



Anlage I: Tiergattungen

Tier	Art.-Grp.
Pony, Kleinpferde - 1 J.	2
Pony, Kleinpferde >1-2 J.	2
Pony, Kleinpferde >2-3 J.	3
Pony, Kleinpferde > 3 J.	4
Fohlen u. Pferde - 1 J.	5
Pferde 1 -< 2 Jahre	6
Pferde 2 -< 3 Jahre	7
Pferde 3 Jahre u. älter	8
Turnierpferde Stall + Weide	9
Kälber (Zucht/Mast) bis 6 Monate	10
WI.Kälber <0.5J.	11
WI.Jungr.0,5-<1J.	12
WI.Jungr.1-<2 J.	13
Zuchtfärsen >2J.	14
Mastfärsen	15
Milchkühe	16
Mutterkühe 500kg mit Kalb	17
Schlacht- u. Mastkühe	18
MI. Kälber <0,5 Jahre Mast bis 675 kg	20
MI.Jungr.0,5-<1J. Mast bis 675 KG	21
MI.Jungr.1-<1,5J. Mast bis 675 kg	22
MI.Jungr.1,5-<2J. Mast bis 675 kg	23
MI. Jungr.=> 2 Jahre	24
Zuchtbullen	25
Ochsen	26
Biogassubstrat	29
Babyferkel 8-12kg 450g TZ	30
Ferkel 10-25lg 450g TZ	31
Läufer 25-50 kg 700 g TZ	33
Mastschweine 700 g TZ	34
Zuchtsuen 22 Ferkel b. 8kg	36
Jungeber	37
Zuchteber	38
Jungschafe 12-< 20 M	42
Mutterschafe >20 Mon.o.NZ	43
Zuchtböcke	44
Junghennen	51
Legehennen über 16 Wochen	52
Masthähnchen 34-38 Tage	53
Mastenten Pekingtonen	54
Putenhähne bis 21 Wochen	55
Mastgänse Spätmast	56
Zuchtputen, -enten,-gänse	57
Sonstiges Geflügel	59
Damkälber < 1 Jahr	63
Damschmaltiere,-kn.1-2 J.	64
Damalttiere	65
Damhirsche, Damknieper	66
Milchziegen	72
Fleischziegen	73
Zucht- u. Angorakaninchen	77
Pelztiere	78
Sonstige Tiere	82

Anlage II: Nutzungsarten Grobfutter DG

Nutzung	Ertrag Grünl.	Art.-Grp.	lfd. Nr.
Grünl. 1 Schnitt	gering	683	
Grünl. 1 Schnitt	mittel	683	1
Grünl. 1 Schnitt	hoch	683	2
Grünl. 2 Schnitt	gering	683	3
Grünl. 2 Schnitt	mittel	683	4
Grünl. 2 Schnitt	hoch	683	5
Grünl. 3 Schnitt	gering	683	6
Grünl. 3 Schnitt	mittel	683	7
Grünl. 3 Schnitt	hoch	683	8
Grünl. 4 Schnitt	gering	683	9
Grünl. 4 Schnitt	mittel	683	10
Grünl. 4 Schnitt	hoch	683	11
Grünl. 5 Schnitt	gering	683	12
Grünl. 5 Schnitt	mittel	683	13
Grünl. 5 Schnitt	hoch	683	14
Grünl. 6 Schnitt	gering	683	15
Grünl. 6 Schnitt	mittel	683	16
Grünl. 6 Schnitt	hoch	683	17
Mähweide ext. 20% Weide.	gering	683	18
Mähweide ext. 20% Weide	mittel	683	19
Mähweide ext. 20% Weide	hoch	683	20
Mähw. mittelintensiv 20% Weide	gering	683	21
Mähw. mittelintensiv 20% Weide	mittel	683	22
Mähw. mittelintensiv 20% Weide	hoch	683	23
Mähweide intensiv 20% Weide	gering	683	24
Mähweide intensiv 20% Weide	mittel	683	25
Mähweide intensiv 20% Weide	hoch	683	26
Mähweide ext. 60% Weide	gering	683	27
Mähweide ext. 60% Weide	mittel	683	28
Mähweide ext. 60% Weide	hoch	683	29
Mähw. mittelintensiv 60% Weide	gering	683	30
Mähw. mittelintensiv 60% Weide	mittel	683	31
Mähw. mittelintensiv 60% Weide	hoch	683	32
Mähweide intensiv 60% Weide	gering	683	33
Mähweide intensiv 60% Weide	mittel	683	34
Mähweide intensiv 60% Weide	hoch	683	35
Weide extensiv	gering	683	36
Weide extensiv	mittel	683	37
Weide extensiv	hoch	683	38
Weide mittel	gering	683	39
Weide mittel	mittel	683	40
Weide mittel	hoch	683	41
Weide intensiv	gering	683	42
Weide intensiv.	mittel	683	43
Weide intensiv	hoch	683	44
Hutungen	gering	683	45
Hutungen	mittel	683	46
Hutungen	hoch	683	47
Almen	gering	683	48
Almen	mittel	683	49
Almen	hoch	683	50
Grünland/Weide 0 Nutzungen		683	59

Anlage II: Nutzungsarten Grobfutter AL

Nutzung	Ertrag Grünl.	Art.- Grp.	lfd. Nr.
Winterweizen GPS 35%TSdt		601	14
Roggen GPS 35%TS dt		604	3
Wintergerste GPS 35%TSdt		605	2
Hafer GPS 35%TSdt		607	2
Ackerbohnen Zw.fr.		620	1
Futtererbsen Zw.fr.		621	1
So. Hülsenfr. f.Futterzw.		622	
Winterraps Zw.fr.		624	1
Sonnenblumen Zw.fr.		626	1
Ölrettich Zw.fr.		628	1
Senf Zw.fr.		628	2
Energiemais 28%TM dt		636	
Energiemais 32% TM dt		636	1
Energieeiweißpfl. Zw.fr.		637	1
Energieölpflanzen Zw. Fr.		638	1
Silomais 28% TM dt		670	
Silomais 32% TM dt		670	1
Silomais 35% TM dt		670	2
Silomais 28% TM dt		671	
Silomais 32% TS dt		671	1
Silomais 35% TS dt		671	2
Futterrüben, Runkelrüben o.Blatt		672	
Kleegrass Kleeanteil 30%		673	
Kleegrass Kleeanteil 50%		673	1
Kleegrass Kleeanteil 70%		673	2
Luzernegras Luzerneanteil 30 %		673	3
Luzernegras Luzerneanteil 50%		673	4
Luzernegras Luzerneanteil 70%		673	5
Ackergras 3-4 Schnitte / Jahr		673	6
Ackergras 5 Schnitte / Jahr		673	7
Espartette		673	8
Luzerne		673	9
Rotklee		673	10
Einj. Weidelgras 2. Hauptfrucht		674	3
Kleegrass 30% leg. 2. Hauptfr.		674	4
Kleegrass 50% Leguminosen 2HF		674	5
Kleegrass 70% Leguminosen 2HF		674	6
Zwischenfrucht 0-25% Leg.		674	0
Zwischenfrucht 25-75% Leg.		674	1
Zwischenfrucht über 75% Leg.		674	2
Alex. Klee 2. Hauptfrucht		674	7
Erbsen/Ackerb. 2. Hauptfrucht		674	8
Sommerwicke 2. Hauptfrucht		674	9
Sommerraps 2. Hauptfrucht		674	10
Winterraps 2. Hauptfrucht		674	11
Winterrüben 2. Hauptfrucht		674	12
Sommerrüben 2. Hauptfrucht		674	13
Ölrettich 2. Hauptfrucht		674	14
Senf 2. Hauptfrucht		674	15
Phacelia 2. Hauptfrucht		674	16
Sonnenblumen 2. Hauptfrucht		674	17
Gemenge 30% Legum. 2. HF		674	18
Gemenge 50% Legum. 2. HF		674	19
Gemenge 50% Legum. 2. HF		674	20
GPS Winter/Grünroggen 2. HF		674	21
Sorghum - Sudangras 2. HF		674	22
Winterroggen 16%TS 2.H.Fr		674	23
Silomais 28% TS 2.Hauptfr		674	25
Sorg.Hirse/Sudangr.2.H.Fr		674	26
Getreidegrünfütter		678	
So.Fu.pfl. Hauptnutz. Jahr		679	

Anlage II: Nutzungsarten Acker

Nutzung	Art.- Grp.	lfd. Nr.
Rotat.brache 61-100 % Leg	684	2
Winterweizen E-Sorte 16% E, o. Stroh	601	
Winterweizen E-Sorte 16% E, m. Stroh	601	1
Winterweizen A/B-Sorte 14% E, o. Stroh	601	2
Winterweizen A/B Sorte 14% E, m. Stroh	601	3
Winterweizen C Sorte 12% E., o. Stroh	601	4
Winterweizen C Sorte 12% E, m. Stroh	601	5
Winterbrauweizen o. Stroh	601	6
Winterbrauweizen m. Stroh	601	7
Emmer / Einkorn o. Stroh	601	8
Emmer / Einkorn m. Stroh	601	9
Buchweizen o. Stroh	601	10
Buchweizen m. Stroh	601	11
Dinkel m. Spelz o. Stroh	601	12
Dinkel m. Spelz m. Stroh	601	13
Sommerweizen o. Stroh	602	0
Sommerweizen m. Stroh	602	1
Hartweizen, Durum o.Stroh	603	
Hartweizen, Durum m.Stroh	603	1
Roggen 11% Eiweiß o. Stroh	604	
Roggen 11% Eiweiß m. Stroh	604	1
Roggen 12% Eiweiß o. Stroh	604	2
Roggen 12% Eiweiß m. Stroh	604	
Sommerroggen o. Stroh	604	4
Sommerroggen m. Stroh	604	5
Wintergerste 12% Eiweiß o. Stroh	605	
Wintergerste 12 % Eiweiß m. Stroh	605	1
Wintergerste 13 % Eiweiß o. Stroh	605	2
Wintergerste 13 % Eiweiß m. Stroh	605	3
Winterbraugerste o. Stroh	605	4
Winterbraugerste m. Stroh	605	5
Sommerbraugerste o. Stroh	606	
Sommerbraugerste m. Stroh	606	1
Sommerfut.gerste o. Stroh	606	2
Sommerfut.gerste m. Stroh	606	3
Hafer o. Stroh	607	
Hafer m. Stroh	607	1
Sommernenggetreide o. Str	608	
Sommernenggetreide m. Stroh	608	1
Wintermenggetreide o. Str	609	
Wintermenggetreide m. Str	609	1
Körnermais o. Stroh	610	
Körnermais m. Stroh	601	1
CCM 60% TS	611	
Triticale 12% Eiweiß o. Stroh	612	
Triticale 12% Eiweiß m. Stroh	612	1
Triticale 13 % Eiweiß o. Stroh	612	
Triticale 13 % Eiweiß m. Stroh	612	1
Dinkel m. Spelz o. Stroh	613	
Dinkel m. Spelz m. Stroh	613	1
So. Getreide	617	
Ackerbohnen dt	620	
Erbsen Hauptfr.	621	
Sonstige Hülsenfrüchte	623	
Winterraps dt	624	
Sommerraps u. Rübsen	625	
Sonnenblumen dt	626	
Sojabohnen dt 38 % Eiweiß	627	
Sojabohnen dt 32 % Eiweiß	627	
Andere Ölsaaten	628	
Faserpflanzen	629	
Kartoffeln	630	
Speisekartoffel	631	
Stärkekartoffeln	632	
Energiegetreide ohne Stro	635	

Energiegetreide mit Stroh	635	1
Energiegetreide GPS35 %dt	635	2
Energiemais Körnermais	636	2
Energiemais CCM 60% TS	636	3
Energieeiweißpflanzen dt	637	
Energieölpflanzen	638	
Energierüben ohne. Blatt	639	
Energierüben mit Blatt	639	1
Zuckerrüben o. Blatt	640	
Zuckerrüben m. Blatt	640	1
Rübenblatt dt	648	
Kohl Gemüse Feldanbau	650	
Blattgemüse Feldanb.	651	
Fruchtgemüse Feldanbau	653	
Spargel Feldanbau	654	
So. Knoll.-/Wurzelgem. F.	655	
Hülsengemüse Feldanbau	656	
So. Gemüse Feldanbau	657	
Dill dt	657	1
Einlegegurke dt	657	2
Erbse	657	4
Grünkohl	657	5
Kohlrabi dt	657	7
Möhren Bund dt	657	8
Paprika dt	657	10
Petersilie	657	11
Porree dt	657	12
Radies dt	657	13
Rettich Bund dt	657	14
Rosenkohl dt	657	17
Rote Rüben Bund dt	657	18
Rotkohl dt	657	20
Schnittlauch dt	657	21
Sellerie dt	657	22
Spinat dt	657	23
Stangenbohnen dt	657	24
Weißkohl dt	657	25
Wirsing dt	657	26
Zucchini dt	657	27
Zuckerhut dt	657	28
Zuckermais dt	657	29
Zwiebel dt	657	30
Tabak	660	
Grassamen	661	
Kleesamenvermehrung	661	1
Luzerne	661	2
So. Sämereien Feldanbau	662	
Arznei-/Gewürz-/Aromapfl.	663	
Energiepflanzen	664	
Chinaschilf dt	664	1
Sudangr./Sorghumh.GPS 25%	664	2
Sudangras dt Zw. Fr.	664	3
Silphie	664	4
Igniscum	664	5
Riesenweizengras	664	6
Switchgras	664	7
Rohrglanzgras	664	8
GPS Hirse	664	9
Hirse / Sudangrans Zw. Fr.	664	10
GPS Amarant	664	11
GPS Buchweizen	664	12
GPS Quinoa	664	13
Energiepfl. stillgel. Fl.	665	
So. nachwachs. Rohstoffe	666	
So.nachw.Rohst.still.Fl.	667	
Vergesellschaft. Kulturen	668	
Hopfen (Dolden)	680	
Hopfen Rebenhäcksel	680	

Hopfen Ganzpflanze	680	
Flächenst. nicht gedüngt	684	
Flächenst. gedüngt	684	1
Äpfel	700	
So. Kernobst(Birnen, Qui.)	701	
Suesskirschen	702	
Sauerkirschen, Schattenm.	703	
Pflaumen u. Zwetschen	704	
Sonstiges Steinobst	705	
Schalenobst	706	
Erdbeeren	707	
Sonstige Beeren	708	
Obstmaische	709	
Kohl Gemüse FL	710	
Blumenkohl	710	1
Brokkoli	710	2
Chinakohl	710	3
Blattgemüse FL	711	
Eissalat dt	711	1
Endivien dt	711	3
Feldsalat dt	711	4
Kopfsalat dt	711	5
Radicchio dt	711	7
Romana dt	711	8
Tomaten FL	712	
So. Fruchtgemüse FL	713	
Spargel FL	714	
Knollen-,Wurzelgemüse FL	715	
Hülsengemüse FL	716	
Buschbohnen	716	1
Pilze	728	
Schnittblumen FL	730	
Jungpflanzen FL	731	
Topfpflanzen FL	732	
Stauden FL	733	
Blumenzwiebeln, -knol. FL	735	
Baumschulerzeugnisse	750	
Sämereien des Gartenbaues	756	
Üb. Erzeug. Gartenbau	757	
Trauben dt	760	

Anlage III: Düngerbezeichnungen

Dünger	Art.- Grp.	lfd. Nr.
Pferdemist dt 30%TS	8	
Rindermist dt Tiefstall	12	
Rindermist dt Anbindeh.	12	1
Rinderjauche mR	13	
Milchv.gülle 7,5%TSmR Acker m§	16	
Milchv.gülle 7,5%TS m³ Grünland	16	1
Milchv.gülle 6%TS m³ Grünland	16	3
Milchv.gülle 6%TS m³ Acker	16	4
Mastbullengülle 7,5%TS m³	23	
Biogasgärrest flüssig 7,5 % TS mR	29	
Biogasgärrest fest 25%TS dt	29	1
Schweinejauche mR 2%TS	30	
Schweinemist dt 21%TS	31	
Mastschweinegülle m³ Standard	34	
Mastschweinegülle m³ N/P-reduziert	34	1
Zuchtsauengülle ohne Ferkel m³	36	
Zuchtsauengülle N/P red m³	36	1
Schafmist dt 30%TS	43	
Hühnermist 50% TS dt	50	
Hühnerkot 50% TS dt	50	1
Masthänchenmist (60%TS)	50	2
Putenmist	55	
Pekingentenmist 30%TS dt	57	1
Flugentenmist 30%TS dt	57	2
Kanninchenmist dt 30%TS	76	
Kalkammonsalpeter (KAS)dt	110	
Kalkammonsalpeter (KAS) 24% + S	110	1
Harnstoff dt	111	
Harnstoff 38 + S	11	1
AHL 28% dt	113	
AHL 32% dt	113	1
AHL 25% dt	113	2
Kemistar SAN 24	113	3
Kemistar SAN 22	113	4
Ammonsulfatsapleter	112	
Ammoniumsufat/Domogran	112	1
Ammoniumsufatlösung	112	2
Ammoniumthiosulfat	112	3
Schwefels. Ammoniak	114	
Kalkstickstoff gemahlen	115	
Kalkstickstoff geperlt	115	1
Entec 26	116	1
Stickstoffmagnesia 22% dt	116	2
Alzon 46% dt	116	4
Alzon flüssig 25 % dt	116	5
Alzon flüssig 28 % dt	116	6
Kalksalpeter	116	7
-Piamon 33	116	8
Domamon L26	116	9
Dolophos 6	117	0
Dolophos 15	117	4
Dolophos 26	117	5
NovaPhos 23	117	6
Superphosphat dt	117	6
Triple-Superphosphat46 dt	118	0
Kornkali 40 dt	119	
Kornkali 60 dt	121	
Kornkali 50 dt	120	
Hortisul	123	1
Solumop	123	2
Kalisop	123	3
Magnesia Kainit	123	4
Solusop	123	5
Diammonphosphat (18/46)dt	124	
Diammonphosphat (20/20)dt	125	0

Diammonphosphat (11/52)dt	126	1
NP 26/10	126	2
PK 7/21	127	
PK 8/12	127	1
PK 10/15	127	2
PK 10/25	127	3
PK 11/22	127	4
PK 12/16	127	5
PK 12/19	127	6
PK 12/24	127	7
PK 14/14	127	8
PK 14/20	127	9
PK 14/24	127	10
PK 15/15	127	11
PK 16/12	127	12
PK 16/16	127	13
PK 20/30	127	14
NK 15/0/20	128	
NPK 12/12/17	129	
NPK 13/13/21	130	
NPK 14/10/20	131	
NPK 15/15/15	132	
NPK 20/8/8	133	
NPK 24/8/8	134	
Entec 24/8/7	137	0
NPK 13/9/16	137	1
NPK 13/10/20	137	2
NPK 15/13/13	137	4
NPK 15/5/20	137	5
NPK 20/8/10	137	6
NPK 20/10/10	137	7
Elementarer Schwefel	130	1
Carbokalk dt	136	
Gülle mR	137	
Stallmist dt	138	
Substrate	171	
Torf	172	
Erden	173	
Styromull	174	
Hornspäne 90 % TS dt	162	
Rhizinusschrot dt	162	1
Rindenmulch dt	162	2
Sägemehl dt	162	3
Schlachtabf. 30% TM dt	162	4
Fleischknochenmehl dt	162	6
Traubentrester 40% TM dt	162	7
Weinhefe flüssig 20% TM m³	162	8
Kompost Grüngut 60%TS dt	162	9
Kompost Bioabfall 60%TS d	162	10
Grüngut frisch 20% TS	162	11
Landschaftspflegemat. dt	162	12
Rebenhäcksel Hopfen dt	162	13
Pilzsubtrat	162	14
Fleischknochenmehl	162	15
Klärschlamm mR 5% TS	162	16
Klärschlamm dt 25% TS	162	17
Klärschlamm 50 % TS	162	18
Winterweizenstroh 86%TS d	601	
Roggenstroh 86%TS dt	604	
Gerstenstroh 86%TS dt	605	
Haferstroh 86%TS dt	607	
Körnermaisstroh 86%TS dt	610	
Kartoffelfrucht. 48% .m³	630	
Humusdünger	175	
Winterweizenstroh dt	601	
Roggenstroh dt	604	
Gerstenstroh dt	605	
Haferstroh dt	607	