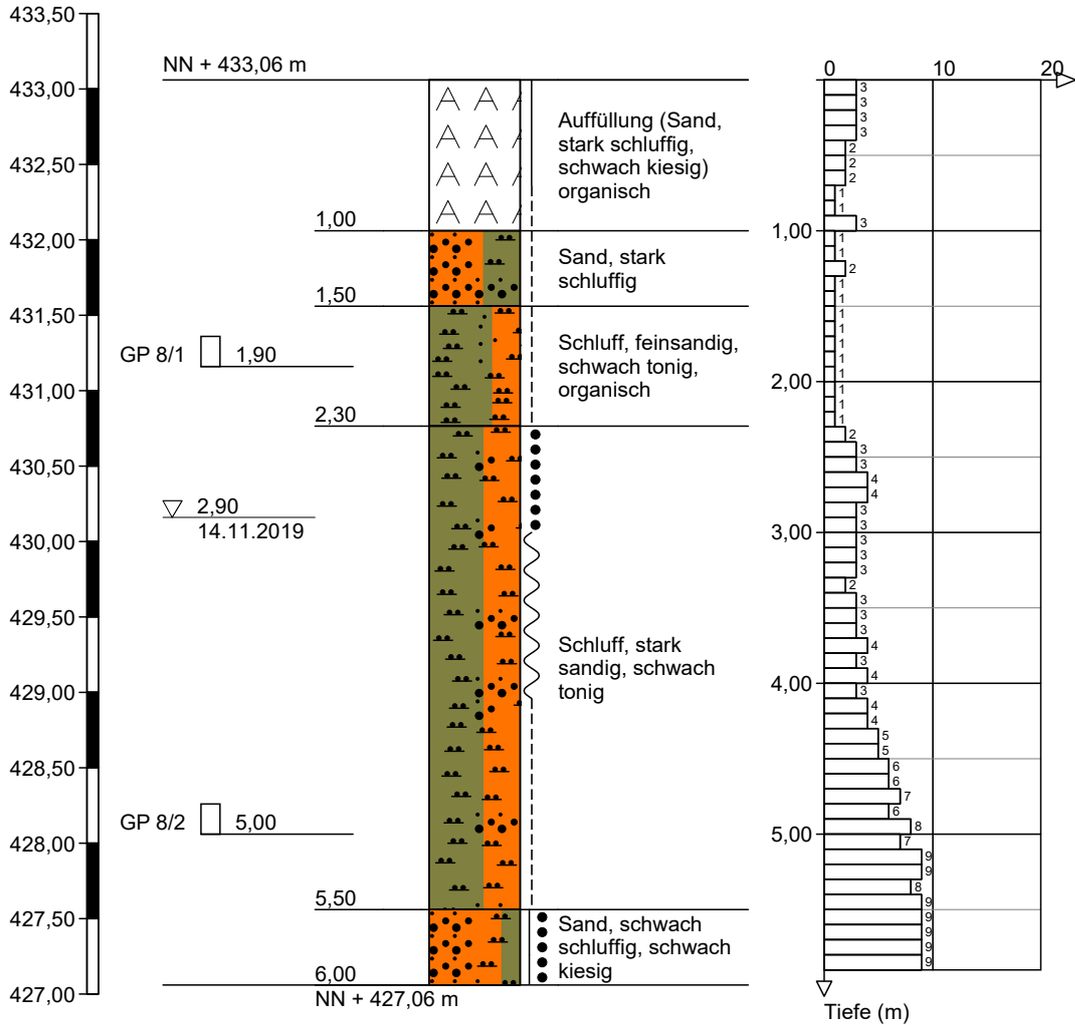


RKS 8



Höhenmaßstab 1:50

Schichtenverzeichnis

nach DIN EN ISO 14688-1/14689-1

Anlage

Bericht:

Az.: 1019-09

Bauvorhaben: Heißmanning BGU

Bohrung Nr RKS 8 /Blatt 1

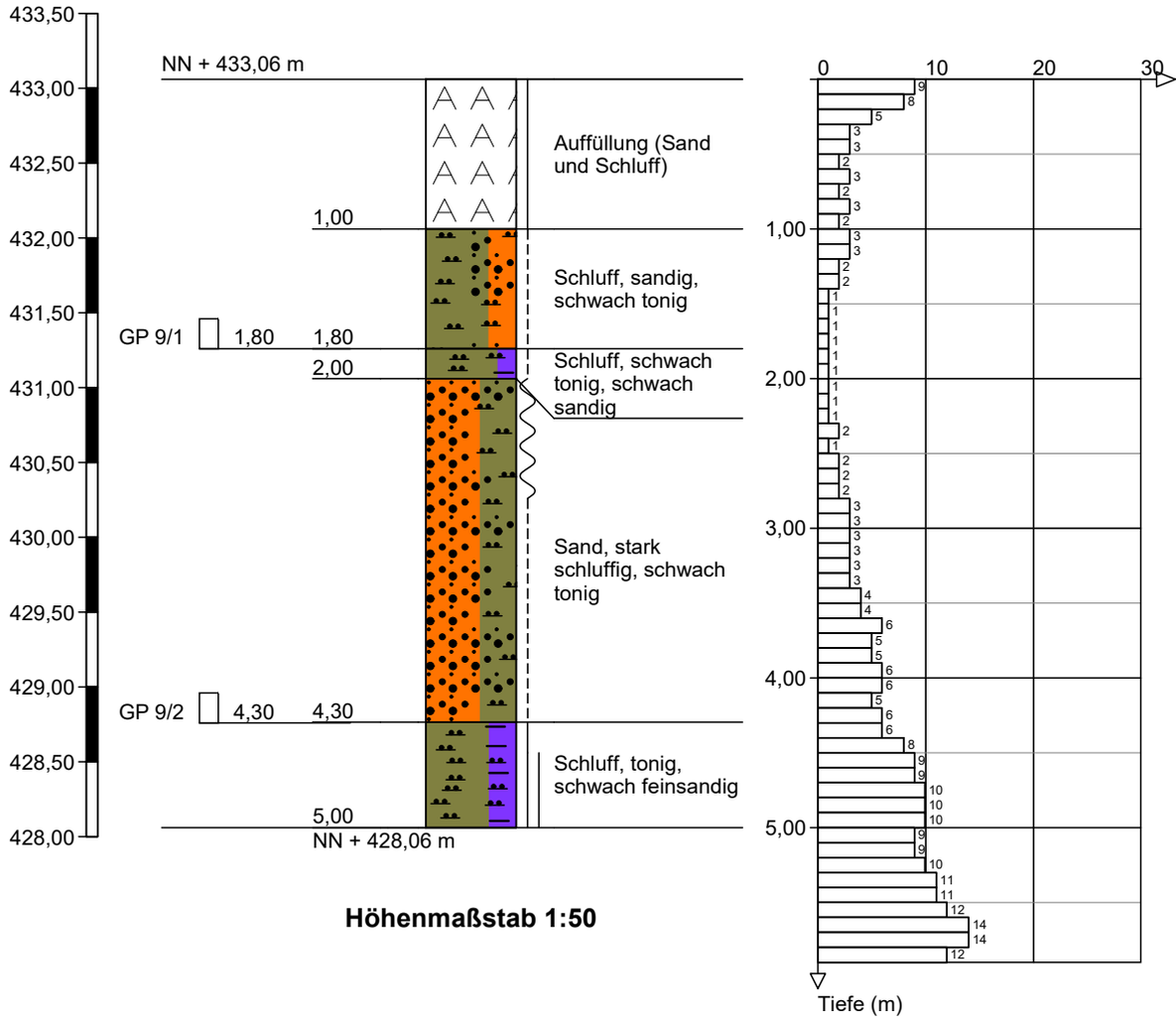
Datum:

04.12.2019

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				
1,00	a) Auffüllung (Sand, stark schluffig, schwach kiesig) organisch							
	b)							
	c) steif-halbfest	d)	e) braun					
	f)	g) Auffüllung	h)	i)				
1,50	a) Sand, stark schluffig							
	b)							
	c) steif	d)	e) braungrau					
	f)	g)	h)	i)				
2,30	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig, organisch					C	GP 8/1	1,90
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
5,50	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig					C	GP 8/2	5,00
	b)							
	c) locker-weich	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
6,00	a) Sand, schwach schluffig, schwach kiesig							
	b)							
	c) dicht	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

RKS 9



Schichtenverzeichnis

nach DIN EN ISO 14688-1/14689-1

Anlage 4

Bericht:

Az.: 1019-09

Bauvorhaben: Heißmanning BGU

Bohrung Nr RKS 9 /Blatt 1

Datum:

04.12.2019

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				
1,00	a) Auffüllung (Sand und Schluff)							
	b)							
	c) halbfest	d)	e) dunkel braun					
	f)	g) Auffüllung	h)	i)				
1,80	a) Schluff, sandig, schwach tonig					C	GP 9/1	1,80
	b)							
	c) steif	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
2,00	a) Schluff, schwach tonig, schwach sandig							
	b)							
	c) steif	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
4,30	a) Sand, stark schluffig, schwach tonig					C	GP 9/2	4,30
	b)							
	c) steif-weich	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
5,00	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig							
	b)							
	c) halbfest-fest	d)	e) hellgrau					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.