

## Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte 1:1000

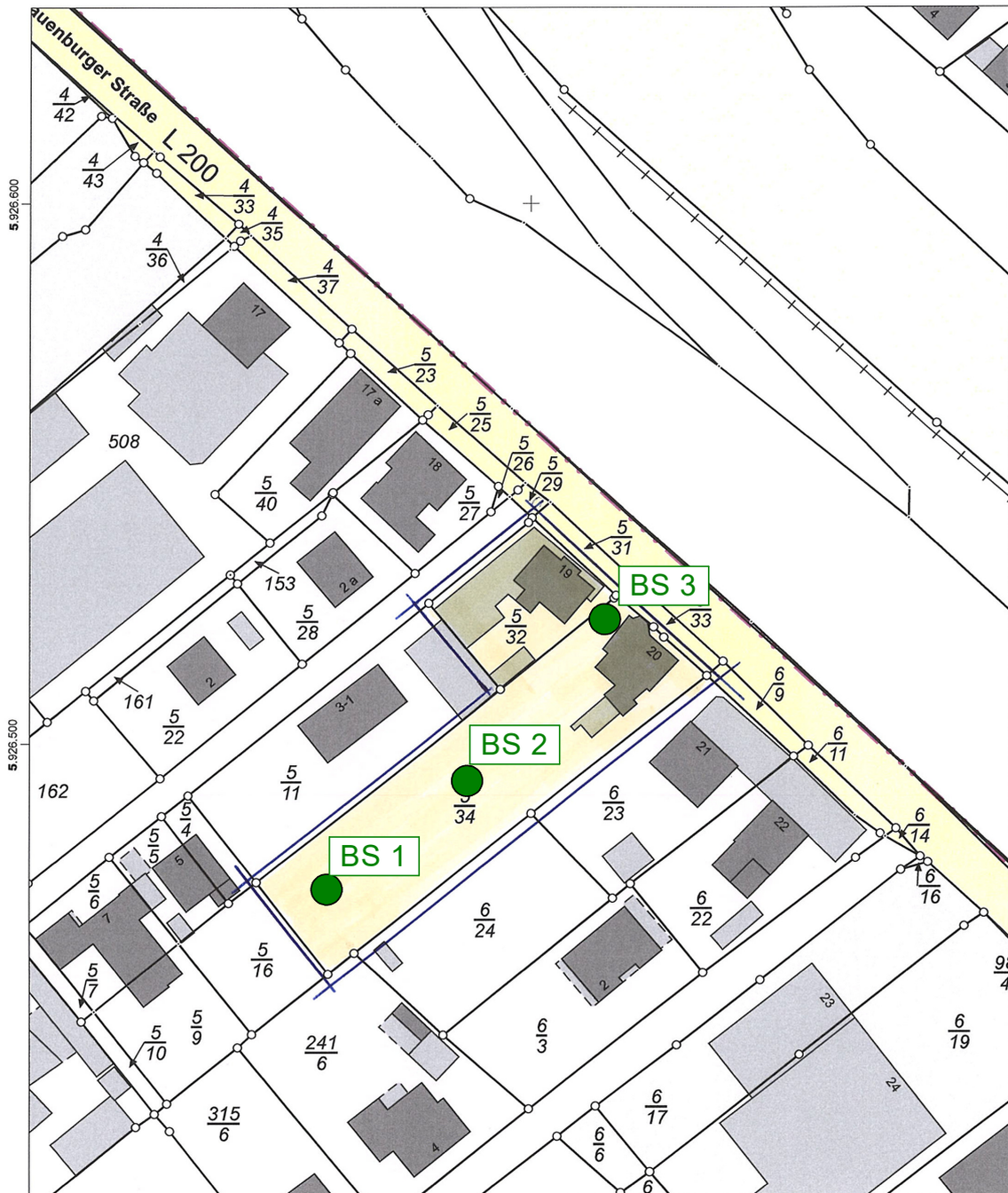
Erstellt am 07.07.2017

Flurstück: 5/32  
Flur: 4  
Gemarkung: Pötrau

Gemeinde: Büchen  
Kreis: Herzogtum Lauenburg



Erteilende Stelle: Oebvi Boysen  
Waldstraße 10  
21493 Schwarzenbek  
Telefon: 4941513061  
E-Mail:



Maßstab: 1:1000 0 10 20 30 Meter

Für den Maßstab dieses Auszugs aus dem Liegenschaftskataster ist der ausgedruckte Maßstabsbalken maßgebend.  
Dieser Auszug ist maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben. Vervielfältigung, Umarbeitung, Veröffentlichung und Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein oder zum eigenen Gebrauch (§9 Vermessungs- und Katastergesetz i.d.F. vom 12.05.2004, geändert durch Gesetz vom 15.12.2010).



**Legende**

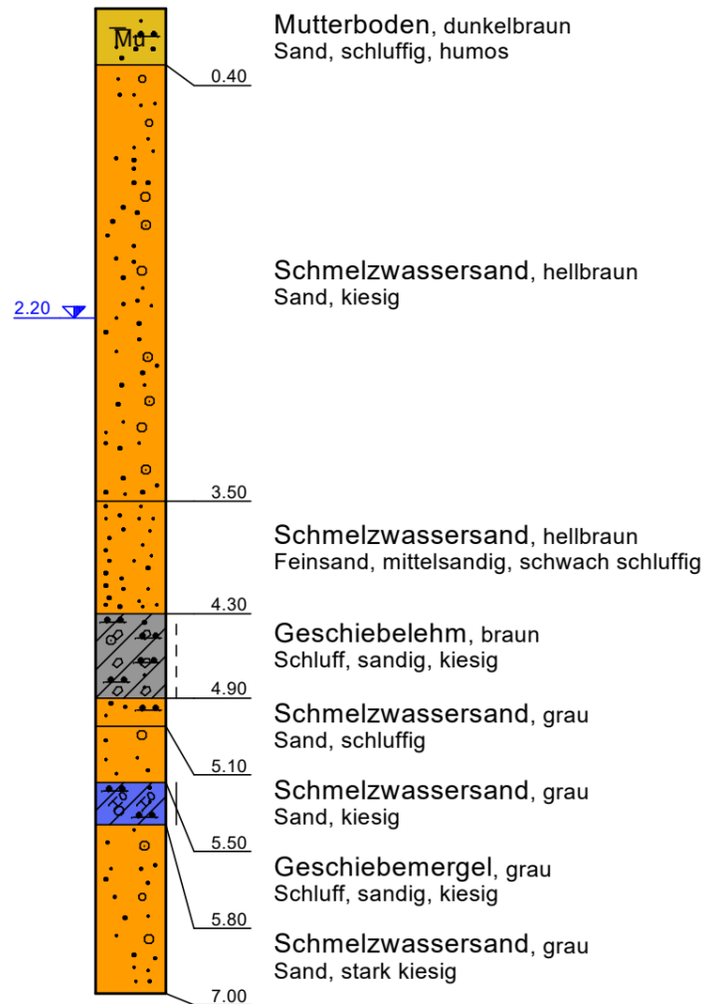
	halbfest - fest		Geschiebemergel		Mutterboden
	halbfest		Schmelzwasserlehm		Steine
	steif		Geschiebelehm		Sand
	weich		Auffüllung		Schluff

Büro für Bodenprüfung  
GmbH  
Saatkamp 21  
21335 Lüneburg

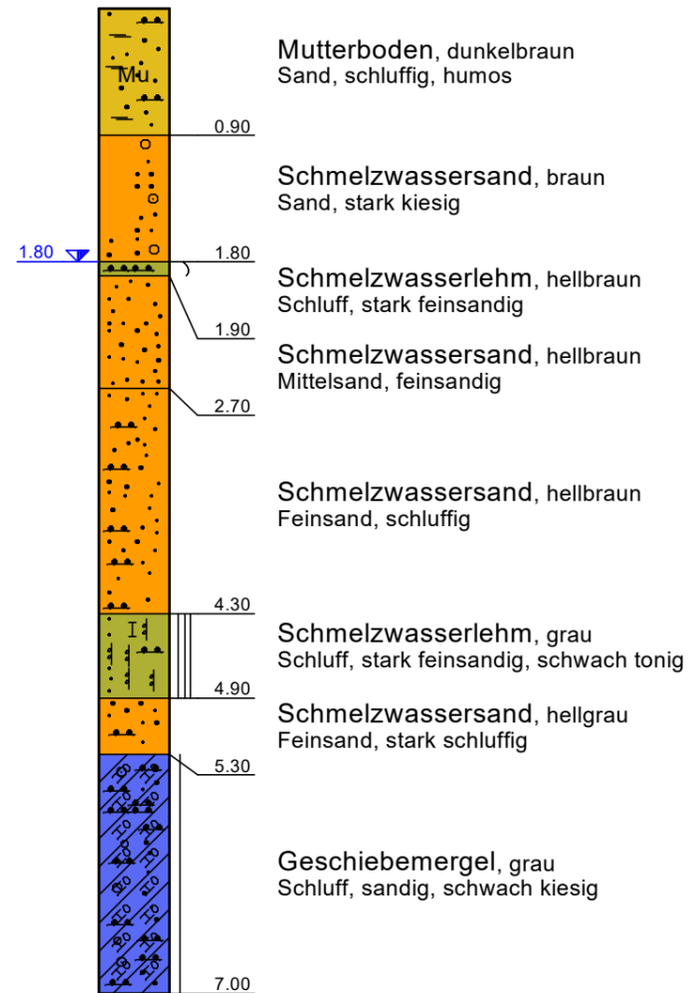
**Baugrunderkundung in Büchen,  
Lauenburger Str. 19-20**  
Profile

Maßstab: ohne  
Anlage Nr. 2  
Ausführungsdatum: 25.06.19

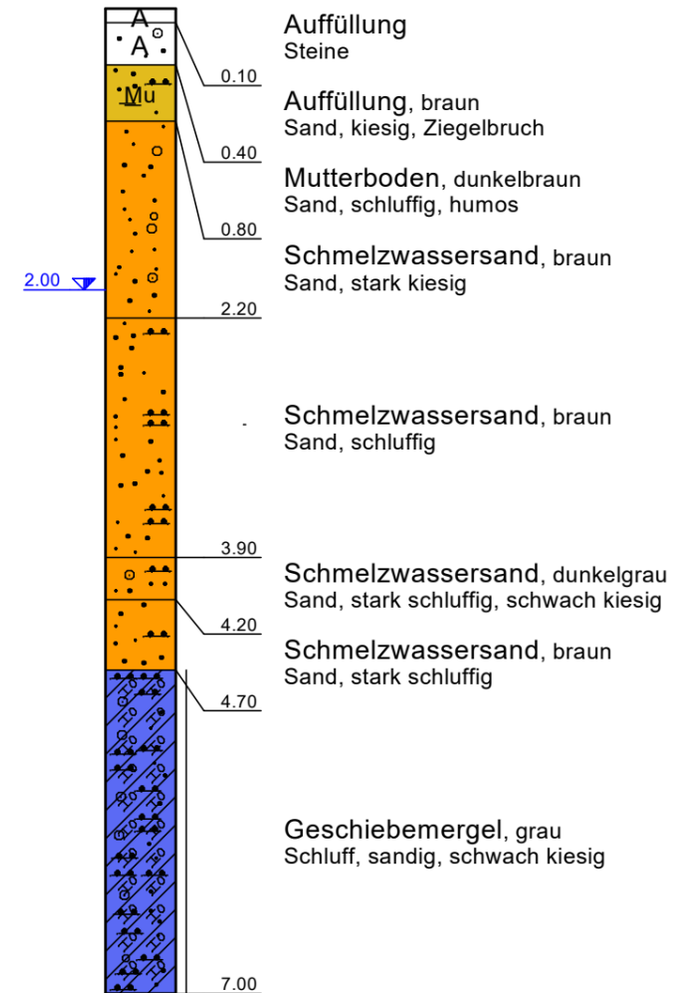
**BS 1**



**BS 2**



**BS 3**



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Baugrunderkundung in Büchen, Lauenburger Str. 19-20

Bohrung **BS 1** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:  
25.06.19

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 <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 Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe				
0.40	a) Sand, schluffig, humos						
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH				
3.50	a) Sand, kiesig						
	b) Grundwasser ab 2.2 m						
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SE				
4.30	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU				
4.90	a) Schluff, sandig, kiesig						
	b)						
	c) steif	d) mittelschwer	e) braun				
	f) Lehm	g) Geschiebelehm	h) UL				
5.10	a) Sand, schluffig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) grau				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Baugrunderkundung in Büchen, Lauenburger Str. 19-20

Bohrung **BS 1** / Blatt: 2

Höhe: 0.00 m

Datum:  
25.06.19

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 <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 Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe				
5.50	a) Sand, kiesig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) grau				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SE				
5.80	a) Schluff, sandig, kiesig						
	b)						
	c) halbfest	d) mittelschwer- schwer	e) grau				
	f) Lehm	g) Geschiebemergel	h) UL				
7.00	a) Sand, stark kiesig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) grau				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	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: Baugrunderkundung in Büchen, Lauenburger Str. 19-20

Bohrung **BS 2** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:  
25.06.19

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 <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 Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe				
0.90	a) Sand, schluffig, humos						
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH				
1.80	a) Sand, stark kiesig						
	b) Grundwasser ab 1.8 m						
	c)	d) mittelschwer	e) braun				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SE				
1.90	a) Schluff, stark feinsandig						
	b)						
	c) weich	d) leicht- mittelschwer	e) hellbraun				
	f) Lehm	g) Schmelzwasserlehm	h) UL				
2.70	a) Mittelsand, feinsandig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SE				
4.30	a) Feinsand, schluffig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Baugrunderkundung in Büchen, Lauenburger Str. 19-20

Bohrung **BS 2** / Blatt: 2

Höhe: 0.00 m

Datum:  
25.06.19

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 <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 Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe				
4.90	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig						
	b)						
	c) halbfest-fest	d) mittelschwer-schwer	e) grau				
	f) Lehm	g) Schmelzwasserlehm	h) UL				
5.30	a) Feinsand, stark schluffig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer	e) hellgrau				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*				
7.00	a) Schluff, sandig, schwach kiesig						
	b)						
	c) halbfest	d) mittelschwer-schwer	e) grau				
	f) Lehm	g) Geschiebemergel	h) UL				
	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

Vorhaben: Baugrunderkundung in Büchen, Lauenburger Str. 19-20

Bohrung **BSv 3** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:  
25.06.19

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 <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 Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.10	a) Pflaster							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.40	a) Sand, kiesig, Ziegelbruch							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h) A	i)				
0.80	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht- mittelschwer	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
2.20	a) Sand, stark kiesig							
	b) Grundwasser ab 2.0 m							
	c)	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SE	i)				
3.90	a) Sand, schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Baugrunderkundung in Büchen, Lauenburger Str. 19-20

Bohrung **BSv 3** / Blatt: 2

Höhe: 0.00 m

Datum:  
25.06.19

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 <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 Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe					
4.20	a) Sand, stark schluffig, schwach kiesig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) dunkelgrau					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*					
4.70	a) Sand, stark schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*					
7.00	a) Schluff, sandig, schwach kiesig							
	b)							
	c) halbfest	d) mittelschwer- schwer	e) grau					
	f) Lehm	g) Geschiebemergel	h) UL					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor