



Erfassungsbogen für den Nährstoffvergleich **ab** 2017/ 2018 !

MR Agrarnetz GmbH
 Waldschlößchenstr. 47
 25746 Heide
 Tel: 0481-850 77-0
 Fax: 0481-850 77-17
 info@mr-dithmarschen.de

Für das Wirtschaftsjahr

20____/ ____.

www.mr-dithmarschen.de

www.ackerschlag-online.de

www.mr-fahrschule.de

Betriebsart: Ackerbau ; Grünland

Anzufertigende Bilanz: Feld-Stall-Bilanz ; Stoffstrombilanz

Name: _____

Str: _____ **PLZ/Ort:** _____

Tel: _____ **Handy:** _____

E-Mail: _____

Betriebsnummer: _____

Abrechnung erfolgt nach Zeitaufwand: 65,- €/ h - zzgl. Mwst. (zurzeit 19%)
- (ca. 1h) gültig ab 01.01.2019

Diese Preise gelten, wenn dieser Vordruck verwendet wird. Sofern zusätzliche Dokumente eingereicht werden behalten wir uns vor, den Mehraufwand in Rechnung zu stellen.

Tierhaltung

Tierart (Nr.laut Anlage 1):	Anzahl Tiere:	Bemerkungen: Fütterung/ Weidetage/Gülle/Festmist
Wenn Tierhaltung bitte folgende Fragen beantworten:		
Milchleistung in kg ECM/Kuh/Jahr: _____		
Grundfutter der Tiere besteht zu wieviel Prozent aus Gras/Grasproduktion: _____ %		





Angebaute Kulturen

Kultur: (Nach Anlage 2: pflanzliche Erzeugnisse)	ha gesamt	Stroh abgefahren? Ja oder Nein	Ø Ertrag (dt/ha)
Summe der Betriebsfläche:			

* wenn ja - entsprechend ausfüllen und Fläche angeben

** S = Sand / IS = lehmiger Sand / sU = sandiger Schluff / ssL = stark sandiger Lehm / IU = lehmiger Schluff / sL = sandiger Lehm / uL = schluffiger Lehm / L = Lehm / utL = schluffiger toniger Lehm / tL toniger Lehm / T = Ton

Düngemittel

Düngerart	kg N/ dt	kg P ₂ O ₅ /dt	dt gesamt

Düngerart	kg N / dt	kg P ₂ O ₅ /dt	dt gesamt





Organische Nährstoffe (Kompost, Gülle, Klärschlamm, Gärsubstrat)

Zukauf*

Art	Kg N/ m ³	Kg P ₂ O ₅ / m ³	dt /m ³ gesamt
			+
			+
			+
			+

Abgabe*

Art	Kg N/ m ³	Kg P ₂ O ₅ / m ³	dt /m ³ gesamt
			-
			-
			-
			-

*Für Zukauf und/oder Abgabe von org. Dünger ggfls. Untersuchungsergebnisse bzw. Inhaltsstoffe (N/P) zusätzlich mit beifügen/angeben!

Futtermittel (Nur bei Pflicht zur Erstellung einer Stoffstrombilanz angeben)

Futtermittel (Anlage 3)	Kg N/ dt	Kg P ₂ O ₅ / dt	TM in %	dt gesamt





Tierische Erzeugnisse (Nur bei Pflicht zur Erstellung einer Stoffstrombilanz angeben):

Erzeugnis: (Anlage 4)	kg N / dt	kg P ₂ O ₅ / dt	Gesamt Menge <input type="checkbox"/> kg oder dt <input type="checkbox"/>

Saatgut/ Pflanzgut/Vermehrungsmaterial:

(Nur bei Pflicht zur Erstellung einer Stoffstrombilanz angeben)

Art*:	Gesamt in dt

* Nur für Getreide, Mais, Kartoffeln und Körnerleguminosen

Wenn der Nährstoffvergleich in den letzten Jahren nicht über die MR Agrarnetz GmbH angefertigt wurde bitte die Werte der letzten drei Jahre hier angeben:

Zeitraum:	LN*:	N:	P:

*LN= landwirtschaftliche Nutzfläche

Datum: _____ Unterschrift: _____



Anlagen

Anlage 1 – Tierhaltung

Bitte ankreuzen und/oder eintragen

Rinder/ Milchkühe		Gülle oder Festmist	Weide: Tage /Jahr und Stunden/Tag
11	Kälberaufzucht (Alter 0 bis 16 Wochen; 90 kg Zuwachs je Kalb; 3 Durchgänge pro Jahr – wenn danach Abgabe/ Verkauf erfolgt)		
12	Weibliche Kälber bis 6 Monate		
13	Weibliche Jungrinder 6 bis 12 Monate		
14	Weibliches Jungvieh 1 bis 2 Jahre		
15	Zuchtfärsen über 2 Jahre		
16	Milcherzeugung leichte Rassen (Jersey)		
17	Milcherzeugung mittl. bis schwere Rassen (ECM (4%F,3,4%E.,0,9Kalb)		
18	Rosa-Kalbfleischerzeugung		
19	Kälbermast: 50 bis 250 kg LM; 2,5 Umtriebe pro Jahr (MAT)		
20	Kälbermast: 50 bis 260 kg LM; 1,9 Umtriebe pro Jahr (MAT)		
21	Fresseraufzucht 80 bis 210 kg LM; 2,7 Umtriebe pro Jahr (N-/P- reduziert)		
22	Fresseraufzucht 80 bis 210 kg LM; 2,7 Umtriebe pro Jahr (Standardfutter)		
23	Bullenmast bis 675 kg LM (19 Monate) – ab Kalb 45 kg LM		
24	Bullenmast bis 750 kg LM ab 210 kg LM		
25	Bullenmast bis 750 kg LM ab 80 kg LM		
26	Bullenmast bis 750 kg LM ab Kalb 45 kg LM		
<u>Mutterkuhhaltung</u>			
27	Mutterkuhhaltung 6 Monate Säugezeit 500 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh pro Jahr		
28	Mutterkuhhaltung 6 Monate Säugezeit 700 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh pro Jahr		
29	Mutterkuhhaltung 9 Monate Säugezeit 700 kg LM; 0,9 Kalb je Kuh pro Jahr		

<u>Schweine</u>		N-/P-reduziert	Stark N-/P-reduziert	Universalfutter
30	Ferkelerzeugung bis 8 kg LM – 22 aufgezogene Ferkel, 217 kg Zuwachs je Platz pro Jahr			
31	Ferkelerzeugung bis 8 kg LM – 25 aufgezogene Ferkel, 239 kg Zuwachs je Platz pro Jahr			
32	Ferkelerzeugung bis 8 kg LM – 28 aufgezogene Ferkel, 264 kg Zuwachs je Platz pro Jahr			
33	Ferkelaufzucht bis 28 kg LM – 22 aufgezogene Ferkel, 656 kg Zuwachs je Platz pro Jahr			
34	Ferkelaufzucht bis 28 kg LM – 25 aufgezogene Ferkel, 711 kg Zuwachs je Platz pro Jahr			
35	Ferkelaufzucht bis 28 kg LM – 28 aufgezogene Ferkel, 824 kg Zuwachs je Platz pro Jahr			
36	Spezialisierte Ferkelerzeugung – 450 g Tageszunahme im Mittel der Aufzucht			
37	Spezialisierte Ferkelerzeugung – 500 g Tageszunahme im Mittel der Aufzucht			





38	Schweinemast - 700 g Tageszunahme, 210 kg Zuwachs		
39	Schweinemast - 750 g Tageszunahme, 223 kg Zuwachs		
40	Schweinemast - 850 g Tageszunahme, 244 kg Zuwachs		
41	Schweinemast - 950 g Tageszunahme, 267 kg Zuwachs		
		N-/P-reduziert	Universalfutter
42	Jungeber, 28-118 kg LM, 850 g Tageszunahme, w:m 50:50; 2,7 Durchgänge, 246 kg Zuwachs/ Tier		
43	Jungsauenhaltung – 28 bis 115 kg LM; 180 kg Zuwachs je Platz pro Jahr		
44	Jungsaueneingliederung – 95 bis 135 kg LM; 250 kg Zuwachs je Platz pro Jahr		
45	Eberhaltung, 60 kg Zuwachs je Platz pro Jahr		
Geflügel		N-/P-reduziert	Standardfutter
46	Junghennenaufzucht - 3,5 kg Zuwachs		
47	Legehennenhaltung - 17,6 kg Eimasse/ Tier		
48	Hähnchenmast (ohne Vorgriff) - 30 bis 33 Tage; 1,85 kg Zuwachs/ Tier		
49	Hähnchenmast (ohne Vorgriff) - 34 bis 38 Tage; 2,3 kg Zuwachs/ Tier		
50	Hähnchenmast (ohne Vorgriff) - bis 29 Tage; 1,55 kg Zuwachs/ Tier		
51	Hähnchenmast (ohne Vorgriff) - über 39 Tage; 2,6 kg Zuwachs/ Tier		
52	Putenmast Hähne - 22,1 kg Zuwachs; bis 21 Wochen Mast (56,4 kg Futter/Tier)		
53	Putenmast Hennen - 10,9 kg Zuwachs; bis 16 Wochen Mast (26,7 kg Futter/Tier)		
54	Putenmast Hähne ab der 6. Woche		
55	Putenmast Hennen ab der 6. Woche		
56	Putenmast gemischtgeschlechtlich 50:50		
57	Putenaufzucht bis 5 Wochen - Standardfutter		
58	Entenmast - Pekingenten 19,5 kg Zuwachs/Platz pro Jahr; 6,5 Durchgänge (3,0 kg Zuwachs je Tier)		
59	Flugenten - 15,4 kg Zuwachs/ Platz pro Jahr; Durchgänge; 2,7 kg weibl., 5 kg männl. (1:1)		
60	Gänsemast - Mittelmast, 6,8 kg Zuwachs/ Tier		
61	Gänsemast - Schnellmast, 5,0 Kg Zuwachs/ Tier		
62	Gänsemast - Spät-/ Weidemast, 7,8 kg Zuwachs/ Tier		
Sonstige Tiere:			
63	Reitpferde 500-600 kg LM, Stallhaltung		
64	Reitpferde 500-600 kg LM, Stall-Weidehaltung		
65	Reitponys, 300 kg LM, leichte Arbeit, Stallhaltung		
66	Reitponys, 300 kg LM, leichte Arbeit, Stall-Weidehaltung		
67	Zuchtstuten, Großpferde 600 kg LM, Stall-/ Weidehaltung; 0,5 Fohlen Pro Jahr		
68	Zuchtstuten Pony 350 kg LM; Stall-/ Weidehaltung; 0,5 Fohlen pro Jahr		
69	Aufzuchtpferde, Großpferd; 365 kg Zuwachs; Stall-/ Weidehaltung; 6.-36.Monat		
70	Aufzuchtpferde, Pony; 150 kg Zuwachs; Stall-/ Weidehaltung; 6.-36.Monat		
71	Schafe - Lammfleischerzeugung (Mutterschaf mit Nachzucht) extensiv		





72	Schafe - Lammfleischerzeugung (Mutterschaf mit Nachzucht) konventionell
73	Ziegen - Ziegenmilcherzeugung, 800 kg Milch/ Ziege pro Jahr; 1,5 Lämmer je Ziege; 16 kg Zuwachs/Lamm
74	Kaninchenaufzucht, 52 aufgezogene Jungtiere/ Häsin pro Jahr, Aufzucht bis 0,6 kg LM
75	Kaninchenaufzucht, 52 aufgezogene Jungtiere/ Häsin pro Jahr, Aufzucht bis 3 kg LM
76	Kaninchenmast, 0,6 bis 3 kg LM; 14 kg Zuwachs/ Platz
77	Gehegewild - Damtiere

Anlage 2 – Kulturen/ pflanzliche Erzeugnisse

Produkt-Nr.:	Kultur:	Art:	TM in %
1	Weizen 12% RP	Korn	86
2	Weizen 14 % RP	Korn	86
3	Weizen 16 % RP	Korn	86
4	Weizen	Stroh	86
5	Wintergerste 12 % RP	Korn	86
6	Wintergerste 13 % RP	Korn	86
7	Wintergerste	Stroh	86
8	Roggen 11 % RP	Korn	86
9	Roggen 12 % RP	Korn	86
10	Roggen	Stroh	86
11	Wintertriticale 12 % RP	Korn	86
12	Wintertriticale 13 % RP	Korn	86
13	Wintertriticale	Stroh	86
14	Sommerfuttergerste 12 % RP	Korn	86
15	Sommerfuttergerste 13 % RP	Korn	86
16	Sommerfuttergerste	Stroh	86
17	Braugerste 10 % RP	Korn	86
18	Braugerste 11 % RP	Korn	86
19	Braugerste	Stroh	86
20	Hafer 11 % RP	Korn	86
21	Hafer 12 % RP	Korn	86
22	Hafer Stroh	Stroh	86
23	Getreide GPS / Ganzpflanze	GP	35
24	Hartweizen	Korn	86
25	Hartweizen	Stroh	86





26	Dinkel (mit Spelzen)	Korn	86
27	Dinkel	Stroh	86
28	Buchweizen	Korn	86
29	Emmer	Korn	86
30	Emmer	Stroh	86
31	Körnermais 10 % RP	Korn	86
32	Körnermais 11 % RP	Korn	86
33	Körnermais Stroh	Stroh	86
34	Ackerbohnen 30 % RP	Korn	86
35	Ackerbohnen	Stroh	86
36	Ackerbohnen Ganzpflanze	GP	20
37	Erbsen 26 % RP	Korn	86
38	Erbsen	Stroh	86
39	Futtererbse / Ganzpflanze	GP	20
40	Lupine blau 33 % RP	Korn	86
41	Lupine blau	Stroh	86
42	Sojabohne 32 % RP	Korn	86
43	Sojabohne	Stroh	86
44	Raps 23 % RP	Korn	91
45	Raps	Stroh	86
46	Sonnenblumen 23 % RP	Korn	91
47	Sonnenblumen	Stroh	86
48	Senf	Korn	91
49	Senf	Stroh	86
50	Öllein	Korn	91
51	Öllein	Stroh	86
52	Flachs (Faserlein) Ganzpflanze	GP	86
53	Hanf (100-150 dt/ha TM) Ganzpflanze	GP	40
54	Miscanthus (150-200 dt/ha) Ganzpfl.	GP	80
55	Kartoffeln	Knolle	22
56	Kartoffeln	Kraut	15
57	Zuckerrübe	Rübe	23
58	Zuckerrüben	Blatt	18
59	Gehaltsrübe	Rübe	15





60	Gehaltsrübe	Blatt	16
61	Massenrübe	Rübe	12
62	Massenrübe	Blatt	16
63	Silomais 28 % TM Ganzpflanze	GP	28
64	Silomais 35 % TM Ganzpflanze	GP	35
65	Rotklee Ganzpflanze	GP	35
66	Luzerne Ganzpflanze	GP	35
67	Klee gras (50:50) Ganzpflanze	GP	35
68	Klee gras (70:30) Ganzpflanze	GP	35
69	Klee gras (30:70) Ganzpflanze	GP	35
70	Luzerne gras (50:50) Ganzpflanze	GP	35
71	Luzerne gras (70:30) Ganzpflanze	GP	35
72	Luzerne gras (30:70) Ganzpflanze	GP	35
73	Weidel gras (Acker gras) Ganzpflanze	GP	35
74	Futterzwischenfrüchte Ganzpflanze	GP	15
75	Grassamenvermehrung	Samen	86
76	Grassamenvermehrung	Stroh	86
77	Klee-, Luzernevermehrung	Samen	91
78	Klee-, Luzernevermehrung	Stroh	86
79	Silphie Ganzpflanze	GP	35
80	Szarvasi Ganzpflanze	GP	30
81	Topinambur	Knolle	22
82	Topinambur	Kraut	22
83	Rollrasen Ganzpflanze	GP	20
84	Sudangras Ganzpflanze	GP	28
85	Gemenge mit Leguminosenanteil <30 %	Ø 15 % Leguminosen	20
86	Gemenge mit Leguminosenant. 30-75 %	Ø 52,5 % Leguminosen	20
87	Gemenge mit Leguminosenanteil > 75 %	Ø 87,5 Leguminosen	20
88	Grünland – 1 Nutzung	<5 % Leguminosen	35
89	Grünland – 1 Nutzung	5-10 % Leguminosen	35
90	Grünland – 1 Nutzung	10-20 % Leguminosen	35
91	Grünland – 1 Nutzung	>20 % Leguminosen	35
92	Grünland – 2 Nutzung	<5% Leguminosen	35
93	Grünland – 2 Nutzung	5-10 % Leguminosen	35





94	Grünland – 2 Nutzung	10-20 % Leguminosen	35
95	Grünland – 2 Nutzung	>20 % Leguminosen	35
96	Grünland – 3 Nutzung	<5% Leguminosen	35
97	Grünland – 3 Nutzung	5-10 % Leguminosen	35
98	Grünland – 3 Nutzung	10-20 % Leguminosen	35
99	Grünland – 3 Nutzung	>20 % Leguminosen	35
100	Grünland – 4 Nutzung	<5% Leguminosen	35
101	Grünland – 4 Nutzung	5-10 % Leguminosen	35
102	Grünland – 4 Nutzung	10-20 % Leguminosen	35
103	Grünland – 4 Nutzung	>20 % Leguminosen	35
104	Grünland – 5 Nutzung	<5% Leguminosen	35
105	Grünland – 5 Nutzung	5-10 % Leguminosen	35
106	Grünland – 5 Nutzung	10-20 % Leguminosen	35
107	Grünland – 5 Nutzung	>20 % Leguminosen	35
108	Blumenkohl		
109	Brokkoli		
110	Buschbohne		
111	Chicoree		
112	Chinakohl		
113	Dill, Frischmarkt		
114	Dill, Industrieware		
115	Erdbeeren		
116	Feldsalat		
117	Feldsalat, großblättrig		
118	Gemüseerbse		
119	Grünkohl		
120	Gurke, Einleger		
121	Knollenfenchel		
122	Kohlrabi		
123	Kohlrübe		
124	Kürbis		
125	Mairüben (mit Laub)		
126	Möhren, Bund-		
127	Möhren, Industrie-		





128	Möhren, Wasch-
129	Pastinake
130	Petersilie, Blatt- bis 1.Schnitt
131	Petersilie, Blatt- nach 1.Schnitt
132	Petersilie, Wurzel-
133	Porree
134	Radies
135	Rettich, Bund-
136	Rettich, deutsch
137	Rettich, japanisch
138	Rhabarber ab Ertragsbeginn
139	Rosenkohl
140	Rote Rübe
141	Rotkohl
142	Rucola, Feinware
143	Rucola, Grobware
144	Salate, Baby Leaf Lettuce
145	Salate, Blatt-, grün (Lollo, Eichblatt)
146	Salate, Blatt, rot (Lollo, Eichblatt)
147	Salate, Eissalat
148	Salate, Endivien, Frisee
149	Salate, Endivien, glattblättrig
150	Salate, Kopfsalat
151	Salate, Radiccio
152	Salate, verschiedene Arten
153	Salate, Romana
154	Salate, Romana Herzen
155	Salate, Zuckerhut
156	Schnittlauch gesät bis 1.Schnitt
157	Schnittlauch gesät nach 1.Schnitt
158	Schnittlauchanbau für Treiberei
159	Schwarzwurzel
160	Sellerie, Bund-
161	Sellerie, Knollen-





162	Sellerie, Stangen-
163	Spargel ab Ertragsbeginn
164	Spinat, Blatt-, FM, Baby
165	Spinat, Blatt-, Standard
166	Spinat, Hack, Standard
167	Stangenbohne, Standard
168	Teltower Rübchen (Herbstanbau)
169	Weißkohl, Frischmarkt
170	Weißkohl, Industrie
171	Wirsing
172	Zucchini
173	Zuckermais
174	Zwiebel, Bund-
175	Zwiebel, Trocken-

Anlage 3: Futtermittel

Grundfuttermittel

1	Produkt:	TM in %
2	Maissilage 6,4 MJ NEL/kg	28
3	Maissilage 6,4 MJ NEL/kg	35
4	Grassilage 5,8 MJ NEL/ kg	35
5	Kleegrassilage	35
6	Heu 5,5 MJ NEL/kg	85
7	Getreide Stroh	86
8	Getreide GPS	35
9	Weidelgras (Ganzpflanze)	20
10	Grassamenvermehrung (Stroh)	86
11	Futterzwischenfrüchte (Ganzpflanze)	15
12	Massenrüben (Rüben)	12
13	Massenrüben (Blatt)	16
14	Gehaltsrüben (Rüben)	15
15	Gehaltsrüben (Blatt)	16
16	Zuckerrüben (Rüben)	23
17	Zuckerrüben (Blatt)	18





18	Ackerbohnen (Ganzpflanze)	20
19	Futtererbse (Ganzpflanze)	20
20	Kartoffeln (Knolle)	22
21	Rotklee (Ganzpflanze)	20
22	Luzerne (Ganzpflanze)	20
23	Luzernegras (Ganzpflanze)	20

Mischfuttermittel:

24	Produkt:	TM in %
25	Milchaustauscher	90
26	MLF 20/2 (6,2 MJ NEL / kg)	88
27	MLF 18/3 (3,6 MJ NEL / kg)	88
28	MLF 16/3 (6,7 MJ NEL / kg)	88
29	RMF 22/3 (10,8 MJ ME/kg)	88
30	RMF 24/3 (10,8 MJ ME/kg)	88
31	Mineralfutter Grünl.	95
32	Uni-Mast 13 MJ ME/kg	88
33	Uni-Sauen 13 MJ ME/kg	88
34	Ferkelaufzucht 13 MJ ME/kg	88
35	Saugferkel 14 MJ ME/kg	88
36	Anfangsmast 13 MJ ME/kg	88
37	Endmast 13 MJ ME/kg	88
38	Tragefutter 11,4 MJ ME/kg	88
39	Säugefutter 13 MJ ME/kg	88
40	Ferkelaufzucht 13 MJ ME/kg	88
41	Legehennen 11,4 MJ ME/kg	88
42	Masthähnchen 13,4 MJ ME/kg	88





Krafftuttermittel (Acker):

	Produkt:	TM in %	RP in TM
43	Weizen 12% RP (Korn)	86	12
44	Weizen 14% RP (Korn)	86	14
45	Weizen 16% RP (Korn)	86	16
46	Wintergerste 12% RP (Korn)	86	12
47	Wintergerste 13% RP (Korn)	86	13
48	Roggen 11% RP (Korn)	86	11
49	Roggen 12% RP (Korn)	86	12
50	Wintertriticale 12% RP (Korn)	86	12
51	Wintertriticale 13% RP (Korn)	86	13
52	Sommerfuttergerste 12 % RP (Korn)	86	12
53	Sommerfuttergerste 13% RP (Korn)	86	13
54	Braugerste 10% RP (Korn)	86	10
55	Braugerste 11% RP (Korn)	86	11
56	Hafer 11% RP (Korn)	86	11
57	Hafer 12% RP (Korn)	86	12
58	Hartweizen (Korn)	86	
59	Dinkel (mit Spelzen) (Korn)	86	
60	Buchweizen (Korn)	86	
61	Emmer (Korn)	86	
62	Körnermais 10% RP (Korn)	86	10
63	Körnermais 11% RP (Korn)	86	11
64	Sojabohne 32% RP (Korn)	86	32
65	Raps 23% RP (Korn)	91	23
66	Sonnenblumen 23% RP (Korn)	91	23
67	Grassamenvermehrung (Samen)	86	
68	Klee-, Luzernevermehrung (Samen)	91	





Einzelfuttermittel:

Produkt:		TM in%
69	Altbrot	65
70	Apfeltrester	22
71	Bierhefe, flüssig	10
72	Biertreber, siliert	25
73	CCM	60
74	Fischmehl	91
75	Getreide GPS	35
76	Getreideschlempe, frisch (Weizen)	60
77	Getreideschlempe, getrocknet (Weizen)	92
78	Haferschälkleie	90
79	Kartoffeleiweiß	90
80	Kartoffelpülpe, siliert	18
81	Kartoffelschlempe, frisch	5,5
82	Leinenextrationsschrot	89
83	Leinkuchen	90
84	Luzernegrünmehl	90
85	Magermilch, frisch	85
86	Maiskeimextrationsschrot	89
87	Maiskleberfutter (23-35& RP)	90
88	Malzkleie	92
89	Maniok	88
90	Melasseschnitzel	91
91	Molke, Permeat	5
92	Pressschnitzel, siliert	27
93	Rapsextrationsschrot	89
94	Rapskuchen, fettarm	90
95	Roggengrießkleie	88
96	Roggenkleie	88
97	Rübenkleinteile	17
98	Sojaextrationsschrot 48% RP	88





99	Sojaextrationsschrot 44% RP	88
100	Sojaschalen	88
101	Sonnenblumenextrationsschrot	89
102	Sonnenblumen, GPS	35
103	Sauermolke, frisch	4,6
104	Süßmolke, frisch	6
105	Trockenschnitzel	90
106	Vollmilch, frisch	13,5
107	Weizengrießkleie	87,5
108	Weizenkleie	88
109	Weizennachmehl	87
110	Zuckerrübenmelasse	78

Anlage 4 Tierische Erzeugnisse:

	Produkt (Anlage 4):	Einheit
1	Kuhmilch 3,2 % RP, kg	kg
2	Kuhmilch 3,4 % RP, kg	kg
3	Kuhmilch 3,6 % RP, kg	kg
4	Schafwolle, dt	dt
5	Hühnerei (a'62,5g), 1000 Stück	1000 Stück
6	Stutenmilch, kg	kg

