

Datenerfassungsbeleg für Bodenproben - Nmin/Smin

Kunden-Nr.: *
 Betrieb: *
 Straße: *
 PLZ: * Ort: *

Bundesland: *
 Probenehmer:
 Tel.-Nr.: *
 E-Mail: *

Probenahmedatum: *
 Kunden-Nr. für Zusatzversand:
 Kunden-Nr. abweichender Rechnungsempfänger:
 Angebots-Nr.:

		Probenidentifikation				Anbaudaten			Analysen			
Nitrat-Gebiet *	Phosphat-Gebiet * nur Sachsen-Anhalt	Feldstücknummer *	Probe-Nr. * (von/bis bei selbem Schlag)	Entnahmetiefen ¹⁾ *		Steingehalt ³⁾ * (%)	Bodenart ²⁾ *	Fruchtart *	Zielertrag (dt/ha Ø 5a)	Nmin	Smin	Sonstiges
		Schlagnummer *		Ackerland	Grünland							
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 0-30 <input type="checkbox"/> 30-60 <input type="checkbox"/> 60-90	<input type="checkbox"/> 0-15 <input type="checkbox"/> 15-30							
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 0-30 <input type="checkbox"/> 30-60 <input type="checkbox"/> 60-90	<input type="checkbox"/> 0-15 <input type="checkbox"/> 15-30							
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 0-30 <input type="checkbox"/> 30-60 <input type="checkbox"/> 60-90	<input type="checkbox"/> 0-15 <input type="checkbox"/> 15-30							
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 0-30 <input type="checkbox"/> 30-60 <input type="checkbox"/> 60-90	<input type="checkbox"/> 0-15 <input type="checkbox"/> 15-30							
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 0-30 <input type="checkbox"/> 30-60 <input type="checkbox"/> 60-90	<input type="checkbox"/> 0-15 <input type="checkbox"/> 15-30							
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 0-30 <input type="checkbox"/> 30-60 <input type="checkbox"/> 60-90	<input type="checkbox"/> 0-15 <input type="checkbox"/> 15-30							
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 0-30 <input type="checkbox"/> 30-60 <input type="checkbox"/> 60-90	<input type="checkbox"/> 0-15 <input type="checkbox"/> 15-30							
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 0-30 <input type="checkbox"/> 30-60 <input type="checkbox"/> 60-90	<input type="checkbox"/> 0-15 <input type="checkbox"/> 15-30							
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 0-30 <input type="checkbox"/> 30-60 <input type="checkbox"/> 60-90	<input type="checkbox"/> 0-15 <input type="checkbox"/> 15-30							



Über den QR Code erhalten Sie weitere Informationen zu Bodenanalysen.

Vom Labor auszufüllen:

Eingangsdatum:
 Temperatur:
 1 Tüte:
 Wagen/Kiste:
 Bearbeiter:



- Ich möchte eine Düngeempfehlung für die Nmin Untersuchung erhalten (Bitte Seite 2 ausfüllen!).
- Ich möchte pro Schlag einen einzelnen Prüfbericht erhalten.
- Ich möchte **keine** Bewertung der Analyseergebnisse (Gehaltsklassen). Bitte beachten Sie, dass dies zu Mehrkosten führt.
- Ich möchte **keine** Vergabe an ein Fremdlabor. Dies führt dazu, dass die Untersuchung nicht durchgeführt wird.

***auszufüllende Pflichtfelder ohne Düngeempfehlung
 zusätzliche Pflichtfelder für Düngeempfehlung**

Hinweis Entnahmetiefen:
 Ackerland: 0-30, 30-60 und 60-90 cm Es sollten mindestens die ersten beiden
 Grünland: 0-15, 15-30 und 30-60 cm Entnahmetiefen untersucht werden.

Erläuterungsbogen

Hinweise zum Datenschutz und zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter:
<https://www.lkvsachsen.de/footer/navi/datenschutzerklaerung/>

<p>Für die Erstellung einer aussagekräftigen <u>Düngeempfehlung</u>, ist es notwendig schlagspezifische Parameter zu erfassen. Sie haben direkten Einfluss auf die Höhe der Düngemenge. Bitte nutzen Sie dafür den Datenerfassungsbeleg <u>Teil 1 und 2</u>, die mit Hilfe des Erläuterungsbogens <u>vollständig</u> auszufüllen sind.</p> <p>Für eine Analyse ihrer Bodenproben ohne Düngempfehlung ist der Datenerfassungsbeleg Teil 1 ausreichend.</p>	<p>3) Steinigkeit [Vol. %]</p> <p>0-5 % steinfrei 6-15% niedriger Steingehalt 16-25 % mittlerer Steingehalt 26-35 % hoher Steingehalt >35% sehr hoher Steingehalt</p>	<p>9) Art org. Düngung</p> <table border="1"> <tr><td>11</td><td>Stallmist/Rind</td><td>25</td></tr> <tr><td>12</td><td>Stallmist/Schwein</td><td>25</td></tr> <tr><td>19</td><td>Stallmist/Rind, Schwein</td><td>25</td></tr> <tr><td>13</td><td>Stallmist/Schaf</td><td>30</td></tr> <tr><td>16</td><td>Stallmist/Ziege</td><td>30</td></tr> <tr><td>15</td><td>Stallmist/Pferd</td><td>25</td></tr> <tr><td>14</td><td>Stallmist/Geflügel</td><td>45</td></tr> <tr><td>21</td><td>Jauche/Rind</td><td>2</td></tr> <tr><td>22</td><td>Jauche/Schwein</td><td>2</td></tr> <tr><td>29</td><td>Jauche/Rind, Schwein</td><td>2</td></tr> <tr><td>31</td><td>Gülle dünn/Rind</td><td>4</td></tr> <tr><td>32</td><td>Gülle dünn/Schwein</td><td>4</td></tr> <tr><td>34</td><td>Gülle dünn/Geflügel</td><td>4</td></tr> <tr><td>41</td><td>Gülle normal/Rind</td><td>8</td></tr> <tr><td>42</td><td>Gülle normal/Schwein</td><td>8</td></tr> <tr><td>49</td><td>Gülle normal/Rind, Schwein</td><td>8</td></tr> <tr><td>44</td><td>Gülle normal/Geflügel</td><td>8</td></tr> <tr><td>51</td><td>Gülle dick/Rind</td><td>12</td></tr> <tr><td>52</td><td>Gülle dick/Schwein</td><td>12</td></tr> <tr><td>54</td><td>Gülle dick/Geflügel</td><td>12</td></tr> <tr><td>72</td><td>Hühnerfrischkot</td><td>28</td></tr> <tr><td>74</td><td>Hühnertrockenkot</td><td>50</td></tr> <tr><td>77</td><td>getrockneter Hühnerkot</td><td>70</td></tr> <tr><td>71</td><td>Exkreme/Rind</td><td>25</td></tr> <tr><td>73</td><td>Exkreme/Schaf</td><td>30</td></tr> <tr><td>75</td><td>Exkreme/Pferd</td><td>25</td></tr> <tr><td>89</td><td>Silagesickersaft</td><td>4</td></tr> <tr><td>61</td><td>Stroh</td><td>86</td></tr> <tr><td>62</td><td>Grünmasse Blatt/Kraut</td><td>15</td></tr> <tr><td>63</td><td>Grünmasse Zw.frucht/Frucht</td><td>15</td></tr> <tr><td>64</td><td>Ernterückstände Gemüse</td><td>15</td></tr> <tr><td>84</td><td>Knochenmehl</td><td>95</td></tr> <tr><td>83</td><td>Fleischknochenmehl</td><td>95</td></tr> <tr><td>81</td><td>Klärschlamm</td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>Klärschlammkompost</td><td></td></tr> <tr><td>85</td><td>Stallmistkompost</td><td></td></tr> <tr><td>86</td><td>Bioabfallkompost</td><td></td></tr> <tr><td>82</td><td>Grüngutkompost</td><td></td></tr> <tr><td>87</td><td>Gärrest Gülle/Rind</td><td></td></tr> <tr><td>88</td><td>Gärrest pflanzliche Substrate</td><td></td></tr> <tr><td>90</td><td>Bodenhilfsstoff allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>91</td><td>Kultursubstrat allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>92</td><td>Pflanzenhilfsmittel allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>93</td><td>Abfälle allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>98</td><td>Stallmist allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>99</td><td>Gülle allgemein</td><td></td></tr> </table>	11	Stallmist/Rind	25	12	Stallmist/Schwein	25	19	Stallmist/Rind, Schwein	25	13	Stallmist/Schaf	30	16	Stallmist/Ziege	30	15	Stallmist/Pferd	25	14	Stallmist/Geflügel	45	21	Jauche/Rind	2	22	Jauche/Schwein	2	29	Jauche/Rind, Schwein	2	31	Gülle dünn/Rind	4	32	Gülle dünn/Schwein	4	34	Gülle dünn/Geflügel	4	41	Gülle normal/Rind	8	42	Gülle normal/Schwein	8	49	Gülle normal/Rind, Schwein	8	44	Gülle normal/Geflügel	8	51	Gülle dick/Rind	12	52	Gülle dick/Schwein	12	54	Gülle dick/Geflügel	12	72	Hühnerfrischkot	28	74	Hühnertrockenkot	50	77	getrockneter Hühnerkot	70	71	Exkreme/Rind	25	73	Exkreme/Schaf	30	75	Exkreme/Pferd	25	89	Silagesickersaft	4	61	Stroh	86	62	Grünmasse Blatt/Kraut	15	63	Grünmasse Zw.frucht/Frucht	15	64	Ernterückstände Gemüse	15	84	Knochenmehl	95	83	Fleischknochenmehl	95	81	Klärschlamm		80	Klärschlammkompost		85	Stallmistkompost		86	Bioabfallkompost		82	Grüngutkompost		87	Gärrest Gülle/Rind		88	Gärrest pflanzliche Substrate		90	Bodenhilfsstoff allgemein		91	Kultursubstrat allgemein		92	Pflanzenhilfsmittel allgemein		93	Abfälle allgemein		98	Stallmist allgemein		99	Gülle allgemein		<p>10.1) Entwicklungsstadium zur Probenahme</p> <p>Wintergetreide</p> <table border="1"> <tr><td>11</td><td>erstes Blatt entfaltet</td></tr> <tr><td>12</td><td>2 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>13</td><td>3 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>14</td><td>4 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>15</td><td>5 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>16</td><td>5 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>17</td><td>7 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>18</td><td>8 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>19</td><td>9 und mehr Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>20</td><td>Hauptspross ist entwickelt</td></tr> <tr><td>21</td><td>Spross und 1 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>22</td><td>Spross und 2 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>23</td><td>Spross und 3 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>24</td><td>Spross und 4 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>25</td><td>Spross und 5 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>26</td><td>Spross und 6 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>27</td><td>Spross und 7 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>28</td><td>Spross und 8 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>29</td><td>Spross und 9 und mehr Seitentriebe</td></tr> </table>	11	erstes Blatt entfaltet	12	2 Blätter entfaltet	13	3 Blätter entfaltet	14	4 Blätter entfaltet	15	5 Blätter entfaltet	16	5 Blätter entfaltet	17	7 Blätter entfaltet	18	8 Blätter entfaltet	19	9 und mehr Blätter entfaltet	20	Hauptspross ist entwickelt	21	Spross und 1 Seitentrieb	22	Spross und 2 Seitentrieb	23	Spross und 3 Seitentrieb	24	Spross und 4 Seitentrieb	25	Spross und 5 Seitentrieb	26	Spross und 6 Seitentrieb	27	Spross und 7 Seitentrieb	28	Spross und 8 Seitentrieb	29	Spross und 9 und mehr Seitentriebe
	11	Stallmist/Rind	25																																																																																																																																																																																
12	Stallmist/Schwein	25																																																																																																																																																																																	
19	Stallmist/Rind, Schwein	25																																																																																																																																																																																	
13	Stallmist/Schaf	30																																																																																																																																																																																	
16	Stallmist/Ziege	30																																																																																																																																																																																	
15	Stallmist/Pferd	25																																																																																																																																																																																	
14	Stallmist/Geflügel	45																																																																																																																																																																																	
21	Jauche/Rind	2																																																																																																																																																																																	
22	Jauche/Schwein	2																																																																																																																																																																																	
29	Jauche/Rind, Schwein	2																																																																																																																																																																																	
31	Gülle dünn/Rind	4																																																																																																																																																																																	
32	Gülle dünn/Schwein	4																																																																																																																																																																																	
34	Gülle dünn/Geflügel	4																																																																																																																																																																																	
41	Gülle normal/Rind	8																																																																																																																																																																																	
42	Gülle normal/Schwein	8																																																																																																																																																																																	
49	Gülle normal/Rind, Schwein	8																																																																																																																																																																																	
44	Gülle normal/Geflügel	8																																																																																																																																																																																	
51	Gülle dick/Rind	12																																																																																																																																																																																	
52	Gülle dick/Schwein	12																																																																																																																																																																																	
54	Gülle dick/Geflügel	12																																																																																																																																																																																	
72	Hühnerfrischkot	28																																																																																																																																																																																	
74	Hühnertrockenkot	50																																																																																																																																																																																	
77	getrockneter Hühnerkot	70																																																																																																																																																																																	
71	Exkreme/Rind	25																																																																																																																																																																																	
73	Exkreme/Schaf	30																																																																																																																																																																																	
75	Exkreme/Pferd	25																																																																																																																																																																																	
89	Silagesickersaft	4																																																																																																																																																																																	
61	Stroh	86																																																																																																																																																																																	
62	Grünmasse Blatt/Kraut	15																																																																																																																																																																																	
63	Grünmasse Zw.frucht/Frucht	15																																																																																																																																																																																	
64	Ernterückstände Gemüse	15																																																																																																																																																																																	
84	Knochenmehl	95																																																																																																																																																																																	
83	Fleischknochenmehl	95																																																																																																																																																																																	
81	Klärschlamm																																																																																																																																																																																		
80	Klärschlammkompost																																																																																																																																																																																		
85	Stallmistkompost																																																																																																																																																																																		
86	Bioabfallkompost																																																																																																																																																																																		
82	Grüngutkompost																																																																																																																																																																																		
87	Gärrest Gülle/Rind																																																																																																																																																																																		
88	Gärrest pflanzliche Substrate																																																																																																																																																																																		
90	Bodenhilfsstoff allgemein																																																																																																																																																																																		
91	Kultursubstrat allgemein																																																																																																																																																																																		
92	Pflanzenhilfsmittel allgemein																																																																																																																																																																																		
93	Abfälle allgemein																																																																																																																																																																																		
98	Stallmist allgemein																																																																																																																																																																																		
99	Gülle allgemein																																																																																																																																																																																		
11	erstes Blatt entfaltet																																																																																																																																																																																		
12	2 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																		
13	3 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																		
14	4 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																		
15	5 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																		
16	5 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																		
17	7 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																		
18	8 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																		
19	9 und mehr Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																		
20	Hauptspross ist entwickelt																																																																																																																																																																																		
21	Spross und 1 Seitentrieb																																																																																																																																																																																		
22	Spross und 2 Seitentrieb																																																																																																																																																																																		
23	Spross und 3 Seitentrieb																																																																																																																																																																																		
24	Spross und 4 Seitentrieb																																																																																																																																																																																		
25	Spross und 5 Seitentrieb																																																																																																																																																																																		
26	Spross und 6 Seitentrieb																																																																																																																																																																																		
27	Spross und 7 Seitentrieb																																																																																																																																																																																		
28	Spross und 8 Seitentrieb																																																																																																																																																																																		
29	Spross und 9 und mehr Seitentriebe																																																																																																																																																																																		
<p>1) Entnahmetiefe</p> <p>0-20 cm Grunduntersuchung Ackerland 0-10 cm Grunduntersuchung Grünland</p> <p>0-30 cm Nmin-Untersuchung Ackerland 30-60 cm 60-90 cm</p> <p>0-15 cm Nmin-Untersuchung Grünland 15-30 cm 30-60 cm</p>	<p>5) Entstehung</p> <p>Al Alluvialboden D Diluvialboden Lö Lössboden V Verwitterungsboden K Kippenboden</p>	<p>10.2) Bestandes- und Entwicklungsdaten bei Winterraps</p> <p>Erhebliche Blattverluste bestehen, wenn mehr als 50 % der im Herbst gebildeten Blätter über Winter abgestorben sind. Zur Bestimmung der Sprossfrischmasse [kg] werden vor Winter 2 bis 4 mal von je 1 m² je Schlag Rapspflanzen kurz über dem Wurzelhals abgeschnitten. Jede Probe wird einzeln gewogen und</p>																																																																																																																																																																																	
<p>2) Bodenart</p> <p>Sachsen: 1-9, andere Bundesländer: 11-16</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>S</td><td>Sand</td></tr> <tr><td>2</td><td>SI</td><td>anlehmiger Sand</td></tr> <tr><td>3</td><td>IS</td><td>lehmgiger Sand</td></tr> <tr><td>4</td><td>SL</td><td>stark lehmiger Sand</td></tr> <tr><td>5</td><td>sL</td><td>sandiger Lehm</td></tr> <tr><td>6</td><td>L</td><td>Lehm</td></tr> <tr><td>7</td><td>IT</td><td>lehmgiger Ton</td></tr> <tr><td>8</td><td>T</td><td>Ton</td></tr> <tr><td>9</td><td>Mo</td><td>anmoorig, Moor</td></tr> <tr><td>11</td><td>BG1</td><td>Sand</td></tr> <tr><td>12</td><td>BG2</td><td>schwach lehmiger Sand</td></tr> <tr><td>13</td><td>BG3</td><td>stark lehmiger Sand</td></tr> <tr><td>14</td><td>BG4</td><td>sandiger schluffiger Lehm</td></tr> <tr><td>15</td><td>BG5</td><td>toniger Lehm bis Ton</td></tr> <tr><td>16</td><td>BG6</td><td>Moor</td></tr> </table>	1		S	Sand	2	SI	anlehmiger Sand	3	IS	lehmgiger Sand	4	SL	stark lehmiger Sand	5	sL	sandiger Lehm	6	L	Lehm	7	IT	lehmgiger Ton	8	T	Ton	9	Mo	anmoorig, Moor	11	BG1	Sand	12	BG2	schwach lehmiger Sand	13	BG3	stark lehmiger Sand	14	BG4	sandiger schluffiger Lehm	15	BG5	toniger Lehm bis Ton	16	BG6	Moor	<p>6) Einstufung Humusgehalt</p> <p>schwach humos (<2%) humos (2% bis 4%) stark humos (>4% bis <8%) sehr stark humos (8% bis <15%) Anmoor (15% bis <30%) Hochmoor (>= 30%) Niedermoore (>30 %)</p>	<p>11) Vegetationsbeginn (zur Orientierung)</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3">Höhe über NN [m]</td></tr> <tr><td rowspan="3">Chemnitz</td><td>< 200</td><td>22.3.-24.3.</td></tr> <tr><td>200 - 400</td><td>24.3.-29.3.</td></tr> <tr><td>> 400</td><td>29.3.- 6.4.</td></tr> <tr><td rowspan="3">Dresden</td><td>< 200</td><td>11.3.-17.3.</td></tr> <tr><td>200 - 400</td><td>17.3.-23.3.</td></tr> <tr><td>> 400</td><td>23.3.-29.3.</td></tr> <tr><td rowspan="2">Leipzig</td><td>< 150</td><td>12.3.-18.3.</td></tr> <tr><td>150 - 300</td><td>18.3.-24.3.</td></tr> </table>	Höhe über NN [m]			Chemnitz	< 200	22.3.-24.3.	200 - 400	24.3.-29.3.	> 400	29.3.- 6.4.	Dresden	< 200	11.3.-17.3.	200 - 400	17.3.-23.3.	> 400	23.3.-29.3.	Leipzig	< 150	12.3.-18.3.	150 - 300	18.3.-24.3.																																																																																																													
1	S	Sand																																																																																																																																																																																	
2	SI	anlehmiger Sand																																																																																																																																																																																	
3	IS	lehmgiger Sand																																																																																																																																																																																	
4	SL	stark lehmiger Sand																																																																																																																																																																																	
5	sL	sandiger Lehm																																																																																																																																																																																	
6	L	Lehm																																																																																																																																																																																	
7	IT	lehmgiger Ton																																																																																																																																																																																	
8	T	Ton																																																																																																																																																																																	
9	Mo	anmoorig, Moor																																																																																																																																																																																	
11	BG1	Sand																																																																																																																																																																																	
12	BG2	schwach lehmiger Sand																																																																																																																																																																																	
13	BG3	stark lehmiger Sand																																																																																																																																																																																	
14	BG4	sandiger schluffiger Lehm																																																																																																																																																																																	
15	BG5	toniger Lehm bis Ton																																																																																																																																																																																	
16	BG6	Moor																																																																																																																																																																																	
Höhe über NN [m]																																																																																																																																																																																			
Chemnitz	< 200	22.3.-24.3.																																																																																																																																																																																	
	200 - 400	24.3.-29.3.																																																																																																																																																																																	
	> 400	29.3.- 6.4.																																																																																																																																																																																	
Dresden	< 200	11.3.-17.3.																																																																																																																																																																																	
	200 - 400	17.3.-23.3.																																																																																																																																																																																	
	> 400	23.3.-29.3.																																																																																																																																																																																	
Leipzig	< 150	12.3.-18.3.																																																																																																																																																																																	
	150 - 300	18.3.-24.3.																																																																																																																																																																																	
	<p>7) Vorfruchtnebenprod. (z.B. Stroh, Kraut)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Nebenprodukt abgefahren</td></tr> <tr><td>2</td><td>Nebenprodukt auf Schlag</td></tr> <tr><td>3</td><td>Haupt- und Nebenprodukt auf Schlag</td></tr> </table>	1	Nebenprodukt abgefahren	2	Nebenprodukt auf Schlag	3	Haupt- und Nebenprodukt auf Schlag	<p>bitte Ø TS, N, NH4-N, P, K, Mg angeben</p>																																																																																																																																																																											
1	Nebenprodukt abgefahren																																																																																																																																																																																		
2	Nebenprodukt auf Schlag																																																																																																																																																																																		
3	Haupt- und Nebenprodukt auf Schlag																																																																																																																																																																																		
	<p>8) Pflanzendichte [Pflanze/m²]</p> <table border="1"> <tr><td>Fruchtart</td><td>1 - dünn</td><td>2- normal</td><td>3- dicht</td></tr> <tr><td>WW</td><td>< 300</td><td>300 - 400</td><td>> 400</td></tr> <tr><td>T</td><td>< 300</td><td>300 - 400</td><td>> 400</td></tr> <tr><td>WG</td><td>< 250</td><td>250 - 300</td><td>> 300</td></tr> <tr><td>WR</td><td>< 260</td><td>260 - 330</td><td>> 330</td></tr> <tr><td>W RA</td><td>< 30</td><td>30 - 45</td><td>46 - 60</td></tr> </table>	Fruchtart	1 - dünn	2- normal	3- dicht	WW	< 300	300 - 400	> 400	T	< 300	300 - 400	> 400	WG	< 250	250 - 300	> 300	WR	< 260	260 - 330	> 330	W RA	< 30	30 - 45	46 - 60																																																																																																																																																										
Fruchtart	1 - dünn	2- normal	3- dicht																																																																																																																																																																																
WW	< 300	300 - 400	> 400																																																																																																																																																																																
T	< 300	300 - 400	> 400																																																																																																																																																																																
WG	< 250	250 - 300	> 300																																																																																																																																																																																
WR	< 260	260 - 330	> 330																																																																																																																																																																																
W RA	< 30	30 - 45	46 - 60																																																																																																																																																																																