

**Standarddüngereanalyse für Beratung und Lieferscheine**  
**Erntejahr 2026**

Grundsätzlich werden alle Lieferungen im Hoduflu eingetragen.

[\(Art. 24b Düngerverordnung\)](#)

**Datengrundlage: 01.01.2025 - 31.12.2025**

Düngerart	Datum	pH	Nährstoffe [kg/t TS]			Schadstoffe [g/t TS]											
			TS	OS	t/m <sup>3</sup>	Nges	N <sub>verf</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	Ca	Cd	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
Kompost	03.07.2025	7.61	65.20%	40.70%	0.62	17.3	1.7	6.3	16.2	15.0	35.0	0.2	36.3	0.1	14.3	25.5	116
Kompost	29.08.2025	8.07	61.70%	46.30%	0.70	22.2	2.2	9.5	19.9	5.2	43.9	0.3	43.6	0.1	12.0	28.8	156
Kompost	30.10.2025	7.78	68.90%	43.90%	0.60	16.0	1.6	8.8	17.2	4.4	34.2	0.4	40.1	0.2	16.8	27.5	135
Kompost	16.12.2025	7.35	54.40%	47.50%	0.65	19.2	1.9	9.8	19.0	4.6	35.2	1.5	33.6	0.3	12.6	23.3	123
<b>Mittelwert</b>			<b>62.55%</b>	<b>44.60%</b>	<b>0.64</b>	<b>18.7</b>	<b>1.9</b>	<b>8.6</b>	<b>18.1</b>	<b>7.3</b>	<b>37.1</b>	<b>0.6</b>	<b>38.4</b>	<b>0.2</b>	<b>13.9</b>	<b>26.3</b>	<b>133</b>

**Standardwert für Planung in kg pro m<sup>3</sup>**

TS-Gehalt	m <sup>3</sup>	[kg / m <sup>3</sup> ]			[kg Nährstoffe / m <sup>3</sup> ]					
		TS	OS	t/m <sup>3</sup>	Nges	N <sub>verf</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	Ca
63%	1	402	179	0.64	7.5	0.8	3.5	7.3	2.9	14.9

**Düngeberatungstabelle**

TS-Gehalt	m <sup>3</sup> /ha	[t / Hektare]			[kg Nährstoffe / Hektare]						[g Schadstoffe / Hektare]					
		TS	OS	t/m <sup>3</sup>	Nges	N <sub>verf</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	Ca	Cd	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
63%	60	24.11	10.75	0.64	450	45	208	436	176	894	14	926	5	336	634	3195
	70	28.13	12.55	0.64	525	53	242	508	205	1043	6	1080	5	392	739	3727
	80	32.15	14.34	0.64	600	60	277	581	235	1192	19	1235	6	448	845	4260
<b>Grenzwerte nach ChemRRV</b>		25.0	in fünf Jahren			25	2'500	25	750	3'000	10'000					









































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































