



Formular 1: Mineralische Düngemittel, Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft – Elementform

Jahr: **2021**

Blatt-Nr.: **1**

Feldblockident:	Feldstück/Schlag-Nr.:	Bezeichnung:	Flächengröße (ha):	Nitratgebiet:
AL49341YO4	1	Ackermusterschlag-1	20	Nein <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/>

Mineralische Düngemittel															
Datum	Kultur	Bezeichnung des zugeführten Stoffes	Menge (dt/ha)	Fläche (ha)	TS (%)	Nährstoffgehalte ¹⁾ (%)				N-Anrechnung		Nährstoffe Gesamt ²⁾ (kg)			Verfügbarer N ³⁾ (kg)
						N	NH ₄ - N	P	K			N	P	K	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20.4.	Silomais	DAP 18+46	1	20	-	18	-	20,1	/	100 %	-	360	402	/	360
					-		-			100 %	-				
					-		-			100 %	-				
					-		-			100 %	-				
					-		-			100 %	-				
Summe												360	402	/	360
Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft															
Datum	Kultur	Bezeichnung des zugeführten Stoffes	Menge (t bzw. m ³ /ha)	Fläche (ha)	TS (%)	Nährstoffgehalte ⁴⁾ (kg/t bzw. kg/m ³)				N-Anrechnungsfaktor (%)		Nährstoffe Gesamt ⁷⁾ (kg)			Verfügbarer N ⁸⁾ (kg)
						N	NH ₄ - N	P	K	nach NH ₄ -N ⁵⁾	Anlage 1 Tab. 3 ⁶⁾	N	P	K	
15.3.	Silomais	Rindergülle	40	20	8	3,8	1,9	0,66	4,42	50	60	3040	528	3536	1824
		Eigen: X Zukauf:													
		Eigen: Zukauf:													
		Eigen: Zukauf:													
		Eigen: Zukauf:													
Summe												3040	528	3536	1824

min.: ¹⁾ Gehalte entsprechend Deklaration oder Untersuchung; ²⁾ Spalte (13,14,15) = Spalte 4 x Spalte 5 x Spalte (7, 9, 10); ³⁾ Spalte 16 = Spalte 13;
 org.: ⁴⁾ siehe Anlage 1 Tabelle 2, Deklaration oder Untersuchung; ⁵⁾ Spalte 11 = Spalte 8 / Spalte 7 x 100; ⁶⁾ siehe Anlage 1 Tabelle 3;
⁷⁾ Spalte (13,14,15) = Spalte 4 x Spalte 5 x Spalte (7, 9, 10);
⁸⁾ wenn Spalte 11 > Spalte 12 dann Spalte 16 = Spalte 13 x Spalte 11 / 100; wenn Spalte 11 < Spalte 12, dann Spalte 16 = Spalte 13 x Spalte 12 / 100



Formular 4: Weidehaltung – Elementform

Jahr: **2021**

Blatt-Nr.: **2**

Feldblockident:	Feldstück/Schlag-Nr.:	Bezeichnung:	Flächengröße (ha):	Nitratgebiet:
AL49341YO4	1	Ackermusterschlag-1	20	Nein <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/>

Tierkategorie ¹⁾	Anzahl	Weide		Weide-Tage	Weide-Stunden ²⁾	Anfallswerte/Jahr ¹⁾ (kg/Jahr)			Anfall ³⁾ (kg)		
		Von (Datum)	Bis (Datum)			N	P	K	N	P	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mutterschaf mit Nachzucht, konv.	50	15.1.	30.1.	15	360	20,1	2,71	18	41	6	37
Summe									41	6	37

¹⁾ siehe Anlage 1 Tabelle 1;

²⁾ bei stundenweiser Weidehaltung;

³⁾ bei Weidetagen: Spalte (10,11,12) = Spalte 2 x Spalte 5 / 365 x Spalte (7, 8 oder 9);

bei Weidestunden: Spalte (10,11,12) = Spalte 2 x Spalte 6 / 24 / 365 x Spalte (7, 8 oder 9)



Formular 1: Mineralische Düngemittel, Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft – Elementform

Jahr: **2021**

Blatt-Nr.: **3**

Feldblockident:	Feldstück/Schlag-Nr.:	Bezeichnung:	Flächengröße (ha):	Nitratgebiet:
AL54363W09	2	Ackermusterschlag-2	15	Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/>

Mineralische Düngemittel															
Datum	Kultur	Bezeichnung des zugeführten Stoffes	Menge (dt/ha)	Fläche (ha)	TS (%)	Nährstoffgehalte ¹⁾ (%)				N-Anrechnung		Nährstoffe Gesamt ²⁾ (kg)			Verfü- barer N ³⁾ (kg)
						N	NH ₄ - N	P	K			N	P	K	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10.3.	SG	PK 20+30	2	15	-	/	-	8,7	24,9	100 %	-	/	261	747	/
1.4.	SG	KAS	2,5	15	-	27	-	/	/	100 %	-	1013	/	/	1013
					-		-			100 %	-				
					-		-			100 %	-				
					-		-			100 %	-				
Summe												1013	261	747	1013

Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft															
Datum	Kultur	Bezeichnung des zugeführten Stoffes	Menge (t bzw. m ³ /ha)	Fläche (ha)	TS (%)	Nährstoffgehalte ⁴⁾ (kg/t bzw. kg/m ³)				N-Anrechnungs- faktor (%)		Nährstoffe Gesamt ⁷⁾ (kg)			Verfü- barer N ⁸⁾ (kg)
						N	NH ₄ - N	P	K	nach NH ₄ -N ⁵⁾	Anlage 1 Tab. 3 ⁶⁾	N	P	K	
10.8.	WRa	Schweinegülle normal	6,1	15	8	7,5	4,9	2,25	4,2	65	70	686	206	384	480
		Eigen: X Zukauf:													
		Eigen: Zukauf:													
		Eigen: Zukauf:													
		Eigen: Zukauf:													
Summe												686	206	384	480

min.: ¹⁾ Gehalte entsprechend Deklaration oder Untersuchung; ²⁾ Spalte (13,14,15) = Spalte 4 x Spalte 5 x Spalte (7, 9, 10); ³⁾ Spalte 16 = Spalte 13;

org.: ⁴⁾ siehe Anlage 1 Tabelle 2, Deklaration oder Untersuchung; ⁵⁾ Spalte 11 = Spalte 8 / Spalte 7 x 100;

⁶⁾ siehe Anlage 1 Tabelle 3;

⁷⁾ Spalte (13,14,15) = Spalte 4 x Spalte 5 x Spalte (7, 9, 10);

⁸⁾ wenn Spalte 11 > Spalte 12 dann Spalte 16 = Spalte 13 x Spalte 11 / 100; wenn Spalte 11 < Spalte 12, dann Spalte 16 = Spalte 13 x Spalte 12 / 100



Formular 1: Mineralische Düngemittel, Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft – Elementform

Jahr: **2021**

Blatt-Nr.: **4**

Feldblockident:	Feldstück/Schlag-Nr.:	Bezeichnung:	Flächengröße (ha):	Nitratgebiet:
GL54354U03	3	Grünlandmusterschlag-3	10	Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/>

Mineralische Düngemittel															
Datum	Kultur	Bezeichnung des zugeführten Stoffes	Menge (dt/ha)	Fläche (ha)	TS (%)	Nährstoffgehalte ¹⁾ (%)				N-Anrechnung		Nährstoffe Gesamt ²⁾ (kg)			Verfü- barer N ³⁾ (kg)
						N	NH ₄ - N	P	K			N	P	K	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										100 %	-				
										100 %	-				
										100 %	-				
										100 %	-				
										100 %	-				
Summe															
Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft															
Datum	Kultur	Bezeichnung des zugeführten Stoffes	Menge (t bzw. m ³ /ha)	Fläche (ha)	TS (%)	Nährstoffgehalte ⁴⁾ (kg/t bzw. kg/m ³)				N-Anrechnungs- faktor (%)		Nährstoffe Gesamt ⁷⁾ (kg)			Verfü- barer N ⁸⁾ (kg)
						N	NH ₄ - N	P	K	nach NH ₄ -N ⁵⁾	Anlage 1 Tab. 3 ⁶⁾	N	P	K	
1.3.	GL	Schweinegülle normal	30	10	8	7,5	4,9	2,25	4,2	65	60	2250	675	1260	1463
15.10.	GL	Schweinegülle normal	20	10	8	7,5	4,9	2,25	4,2	65	60	1500	450	840	975
Summe												3750	1125	2100	2438

min.: ¹⁾ Gehalte entsprechend Deklaration oder Untersuchung; ²⁾ Spalte (13,14,15) = Spalte 4 x Spalte 5 x Spalte (7, 9, 10); ³⁾ Spalte 16 = Spalte 13;

org.: ⁴⁾ siehe Anlage 1 Tabelle 2, Deklaration oder Untersuchung; ⁵⁾ Spalte 11 = Spalte 8 / Spalte 7 x 100;

⁶⁾ siehe Anlage 1 Tabelle 3;

⁷⁾ Spalte (13,14,15) = Spalte 4 x Spalte 5 x Spalte (7, 9, 10);

⁸⁾ wenn Spalte 11 > Spalte 12 dann Spalte 16 = Spalte 13 x Spalte 11 / 100; wenn Spalte 11 < Spalte 12, dann Spalte 16 = Spalte 13 x Spalte 12 / 100



Formular 4: Weidehaltung – Elementform

Jahr: **2021**

Blatt-Nr.: **5**

Feldblockident:	Feldstück/Schlag-Nr.:	Bezeichnung:	Flächengröße (ha):	Nitratgebiet:
GL54354U03	3	Grünlandmusterschlag-3	10	Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/>

Tierkategorie ¹⁾	Anzahl	Weide		Weide-Tage	Weide-Stunden ²⁾	Anfallswerte/Jahr ¹⁾ (kg/Jahr)			Anfall ³⁾ (kg)		
		Von (Datum)	Bis (Datum)			N	P	K	N	P	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Jungrinder; Erstkalbealter 27 Monate, Ackerbaubetrieb mit Weide	10	10.5.	2.7.	54	/	48	6,76	48,9	71	10	13
Bullenmast; ab 210 kg LM – 700 kg LM	1	10.5.	2.7.	54	/	41,3	6,46	27,3	6	1	4
Mutterkühe; 6 Monate Säugezeit; 700 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh p.a.	10	28.8.	14.10.	48	/	105	13,64	107,1	138	18	141
Bullenmast ab 210 kg LM – 750 kg LM	1	28.8.	14.10.	48	/	41,3	6,46	27,3	5	1	4
Summe									220	30	162

¹⁾ siehe Anlage 1 Tabelle 1;

²⁾ bei stundenweiser Weidehaltung;

³⁾ bei Weidetagen: Spalte (10,11,12) = Spalte 2 x Spalte 5 / 365 x Spalte (7, 8 oder 9);

bei Weidestunden: Spalte (10,11,12) = Spalte 2 x Spalte 6 / 24 / 365 x Spalte (7, 8 oder 9)