemessen bei 3,65 m u GOF			
b)								
c)	d) leicht - mittel zu bohren	e) beige						
f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0					
5,00	a) Mittelsand, feinsandig				klopfnass			
b)								
c)	d) leicht - mittel 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.

# Terra V

Zeichnerische Darstellung von  
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

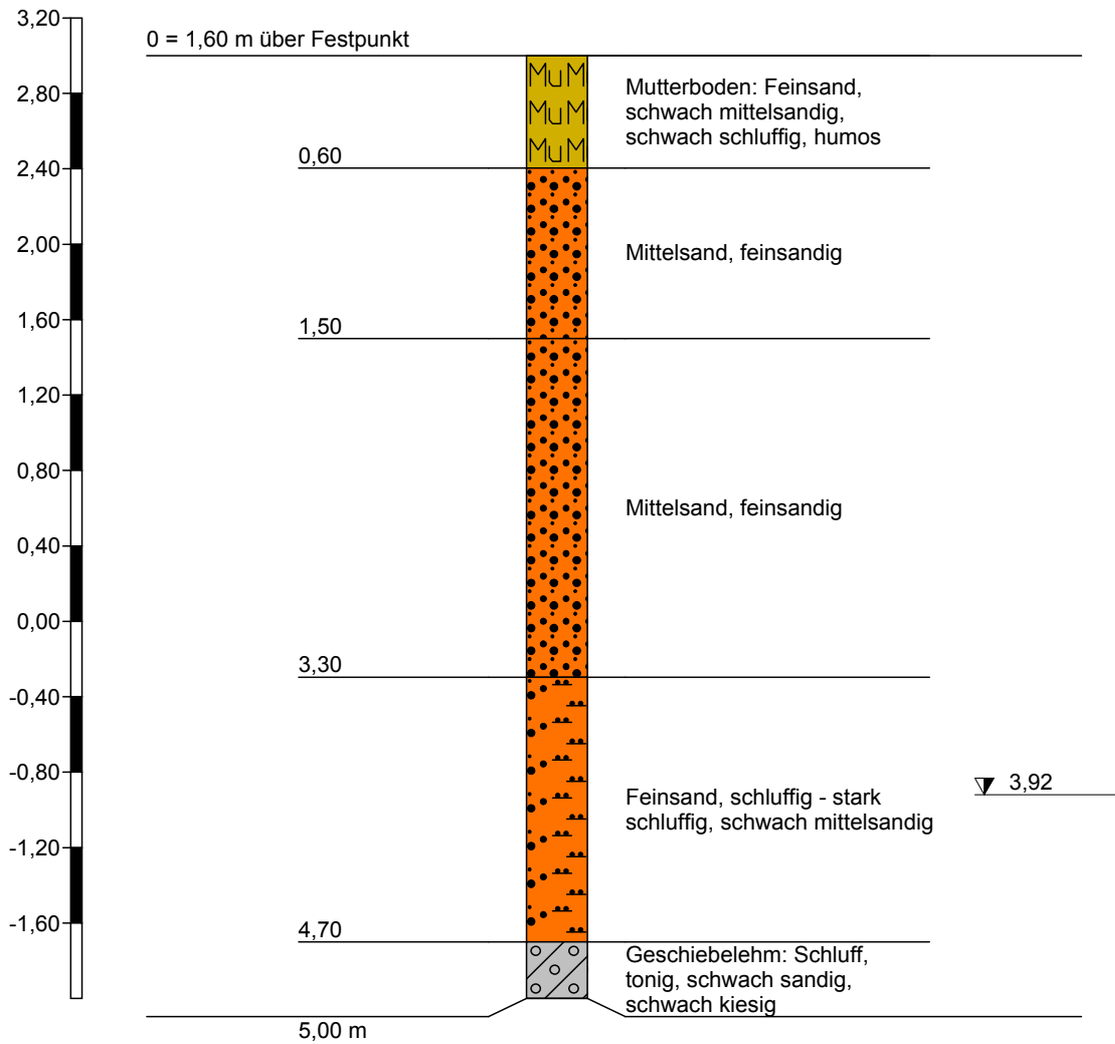
Projekt: Wietholt, Vaale

Auftraggeber: Martens

Bearb.: Olschewski

Datum: 05.03.2020

## BS 4



Höhenmaßstab 1:40

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.: 0240320		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale								
Bohrung Nr BS 4 /Blatt 1						Datum: 05.03.2020		
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				
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig, humos				feucht			
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
1,50	a) Mittelsand, feinsandig				klopfmass			
	b)							
	c)	d) leicht - mittel zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
3,30	a) Mittelsand, feinsandig				klopfmass			
	b)							
	c)	d) leicht - mittel zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
4,70	a) Feinsand, schluffig - stark schluffig, schwach mittelsandig				feucht			
	b) ab 2,40 m Rostflecken							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
5,00	a) Geschiebelehm: Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig				erdfeucht			
	b)							
	c) steif	d) mittel zu bohren	e) braun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UL	i) 0				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

# Terra V

Zeichnerische Darstellung von  
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

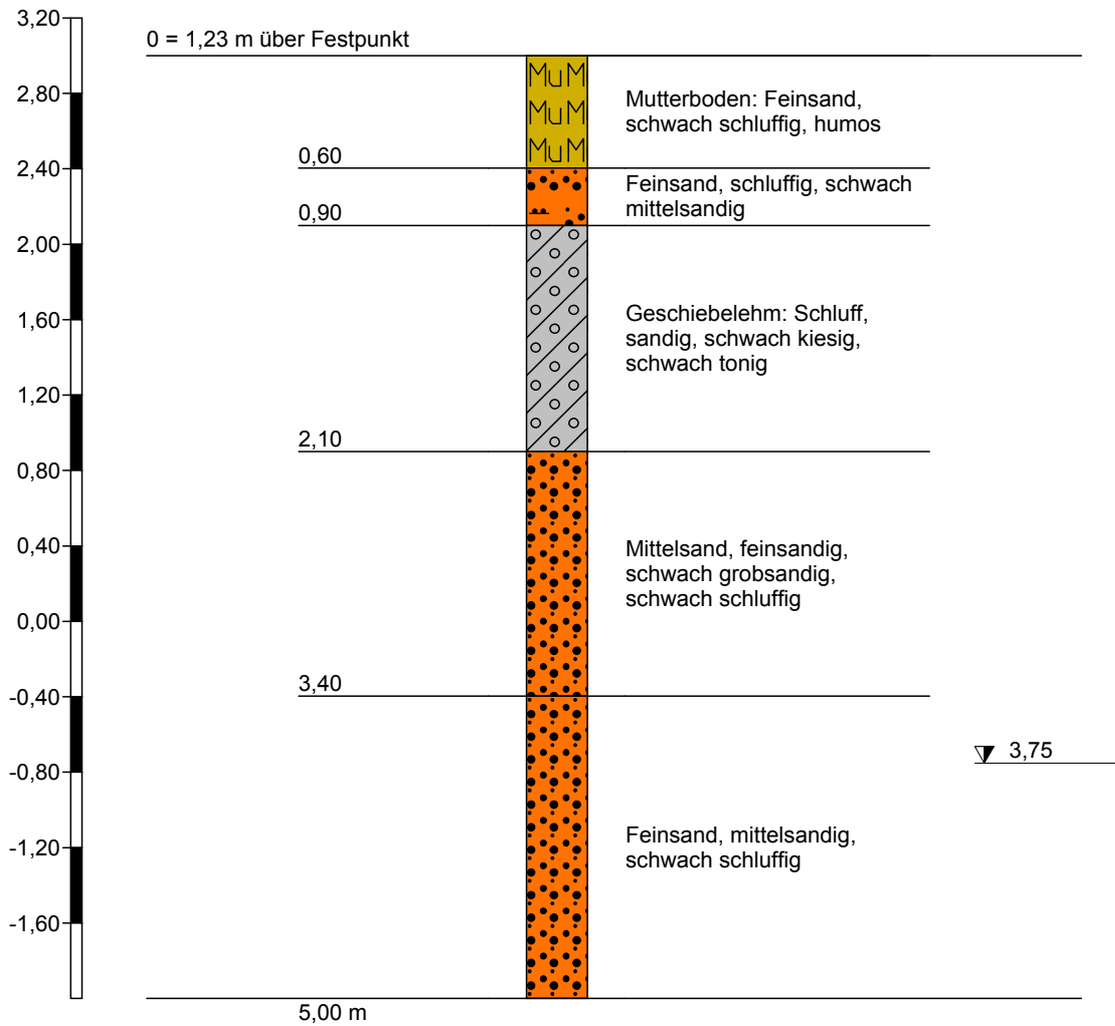
Projekt: Wietholt, Vaale

Auftraggeber: Martens

Bearb.: Olschewski

Datum: 05.03.2020

## BS 5



Höhenmaßstab 1:40

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.: 0240320		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale								
Bohrung Nr BS 5 /Blatt 1						Datum: 05.03.2020		
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				
0,60	a) Mutterboden: Feinsand, schwach schluffig, humos				feucht			
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
0,90	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig				feucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
2,10	a) Geschiebelehm: Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach tonig				erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM	i) 0				
3,40	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig				feucht			
	b) ab 3,50 m Rostflecken							
	c)	d) mittel zu bohren	e) beige - hellbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
5,00	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig				Klopfnass Wasser eingemessen bei 3,75 m u GOF			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) hellbraun - grau					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

# Terra V

Zeichnerische Darstellung von  
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

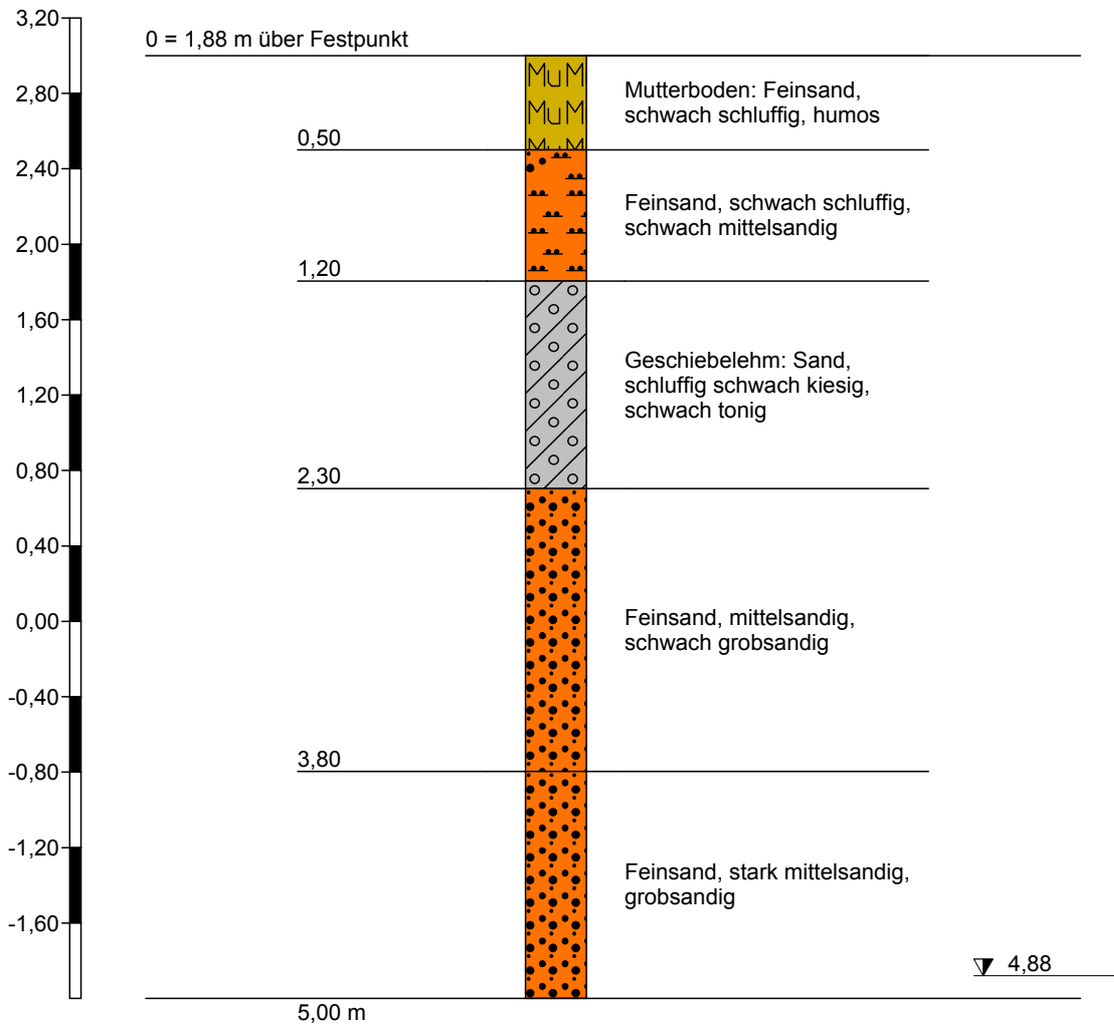
Projekt: Wietholt, Vaale

Auftraggeber: Martens

Bearb.: Olschewski

Datum: 05.03.2020

## BS 6



Höhenmaßstab 1:40

		<b>Schichtenverzeichnis</b>				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht:		
						Az.: 0240320		
Bauvorhaben: Wietholt, Vaale								
Bohrung Nr BS 6 /Blatt 1						Datum: 05.03.2020		
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, schwach schluffig, humos				feucht			
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Mutterboden	h) OH	i) 0				
1,20	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig				feucht			
	b)							
	c)	d) mittel zu bohren	e) mittelbraun					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
2,30	a) Geschiebelehm: Sand, schluffig schwach kiesig, schwach tonig				erdfeucht			
	b)							
	c) halbfest - steif	d) mittel zu bohren	e) hellbraun - graubraun					
	f) Geschiebelehm	g) Quartär	h) UM	i) 0				
3,80	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig				feucht			
	b) ab 3,50 m Rostflecken							
	c)	d) mittel zu bohren	e) hellgrau					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				
5,00	a) Feinsand, stark mittelsandig, grobsandig				feucht ab 4,80 m klopfmass Wasser eingemessen bei 4,88 m u GOF			
	b) Rostflecken							
	c)	d) mittel - schwer zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Quartär	h) SW	i) 0				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.