

Legende

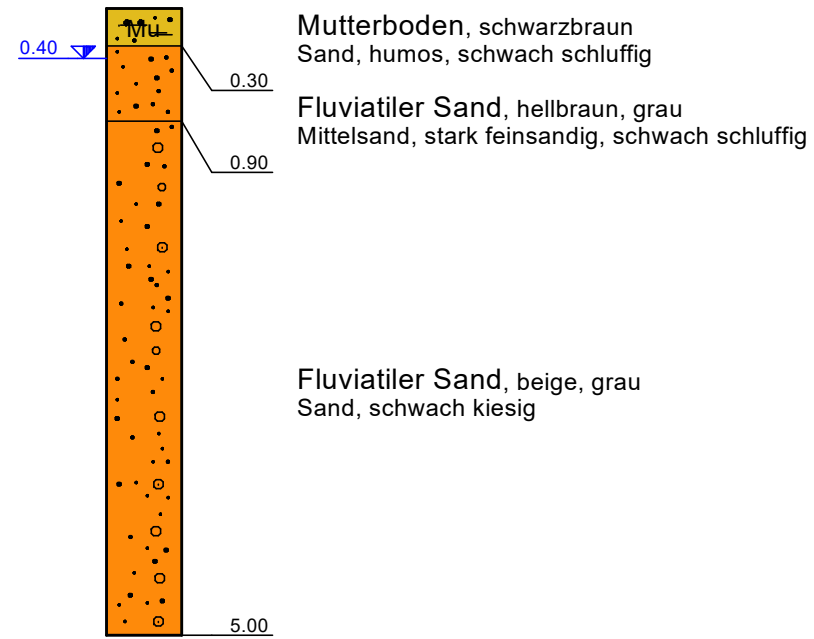
Mu Mutterboden Sand

Büro für Bodenprüfung
GmbH
Saatkamp 21
21335 Lüneburg

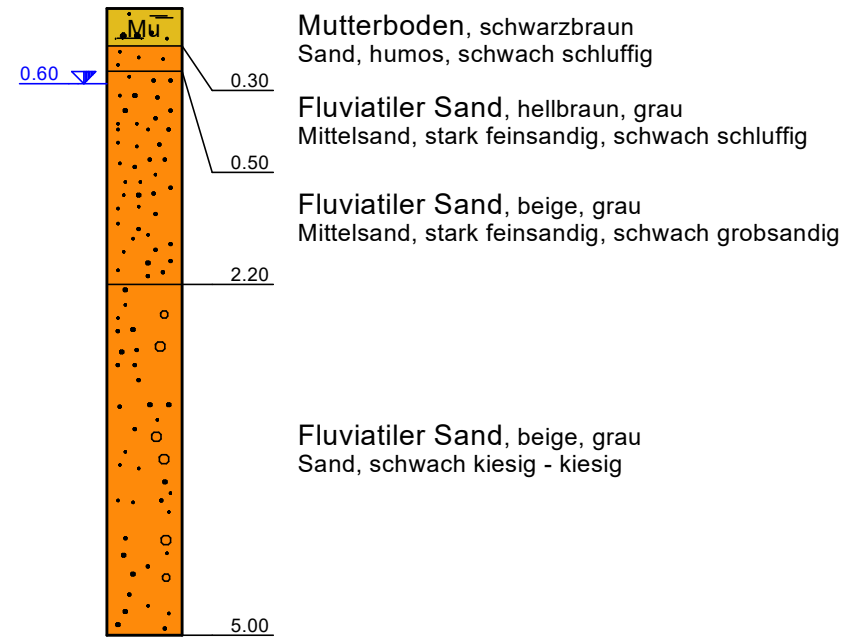
Baugrunduntersuchung
in Neudorf-Platendorf B-Plan Mitte II
Profile

Maßstab: ohne
Anlage Nr. 2.1
Ausführungsdatum:04.04.2019

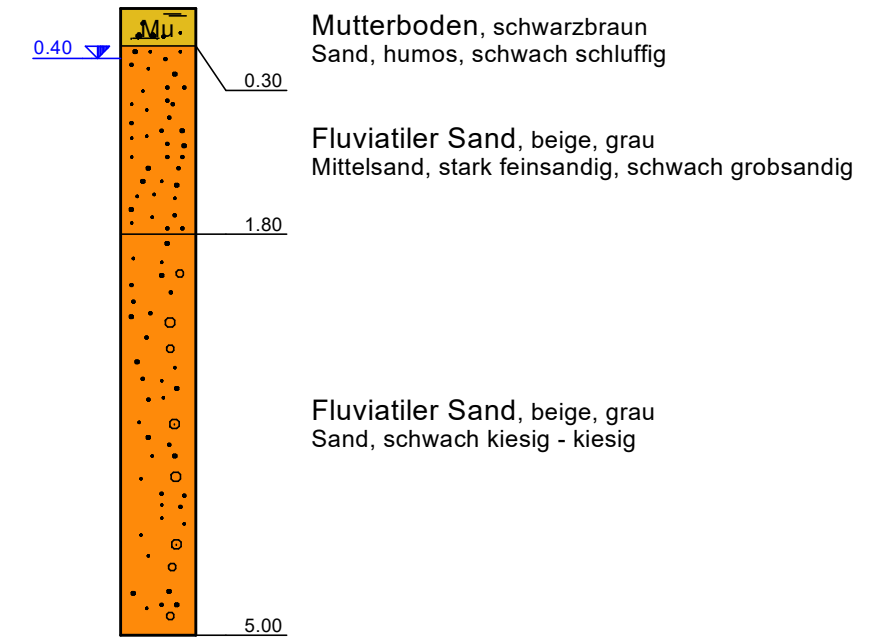
BS 1



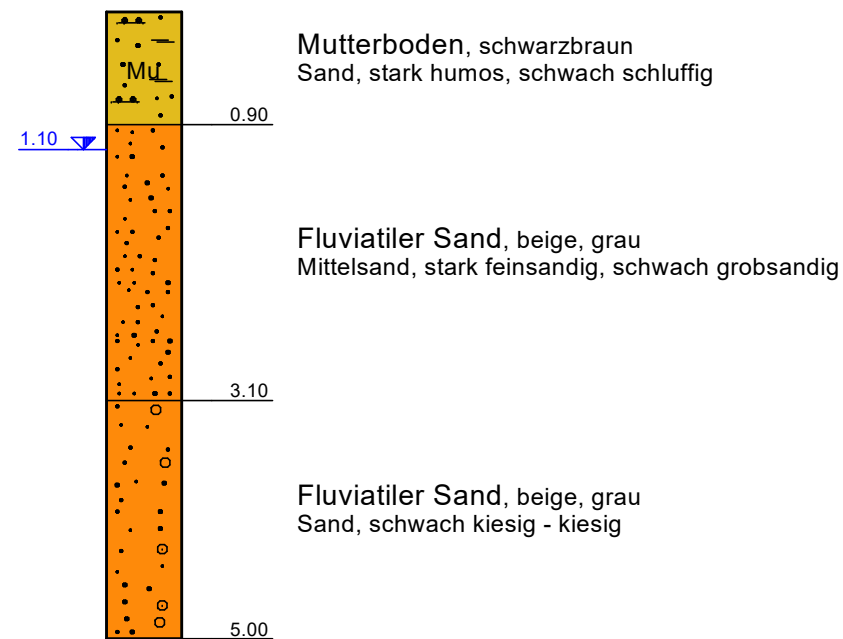
BS 2



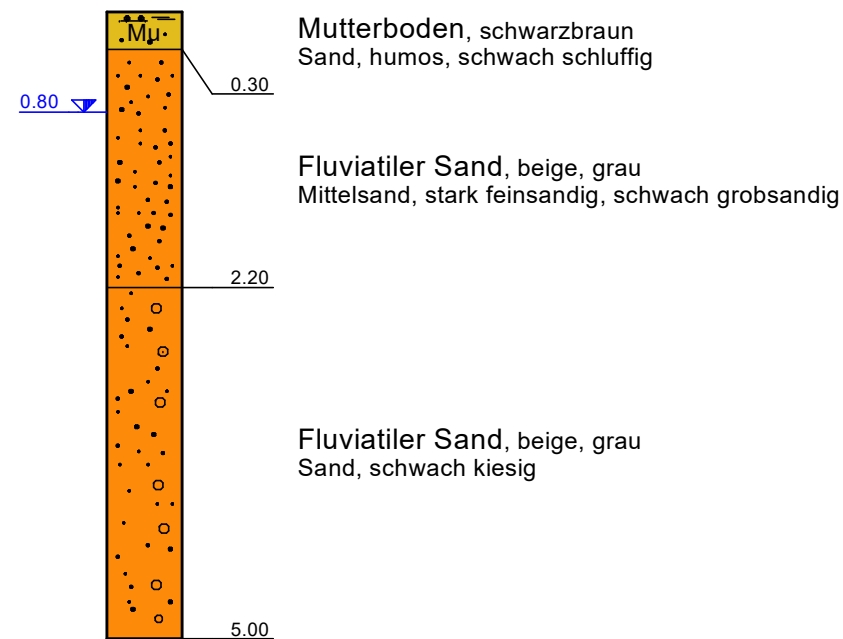
BS 3



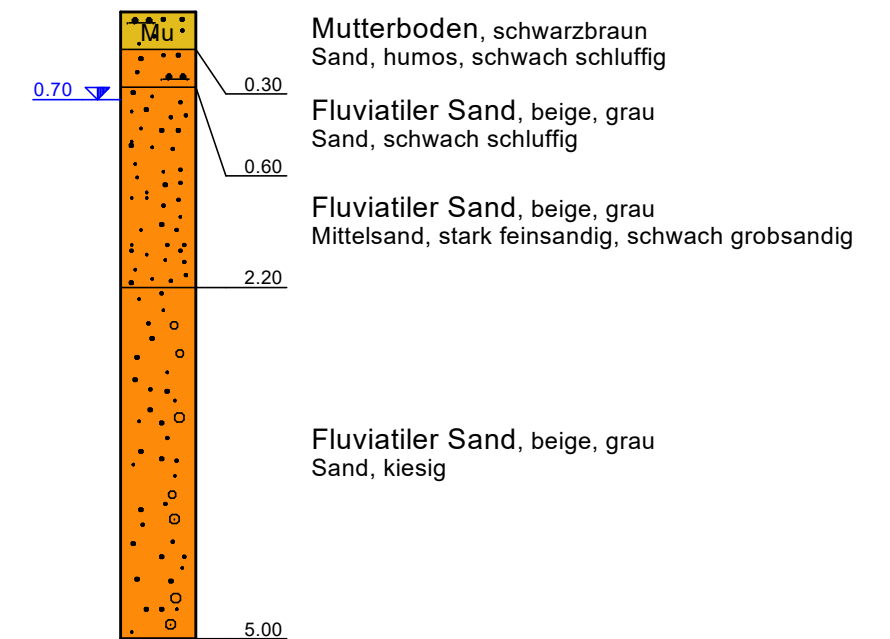
BS 4



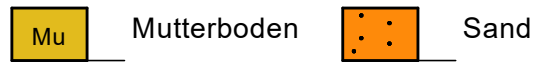
BS 5



BS 6



Legende

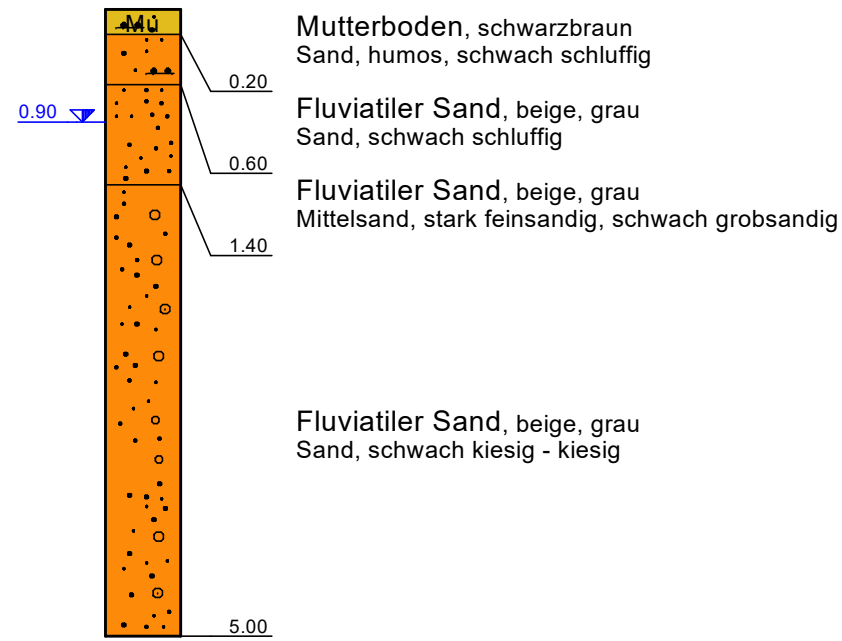


Büro für Bodenprüfung
GmbH
Saatkamp 21
21335 Lüneburg

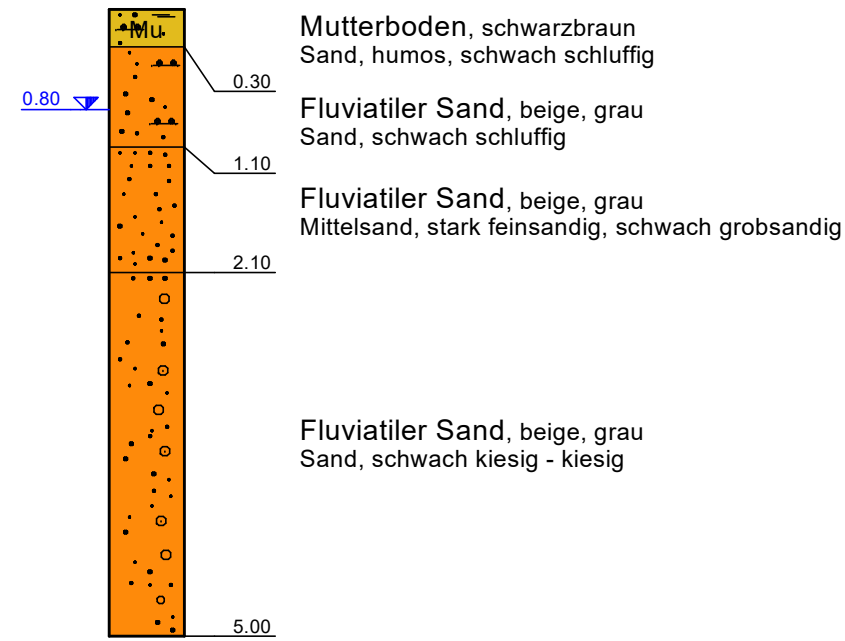
Baugrunduntersuchung
in Neudorf-Platendorf B-Plan Mitte II
Profile

Maßstab: ohne
Anlage Nr. 2.2
Ausführungsdatum:04.04.2019

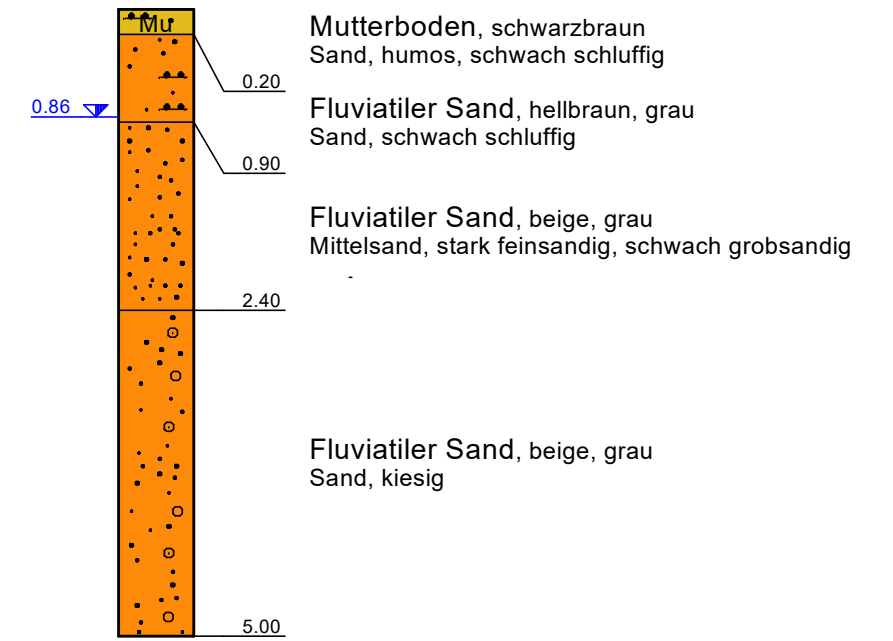
BS 7



BS 8



BS 9



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1

Vorhaben: B-Plan "Mitte II" in Neudorf-Platendorf

Bohrung **BS 1** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

04.04.2019

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 Bemerkung 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					
0.30	a) Mutterboden, Sand, humos, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) leicht- mittelschwer	e) schwarzbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH					
0.90	a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig							
	b) Grundwasser ab (0.4)							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun, grau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU					
5.00	a) Fluvialer Sand, Sand, schwach kiesig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer, schwer	e) beige, grau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.2

Vorhaben: B-Plan "Mitte II" in Neudorf-Platendorf

Bohrung **BS 2** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

04.04.2019

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 Bemerkung 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				
0.30	a) Mutterboden, Sand, humos, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) leicht- mittelschwer	e) schwarzbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH i)				
0.50	a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun, grau				
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SU i)				
2.20	a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig						
	b) Grundwasser ab (0.6)						
	c)	d) mittelschwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE i)				
5.00	a) Fluviatiler Sand, Sand, schwach kiesig - kiesig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer- schwer, schwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.3

Vorhaben: B-Plan "Mitte II" in Neudorf-Platendorf

Bohrung **BS 3** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

04.04.2019

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 Bemerkung 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					
0.30	a) Mutterboden, Sand, humos, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) leicht- mittelschwer	e) schwarzbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH					
1.80	a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig							
	b) Grundwasser ab (0.4)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) beige, grau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE					
5.00	a) Fluvialer Sand, Sand, schwach kiesig - kiesig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer, schwer	e) beige, grau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.4

Vorhaben: B-Plan "Mitte II" in Neudorf-Platendorf

Bohrung **BS 4** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

04.04.2019

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 Bemerkung 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				
0.90	a) Mutterboden, Sand, stark humos, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) leicht- mittelschwer	e) schwarzbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH i)				
3.10	a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig						
	b) Grundwasser ab (1.1)						
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE i)				
5.00	a) Fluviatiler Sand, Sand, schwach kiesig - kiesig						
	b)						
	c)	d) schwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE i)				
	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

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.5

Vorhaben: B-Plan "Mitte II" in Neudorf-Platendorf

Bohrung **BS 5** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

04.04.2019

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 Bemerkung 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					
0.30	a) Mutterboden, Sand, humos, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) leicht-mittelschwer	e) schwarzbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH					
2.20	a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig							
	b) Grundwasser ab (0.8)							
	c)	d) mittelschwer-schwer	e) beige, grau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE					
5.00	a) Fluvialer Sand, Sand, schwach kiesig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer-schwer	e) beige, grau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Vorhaben: B-Plan "Mitte II" in Neudorf-Platendorf

Bohrung BS 6 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m Datum: 04.04.2019

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 Bemerkung 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				
0.30	a) Mutterboden, Sand, humos, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) leicht- mittelschwer	e) schwarzbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)			
0.60	a) Fluvialer Sand, Sand, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU	i)			
2.20	a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig						
	b) Grundwasser ab (0.7)						
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)			
5.00	a) Fluvialer Sand, Sand, kiesig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SW	i)			
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)	i)			

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.7

Vorhaben: B-Plan "Mitte II" in Neudorf-Platendorf

Bohrung **BS 7** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

04.04.2019

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 Bemerkung 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				
0.20	a) Mutterboden, Sand, humos, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) leicht- mittelschwer	e) schwarzbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH				
0.60	a) Fluvialer Sand, Sand, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU				
1.40	a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig						
	b) Grundwasser ab (0.9)						
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE				
5.00	a) Fluvialer Sand, Sand, schwach kiesig - kiesig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer- schwer, schwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE - SW				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.8

Vorhaben: B-Plan "Mitte II" in Neudorf-Platendorf

Bohrung **BS 8** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

04.04.2019

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 Bemerkung 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				
0.30	a) Mutterboden, Sand, humos, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) leicht- mittelschwer	e) schwarzbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH				
1.10	a) Fluvialer Sand, Sand, schwach schluffig						
	b) Grundwasser ab (0.8)						
	c)	d) mittelschwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU				
2.10	a) Fluvialer Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE				
5.00	a) Fluvialer Sand, Sand, schwach kiesig - kiesig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer- schwer, schwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE - SW				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.9

Vorhaben: B-Plan "Mitte II" in Neudorf-Platendorf

Bohrung **BS 9** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

04.04.2019

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 Bemerkung 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) Mutterboden, Sand, humos, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) leicht-mittelschwer	e) schwarzbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH i)				
0.90	a) Fluviatiler Sand, Sand, schwach schluffig						
	b) Grundwasser ab (0.86)						
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun, grau				
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SU i)				
2.40	a) Fluviatiler Sand, Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE i)				
5.00	a) Fluviatiler Sand, Sand, kiesig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) beige, grau				
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SW i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor