

- E-Mail
- Fax
- Post (zzgl. 3,60 € Versandgebühr)



## Datenerfassungsbeleg für Bodenproben - Nmin/Smin

Die Bodenuntersuchungen werden ausschließlich nach der Düngeverordnung (DüV) durchgeführt (die Klärschlamm- sowie die Bioabfallverordnung finden hier keine Anwendung)

Kunden-Nr.: .....	Bundesland: * .....	Probenahmedatum: * .....
Betrieb * .....	Probenehmer: .....	Eingangsdatum (Labor): .....
.....	Fax-Nr.: .....	Kunden-Nr. für Zusatzversand: .....
Straße * .....	Tel.-Nr. * .....	Kunden-Nr. abweichender Rechnungsempfänger: .....
PLZ * ..... Ort * .....	E-Mail: .....	Angebots-Nr.: .....

		Probenidentifikation					Anbaudaten		Analysen					Laborinformation	
Nitrat-Gebiet *	Phosphat-Gebiet * (nur Sachsen-Anhalt)	Feldstücknummer *	Probe-Nr. * <small>(von / bis bei selbem Schlag)</small>	Entnahmetiefen <sup>1)</sup> * <small>(cm)</small>	Steingehalt <sup>3)</sup> * <small>(%)</small>	Bodenart <sup>2)</sup> *	Fruchtart *	Zielertrag <small>(dt/ha Ø 5a)</small>	Nmin	Smin	Humusgehalt	Bodenart (FAT)	Grund (pH, P, K, Mg)	Sonstiges (Bewertung Humusqualität, Schwermetalle, C/N-Verhältnis, Mikronährstoffe)	Labor-Nr. <small>(vom Labor auszufüllen)</small>
		Schlagnummer *													
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 15 / 30 <input type="checkbox"/> 30 / 60 <input type="checkbox"/> 90											
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 15 / 30 <input type="checkbox"/> 30 / 60 <input type="checkbox"/> 90											
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 15 / 30 <input type="checkbox"/> 30 / 60 <input type="checkbox"/> 90											
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 15 / 30 <input type="checkbox"/> 30 / 60 <input type="checkbox"/> 90											
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 15 / 30 <input type="checkbox"/> 30 / 60 <input type="checkbox"/> 90											
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 15 / 30 <input type="checkbox"/> 30 / 60 <input type="checkbox"/> 90											
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 15 / 30 <input type="checkbox"/> 30 / 60 <input type="checkbox"/> 90											
<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> JA			<input type="checkbox"/> 15 / 30 <input type="checkbox"/> 30 / 60 <input type="checkbox"/> 90											

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 Düngempfehlung**  
**zusätzliche Pflichtfelder für Düngempfehlung**

Datenerfassungsbeleg → Teil 2 Daten zum Erstellen einer Düngempfehlung

Feldstücknummer / Schlagnummer	Vorfucht	Vorfucht Ertrag [dt/ha]	Nebenprodukt <sup>7)</sup>	stabilisierter N-Dünger	Standortdaten							Organische Düngung Frucht			Organische Düngung Vorfucht			Bestandes- und Entwicklungsdaten																						
					Schlaggröße [ha]	Ackerzahl (1-120)	Entstehung <sup>5)</sup>	durchwurzelbare Bodentiefe [cm]	Höhe über NN [m]	Humusgehalt <sup>6)</sup> in %	Wasserschutzgebiet (nein, ja bzw. I, II oder III)	Datum org. Düngung	Art org. Düngung <sup>9)</sup>	Menge org. Düngung [t/ha bzw. m <sup>3</sup> /ha]	Datum org. Düngung	Art org. Düngung <sup>9)</sup>	Menge org. Düngung [t/ha bzw. m <sup>3</sup> /ha]	Entwicklungsstadium <sup>10.1)</sup> zur Probenahme	Pflanzendichte <sup>8)</sup>	erheblicher Blattverlust im Winter (nur für Wintertraps) <sup>10.2)</sup>	Sprossfrischmasse/m <sup>2</sup> [kg] (nur für Wintertraps) <sup>10.2)</sup>																			
			<input type="checkbox"/> auf Schlag abgefahren	<input type="checkbox"/> JA																																				
			<input type="checkbox"/> auf Schlag abgefahren	<input type="checkbox"/> JA																																				
			<input type="checkbox"/> auf Schlag abgefahren	<input type="checkbox"/> JA																																				
			<input type="checkbox"/> auf Schlag abgefahren	<input type="checkbox"/> JA																																				
			<input type="checkbox"/> auf Schlag abgefahren	<input type="checkbox"/> JA																																				
			<input type="checkbox"/> auf Schlag abgefahren	<input type="checkbox"/> JA																																				
			<input type="checkbox"/> auf Schlag abgefahren	<input type="checkbox"/> JA																																				
			<input type="checkbox"/> auf Schlag abgefahren	<input type="checkbox"/> JA																																				

# 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><b>3) Steinigkeit [Vol. %]</b></p> <p>0-5 % steinfrei          6-15% niedriger Steingehalt          16-25 % mittlerer Steingehalt          26-35 % hoher Steingehalt          &gt;35% sehr hoher Steingehalt</p>	<p><b>9) Art org. Düngung</b></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>Exkremete/Rind</td><td>25</td></tr> <tr><td>73</td><td>Exkremete/Schaf</td><td>30</td></tr> <tr><td>75</td><td>Exkremete/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	Exkremete/Rind	25	73	Exkremete/Schaf	30	75	Exkremete/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><b>10.1) Entwicklungsstadium zur Probenahme</b></p> <p><b>Wintergetreide</b></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	Exkremete/Rind	25																																																																																																																																																																																	
73	Exkremete/Schaf	30																																																																																																																																																																																	
75	Exkremete/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><b>1) Entnahmetiefe</b></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><b>5) Entstehung</b></p> <p>Al Alluvialboden          D Diluvialboden          Lö Lößboden          V Verwitterungsboden          K Kippenboden</p>	<p><b>10.2) Bestandes- und Entwicklungsdaten bei Winterraps</b></p> <p>Erhebliche Blattverluste bestehen, wenn mehr als 50 % der im Herbst gebildeten Blätter über Winter abgestorben sind.</p> <p>Zur Bestimmung der Sprossfrischmasse [kg] werden vor Winter 2 bis 4 mal von je 1 m<sup>2</sup> je Schlag Rapspflanzen kurz über dem Wurzelhals abgeschnitten. Jede Probe wird einzeln gewogen und</p>																																																																																																																																																																																	
<p><b>2) Bodenart</b></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 schluffig 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 schluffig Lehm	15	BG5	toniger Lehm bis Ton	16	BG6	Moor	<p><b>6) Einstufung Humusgehalt</b></p> <p>schwach humos (&lt;2%)          humos (2% bis 4%)          stark humos (&gt;4% bis &lt;8%)          sehr stark humos (8% bis &lt;15%)          Anmoor (15% bis &lt;30%)          Hochmoor (&gt;= 30%)          Niedermoore (&gt;30 %)</p>																																																																																																																																				
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 schluffig Lehm																																																																																																																																																																																	
15	BG5	toniger Lehm bis Ton																																																																																																																																																																																	
16	BG6	Moor																																																																																																																																																																																	
	<p><b>7) Vorfruchtnebenprod. (z.B. Stroh, Kraut)</b></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><b>11) Vegetationsbeginn (zur Orientierung)</b></p> <table border="1"> <tr><td colspan="3">Höhe über NN [m]</td></tr> <tr><td rowspan="3">Chemnitz</td><td>&lt; 200</td><td>22.3.-24.3.</td></tr> <tr><td>200 - 400</td><td>24.3.-29.3.</td></tr> <tr><td>&gt; 400</td><td>29.3.- 6.4.</td></tr> <tr><td rowspan="3">Dresden</td><td>&lt; 200</td><td>11.3.-17.3.</td></tr> <tr><td>200 - 400</td><td>17.3.-23.3.</td></tr> <tr><td>&gt; 400</td><td>23.3.-29.3.</td></tr> <tr><td rowspan="2">Leipzig</td><td>&lt; 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	Nebenprodukt abgefahren																																																																																																																																																																																		
2	Nebenprodukt auf Schlag																																																																																																																																																																																		
3	Haupt- und Nebenprodukt auf Schlag																																																																																																																																																																																		
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><b>8) Pflanzendichte [Pflanze/m<sup>2</sup>]</b></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>&lt; 300</td><td>300 - 400</td><td>&gt; 400</td></tr> <tr><td>T</td><td>&lt; 300</td><td>300 - 400</td><td>&gt; 400</td></tr> <tr><td>WG</td><td>&lt; 250</td><td>250 - 300</td><td>&gt; 300</td></tr> <tr><td>WR</td><td>&lt; 260</td><td>260 - 330</td><td>&gt; 330</td></tr> <tr><td>W RA</td><td>&lt; 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	<p>bitte Ø TS, N, NH4-N, P, K, Mg angeben</p>																																																																																																																																																									
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																																																																																																																																																																																