

## 2. Messung März 2019

### Übersicht 4: Geest

Bodenart	Kulturart	Vorfrucht	Gülle Vorjahr [m <sup>3</sup> /ha] F=Frühjahr H=Herbst	Nmin [kg/ha] Bodenschicht [cm]			
				0-30	30-60	60-90	0-90

#### Praxisflächen Hohe Geest

IS	Silomais	Silomais	35 F	3	0	0	<b>3</b>
IS	Silomais	Silomais	35 F	2	1	1	<b>4</b>
IS	Winterweizen	Winterraps	-	7	1	1	<b>9</b>
IS	Winterweizen	Winterweizen	-	4	1	0	<b>5</b>
IS	Winterraps	Wintergerste	18 H	5	0	1	<b>6</b>
h'S	Silomais	Silomais	60 F	20	11	7	<b>38</b>
h'S	Silomais	Silomais	60 F	6	6	5	<b>17</b>
h'S	Silomais <sup>5)</sup>	Silomais	40 F	3	1	1	<b>5</b>
l'S	Silomais <sup>5)</sup>	Silomais	40 F	6	4	3	<b>13</b>

#### VF Schaafstedt

sL	Sommerhafer	Winterweizen	-	18	10	8	<b>36</b>
sL	Sommergerste	Winterweizen	-	32	10	7	<b>49</b>

### Übersicht 5: Marsch

Bodenart	Kulturart	Vorfrucht	Gülle Vorjahr [m <sup>3</sup> /ha] F=Frühjah r H=Herbst	Nmin [kg/ha] Bodenschicht [cm]			
				0-30	30-60	60-90	0-90

#### Praxisflächen junge Marsch

uL	Kartoffeln	Kohl	-	20	26	49	<b>95</b>
sL	Kohl	Winterweizen	20 F	16	25	54	<b>95</b>
sL	Kohl	Winterweizen	20 F	19	9	10	<b>38</b>
uL	Kohl <sup>2)</sup>	Winterweizen <sup>4)</sup>	-	33	40	17	<b>90</b>
uL	Wintertriticale	Winterraps	-	26	25	18	<b>69</b>

sL	Winterweizen	Kohl	20 F	49	71	76	<b>208</b>
sL	Winterweizen	Kohl	20 F	19	20	25	<b>64</b>
uL	Winterweizen	Kartoffeln	-	15	12	6	<b>33</b>
tL	Winterweizen	Sommerhafer	-	12	6	14	<b>32</b>
sL	Winterweizen	Sommerhafer	-	9	5	12	<b>26</b>
uL	Winterweizen	Winterraps	-	15	15	53	<b>83</b>
tL	Winterweizen	Winterweizen	-	29	17	7	<b>53</b>
uL	Winterweizen <sup>5)</sup>	Winterweizen	-	10	10	7	<b>27</b>
tL	Winterweizen <sup>5)</sup>	Winterweizen	-	13	10	7	<b>30</b>
tL	Winterweizen <sup>5)</sup>	Winterweizen	-	27	13	13	<b>53</b>
tL	Zuckerrüben	Winterweizen	-	13	15	28	<b>56</b>
tL	Zuckerrüben	Winterweizen	-	11	13	37	<b>61</b>

#### VF S-N-Koog

IU	Sommerweizen	Winterweizen	-	19	23	39	<b>81</b>
----	--------------	--------------	---	----	----	----	-----------

### Praxisflächen alte Marsch

tL	Kopfkohl	Ackerbohnen	-	13	22	29	<b>64</b>
tL	Kopfkohl	Sommergerste	-	14	17	22	<b>53</b>
tL	Sommerhafer	Kopfkohl	-	13	13	15	<b>41</b>
uL	Sommerung	Winterweizen	-	28	32	10	<b>70</b>
uL	Sommerung	Winterweizen	-	32	46	35	<b>113</b>
tL	Winterbegrünung	Sommerhafer	10 H	41	41	40	<b>122</b>
tL	Winterbegrünung	Ackerbohne	-	44	22	12	<b>78</b>
tL	Winterbegrünung	Ackerbohne	-	52	35	27	<b>114</b>
IU	Wintergerste	Hafer	35 F	11	9	14	<b>34</b>
uL	Wintergerste	Winterweizen	-	2	1	2	<b>5</b>
uL	Winterraps	Wintergerste	20 F - 10 H	49	53	55	<b>157</b>
uL	Winterraps	Sommerhafer	20 F - 10 H	13	26	16	<b>55</b>
uL	Wintertritikale	Sommerweizen	-	12	14	6	<b>32</b>
tL	Winterweizen	Sommerhafer	-	12	5	1	<b>18</b>
IU	Winterweizen	Winterraps	-	20	17	21	<b>58</b>
IU	Winterweizen	Hafer	35 F	13	17	39	<b>69</b>
tL	Winterweizen	Ackerbohnen	-	9	13	15	<b>37</b>
tL	Winterweizen	Sommergerste	-	26	31	9	<b>66</b>
uL	Winterweizen	Silomais	40 F	15	8	12	<b>35</b>
uL	Winterweizen	Winterweizen	20 F	4	4	3	<b>11</b>
tL	Winterweizen	Winterraps	-	9	7	6	<b>22</b>
uL	Winterweizen	Winterweizen	-	10	3	2	<b>15</b>
tL	Zuckerrüben	Sommerhafer	-	16	33	45	<b>94</b>

### VF Barlt

IU	Sommerweizen	Winterweizen	-	26	28	58	<b>112</b>
IU	Ackerbohnen	Winterweizen	-	24	33	58	<b>115</b>

VF = Versuchsfeld 1) pfluglos 2) mineralische N-Gabe Herbst 3) Weizendaueranbau 4) mit Untersaat/Zwischenfrucht 5) Weizen nach Weizen 6) GPS 7) Winterfurche