

Erdbaulabor Strube

Erdbaulabor Strube • Häherweg 1 • 26209 Sandhatten

Jörg-Stephan Garms

Breslauer Str. 4

27616 Beverstedt

Dipl.-Geol. K.-H. Strube

Häherweg 1

26209 Sandhatten

Baugrunduntersuchungen und Gutachten

Tel.: 04482-927297; Fax: 98

04.11.2021

Betr.: BG an der Straße Markenmoor, Wittstedt

BEFUND ZUR BAUGRUNDUNTERSUCHUNG vom 03.11.2021

1. Vorgang

In der Flur 5, an der Straße Markenmoor in der Gemarkung Wittstedt ist die Untersuchung eines potenziellen Baugebietes geplant. Von *Herrn Garms* wurden wir mit der Durchführung von fünf Kleinrammbohrungen und der Erstellung eines Befundes beauftragt.

1.1 Örtliche Situation und Bauvorhaben

Geplant ist die Erschließung eines Neubaugebietes mit neun Einzelgrundstücken an der Straße Markenmoor. Bei dem untersuchten Gelände handelt es sich um eine Ackerfläche, die keine nennenswerten Höhenunterschiede aufweist.



2. Durchgeführte Untersuchungen

Am 03.11.2021 wurden im Untersuchungsgebiet an den vorgegebenen Punkten insgesamt fünf Kleinrammbohrungen bis max. 5 m unter Gelände abgeteuft.

3. Baugrund

Unter einer ca. 0,2 m bis 0,6 m mächtigen Schicht aus humosem Oberboden wurden in den Bohrungen KRB 1 und KRB 3 zunächst bis in Tiefen zwischen 1,4 m und 2,3 m unter Gelände Geschiebelehme von steifer Konsistenz angetroffen. Darunter folgen bis zur Endteufe schwach schluffige Feinsande. In den übrigen Bohrungen fehlen die Lehmschichten und die Feinsande stehen bereits unter dem Oberboden an.

Organoleptische Auffälligkeiten wurden bei den Bohrungen nicht festgestellt.

3.1. Bodenmechanische Kennwerte

Da keine weiteren Laborversuche durchgeführt wurden, sind die folgenden Bodenkenngrößen (Rechenwerte) der DIN 1055 bzw. den EAU entnommen worden.

Bodenart	γ_k (kN/m ³)	γ'_k (kN/m ³)	φ_k °	c_k (kN/m ²)	c_{uk} (kN/m ²)	E_{sk} (MN/m ²)
Sand	17,0 - 19,5	9,5	32,5	-	-	30 - 60
Lehm,st	20,0	10,0	27,5	0 - 5	20 - 120	8 - 12

3.2. Grundwasser

Wasser wurde nach Abschluss der Bohrungen im offenen Bohrloch nicht festgestellt.

4. Tragfähigkeit und Gründung

Bei den unterhalb des humosen Oberbodens anstehenden steifen Lehmschichten und Sanden handelt es sich um tragfähige Böden, für die die Bemessungswerte des Sohlwiderstandes unter Beachtung der entsprechenden Vorschriften (Grenztiefe, Konsistenz, Lagerungsdichte, GW-Stand, etc.) der DIN 1054 entnommen werden könnten.

Tabelle A 6.6: Bemessungswerte $\sigma_{R,d}$ des Sohlwiderstands für Streifenfundamente auf gemischtkörnigem Boden (SU*,ST,ST*,GU*,GT* nach DIN 18196; z. B. Geschiebemergel) mit Breiten b bzw. b' von 0,50 m bis 2,00 m

Kleinste Einbindetiefe des Fundaments	Bemessungswerte $\sigma_{R,d}$ des Sohlwiderstands kN/m ²		
	mittlere Konsistenz		
m	steif	halbfest	fest
0,50	210	310	460
1,00	250	390	530
1,50	310	460	620
2,00	350	520	700
mittlere einaxiale Druckfestigkeit $q_{u,k}$ in kN/m ²	120 bis 300	300 bis 700	> 700
Achtung - Die angegebenen Werte sind Bemessungswerte des Sohlwiderstands, keine Aufnehmbaren Sohldrücke nach DIN 1054:2005-01 und keine zulässigen Bodenpressungen nach DIN 1054:1976-11			

Tabelle A 6.2: Bemessungswerte $\sigma_{R,d}$ des Sohlwiderstands für Streifenfundamente auf nichtbindigem Boden auf der Grundlage einer ausreichenden Grundbruchsicherheit und einer Begrenzung der Setzung mit den Voraussetzungen nach Tabelle A 6.3 der DIN 1054

Kleinste Einbindetiefe des Fundaments	Bemessungswerte $\sigma_{R,d}$ des Sohlwiderstand kN/m ² b bzw. b´					
m	0,50 m	1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m
0,50	280	420	460	390	350	310
1,00	380	520	500	430	380	340
1,50	480	620	550	480	410	360
2,00	560	700	590	500	430	390
Bei Bauwerken mit Einbinde- tiefen 0,30 m < d < 0,5 m und mit Fundamentbreiten b bzw. b´ > 0,3 m-	210					
Achtung - Die angegebenen Werte sind Bemessungswerte des Sohlwiderstands, keine Aufnehmbaren Sohldrücke nach DIN 1054:2005-01 und keine zulässigen Bodenpressungen nach DIN 1054:1976-11						

Um die zu erwartenden Setzungen abschätzen zu können, wurden einige Setzungsberechnungen nach DIN 4019 durchgeführt.

Demnach wären bei Ansatz der folgenden Rechenwerte:

Streifenfundament $b = 0,4 - 0,5 \text{ m}$, $t = 0,8 \text{ m}$,

$E_{sk \text{ Sand}} = 30 - 40 \text{ MN/m}^2$, $E_{sk \text{ Lehm}} = 10 \text{ MN/m}^2$,

im Bereich der Lehme mit $\sigma_{EK} \sim 180 \text{ kN/m}^2$ Setzungen in der Größenordnung von ca. 1 - 1,5 cm zu erwarten. Der Bettungsmodul könnte hier mit ca. 16 MN/m^3 angenommen werden.

Im Bereich der Sande lägen die zu erwartenden Setzungen mit $\sigma_{EK} \sim 200 \text{ kN/m}^2$ bei ca. 0,5 cm und der Bettungsmodul könnte hier mit ca. 40 MN/m^3 angenommen werden.

s. Diagramme im Anhang

4.1. Empfehlungen für die Gründung

Aufgrund der verschiedenen Bodenverhältnisse, d.h. der unterschiedlichen Verbreitung und Mächtigkeit der Lehmschichten, sollte die Gründung im Einzelfall nachgewiesen werden.

Der humose Oberboden ist im Gründungsbereich der geplanten Neubauten vollständig abzuschleifen und durch einen geeigneten Füllsand zu ersetzen. Der Sand ist lagenweise einzubauen und auf min. 98% der einfachen Proctordichte zu verdichten. Sofern in Höhe des Planums noch aufgeweichte Lehmschichten angetroffen werden, sind diese ebenfalls durch Füllsand zu ersetzen.

Der Überstand des Sandkoffers muss mindestens der Auskofferungstiefe entsprechen.

Die Sauberkeitsschicht ist aus entsprechend widerstandsfähigem Material herzustellen, um ein Eindringen der Abstandshalter zu vermeiden und eine exakte Lage der Bewehrungsmatten zu gewährleisten.

Im Bereich der Sande kann die Gründung auf normalen Sohlplatten und Streifenfundamenten erfolgen. Im Bereich der Geschiebelehme empfiehlt sich ev. eine Gründung auf biegesteifen Sohlplatten, bei denen die umlaufenden Streifenfundamente/Frostschutzschürzen konstruktiv mit den Platten verbunden sind, um die Ränder entsprechend auszusteifen.

5. Versickerung

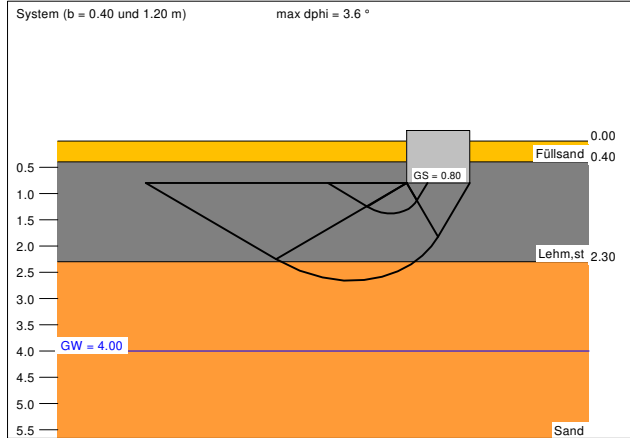
Nach dem DWA Regelwerk 138 ist bei einer Versickerung ein GW-Flurabstand von min. einem Meter einzuhalten. Wasser wurde bei den Bohrungen nicht angetroffen, so dass auch in der nassen Jahreszeit ein ausreichender Flurabstand gewährleistet ist. Die unterhalb des humosen Oberbodens bzw. der Geschiebelehme anstehenden Feinsande weisen erfahrungsgemäß mit k_f -Werten in der Größenordnung von ca. 1×10^{-5} m/s ausreichende Durchlässigkeiten auf.

In den Bereichen, wo die Sande bereits unterhalb des Oberbodens anstehen, kann die Versickerung des auf den versiegelten Flächen anfallenden Regenwassers über Mulden oder Rigolen erfolgen. Dort wo unterhalb des Oberbodens noch Lehmschichten angetroffen wurden, kann die Versickerung nach Austausch der Lehme (bei geringeren Lehmmächtigkeiten) ebenfalls über Mulden oder Rigolen erfolgen. Bei größeren Lehmmächtigkeiten wäre ev. eine Schachtversickerung möglich.

ERDBAULABOR STRUBE

Strube

Boden	γ [kN/m³]	γ' [kN/m³]	ϕ [°]	c [kN/m²]	E_s [MN/m²]	Bezeichnung
	17.0	9.5	32.5	0.0	30.0	Füllsand
	20.0	10.0	27.5	4.0	10.0	Lehm,st
	18.5	9.5	32.5	0.0	40.0	Sand

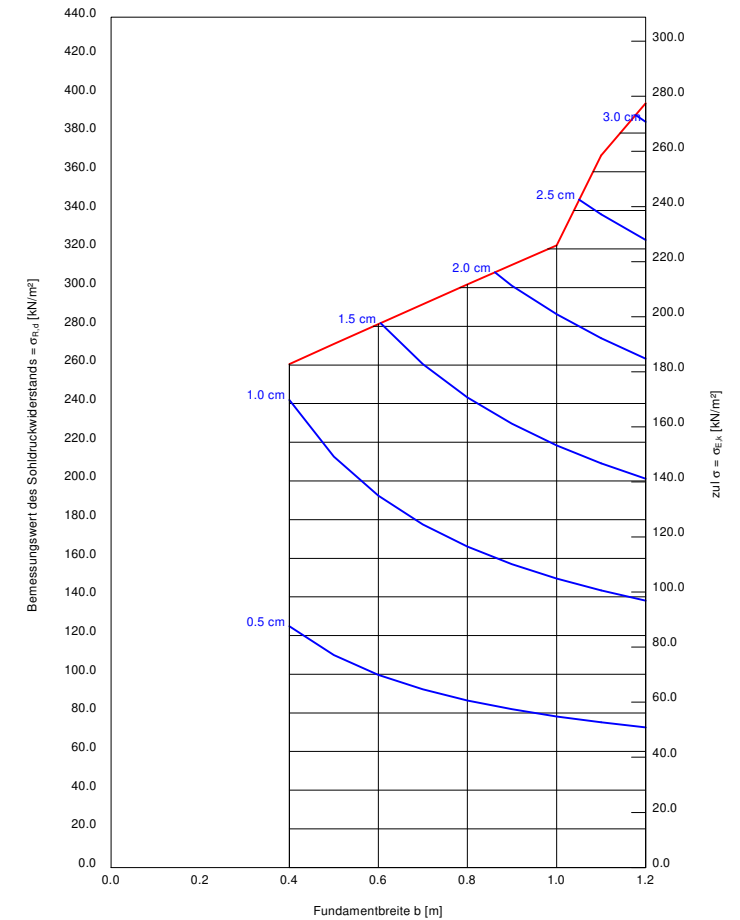
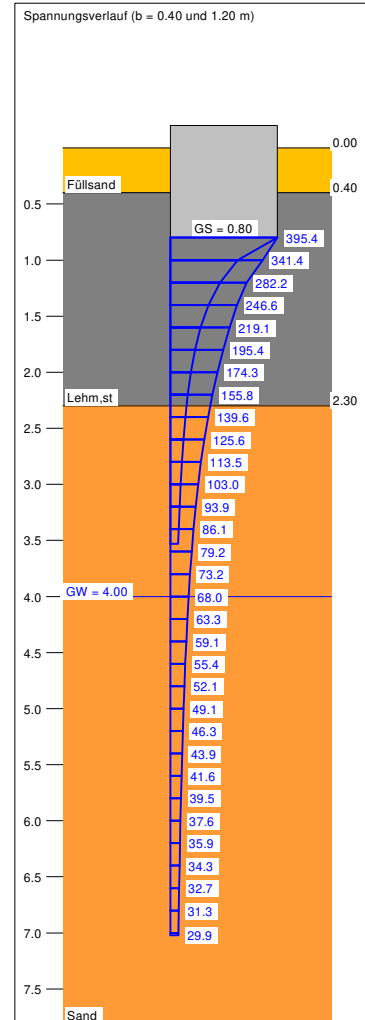


a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m²]	$R_{n,d}$ [kN/m]	$\sigma_{E,k}$ [kN/m²]	s [cm]	cal ϕ [°]	cal c [kN/m²]	γ_z [kN/m³]	$\sigma_{\bar{0}}$ [kN/m²]	t_g [m]	UK LS [m]
10.00	0.40	260.5	104.2	182.8	1.08	27.5	4.00	20.00	14.80	3.53	1.38
10.00	0.50	270.9	135.4	190.1	1.29	27.5	4.00	20.00	14.80	3.90	1.53
10.00	0.60	281.2	168.7	197.3	1.49	27.5	4.00	20.00	14.80	4.31	1.67
10.00	0.70	291.5	204.0	204.5	1.69	27.5	4.00	20.00	14.80	4.71	1.82
10.00	0.80	301.7	241.4	211.7	1.88	27.5	4.00	20.00	14.80	5.10	1.96
10.00	0.90	311.9	280.7	218.9	2.08	27.5	4.00	20.00	14.80	5.48	2.11
10.00	1.00	322.0	322.0	225.9	2.27	27.5	4.00	20.00	14.80	5.85	2.25
10.00	1.10	368.4	405.3	258.5	2.74	28.9	2.95	19.95	14.80	6.52	2.47
10.00	1.20	395.4	474.5	277.5	3.08	29.3	2.58	19.87	14.80	7.02	2.66

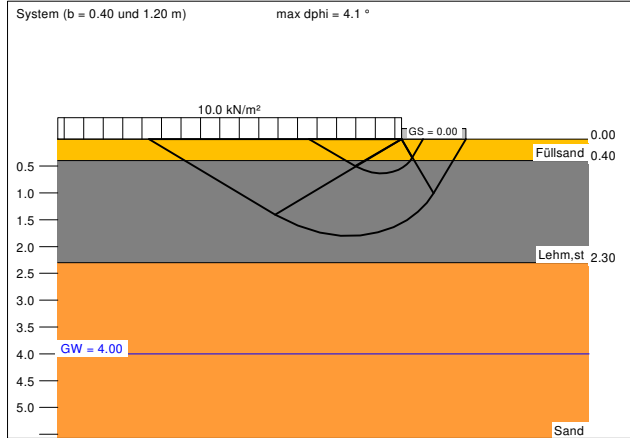
$\sigma_{E,k} = \sigma_{01,k} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{(G,Q)}) = \sigma_{01,k} / (1.40 \cdot 1.43) = \sigma_{01,k} / 1.99$ (für Setzungen)
Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamtlasten(G+Q) [-] = 0.50

Berechnungsgrundlagen:
BG Markenmoor, Wittstedt, KRB 1
Norm: EC 7
Grundbruchformel nach DIN 4017:2006
Teilsicherheitskonzept (EC 7)
Streifenfundament (a = 10.00 m)
 $\gamma_{R,v} = 1.40$
 $\gamma_G = 1.35$
 $\gamma_Q = 1.50$

Anteil Veränderliche Lasten = 0.500
 $\gamma_{(G,Q)} = 0.500 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.500) \cdot \gamma_G$
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.425$
Gründungssohle = 0.80 m
Grundwasser = 4.00 m
Grenztiefe mit p = 20.0 %
Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt
— Sohlbruck
— Setzungen



Boden	γ [kN/m³]	γ' [kN/m³]	ϕ [°]	c [kN/m²]	E_s [MN/m²]	Bezeichnung
	17.0	9.5	32.5	0.0	30.0	Füllsand
	20.0	10.0	27.5	4.0	10.0	Lehm,st
	18.5	9.5	32.5	0.0	40.0	Sand

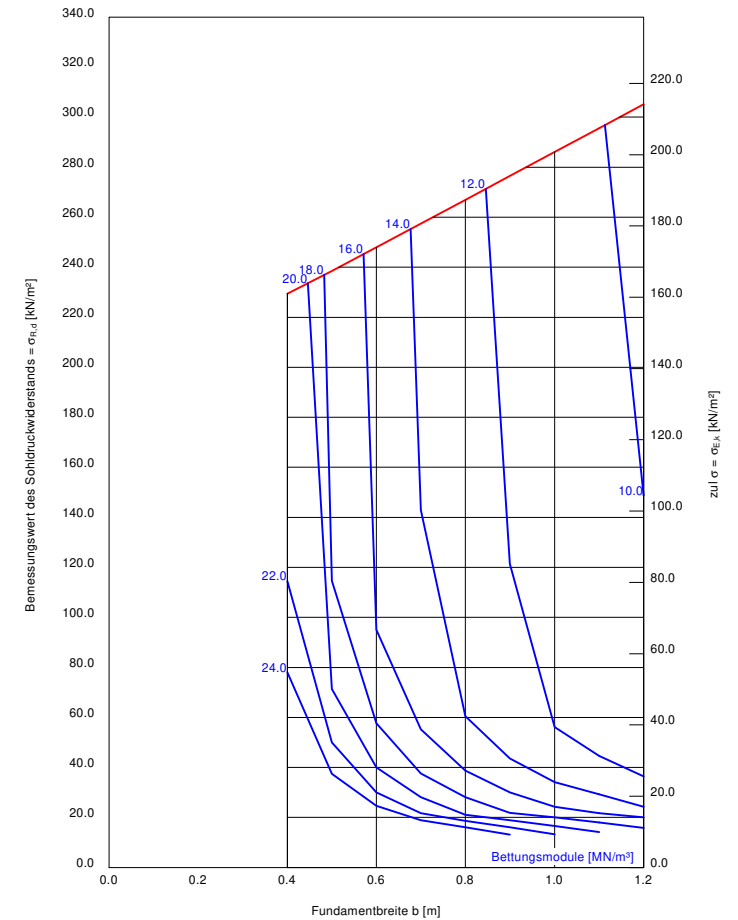
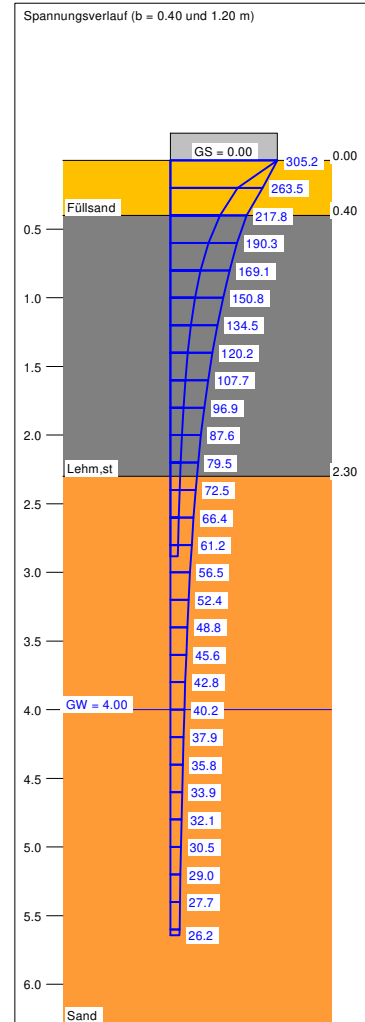


a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m²]	$R_{n,d}$ [kN/m]	$\sigma_{E,k}$ [kN/m²]	s [cm]	cal ϕ [°]	cal c [kN/m²]	γ_z [kN/m³]	$\sigma_{0,z}$ [kN/m²]	t_g [m]	UK LS [m]
10.00	0.40	229.4	91.8	161.0	0.78	30.0	2.04	17.66	10.00	2.88	0.63
10.00	0.50	238.5	119.3	167.4	0.96	29.5	2.41	18.00	10.00	3.24	0.78
10.00	0.60	247.9	148.7	174.0	1.15	29.2	2.66	18.26	10.00	3.57	0.93
10.00	0.70	257.4	180.2	180.6	1.33	29.0	2.84	18.46	10.00	3.88	1.07
10.00	0.80	266.9	213.5	187.3	1.51	28.8	2.98	18.62	10.00	4.23	1.22
10.00	0.90	276.5	248.8	194.0	1.70	28.7	3.09	18.75	10.00	4.60	1.36
10.00	1.00	286.1	286.1	200.7	1.88	28.6	3.18	18.86	10.00	4.95	1.51
10.00	1.10	295.6	325.2	207.5	2.06	28.5	3.25	18.95	10.00	5.30	1.65
10.00	1.20	305.2	366.2	214.1	2.25	28.4	3.31	19.03	10.00	5.64	1.80

$\sigma_{E,k} = \sigma_{0,k} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{G,Q}) = \sigma_{0,k} / (1.40 \cdot 1.43) = \sigma_{0,k} / 1.99$ (für Setzungen)
Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamtlasten(G+Q) [-] = 0.50

Berechnungsgrundlagen:
BG Markenmoor, Wittstedt, KRB 1
Norm: EC 7
Grundbruchformel nach DIN 4017:2006
Teilsicherheitskonzept (EC 7)
Streifenfundament (a = 10.00 m)
 $\gamma_{R,v} = 1.40$
 $\gamma_G = 1.35$
 $\gamma_Q = 1.50$

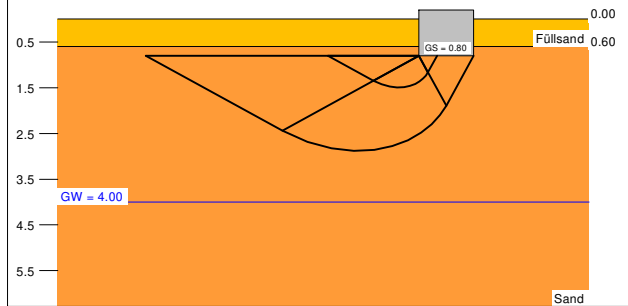
Anteil Veränderliche Lasten = 0.500
 $\gamma_{(G,Q)} = 0.500 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.500) \cdot \gamma_G$
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.425$
Gründungssohle = 0.00 m
Grundwasser = 4.00 m
Grenztiefe mit p = 20.0 %
Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt
— Sohlendruck
— Bettungsmodule



Boden	γ [kN/m³]	γ' [kN/m³]	ϕ [°]	c [kN/m²]	E_s [MN/m²]	Bezeichnung
	17.0	9.5	32.5	0.0	30.0	Füllsand
	18.5	9.5	32.5	0.0	40.0	Sand

System (b = 0.40 und 1.20 m)

max dphi = 0.0 °



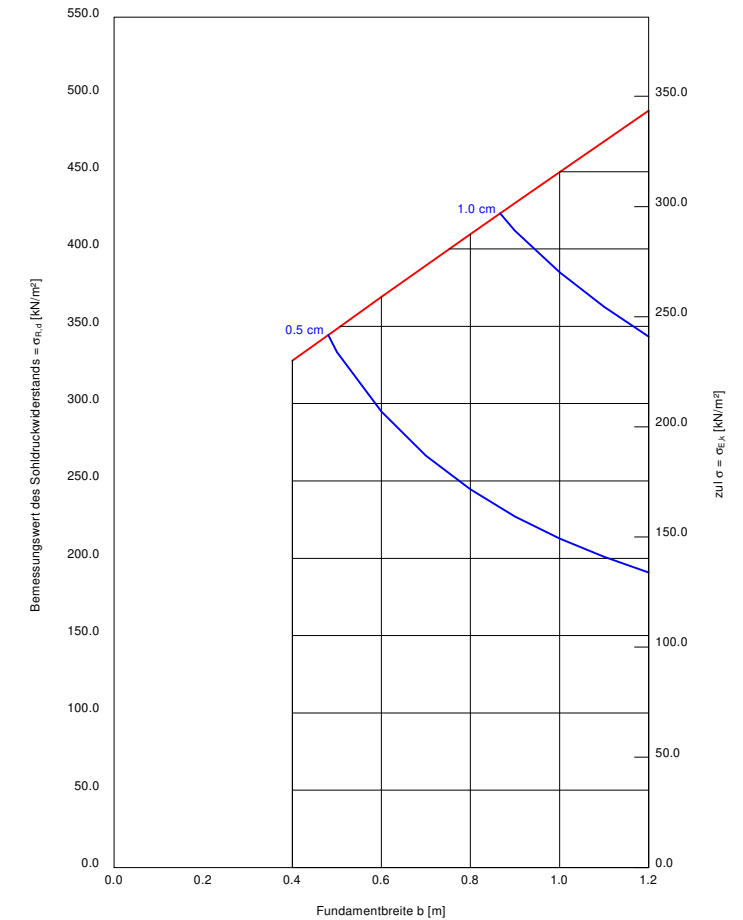
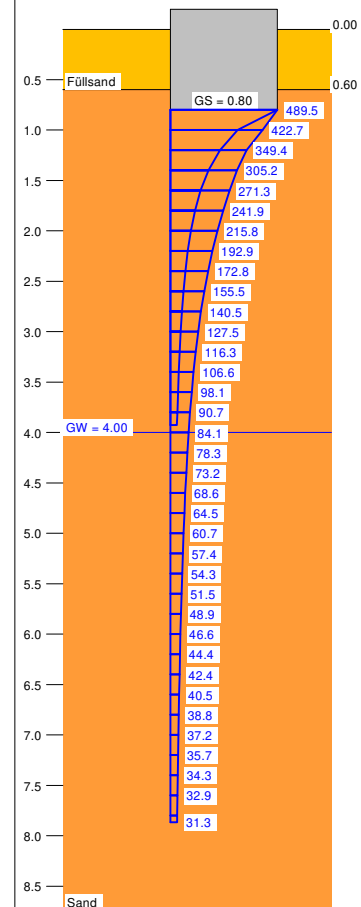
a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m²]	$R_{n,d}$ [kN/m]	$\sigma_{E,k}$ [kN/m²]	s [cm]	cal ϕ [°]	cal c [kN/m²]	γ_z [kN/m³]	σ_0 [kN/m²]	t_g [m]	UK LS [m]
10.00	0.40	327.8	131.1	230.0	0.41	32.5	0.00	18.50	13.90	3.93	1.49
10.00	0.50	348.4	174.2	244.5	0.53	32.5	0.00	18.50	13.90	4.47	1.67
10.00	0.60	368.9	221.4	258.9	0.65	32.5	0.00	18.50	13.90	5.00	1.84
10.00	0.70	389.3	272.5	273.2	0.78	32.5	0.00	18.50	13.90	5.51	2.01
10.00	0.80	409.6	327.7	287.4	0.91	32.5	0.00	18.50	13.90	6.01	2.19
10.00	0.90	429.8	386.8	301.6	1.05	32.5	0.00	18.50	13.90	6.49	2.36
10.00	1.00	449.8	449.8	315.6	1.19	32.5	0.00	18.50	13.90	6.96	2.53
10.00	1.10	469.7	516.7	329.6	1.34	32.5	0.00	18.50	13.90	7.42	2.71
10.00	1.20	489.5	587.4	343.5	1.50	32.5	0.00	18.50	13.90	7.87	2.88

$\sigma_{E,k} = \sigma_{01,k} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{(G,Q)}) = \sigma_{01,k} / (1.40 \cdot 1.43) = \sigma_{01,k} / 1.99$ (für Setzungen)
Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamtlasten(G+Q) [-] = 0.50

Berechnungsgrundlagen:
BG Markenmoor, Wittstedt, KRB 2
Norm: EC 7
Grundbruchformel nach DIN 4017:2006
Teilsicherheitskonzept (EC 7)
Streifenfundament (a = 10.00 m)
 $\gamma_{R,v} = 1.40$
 $\gamma_G = 1.35$
 $\gamma_Q = 1.50$

Anteil Veränderliche Lasten = 0.500
 $\gamma_{(G,Q)} = 0.500 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.500) \cdot \gamma_G$
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.425$
Gründungssohle = 0.80 m
Grundwasser = 4.00 m
Grenztiefe mit p = 20.0 %
Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt
— Solldruck
— Setzungen

Spannungsverlauf (b = 0.40 und 1.20 m)



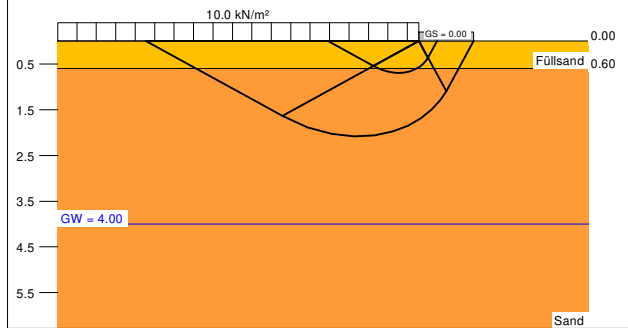
Boden	γ [kN/m³]	γ' [kN/m³]	ϕ [°]	c [kN/m²]	E_s [MN/m²]	Bezeichnung
	17.0	9.5	32.5	0.0	30.0	Füllsand
	18.5	9.5	32.5	0.0	40.0	Sand

Berechnungsgrundlagen:
 BG Markenmoor, Wittstedt, KRB 2
 Norm: EC 7
 Grundbruchformel nach DIN 4017:2006
 Teilsicherheitskonzept (EC 7)
 Streifenfundament (a = 10.00 m)
 $\gamma_{R,v} = 1.40$
 $\gamma_G = 1.35$
 $\gamma_Q = 1.50$

Anteil Veränderliche Lasten = 0.500
 $\gamma_{(G,Q)} = 0.500 \cdot \gamma_Q + (1 - 0.500) \cdot \gamma_G$
 $\gamma_{(G,Q)} = 1.425$
 Gründungssohle = 0.00 m
 Grundwasser = 4.00 m
 Grenztiefe mit p = 20.0 %
 Grenztiefen spannungsvariabel bestimmt
 — Sohlbruck
 — Bettungsmodule

System (b = 0.40 und 1.20 m)

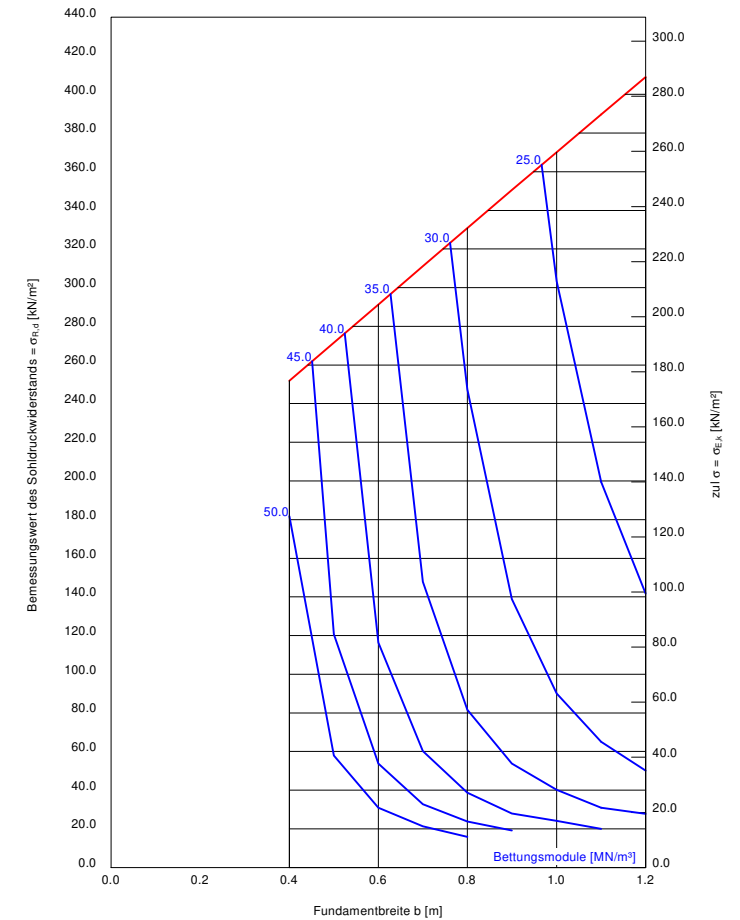
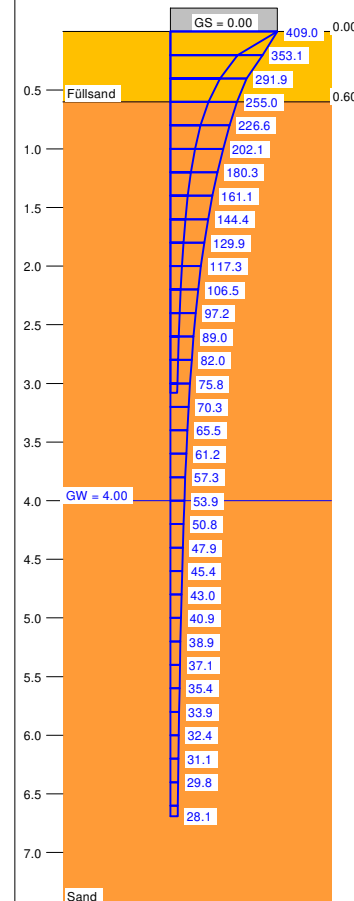
max dphi = 0.0 °

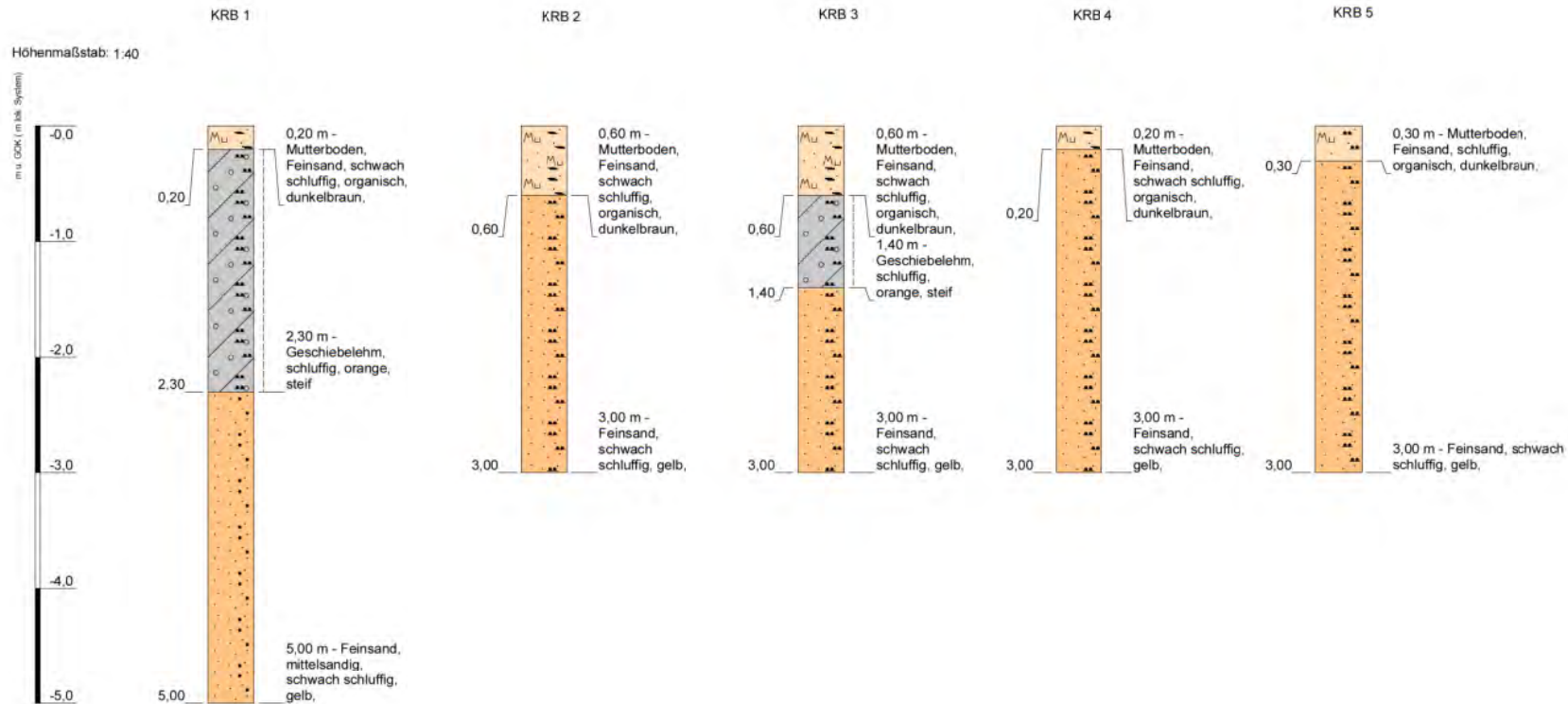


a [m]	b [m]	$\sigma_{R,d}$ [kN/m²]	$R_{n,d}$ [kN/m]	$\sigma_{E,k}$ [kN/m²]	s [cm]	cal ϕ [°]	cal c [kN/m²]	γ_z [kN/m³]	σ_0 [kN/m²]	t_g [m]	UK LS [m]
10.00	0.40	251.8	100.7	176.7	0.37	32.5	0.00	17.07	10.00	3.08	0.69
10.00	0.50	271.5	135.8	190.5	0.47	32.5	0.00	17.25	10.00	3.51	0.87
10.00	0.60	291.3	174.8	204.4	0.57	32.5	0.00	17.40	10.00	3.91	1.04
10.00	0.70	311.1	217.8	218.3	0.68	32.5	0.00	17.53	10.00	4.38	1.21
10.00	0.80	330.9	264.7	232.2	0.81	32.5	0.00	17.63	10.00	4.87	1.39
10.00	0.90	350.5	315.5	246.0	0.93	32.5	0.00	17.71	10.00	5.34	1.56
10.00	1.00	370.1	370.1	259.7	1.07	32.5	0.00	17.78	10.00	5.80	1.73
10.00	1.10	389.6	428.5	273.4	1.21	32.5	0.00	17.84	10.00	6.25	1.91
10.00	1.20	409.0	490.8	287.0	1.35	32.5	0.00	17.88	10.00	6.69	2.08

$\sigma_{E,k} = \sigma_{01,k} / (\gamma_{R,v} \cdot \gamma_{(G,Q)}) = \sigma_{01,k} / (1.40 \cdot 1.43) = \sigma_{01,k} / 1.99$ (für Setzungen)
 Verhältnis Veränderliche(Q)/Gesamtlasten(G+Q) [-] = 0.50

Spannungsverlauf (b = 0.40 und 1.20 m)





Projekt: BG Markenmoor, Wittstedt			
Bohrung: KRB 1 KRB 2 KRB 3 KRB 4 KRB 5			
Auftraggeber: Garms		Ansatzhöhe:	GOK
Bohrfirma: Erdbaulabor Strube		Endteufe [m u. GOK]	5,00
Bearbeiter:	Grundwasserstand [m u. GOK]:		
Bohrdatum: 03.11.2021	n.a.		

Erdbaulabor Strube

Hähenweg 1
26209 Sandhatten
Tel.: 04482-927297
E-Mail: erdbaulaborstrube@gmx.de

X Sondierpunkte 1 - 5

BG: Markenmoor, Wittstedt
Lage der Bohrpunkte vom 03.11.21

