Beratende Ingenieure und Geologen

Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen



Dipl. -Ing. Ralf- Ulrich Wode - Dipl. -Geol. Andreas Pohi - Dipl. -Geol. Mathias Steging

Anlage 5.15

Errichtung einer Biogasanlage

"An der Resseriede"

Neustadt a. Rbge. OT Schneeren

- Baugrunderkundung und Kurzbeurteilung -

Auftraggeber:

über:

Dr. Born u. Dr. Ermel

-Ingenieure-Finienweg 7 28832 Achim

Auftragnehmer:

Ingenieurburo R.-U. Wode

Beratende Ingenieure und Geologen

Kolberger Straße 13 31319 Sehnde

Tel.: 05138 / 61 95 0; Fax: 0551 / 61 95 15

Bearbeitung:

Dipl.-Geol. A. Pohl

Beratende Ingenieure und Geologen

Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen



Dipl. -Ing. Ralf- Ulrich Wode - Dipl. -Geol. Andreas Pohl - Dipl. -Geol. Mathias Steging

1. Vorgang und Veranlassung

Die Biogas Schneeren GbR, vertreten durch betreibt den Neubau einer Biogasanlage in Neustadt a. Rübenberge, OT Schneeren, "An der Resseriede".

Mit der Planung des Bauvorhabens ist die Ingenieurgesellschaft Dr. Bom und Dr. Ermel aus 28 832 Achim, Finienweg 7 beauftragt.

Über die Ingenieurgesellschaft Dr. Born und Dr. Ermel ist das Ingenieurbüro R.-U. Wode namens des Bauherren mit der Durchführung von Baugrunduntersuchungen beauftragt worden.

2. <u>Planunterlagen</u>

Für die Bearbeitung wurde ein Katasterplanausschnitt mit Eintrag der bestehenden Bebauung und der geplanten Bauteile der Biogasanlage zur Verfügung gestellt (Anlage 1).

3. Bauvorhaben

Gegenüber der baugenehmigenden Behörde sind die angenommenen Bodenpressungen bzw. die vorrausgesetzten Steifemoduln des Baugrundes für die einzelnen Bauteile im Rahmen der Baugrunduntersuchung nachzuweisen:

- 1. Betnebsgebäude Bodenpressung 150 KN/m²
- 2. Gasspeicher Bodenpressung 150 KN/m²
- 3. Gärbehälter Steifemodul > 40 MN/m²
- 4. Silageplatte Steifemodul > 100 MN/m².

4. Grundstück, örtliche Gegebenheiten

Die baugrundtechnisch zu beurteilende Fläche liegt am südöstlichen Ortsrand der zu Neustadt a Rbge, gehörenden Ortschaft Schneeren an der Straße "An der Resseriede" im Bereich ehemals landwirtschaftlich genutzter Flächen südöstlich des Hofes dei Das Gelände ist eben ausgebildet und weist grossräumig eine flachwellige Morphologie glazialer Prägung auf.

Beratende Ingenieure und Geologen

Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen



Dipl. -Ing. Ralf- Ulrich Wode · Dipl. -Geol. Andreas Pohl Dipl. -Geol. Mathias Steging

5. <u>Baugrund- und Grundwasserverhältnisse</u>

Die bei den Bohrarbeiten entnommenen Bodenproben wurden visuell und manuell durch die bohrausführenden Geologen beurteilt.

Die Positionen der drei Erkundungspunkte, deren Ansatzpunkte höhenmäßig (relativer Höhenunterschied) auf die Bezugshöhe (Höhenpunkt auf der Straße) eingemessen wurden, sind auf dem Lageplan in Anlage 1 dokumentiert.

Die Ergebnisse der Bohrungen sind auf Anlage 3 als Bohrprofil-Schnitt nach DIN 4023 graphisch dargestellt und in den Anlagen 2.1 bis 2.3 in Form der jeweiligen Schichtenverzeichnisse dokumentiert.

<u>Danach ist im Gründungsbereich der geplanten Einzelbauteile der Biogasanlage folgender</u> <u>Baugrundaufbau angetroffen worden:</u>

Unterhalb von sandig ausgebildetem Oberboden in einer Schichtstärke von 0,4 m folgen zur Tiefe drenthezeitliche Schmelzwassersande, die nach den vorherrschenden Korngrößen als z. T. sehr schwach bis schwach schluffige Fein- bis Mittelsande einzustufen sind.

In allen drei Bohrungen wurden die Sandablagerungen bis zur Endteufe in 5,0 m bzw. 3,0 m unter OK Gelände erkundet.

Zusammenfassend ist folgendes generalisiertes Baugrundprofil erkundet worden,

Oberboden

über

Schmelzwassersanden

5.1 Hydrologische Verhältnisse

Im Zuge der Baugrunderkundungen am 16. Juni 2005 wurde bis zur Endteufe der Bohrungen (5,0 m.u. GOK) kein Grundwasser festgestellt.

Laut Mitteilung des Bauherren ist mit dem Antreffen des Grundwasserspiegels erst ab ca. 12,0 m unter OK Gelände zu erwarten.

Beratende Ingenieure und Geologen

Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen



Dipl. -Ing. Raif- Ulrich Wode . Dipl. -Geol. Andreas Pohl - Dipl. -Geol. Mathias Steging

5.2 Bodenmechanische Kennwerte und Eigenschaften

Aufgrund der manuellen Beurteilung der entnommenen Bodenproben sowie unseren Erfahrungen mit bodenmechanisch und geologisch vergleichbaren Böden können den angetroffenen Hauptbodenarten folgende bodenmechanische Kennwerte und Eigenschaften zugeordnet werden:

a) Oberboden

Benennung (DIN 4022) Mittelsand, feinsandig, bereichsweise schwach grobsandig,

bereichsweise schwach schluffig, schwach humos

Bodengruppe (DIN 18 196)

 OH

Bodenklasse (DIN 18 300)

1

b) Schmelzwassersand

Benennung (DIN 4022) Mittel- Feinsand, bereichsweise sehr schwach bis schwach

schluffig, bereichsweise schwach grobsandig

Bodengruppe (DIN 18 196) SE (- SU)

Bodenklasse (DIN 18 300) 3

Wichte, erdfeucht $y_k = 18.5 - 19.5 \text{kN/m}^3$

Wichte, unter Auftrieb $v'_{k} = 10.5 - 11.5$ kN/m³

Reibungswinkel $\varphi'_{k} = 32.5^{\circ} - 35^{\circ}$

Kohäsion $c'_{k} = 0$ kN/m^{2}

Steifemodul $E_{s,k} = 80 - 120 \text{ MN/m}^2$

Lagerungsdichte oberflächennah locker bis mitteldicht, zur Tiefe mitteldicht

bis dicht

Beratende Ingenieure und Geologen

Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen



Dipl. -Ing. Raif- Ulrich Wode · Dipl. -Geol. Andreas Pohl · Dipl. -Geol. Mathias Staging

6. Kurzbeurteilung

Nach den Ergebnissen der Baugrunderkundungen steht im Bereich der Bauflächen der einzelnen Bauteile der Biogasanlage, nach Abtrag des Oberbodens <u>ausreichend tragfähiger Baugrund</u> im Sinne der DIN 1054 <u>ab ca. 0,8 m</u> unter Geländeoberkante in Form von mitteldicht gelagerten Sanden an. Oberflächennah anstehende, locker gelagerte Sande sind vor Überbauung in geeigneter Weise nachzuverdichten.

Unter Berücksichtigung des vorstehend Ausgeführten, kann für die Bemessung der Fundamentplatten der einzelnen Bauteile der Biogasanlage ein aufnehmbarer Sohldruck (Bodenpressung) von

zul. $\alpha > 220 \text{ kN/m}^2$

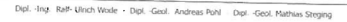
in Ansatz gebracht werden.

Die planungsseitig vorausgesetzten Anforderungen an die Tragfähigkeit des Baugrundes sind damit zweifelsfrei gegeben.



Beratende Ingenieure und Geologen

Mitglieder der Ingenieurkammer Niedersachsen





Anlagen

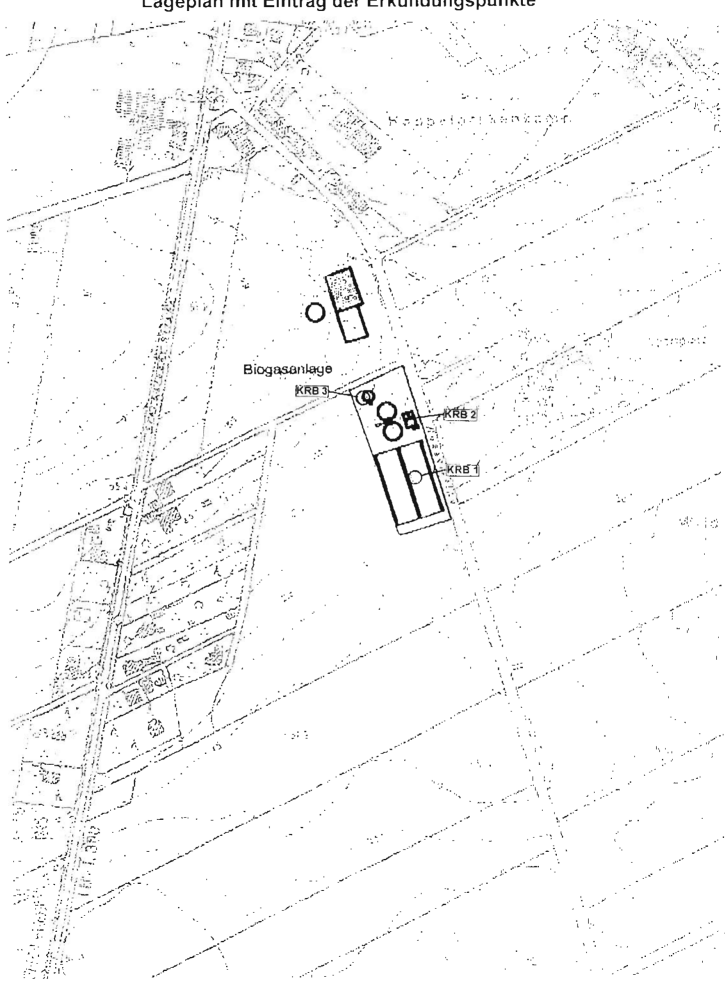
Anl. 1 Lageplan mit Eintrag der Erkundungspunkte

Anl. 2.1 – 2,3 Schichtenverzeichnisse

Anl. 3 Bohrprofil – Schnitt

Anl. 4 Photos des Baufeldes





ING.BÜRO R.-U. WODE Beratende Ing. u. Geologen Kolberger Straße 13 31319 Sehnde Tel 05138 / 6195-0'Fax -15

Schichtenverzeichnis

Bericht Anlage: 21

für Bohrungen ohne durchg. Gewinnung von gekernten Proben

Vorhab	en:	Errichtung einer Bioga	sanlage"An der Resserie	de", Neusla	dta Rhge C	T Schneeren, Silo			
Bohr	ันก(g KRB1 /	Blatt [.] 1		Hohe ·	0.325m u. HP	Datu 16.0	m 6 2005	
_ 1			2			3	4	5	6
Bis	a) _	Benennung der Boden und Beimengungen	Bemerkungen	Eninommene Proben					
m unter Ansatz-	b)	Ergänzende Bemerkun	Sonderprobe Wasserführung			Tiefe			
	c)	Beschaffenheit nach Bohrgul	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kanle)
	a)	Mittelsand, feinsandig, humos	erdleuchl						
0.40	b)								
0.40	c)	locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunke	lbraun				
	ŋ	Oberboden	g) Holozan	h) OH	i)	 KI 1			
	a)	Mittelsand, feinsandig		erdfeucht					
1 30	b)								
1 20	c)	locker - mittel- dicht gelagert							
	f)	Schmelzwassersand	g) Drenthe-Stadium	h) SE	i)	KI. 3			
	a)	Feinsand, mittelsandig	erdfeucht						
4.10	b)		-						
4.10	c)	mitteldicht - dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbe	ige				
	ŋ	Schmelzwassersand	g) Drenthe-Stadium	h) SE	i)	K1. 3			
	a)	Mittelsand, feinsandig	erdfeucht	-					
5,00	p)					!			
00,0	c)	mitteldicht gelagert	d) schwer zu bohren	e) helbs	eige				
	ħ	Schmelzwassersand	9) Drenthe-Stadium	h) SE	i)	кі з			
	a)								
	p)		_						
	c)		d)	e)		-			
	1)		g)	h)	1)				
1) Ein	l trag:	ung nimmt der wissenso	l haffliche Bearbeiter vor	1		I	i	1	

ING BÜRO R -U, WODE Beratende Ing, u. Geologen Kolberger Straße 13 31319 Sehnde Tel. 05138 / 6195-0"Fax -15

Schichtenverzeichnis

Bericht Anlage

für Bohrungen ohne durchg. Gewinnung von gekernten Proben

Anlage 2.2

Vorhaben: Errichtung einer Biogasanlage"An der Bohrung KRB 2 / Blatt 1		Blait 1		Hohe ·	0.940m u HP	Datum 16.06 2005			
					2	4	5	6	
					3		ntnom		
- 1 '	Benennung der Bodenan und Beimengungen				Bemerkungen	Proben			
b)) Ergänzende Bemerkun	Sonderprobe Wasserführung			Tiefe				
er c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter- kante)	
ikt f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benebnung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			, and	
а) Mittelsand, feinsandig	erdfeucht							
b) Oberboden abgeschob								
	locker - mittel- dicht gelagert	d) leicht - mäßig schwer zu bohren	e) beiget	oraun					
1) Schmelzwassersand	g) Drenthe-Stadium	h) SE	i)	KI. 3				
ē	Feinsand, mittelsundig				erdfeucht				
	p)								
20	c) mitteldicht - dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbeige						
1	f) Schmelzwassersand	g) Drenthe-Stadium	h) SE	1)	кі з				
	a) Mittelsand, feinsandig	erdfeucht							
00	h)								
	c) dicht gelagen	d) schwer zu bohren	e) helib	eige					
İ	f) Schmelzwassersand	g) Drenthe-Stadium	h) SE	i)	KI. 3				
	a)								
ŀ	b)								
ł	c)	d)	e)						
	ŋ	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	ŋ	9)	h)	i)					
	f) tragung nimmt der wissen			i)					

ING BÜRO R.-U. WODE Beratende Ing. u. Geologen Kolberger Straße 13 31319 Sehnde Tel 05138 / 6195-0'Fax -15

Schichtenverzeichnis

Bericht. Anlage: 23

für Bohrungen ohne durchg. Gewinnung von gekernten Proben

Vorhab	en:	Errichtung einer Bioga	san	lage"An der Resserie	de", Neusla	di a. Rhge C	T Schneeren, Gasbe	h		
Bohr	ันทยุ	g KRB3 /	Blatt	: 1		Hôhe [.]	1,105m u HP	16 0	im [.] 6.2005	i
1				2			3	4	- 5	6
Bıs	a)	Benennung der Bodens und Beimengungen	Bemerkungen	Entnommene Proben						
m unter Ansatz- punkt	p)	Erganzende Bemerkun	Sonderprobe Wasserführung			Tiele				
	c)	Beschaffenheit nach Bohrgul	d)	Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
	1)	Übliche Benennung	g)	Geologische Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kaik- gehalt	Sonstiges			kante)
0.40	a)	Miltelsand, feinsandig, schwach humos	erdíeuchi							
	b)			ĺ						
	c)	locker gelagert	d)	leicht zu bohren	e) dunke	elbraun				
	f)	Oberboden	g)	Holozán	h) OH	i)	KI. 1			
	a)	Feinsand, mittelsandig	erdfeucht							
0.05	b)	b)								
0.85	c)	locker - mittel- dicht gelagert	d}	mäßig schwer zu bohren	e) gelbbraun					
	f)	Schmelzwassersand	g)	Drenthe-Stadium	h) SU	i)	кі з			
	a)	a) Mittelsand, feinsandig					erdleucht			
3.00	b)	b)								
	c)	mitteldicht - dicht gelagert	d) mäßig schwer zu e) hellbeige bohren							
	U)	Schmelzwassersand	g)	Drenthe-Stadium	h) SE	i)	кі з			
	a)									
	b)									
	c)		d)		(e)	Z	-			
	f)		g)		h) .	i)				
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)		-			
	f)		9)		h)	1)				
1) Fig	l l	មng nimmt der wissensd	haft	liche Bearbeiter vor	Ī		1		1	

