

Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau

Betriebsergebnisse landwirtschaftlicher
Unternehmen
Wirtschaftsjahr 2003/04



SACHSEN-ANHALT

FACHINFORMATIONEN

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt

Impressum

Herausgeber: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau
des Landes Sachsen-Anhalt
Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg
Tel.: 03471 / 334 – 0 Fax: 03471 / 334 105
www.llg-lsa.de

Bearbeiter: Dr. R. Hartung Dez. Betriebswirtschaft/Beraterseminar

Anlagen

Legende

- Anlage 1 Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen
- Anlage 2 Durchschnittswerte der Rechtsformen (NE, HE, GbR, JP)
- Anlage 3 Erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Spezialisierte Ackerbaubetriebe (A)
- Anlage 4 Erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Spezialisierte Futterbaubetriebe (FB/WV) sowie Verbundbetriebe (VB)
- Anlage 5 Erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Ackerbau-Getreidebetriebe (A-GETR) sowie sonstige Ackerbaugemischtbetriebe (A-SO)
- Anlage 6 Erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Spez. Milchviehbetriebe (F-MI), Sonstige Futterbaubetriebe (F-SO), Verbund-Milchviehbetriebe (VB-MI), Sonstige Verbundbetriebe (VB-SO) und Pflanzenbau-Verbundbetriebe (VB-PF)
- Anlage 7 Gruppierung der Spez. Ackerbaubetriebe nach Agrargebieten und Rechtsformen
- Anlage 8 Gruppierung der Spez. Futterbaubetriebe nach Agrargebieten und Rechtsformen
- Anlage 9 Gruppierung der Verbundbetriebe nach Agrargebieten und Rechtsformen
- Anlage 10 Gruppierung der Spez. Ackerbaubetriebe nach der Flächenausstattung (ha LF)
- Anlage 11 Gruppierung der Spez. Futterbaubetriebe nach Flächenausstattung
- Anlage 12 Gruppierung der Verbundbetriebe (VB) nach der Flächenausstattung
- Anlage 13 Identische Betriebe nach Rechtsformen (NE, HE)
- Anlage 14 Identische Betriebe nach Rechtsformen (GbR, JP)
- Anlage 15 Identische erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Spezialisierte Ackerbaubetriebe (A)
- Anlage 16 Identische erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Spez.Futterbaubetriebe (FB/WV)
- Anlage 17 Identische erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Verbundbetriebe (VB)
- Anlage 18 Identische erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Ackerbau-Getreidebetriebe (A-GETR)
- Anlage 19 Identische Ackergemisch (A-SO), Sonstige Verbundbetriebe (VB-SO) und Veredlungsverbund (VB-V)
- Anlage 20 Identische erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Milchviehbetriebe (F-MI)
- Anlage 21 Identische erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Milchvieh-Verbundbetriebe (VB-MI)
- Anlage 22 Zeitreihe nach Rechtsformen (NE, HE, GbR, JP)
- Anlage 23 Zeitreihe Spez. Ackerbaubetriebe (NE, HE, GbR, JP)
- Anlage 24 Zeitreihe Spez. Futterbaubetriebe (HE, GbR)
- Anlage 25 Zeitreihe Verbundbetriebe (HE, GbR, JP)
- Anlage 26 Zeitreihe Haupterwerbsbetriebe nach Agrarregionen
- Anlage 27 Zeitreihe GbR nach Agrarregionen
- Anlage 28 Zeitreihe Juristische Personen nach Agrarregionen
- Anlage 29 Zeitreihe Spez. Ackerbaubetriebe nach Agrarregionen
- Anlage 30 Zeitreihe Spez. Futterbaubetriebe nach Agrarregionen
- Anlage 31 Zeitreihe Verbundbetriebe nach Agrarregionen (Heiden, Altmark)
- Anlage 32 Zeitreihe Verbundbetriebe nach Agrarregionen (Schwarzerde)
- Anlage 33 Standorte der Betriebe der Betriebsstatistik auf Gemeindebasis

Anlage 1 Systematik der betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen

Entscheidung 85/377/EWG der Kommission vom 7. Juni 1985

Allgemeine Ausrichtung	Betriebsgruppe		EU-BWA	Bezeichnung der bwl. Einzelausrichtung
	Bezeichnung	Abkürzung		
Spez. Ackerbaubetriebe (A)	Getreide	A-GETR	1310	Spezialisierte Getreide-, Ölsaaten- und Eiweißpflanzenanbaubetriebe
			1330	Getreide, Eiweißpflanzen-, Ölsaaten- und Reiskombinationsbetriebe
	Hackfrucht	A-HACK	1410	Spezialisierte Ackerbaubetriebe allgemeiner Art
			1420	Getreide- und Hackfruchtverbundbetriebe
	Ackerbau gemischt	A-SO	1430	Spezialisierte Feldgemüsebetriebe
			1441	Spezialisierte Tabakbetriebe
			1443	Ackerbaugemischtbetriebe
1444			Spezialisierte Hopfenbetriebe	
Spez. Gartenbaubetriebe (G)	Gemüse	G-GEM	2011	Spezialisierte Freiland-Gemüse-Gartenbaubetriebe
			2012	Spezialisierte Unterglas-Gemüse-Gartenbaubetriebe
			2013	Spezialisierte Gemüse-Gartenbaubetriebe, Freiland und Unterglas kombiniert
	Blumen u. Zierpflanzen	G-ZIER	2021	Spezialisierte Freiland-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe
			2022	Spezialisierte Unterglas-Blumen- und Zierpflanzenbetriebe
			2023	Spezialisierte Blumen- und Zierpflanzenbetriebe, Freiland und Unterglas
	Baumschulen	G-BS	3444	Reb- und Baumschulen ¹⁾
	Sonstiger Gartenbau	G-SO	2031	Allgemeine Freiland Gartenbaubetriebe
2032			Allgemeine Unterglas-Gartenbaubetriebe	
2034			Gartenbaugemischtbetriebe	
Spez. Dauerkulturbetriebe (D)	Weinbau	D-WB	3110	Spezialisierte Rebanlagenbetriebe
	Obstbau	D-OB	3210	Spezialisierte Obst- und Zitrusbetriebe
	Dauerkultur-	D-SO	3400	Dauerkulturgemischtbetriebe
Spez. Futterbaubetriebe (Weidevieh) (FB/WV)	Milchvieh	F-MI	4110	Spezialisierte Milchbetriebe
			4120	Spezialisierte Milchbetriebe mit Rinderaufzucht
	Sonstiger Futterbau	F-SO	4210	Spezialisierte Rinderaufzuchtbetriebe
			4220	Spezialisierte Rindermastbetriebe
			4310	Rindviehbetriebe-Milcherzeugung mit Aufzucht und Mast
			4320	Rindviehbetriebe-Aufzucht und Mast mit Milcherzeugung
			4410	Spezialisierte Schafbetriebe
			4420	Schaf- und Rindviehverbundbetriebe
4430	Verschiedene Weideviehbetriebe			
Spez. Veredlungsbetriebe (V)	Schweine	V-SW	5011	Spezialisierte Schweineaufzuchtbetriebe
			5012	Spezialisierte Schweinemastbetriebe
			5013	Schweineaufzucht und -Mastverbundbetriebe
	Sonstige Veredlung	V-SO	5021	Spezialisierte Legehennenbetriebe
			5022	Spezialisierte Geflügelmastbetriebe
			5023	Legehennen- und Geflügelmastverbundbetriebe
5030	Veredlungsbetriebe mit verschiedenen Verbunderzeugnissen			
Verbundbetriebe (VB)	Pflanzenbau-Verbund	VB-PFL	6010	Kombinierte Gartenbau-Dauerkulturverbundbetriebe
			6020	Acker- und Gartenbauverbundbetriebe
			6030	Acker- und Rebanlagenverbundbetriebe
			6040	Ackerbau- und Dauerkulturverbundbetriebe
			6050	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Ackerbau
			6060	Pflanzenbauverbundbetriebe mit Betonung Gartenbau/Dauerkulturen
	Milchvieh-Verbund	VB-MI	7110	Viehhaltungsverbundbetriebe-Teilausrichtung Milcherzeugung
			8110	Ackerbau-Milchviehverbundbetriebe
			8120	Milchvieh-Ackerbauverbundbetriebe
	Veredlung-Verbund	VB-V	7220	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Weidevieh
			7230	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und verschiedene Vieharten
			8210	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Ackerbau
	Sonstige-Verbund	VB-SO	7120	Viehhaltungsverbundbetriebe-Teilausrichtung Weidevieh, andere als Milchvieh
			7210	Viehhaltungsverbundbetriebe: Veredlung und Milchvieh
8130			Verbundbetriebe Ackerbau mit Weidevieh (andere als Milchvieh)	
8140			Verbundbetriebe Weidevieh (andere als Milchvieh) mit Ackerbau	
8220			Dauerkulturen-Weideviehverbundbetriebe	
8230	Pflanzenbau-Viehhaltungsgemischtbetriebe			

1) lt. Entscheidung 85/377/EWG gehören die Reb- und Baumschulen zu den spezialisierten Dauerkulturbetrieben

Anlage 8 Gruppierung der Futterbaubetriebe nach Agrargebieten und Rechtsformen

KZ-N.	Heiden		Altm	Schwarzerde			
	HE	GbR	GbR	HE	GbR		
	M	M	M	M	E	M	W
	5	10	6	6	8	34	8
1006	84,0	156,0	267,0	139,0	537,0	331,0	204,0
1056b	33,8	34,4	50,5	56,1	62,7	67,0	62,1
1030	146,0	169,2	404,3	121,3	777,2	482,7	259,8
1150	31,4	64,4	91,7	62,8	99,1	98,6	98,0
1182	97,3	65,6	48,6	55,4	0,0	65,2	34,6
1033	89,2	94,4	92,5	93,0	95,4	89,4	89,5
5765	89,0	90,0	118,0	148,0	171,0	189,0	206,0
1114	1,84	2,16	1,04	2,45	0,59	0,73	1,05
1110	2,7	3,7	4,2	3,0	4,6	3,5	2,7
1120	2,4	2,3	2,1	1,4	2,1	2,0	1,9
1210	37,5	30,5	57,8	45,4	64,7	66,7	65,3
1201	0,0	1,5	3,0	0,0	3,8	2,0	0,4
1235	0,0	2,9	15,6	1,3	7,9	7,6	7,5
1237	0,0	2,9	15,4	1,3	7,9	7,6	7,5
1231	0,0	0,5	3,3	1,6	5,1	5,0	3,0
1240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,5	0,1
1250	0,0	0,3	5,1	0,1	8,0	6,4	7,4
1271	33,9	35,5	3,0	34,0	0,0	0,5	1,3
1280	26,5	27,6	11,8	13,5	9,8	10,7	12,8
1283	0,0	1,1	5,0	0,0	7,7	7,8	7,4
1411	22,5	28,1	49,0	58,3	65,7	60,4	50,2
1420	26,6	30,2	47,6	59,9	69,5	61,8	50,3
1433	20,7	27,0	59,4	41,8	43,9	65,0	0,0
1425	0,0	35,3	45,3	60,9	56,3	56,2	47,5
1434	22,1	36,4	49,2	51,9	76,6	63,1	60,3
1441	0,0	35,0	19,2	0,0	41,7	45,3	46,0
1466	0,0	24,4	23,7	20,1	37,6	36,9	39,9
1472	0,0	0,0	0,0	0,0	182,7	249,3	291,2
1473	0,0	499,5	413,2	751,0	472,8	488,2	410,5
1511	9,0	9,5	10,0	10,5	12,6	12,5	11,6
1520	10,7	10,6	11,5	10,7	13,5	13,3	12,1
1533	7,2	9,2	8,8	9,3	10,0	10,4	0,0
1525	0,0	7,7	10,0	10,0	10,9	10,6	9,7
1534	9,0	9,6	8,2	8,9	10,3	10,1	10,3
1541	0,0	0,0	11,5	0,0	14,9	15,0	11,4
1566	0,0	24,1	22,7	18,3	25,1	24,3	23,5
1572	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	10,0	5,0
1573	0,0	5,2	4,8	6,2	5,8	5,7	5,3
1300	81,6	93,3	23,1	124,5	0,0	5,3	29,2
1330	81,6	93,3	23,1	124,4	0,0	2,9	10,2
1335	15,5	103,5	54,2	98,2	0,0	7,6	17,2
1639s	9,0	36,0	17,0	24,0	0,0	4,0	10,0
1336	35,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	0,6
1350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	18,0
1352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
1601	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,8	0,7
1631	5006,0	6981,0	7266,0	7800,0	0,0	7781,0	6140,0
6631	27,2	29,5	29,6	30,4	0,0	29,6	30,5
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	292,0
6651	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,0	116,0
2000	2010	3299	1684	4193	1759	1868	2195
2020	1138	1827	955	2552	884	1141	1449
2111	410	71	155	547	332	530	581
2115	159	790	267	940	186	192	209
2140	456	866	456	1008	272	350	606
2200	10	67	34	56	88	57	48
2210	10	67	34	56	88	57	48
2300	552	629	167	877	0	24	99
2320	552	629	167	877	0	17	51
2330	0	0	0	0	0	4	33
2400	305	680	499	599	750	601	392
2410	189	324	345	402	437	371	209
2412	187	299	326	275	358	335	200
2420	116	356	155	197	312	229	183
9041	1371	677	965	967	870	888	357
3140	1	0	0	215	11	6	11
9042	638	2498	663	3074	775	890	1599
3500	596	2428	610	2940	739	863	1530
3510	497	2041	497	2658	528	612	1193
3513	0	0	12	8	25	25	50
3521	79	347	96	241	174	212	300
3540	0	0	0	0	0	2	0
8300	94	91	101	242	123	150	236
8231	18	0	0	11	19	29	122
8232	4	0	1	9	1	0	2
8240	85	75	92	233	50	94	129
2800	-34	-9	1	-2	0	0	-4
9280	34	53	46	48	31	33	40
8400	-44	-160	-42	-96	3	27	74
9314	480	2072	455	2743	427	634	1348
3880	-112	-157	-45	-153	-128	-26	228
2920	-18	58	25	-33	185	104	69
9218							
9219							
7231	6,0	4,0	3,0	5,0	3,0	3,0	4,0

Heiden		Altm	Schwarzerde				
HE	GbR	GbR	HE	GbR			
M	M	M	M	E	M	W	KZ-N.
847	1978	1163	2680	1396	1339	1527	4000
7	58	427	158	886	813	671	4100
3	39	229	144	474	472	374	4112
0	0	3	0	22	13	2	4111
0	11	83	3	99	89	74	4120
0	0	0	0	18	12	0	4130
0	6	92	11	218	176	163	4140
357	1415	317	2090	0	60	295	4200
212	158	28	169	0	6	30	4220
145	1255	288	1921	0	36	124	4230
0	0	0	0	0	17	131	4240
10	18	5	3	9	9	17	4360
10	15	5	3	9	9	17	4368
-29	5	-1	-12	41	15	-13	4400
501	483	410	440	459	442	558	4500
485	427	364	303	354	363	364	4510
13	62	20	55	18	19	25	4520
3	31	4	6	0	1	0	4530
223	195	283	185	299	302	282	4600
82	171	279	165	299	300	277	4610
140	24	4	20	0	2	5	4640
31	66	40	28	36	39	47	4630
43	32	0	4	0	0	0	4680
120	21	1	19	0	0	1	4690
7	15	16	38	21	33	149	4900
565	1579	960	2102	833	928	1370	5000
155	874	437	1020	380	434	647	5100
16	133	218	107	278	279	284	5110
6	28	43	37	51	51	57	5111
6	41	105	35	89	101	109	5112
1	55	65	25	124	117	108	5113
51	523	113	607	0	33	213	5210
9	72	17	7	0	12	91	5211
26	313	51	450	0	16	97	5280
6	83	25	101	0	3	15	5291
0	0	0	0	0	1	6	5330
89	218	106	304	101	121	143	5350
23	46	16	82	4	7	19	5351
32	72	53	107	50	56	57	5355
29	96	35	108	45	56	65	5357
38	133	119	292	76	63	68	5500
138	244	132	265	95	103	151	5600
20	51	19	47	12	13	13	5635
118	192	111	180	82	90	139	5660
63	96	85	206	42	51	84	5710
3	6	11	76	5	7	24	5715
60	90	72	131	37	44	60	5720
41	68	38	78	38	42	57	5730
130	163	147	220	199	212	228	5740
79	85	110	133	164	169	172	5742
0	1	1	21	3	22	134	5770
282	399	203	577	563	412	157	6000
-38	-95	-12	-134	-13	-23	-63	7000
38	98	17	134	19	28	66	7230
243	304	191	443	550	388	94	7500
0	0	0	0	0	-1	-2	7600
6	16	15	21	19	21	25	7700
34720	48705	71077	51270	412842	176893	17452	9000
238	288	176	423	531	366	67	9001
14988	19475	28495	29178	102208	59054	12798	9006
231	273	161	405	513	356	54	9004
356	400	261	316	205	267	301	1130
40	32	43	32	31	42	41	9010
10	5	9	10	8	20	22	9012
401	559	405	946	769	617	364	9071
48	29	35	36	56	47	26	9072
-90	-60	-88	217	326	115	-181	9031
12448	17296	22861	27143	93841	51720	7697	9022
11702	17659	23190	32612	182976	75196	1899	9063
-8996	-7386	-13871	2321	46457	6326	-27308	9051
-165	-160	-144	57	276	46	-287	9051
-14.1	-5.7	-7.4	4.0	23.6	7.6	-16.9	9102
-4.5	-1.8	-5.2	5.2	18.5	6.2	-8.3	9120
-13.7	-12.0	-6.1	-12.7	43.4	16.7	-81.9	9131
58.2	63.1	52.8	116.4	216.7	114.9	15.9	9141
376	532	308	678	623	468	218	9221
209	245	136	374	121	132	133	9222
75	58	79	75	24	30	31	9223
36	46	58	5	29	21	14	9200
170	254	69	427	116	129	168	9240
117	0	0	-5	0	0	0	9231
137	0	0	42	0	0	0	9232
255	0	0	260	0	0	0	9233
120.5	27.1	101.1	27.0	08.5	77.2	21.7	0200
68.2	20.5	57.3	23.1	49.5	47.5	16.3	9270
71.0	-127.0	-51.0	-131.0	-13.0	-36.0	-256.0	9230
82.0	0.0	0.0	-138.0	0.0	0.0	0.0	9236

Elbwi		Heiden				Altmark				Schwarerde		KZ-N.
GbR	HE	GbR	JP		HE		GbR	JP	HE	GbR		
M	M	M	M	E	M	W	M	M	M	M		
1604	1254	1494	1470	1138	1122	1071	1495	1562	1783	2040	4000	
325	138	152	167	220	208	220	213	324	367	430	4100	
172	71	86	76	101	92	97	107	133	174	282	4112	
0	0	0	2	8	6	8	7	6	12	0	4111	
44	30	18	40	22	34	36	39	55	19	28	4120	
0	2	0	4	0	0	0	0	35	1	2	4130	
65	33	39	20	49	62	77	48	60	103	82	4140	
821	636	942	729	545	554	524	821	760	977	1112	4200	
98	73	80	67	136	88	82	84	70	66	112	4220	
722	346	812	435	406	376	426	737	506	487	988	4230	
0	167	50	165	0	88	14	0	183	423	10	4240	
32	23	6	46	16	9	1	19	26	6	10	4360	
14	19	6	12	16	9	1	18	8	6	10	4368	
-36	11	-15	-11	-50	-13	-10	25	-11	40	-12	4400	
463	440	400	526	408	364	336	416	461	393	487	4500	
368	385	363	402	366	330	317	360	369	349	360	4510	
48	30	29	33	29	23	25	28	37	41	42	4520	
23	7	4	14	2	4	6	10	15	5	12	4530	
254	241	214	240	242	227	214	247	268	257	262	4600	
237	208	204	215	220	203	194	225	240	242	244	4610	
17	33	10	25	22	24	20	22	29	14	18	4640	
26	41	47	63	38	40	44	39	37	32	30	4630	
2	29	28	33	5	2	0	0	1	0	0	4680	
9	29	17	14	19	12	2	11	10	9	6	4690	
52	15	10	35	1	9	3	11	33	16	26	4900	
1461	1079	1290	1429	806	946	1040	1220	1573	1523	1837	5000	
660	571	671	662	314	448	517	599	704	792	990	5100	
205	154	133	148	106	165	218	180	189	193	226	5110	
45	35	43	29	28	39	47	42	49	57	60	5111	
68	72	51	53	44	70	87	81	69	65	72	5112	
83	40	32	44	32	46	61	52	61	66	85	5113	
277	254	354	364	92	153	184	259	361	389	473	5210	
6	61	80	60	5	16	23	10	23	38	68	5211	
184	131	192	236	54	95	113	173	257	286	288	5280	
60	31	55	41	19	28	36	49	56	35	70	5291	
12	0	0	24	0	0	0	0	5	1	0	5330	
166	163	184	126	116	131	115	160	145	209	291	5350	
38	36	28	40	19	26	21	28	38	44	52	5351	
79	57	69	54	43	50	53	65	72	61	82	5355	
44	62	84	11	46	50	36	64	15	96	153	5357	
285	70	160	384	45	86	144	142	420	169	197	5500	
148	189	185	146	185	147	90	182	150	198	179	5600	
30	49	30	51	28	29	21	35	52	51	46	5635	
114	138	152	89	157	117	67	142	96	146	132	5660	
93	85	62	59	67	68	86	78	69	62	90	5710	
12	6	3	17	8	10	16	6	12	10	8	5715	
81	79	59	42	59	57	69	71	57	51	82	5720	
53	47	44	38	47	46	38	48	42	57	83	5730	
223	117	152	130	138	147	164	170	173	226	247	5740	
129	66	87	79	86	100	122	101	115	162	130	5742	
0	1	16	7	10	3	1	1	13	19	51	5770	
143	176	204	40	331	176	31	276	-11	260	203	6000	
-65	-39	-48	-23	-28	-40	-47	-51	-37	-91	-69	7000	
67	41	49	28	29	42	50	53	43	98	74	7230	
78	137	156	18	304	136	-16	224	-48	169	133	7500	
0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	-1	7600	
15	12	11	10	14	13	12	12	13	14	19	7700	
38242	19601	45250	20560	54498	24471	-8171	66432	-71632	24212	29327	9000	
63	125	146	13	290	123	-28	212	-61	157	113	9001	
21505	13266	14929	23415	33679	17247	8972	24978	19743	17969	13302	9006	
11	111	151	-19	299	116	-29	202	-81	158	138	9004	
212	275	319	0	210	217	155	285	0	278	385	1130	
10	73	18	47	50	44	28	36	49	63	18	9010	
5	27	0	7	14	22	21	7	8	34	7	9012	
495	281	456	435	445	336	278	490	471	580	533	9071	
32	23	31	30	39	30	26	33	31	33	27	9072	
-153	-130	-124	0	116	-62	-140	-37	-47	-27	-178	9031	
17710	7388	14292	18756	29543	13117	6701	21704	15934	14557	13581	9022	
349	3689	13586	0	34240	9549	-10847	23428	0	10191	12943	9063	
-13045	-16092	-9134	-3896	3923	-11918	-16357	-8340	-7140	-10111	-11379	9051	
-211	-236	-187	-66	39	-145	-212	-118	-130	-183	-266	9051	
-9.6	-12.1	-11.7	0.4	7.0	-8.5	-17.0	-4.9	-4.0	-6.8	-13.5	9102	
-7.6	-3.8	-5.9	0.0	4.5	-2.5	-6.7	-1.5	-1.7	-0.8	-6.4	9120	
-13.6	-15.3	-24.9	-2.2	7.6	-11.4	-36.3	-9.9	-7.8	-12.3	-23.6	9131	
5.0	32.0	44.7	-40.5	115.0	44.6	-16.1	63.1	-166.6	46.3	34.3	9141	
194	314	324	126	474	269	62	395	72	348	277	9221	
13	188	124	126	187	127	17	197	72	183	73	9222	
-150	107	-76	-101	117	37	-100	72	-104	21	-59	9223	
6	46	3	83	5	9	10	13	25	4	5	9200	
211	114	244	23	97	128	162	171	41	256	201	9240	
0	-5	0	2	151	8	-122	0	-44	-10	0	9231	
0	45	0	53	178	38	-101	0	8	41	0	9232	
0	184	0	149	335	156	-32	0	106	188	0	9233	
11.3	91.3	34.5	112.3	89.1	72.9	55.1	63.2	96.6	42.4	12.3	9290	
4.9	66.8	20.6	65.9	63.4	53.3	40.3	36.9	55.5	29.4	6.7	9270	
-138.0	-1.0	-126.0	2.0	3.0	-49.0	-153.0	-41.0	-74.0	-121.0	-199.0	9230	
0.0	-39.0	0.0	0.0	123.0	-30.0	-166.0	0.0	0.0	-107.0	0.0	9236	

Anlage 11 Gruppierung der Spez. Futterbaubetriebe (F)

KZ-N.	HE		GbR				
	50 -100	100 -200	100 - 200			200 - 300	300 - 500
	M	M	E	M	W	M	M
	6	5	5	19	5	8	5
1006	65,0	106,0	174,0	159,0	164,0	214,0	283,0
1056b	49,8	35,5	51,8	48,7	54,5	42,6	38,1
1030	76,3	127,6	169,4	152,0	133,0	234,5	351,4
1150	51,0	43,0	66,3	66,9	67,5	62,8	63,6
1182	64,1	103,1	50,5	52,2	43,0	64,5	70,1
1033	78,2	85,6	100,0	87,1	87,4	91,0	95,8
5765	79,0	93,0	96,0	116,0	139,0	115,0	75,0
1114	2,43	2,02	2,17	2,68	3,50	1,56	1,78
1110	1,9	2,6	3,7	4,1	4,7	3,7	6,3
1120	1,5	1,8	2,6	2,5	2,2	2,4	3,1
1210	33,2	46,0	40,0	39,8	35,3	30,4	33,4
1201	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
1235	2,4	0,0	9,7	6,9	12,7	6,2	9,4
1237	2,4	0,0	9,7	6,9	12,7	6,2	9,4
1231	0,0	2,2	0,0	0,6	0,0	0,9	0,8
1240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1250	0,0	0,0	3,2	1,8	0,0	2,4	0,8
1271	24,8	34,6	26,2	31,1	37,9	36,7	32,5
1280	16,4	14,8	11,8	15,3	10,6	16,6	22,7
1283	0,0	0,0	0,9	1,0	3,2	1,1	3,5
1411	56,4	42,0	47,5	40,4	44,7	28,5	32,0
1420	60,4	54,1	51,7	48,8	51,8	32,4	30,8
1433	20,7	41,8	40,0	28,4	25,7	34,4	34,1
1425	60,9	0,0	36,4	42,2	47,5	28,7	30,7
1434	46,3	27,2	0,0	35,0	20,7	28,8	30,9
1441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	0,0
1466	20,1	0,0	19,8	24,0	30,1	21,8	30,8
1472	0,0	0,0	0,0	125,0	0,0	0,0	0,0
1473	0,0	0,0	482,7	395,5	0,0	391,3	481,4
1511	9,5	10,2	11,1	10,7	11,0	10,7	10,6
1520	9,5	10,3	11,6	11,4	11,7	11,5	13,1
1533	7,2	9,3	9,4	9,2	9,0	9,2	10,8
1525	10,0	0,0	7,7	9,7	10,2	8,8	8,7
1534	8,9	11,1	0,0	9,2	9,2	0,0	9,2
1541	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0
1566	18,3	0,0	23,1	22,3	21,5	24,1	23,1
1572	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0
1573	0,0	5,7	5,2	5,6	0,0	5,1	5,6
1300	114,8	72,0	111,6	111,3	135,3	93,7	78,7
1330	114,6	72,0	111,6	111,2	135,3	92,6	78,7
1335	37,1	47,0	119,1	111,6	137,1	137,5	176,8
1639s	12,0	29,0	33,0	35,0	34,0	25,0	46,0
1336	24,1	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1601	0,8	1,0	1,1	1,0	0,9	1,1	1,0
1631	5718,0	5864,0	8032,0	7554,0	7505,0	7028,0	6885,0
6631	31,7	28,5	29,5	29,1	28,5	31,1	29,4
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6651	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2000	3745	2417	5056	5025	7408	3889	2575
2020	2499	1539	2862	3170	4890	2433	1499
2111	1112	520	26	536	619	330	153
2115	668	272	1135	1107	1792	811	527
2140	555	701	1534	1167	1470	1007	582
2200	65	33	105	91	76	89	62
2210	63	33	105	90	76	89	62
2300	806	504	769	768	940	645	537
2320	805	504	769	766	940	628	537
2330	0	0	0	0	0	0	0
2400	340	359	971	708	848	681	445
2410	229	255	329	361	460	347	335
2412	224	247	314	323	350	313	304
2420	111	105	641	347	388	334	110
9041	1647	1476	1593	1093	761	840	625
3140	0	1	0	39	124	23	39
9042	2025	942	3042	3588	5954	2946	1886
3500	2000	902	2958	3503	5828	2883	1795
3510	1678	791	2729	3027	4756	2344	1343
3513	0	10	0	29	127	0	0
3521	277	103	193	412	944	522	429
3540	0	0	0	4	19	0	0
8300	278	179	147	262	201	158	134
8231	10	20	0	115	10	0	0
8232	0	0	0	0	0	3	0
8240	235	160	127	110	101	91	24
2800	13	-8	-10	13	19	-13	11
9280	35	42	56	52	56	54	52
8400	68	-46	-217	-57	-229	-87	-41
9314	1890	797	2316	3156	5441	2549	1685
3880	112	-111	-315	-76	-215	-190	-85
2920	-55	-114	69	8	10	-20	-36
9218							
9219							
7231	4,0	4,0	2,0	4,0	4,0	3,0	5,0

HE		GbR					KZ-N.
50-100	100-200	100-200			200-300	300-500	
M	M	E	M	W	M	M	
1459	1250	2431	2371	2961	1905	1714	4000
80	65	203	151	149	90	95	4100
76	51	117	95	87	24	40	4112
0	0	0	0	0	9	0	4111
4	0	29	25	54	20	36	4120
0	0	0	0	0	0	0	4130
0	9	53	27	0	29	12	4140
1005	777	1897	1771	2376	1405	1147	4200
126	162	229	156	180	125	126	4220
879	615	1668	1613	2196	1275	1019	4230
0	0	0	0	0	0	0	4240
2	10	8	12	0	3	10	4360
2	10	6	12	0	3	9	4368
21	-5	-3	17	39	23	63	4400
350	403	326	419	397	384	399	4500
294	342	284	378	371	353	382	4510
27	35	41	79	109	59	56	4520
12	3	11	36	51	36	27	4530
176	178	193	208	216	196	180	4600
105	133	166	190	203	171	163	4610
71	45	27	19	13	25	17	4640
28	25	27	37	24	37	48	4630
12	21	15	14	4	4	12	4680
35	40	1	8	0	15	34	4690
33	10	17	10	6	10	1	4900
1125	1075	1711	1874	2684	1483	1294	5000
509	461	910	1004	1503	778	710	5100
93	62	182	160	182	153	137	5110
19	18	34	42	61	34	38	5111
50	22	92	66	57	57	52	5112
18	14	44	41	46	57	39	5113
264	233	515	578	940	406	414	5210
0	18	1	54	173	1	50	5211
206	141	380	376	551	251	257	5280
24	46	93	95	129	102	74	5291
0	0	0	0	0	2	0	5330
152	165	213	269	395	217	160	5350
46	50	55	62	81	44	33	5351
53	74	84	87	90	72	67	5355
46	35	68	111	206	97	55	5357
90	92	102	170	307	100	156	5500
202	189	350	312	429	233	156	5600
52	21	64	65	95	45	36	5635
145	167	282	223	235	167	118	5660
87	129	106	117	138	108	72	5710
30	46	17	18	44	5	4	5715
57	83	88	98	91	102	67	5720
60	48	69	77	92	55	48	5730
128	147	171	188	200	200	145	5740
58	78	102	103	121	105	73	5742
49	8	3	5	16	9	8	5770
333	175	720	497	278	422	420	6000
-83	-36	-66	-121	-221	-85	-90	7000
83	36	73	124	221	86	91	7230
251	139	654	376	57	337	330	7500
0	0	0	0	0	0	0	7600
13	9	12	15	13	15	15	7700
18157	16676	108753	54901	5857	75503	110687	9000
238	131	642	361	44	322	315	9001
13455	11062	34213	19827	10013	27045	26382	9006
254	128	628	356	54	320	321	9004
503	321	480	494	535	346	321	1130
45	46	70	55	46	32	27	9010
17	13	0	15	18	10	3	9012
470	353	876	717	652	595	646	9071
33	29	36	30	22	31	38	9072
-177	-159	209	-42	-312	44	80	9031
12269	8648	30348	17576	8978	24878	25191	9022
10646	5807	36494	18190	466	28155	33020	9063
-12090	-11834	3611	-7221	-15062	-3740	-1529	9051
-294	-239	78	-193	-527	-58	-27	9051
-18.6	-15.3	6.7	-5.6	-16.6	-1.3	-0.4	9102
-4.7	-6.6	4.1	-0.8	-4.2	1.1	3.1	9120
-21.0	-21.5	5.7	-9.8	-38.4	-0.5	7.3	9131
46.4	34.9	114.3	64.8	9.3	84.6	92.1	9141
440	320	992	682	489	576	471	9221
181	260	453	331	416	336	199	9222
74	89	288	120	98	105	44	9223
21	24	224	33	5	6	5	9200
178	205	226	307	487	302	235	9240
-68	13	0	0	0	0	0	9231
-16	35	0	0	0	0	0	9232
134	203	0	0	0	0	0	9233
65.9	95.9	55.6	34.5	15.6	34.5	41.7	9290
44.0	61.1	31.5	21.8	10.3	21.6	24.3	9270
-128.0	71.0	-420.0	-367.0	-736.0	-32.0	10.0	9230
-140.0	-20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9236

NE						HE						KZ-N.
E	E	M	M	W	W	E	E	M	M	W	W	
03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	
1339	22.9	1107	14.0	1091	14.8	1376	14.6	1238	5.0	1091	-11.3	4000
797	42.6	548	10.9	278	-44.5	765	25.0	573	15.4	368	-6.1	4100
407	39.6	292	9.2	126	-42.0	450	31.9	329	21.2	195	-3.6	4112
15	405.6	14	1331.0	5	0.0	15	204.3	8	101.2	7	61.1	4111
176	100.0	90	51.7	42	94.3	94	40.5	72	26.1	46	-2.8	4120
0	0.0	0	-53.5	0	-36.4	9	-3.3	8	-19.0	14	-38.6	4130
135	-4.7	103	-9.0	81	-27.0	150	3.8	119	2.6	83	-2.5	4140
28	1.8	76	54.5	300	184.1	141	-7.6	221	-4.7	305	-8.0	4200
21	-22.3	24	-24.5	47	-46.9	18	2.8	32	-0.9	50	3.6	4220
0	0.0	6	-35.8	0	0.0	111	-3.5	142	-4.5	175	-9.6	4230
7	0.0	3	1140.5	5	0.0	11	-41.6	44	-7.3	72	-10.5	4240
49	0.5	21	-19.4	0	-100.0	17	-16.2	15	-15.5	13	-5.4	4360
48	3.5	20	-18.8	0	-100.0	17	-16.8	14	-8.5	12	-9.7	4368
10	-74.7	17	-199.9	16	-119.5	18	159.2	10	133.2	1	-91.7	4400
442	7.9	441	5.7	497	26.4	434	6.3	418	-2.4	403	-16.4	4500
398	10.5	359	-0.6	348	-1.0	367	4.1	363	-0.1	355	-10.2	4510
14	9.7	13	-6.2	17	-15.4	26	35.0	24	14.3	25	4.7	4520
0	0.0	0	-98.8	0	-100.0	7	67.5	4	5.2	3	-44.1	4530
315	16.6	270	-1.0	210	-13.5	286	1.2	274	0.5	262	-1.2	4600
306	15.9	260	-1.9	205	-14.6	282	0.9	263	0.3	244	-1.8	4610
9	50.3	10	29.8	5	111.2	4	27.2	10	5.4	18	7.6	4640
46	16.8	48	7.3	47	1.4	38	8.7	39	8.3	39	2.8	4630
2	0.0	4	25.9	14	5.4	3	162.5	4	60.9	5	50.7	4680
4	1.2	7	-7.3	4	21.6	7	-10.1	8	-20.2	7	-41.0	4690
2	-76.4	38	574.9	105	3827.8	19	25.8	17	-10.8	15	-1.0	4900
905	9.9	836	0.6	1008	4.0	945	-0.1	968	1.0	1043	-0.1	5000
479	12.3	386	0.9	377	6.6	403	0.3	437	3.2	492	2.0	5100
345	45.5	247	18.9	176	10.9	248	9.7	233	10.7	221	7.7	5110
123	152.1	66	47.8	43	16.1	43	-7.2	44	-6.0	47	-8.3	5111
113	28.0	95	17.6	74	-9.4	93	18.8	90	20.2	89	14.0	5112
107	12.2	83	7.3	58	56.4	105	11.2	92	13.2	77	9.0	5113
3	-56.2	11	-34.9	33	-2.4	46	-12.9	80	1.5	138	7.3	5210
0	-82.4	2	-47.4	10	-33.1	12	-18.7	15	3.7	31	24.0	5211
0	-71.2	4	-24.6	17	402.2	25	3.2	49	7.8	85	8.9	5280
2	-19.8	3	-36.0	7	-54.9	6	-16.9	10	-14.4	13	-21.3	5291
0	-100.0	0	-100.0	0	0.0	0	32.4	1	43.1	0	-69.0	5330
132	-27.4	128	-18.7	167	4.0	107	-13.0	122	-8.4	134	-10.4	5350
18	10.3	21	16.3	44	68.3	10	-3.7	15	5.3	21	5.1	5351
55	-30.7	55	-24.0	65	-16.7	59	-16.1	57	-13.3	57	-15.7	5355
55	-33.1	47	-22.2	53	8.8	36	-6.4	46	-4.1	52	-9.1	5357
1	0.0	2	-63.3	0	-100.0	89	-0.9	83	2.2	107	2.7	5500
115	-17.2	150	-9.8	282	-4.4	126	-3.9	138	-5.5	141	-3.7	5600
9	1.2	33	-1.5	91	0.4	18	3.5	25	1.8	30	1.3	5635
106	-18.5	117	-11.9	191	-6.6	106	-3.5	112	-5.9	110	-5.0	5660
49	-14.5	76	3.1	144	10.4	70	9.9	69	-3.4	79	-16.5	5710
9	-36.5	13	-42.1	28	-57.0	14	-0.2	13	-6.8	16	-3.1	5715
40	-7.2	62	24.1	109	65.8	56	12.4	56	-2.6	63	-18.7	5720
48	9.3	50	-4.0	65	4.8	39	-5.2	43	-3.3	47	-0.7	5730
158	2.5	145	0.3	140	13.5	211	-1.0	192	4.1	174	5.6	5740
112	0.1	87	-4.2	64	-2.0	162	-1.9	144	4.0	127	5.7	5742
55	1593.3	28	257.9	0	0.0	7	44.5	6	-15.0	3	-37.7	5770
433	63.3	271	93.2	82	-511.9	432	68.8	271	22.3	49	-73.7	6000
-33	-13.1	-27	-7.9	-79	0.0	-41	-0.3	-42	-0.3	-45	-8.6	7000
36	-12.4	31	-6.7	81	-0.2	46	0.9	47	1.7	52	1.6	7230
400	76.0	243	120.5	3	-103.0	391	82.1	228	27.7	4	-97.1	7500
0	0.0	0	-100.0	0	-100.0	0	-99.5	2	-476.3	10	1973.0	7600
13	-28.5	19	-4.7	28	1.5	16	-4.8	17	-0.8	15	-3.0	7700
36599	82.8	17280	152.3	-1182	-80.4	113861	96.6	48960	35.2	-189	-100.8	9000
387	85.0	224	148.8	-25	-80.3	374	91.4	214	32.4	-1	-100.8	9001
53865	86.8	21812	152.6	-1268	-81.5	54484	70.5	28441	28.2	9003	-51.1	9006
440	116.7	213	132.6	-130	0.2	362	93.6	201	33.4	-23	-120.9	9004
232	-2.7	299	-1.5	504	11.2	163	-0.1	207	-1.6	210	-7.7	1130
95	17.4	91	-3.5	170	-18.3	60	10.2	62	8.4	66	5.8	9010
98	113.7	58	97.9	105	99.2	40	112.6	40	115.5	43	119.5	9012
585	67.8	325	59.8	2	122.8	644	36.3	465	14.4	253	-33.4	9071
44	35.6	31	44.4	0	114.0	47	19.1	38	8.7	24	-24.8	9072
244	3818.4	-54	-69.9	-553	7.5	243	264.2	39	-345.5	-183	166.9	9031
47999	185.2	11966	8619.8	-15184	-18.9	45957	84.8	21235	33.2	1486	-88.0	9022
48365	187.3	11929	#####	-15184	-21.0	80052	144.2	22752	56.5	-13376	-299.0	9063
15746	-198.1	-17066	-39.2	-40799	-8.6	16262	-564.9	-6517	-39.1	-25460	73.6	9051
113	-197.8	-177	-42.3	-804	1.7	138	-544.1	-68	-41.8	-299	66.6	9051
11.6	-539.5	-7.0	-68.2	-53.6	-12.4	15.5	477.3	0.6	-113.6	-19.5	124.2	9102
4.9	3750.5	-1.3	-69.9	-7.5	3.1	9.0	230.2	1.4	-331.9	-6.7	155.0	9120
12.5	-187.5	-11.1	-53.7	-45.5	-18.7	17.8	-469.5	-6.1	-47.7	-33.7	244.1	9131
134.7	111.6	54.7	137.3	-19.3	-1.7	161.9	88.9	74.7	32.7	-8.3	-121.9	9141
502	44.3	374	46.0	257	52.8	503	54.3	351	15.0	137	-48.3	9221
285	-9.9	211	9.3	24	-50.2	281	89.1	182	18.9	66	-54.6	9222
199	-13.0	52	3.2	-489	38.4	150	4023.5	65	119.3	-40	-209.6	9223
123	57.6	64	-31.8	23	-46.6	23	-6.8	15	-11.9	12	-26.7	9200
123	-5.3	191	9.4	594	26.5	175	-6.8	162	-3.0	156	-0.4	9240
153	0.4	39	-425.9	-224	-28.3	204	1191.5	72	333.4	-81	-327.0	9231
162	0.5	71	234.0	-133	-40.0	222	568.4	97	137.8	-51	-180.2	9232
268	-8.0	188	22.1	59	-453.5	330	124.7	210	31.4	60	-65.8	9233
99.8	4.2	95.5	-1.3	73.4	-9.4	73.2	12.6	70.2	3.8	63.1	-7.3	9290
87.2	3.5	80.4	-1.3	64.3	-9.3	55.9	8.7	53.5	1.4	48.0	-6.9	9270
171	-4.3	58	112.8	-258	4.4	132	#####	20	-261.1	-103	338.8	9230
117	5.2	7	-116.5	-305	-19.9	162	-686.6	26	-195.8	-132	1196.8	9236

HE		GbR						JP		
M	M	E	E	M	M	W	W	M	M	
03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	KZ-N.
1569	-2.7	2240	5.7	2269	1.9	2417	-1.1	2185	1.1	4000
79	14.4	179	11.1	146	9.1	98	6.6	242	-7.8	4100
66	29.4	59	-16.1	67	-16.9	56	10.0	57	-43.9	4112
0	-100.0	10	59.0	3	-55.7	0	-100.0	3	0.0	4111
6	121.8	46	94.1	26	74.9	25	57.6	23	2.3	4120
0	0.0	0	0.0	10	####	0	0.0	0	0.0	4130
3	6.9	56	19.5	25	5.1	10	-4.9	17	-18.4	4140
1000	-0.3	1681	4.2	1633	1.2	1794	3.0	1334	-7.9	4200
155	-5.2	198	32.9	145	15.5	123	7.4	162	8.5	4220
837	0.0	1477	1.2	1482	-0.3	1670	2.6	1161	-9.7	4230
8	442.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4240
6	33.9	6	-27.8	10	62.5	4	-40.0	64	42.0	4360
6	30.5	4	-43.9	7	29.3	4	-42.0	57	41.0	4368
-7	-80.7	33	-46.5	39	-43.9	41	-81.6	-33	0.0	4400
490	-14.1	341	24.5	441	9.6	480	25.9	574	31.4	4500
406	-22.6	308	21.6	379	18.6	423	44.5	474	29.6	4510
55	26.3	60	107.2	85	63.2	101	22.5	129	59.1	4520
26	89.7	28	69.7	49	97.6	61	62.2	90	146.0	4530
166	-12.3	197	3.9	197	2.5	197	19.4	229	-0.6	4600
127	-16.6	165	5.6	175	0.2	182	18.0	190	-3.2	4610
39	5.1	32	-4.3	23	23.8	16	39.1	39	14.0	4640
30	9.3	26	40.1	38	27.6	35	24.1	32	15.6	4630
23	36.2	7	32.0	9	2.5	6	26.0	25	121.1	4680
46	-20.1	14	38.0	12	-1.2	9	-5.0	8	-7.8	4690
19	259.5	10	183.8	11	-10.4	21	-32.1	34	-3.1	4900
1277	-0.1	1557	0.5	1839	1.6	2202	2.3	2025	-1.1	5000
566	-3.5	805	3.4	957	1.4	1179	-4.0	958	1.4	5100
81	-0.2	172	16.4	153	21.2	185	25.5	146	-7.6	5110
20	-11.2	40	-2.1	41	7.7	51	10.6	37	-10.2	5111
36	20.2	82	26.6	57	16.1	56	-6.9	60	-9.9	5112
18	0.8	40	25.3	46	47.9	69	83.6	45	3.7	5113
306	-0.9	437	3.3	563	1.2	702	-9.4	607	-5.4	5210
14	7.6	1	-96.4	42	-44.9	50	-76.9	23	-27.3	5211
218	11.5	305	11.1	373	12.0	439	18.8	447	-4.7	5280
47	-11.9	88	2.5	95	1.2	124	3.3	76	-12.0	5291
0	-26.5	0	0.0	1	33.5	2	8.2	7	44.5	5330
178	-9.3	197	-5.1	243	-7.9	299	-6.4	158	-10.5	5350
48	11.0	41	-5.9	52	7.7	56	-5.0	46	-1.9	5351
63	-10.9	81	-6.2	80	-3.3	85	2.1	80	-8.9	5355
62	-18.8	71	-4.4	104	-17.3	146	-9.9	28	-23.5	5357
164	0.9	105	8.4	183	5.9	212	25.4	532	-6.1	5500
193	3.9	310	-6.3	276	-4.9	320	-1.8	198	1.9	5600
36	9.1	61	2.2	55	2.9	68	3.3	53	-12.3	5635
148	3.0	231	-9.3	189	-6.8	203	-8.5	140	8.7	5660
109	-12.3	106	-4.8	111	-6.2	160	18.4	120	-7.5	5710
25	-4.2	11	40.8	17	71.5	43	205.9	17	-8.5	5715
84	-13.9	95	-4.2	93	-12.1	116	-4.5	103	-7.3	5720
56	-6.7	56	-5.7	64	0.0	67	16.6	48	-3.8	5730
180	19.3	168	6.8	233	18.7	218	26.1	152	1.0	5740
100	24.8	91	9.6	99	2.0	103	7.1	90	3.1	5742
8	2.6	7	-52.2	14	-42.3	46	-26.8	17	37.8	5770
292	-12.6	683	19.8	430	3.4	215	-26.2	160	40.7	6000
-82	-1.2	-62	17.0	-96	148.0	-178	11.8	-98	3.4	7000
82	-1.4	67	16.0	126	7.0	187	5.6	104	2.3	7230
211	-16.3	621	20.1	334	-11.5	37	-72.0	62	227.8	7500
1	221.4	0	0.0	14	####	61	21144.3	-3	143.9	7600
14	-2.9	14	11.4	16	-8.7	13	2.5	35	-3.1	7700
35566	-18.4	138490	21.0	69026	-6.7	15576	-25.6	53487	532.4	9000
198	-16.8	606	20.4	332	-7.7	85	-29.3	44	498.1	9001
20417	-9.8	38308	15.0	23165	-4.8	12046	-3.9	25007	7.6	9006
186	-22.5	604	17.1	321	-13.7	49	-67.6	31	-328.7	9004
251	5.6	404	0.2	396	1.5	387	-0.4	0	0.0	1130
39	-9.3	65	4.4	45	3.7	42	-7.2	49	-5.4	9010
12	136.2	3	61.4	11	114.7	17	104.7	10	110.9	9012
524	-6.3	845	15.3	689	4.3	522	-3.7	712	3.1	9071
34	-2.8	38	9.4	31	2.3	22	-3.1	33	1.9	9072
9	-88.4	253	65.2	32	-58.2	-184	90.1	103	98.2	9031
17551	-13.7	34650	13.7	20602	-9.9	8893	-25.6	22304	9.8	9022
15496	-29.2	42979	20.6	22272	-16.5	583	-93.4	0	0.0	9063
-5902	152.5	7227	162.9	-5436	89.6	-15404	26.0	-787	-70.3	9051
-105	153.2	134	170.6	-121	92.5	-380	34.7	-18	-72.2	9051
-3.5	8835.6	9.1	90.9	-2.8	112.1	-12.7	15.0	0.2	-108.2	9102
0.3	-88.8	5.8	69.2	0.7	-57.5	-3.8	105.2	2.7	114.5	9120
-13.1	-299.5	11.1	70.3	-4.8	-511.7	-37.0	65.3	1.8	-193.7	9131
64.0	-25.0	128.6	16.2	72.6	-15.1	11.5	-67.2	63.0	-341.7	9141
407	-4.2	916	9.8	637	-2.8	453	-1.8	208	28.3	9221
235	26.5	442	-1.5	300	-17.8	305	-19.8	208	28.3	9222
56	82.7	250	-3.6	95	-42.9	45	-61.4	8	####	9223
14	-37.4	158	67.8	25	3.1	4	-48.8	9	124.4	9200
253	10.1	246	6.4	312	6.4	413	2.6	187	-17.0	9240
-51	-160.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	83	218.0	9231
-15	-113.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	137	56.9	9232
142	-47.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	281	27.6	9233
48.4	1.8	66.9	14.3	39.5	0.6	29.2	-3.6	61.7	-4.2	9290
29.8	-0.2	44.2	9.0	25.6	-2.0	20.9	-6.4	40.7	-1.0	9270
-94	102.3	132	11.9	-91	336.2	-98	-44725.0	-43	-716.4	9230
-118	####	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9236

Anlage 20 Identische erfolgreiche (E) und weniger erfolgreiche (W) Milchviehbetriebe (F-MI)

KZ-N.	HE		GbR					
	M	M	E	E	M	M	W	W
	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%	03/04	Abw.%
	10		7		29		7	
1006	137,0	-13,9	209,0	-9,4	201,0	-10,1	192,0	-3,6
1056b	53,2	0,0	48,7	-0,7	47,2	-0,6	46,2	0,0
1030	130,3	-4,2	219,4	1,3	204,9	1,3	195,3	5,6
1150	68,6	15,2	66,1	0,0	66,0	-0,2	64,6	0,4
1182	60,6	-6,4	55,0	1,9	54,6	5,9	56,5	10,7
1033	84,0	-0,6	99,8	3,3	90,6	-1,1	87,6	-0,4
5765	117,0	-5,1	91,0	6,7	109,0	1,9	125,0	4,0
1114	2,39	4,8	1,93	4,2	2,26	1,8	2,40	6,3
1110	3,1	0,4	4,2	5,6	4,6	3,1	4,7	12,3
1120	1,5	4,1	2,8	0,0	2,6	2,1	2,2	6,0
1210	36,5	2,7	35,1	-22,9	35,2	-23,2	35,6	-13,7
1201	0,0	-100,0	2,1	16,5	1,0	-53,3	2,1	-45,2
1235	4,0	581,8	10,8	134,2	6,5	44,9	6,8	-21,7
1237	4,0	581,8	10,8	134,2	6,5	44,9	6,8	-21,7
1231	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	-59,2	1,0	0,0
1240	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	####	0,0	0,0
1250	0,1	25,5	3,3	-2,4	1,6	6,9	0,7	-28,8
1271	24,3	8,8	30,4	11,0	34,3	22,7	38,0	26,6
1280	13,4	29,8	12,7	30,9	16,9	22,7	15,8	3,2
1283	0,0	0,0	2,6	10,3	1,8	7,3	5,2	45,9
1411	51,9	15,4	41,2	-19,6	38,8	-19,5	30,3	-39,2
1420	57,5	10,3	44,3	-17,6	46,4	-13,6	37,5	-26,7
1433	20,7	-25,0	39,3	-13,9	35,1	-22,1	25,7	-49,1
1425	49,8	10,3	35,8	-42,0	36,4	-18,2	33,5	-21,3
1434	46,7	4,7	40,0	-20,0	32,2	-25,0	28,4	-47,4
1441	0,0	-100,0	73,7	-8,1	55,9	-3,1	35,0	-32,0
1466	23,4	17,2	27,4	-23,9	26,6	9,5	27,1	75,4
1472	0,0	0,0	0,0	0,0	225,2	35,1	0,0	0,0
1473	751,0	-4,1	520,1	4,5	432,9	-18,5	514,8	0,0
1511	10,8	22,7	11,1	26,6	10,6	21,3	10,1	26,3
1520	11,0	25,1	12,0	30,9	11,4	20,8	11,2	35,6
1533	7,2	-22,5	10,2	25,1	9,6	23,2	9,0	24,1
1525	10,0	11,7	7,7	-11,9	9,2	10,3	9,4	6,8
1534	9,6	15,9	0,0	0,0	9,2	20,6	9,2	28,3
1541	0,0	-100,0	11,8	30,5	11,8	25,9	0,0	-100,0
1566	24,4	11,0	23,2	-2,3	22,8	0,9	22,1	2,5
1572	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	15,0	0,0	0,0
1573	6,2	22,5	5,1	10,0	5,3	13,0	4,8	8,0
1300	116,0	2,6	101,4	3,7	102,8	3,1	100,9	7,5
1330	115,3	2,1	101,4	3,7	102,7	3,1	100,9	7,5
1335	96,1	-0,9	138,5	4,8	138,7	5,0	139,1	13,7
1639s	28,0	11,7	29,0	4,2	34,0	-5,2	26,0	-53,6
1336	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1350	0,6	1675,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1601	1,0	7,9	1,2	7,3	1,0	6,6	0,9	-0,4
1631	6906,0	5,6	7870,0	-0,1	7391,0	-1,0	7852,0	-2,6
6631	30,7	-4,3	30,9	-2,7	29,9	-2,9	29,3	-2,0
1612	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	5,0	1600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6651	475,0	110,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2000	4093	5,2	4299	-3,7	4373	-2,0	4648	-7,6
2020	2663	6,9	2833	-7,5	2828	-4,2	3279	-10,1
2111	826	5,2	60	-13,1	390	19,0	397	-3,5
2115	961	2,0	1054	-1,3	961	-0,8	1153	1,7
2140	787	19,6	1311	-11,7	1065	-6,6	1188	-12,0
2200	53	6,7	70	6,3	80	3,9	71	-1,1
2210	53	6,8	70	6,3	79	3,8	71	-1,7
2300	807	3,8	699	-1,8	705	-1,9	684	-6,7
2320	807	3,8	699	-1,8	704	-1,9	684	-6,7
2330	1	4,4	0	0,0	0	-100,0	0	0,0
2400	522	11,2	735	11,2	701	6,1	560	-0,7
2410	340	25,2	332	2,9	410	9,0	377	8,8
2412	262	40,9	321	4,9	327	9,0	326	3,2
2420	182	-8,0	403	19,2	291	2,2	183	-15,9
9041	1032	23,0	1908	6,4	1078	-4,3	999	-12,6
3140	120	-10,7	44	0,0	99	99,8	251	51,3
9042	2976	2,1	2392	-10,4	3187	-1,5	3566	-7,2
3500	2897	3,4	2311	-12,1	3073	-1,9	3372	-8,6
3510	2490	2,4	2187	-13,5	2614	-3,9	2888	-10,1
3513	304	-7,7	0	0,0	15	-88,8	66	-20,4
3521	370	14,9	111	28,3	367	14,4	423	18,2
3540	0	0,0	0	0,0	2	-60,9	9	-62,5
8300	169	-7,4	175	-72,1	253	-63,1	195	-88,1
8231	6	-31,9	0	0,0	56	182,5	5	-91,6
8232	15	1038,3	0	0,0	0	-100,0	0	-100,0
8240	161	3,7	95	-71,1	69	-71,6	73	-83,6
2800	0	-100,6	-8	-123,8	5	-90,4	-3	-101,6
9280	44	2,4	65	-3,9	55	-5,3	61	-3,6
8400	-144	59,5	-149	-154,6	-35	-108,8	-122	-109,2
9314	2715	4,3	1909	-16,7	2782	-2,3	3189	-8,2
3880	-83	210,4	-269	-259,3	-31	-109,2	-105	-108,2
2920	-87	219,8	-32	-76,3	-18	-87,4	-4	-98,8
9218								
9219								
7231	5,0	-1,0	3,0	36,5	4,0	9,1	5,0	16,3

HE		GbR						KZ-N.
M	M	E	E	M	M	W	W	
03/04	Abw. %	03/04	Abw. %	03/04	Abw. %	03/04	Abw. %	
2265	-3,4	2267	4,8	2278	1,5	2377	-1,3	4000
116	74,4	187	12,5	146	9,5	96	16,1	4100
96	78,7	69	-11,6	69	-15,8	55	26,8	4112
0	-100,0	11	57,8	3	-55,8	0	-100,0	4111
14	637,6	42	95,3	24	73,4	22	90,2	4120
0	0,0	0	0,0	10	####	0	0,0	4130
6	9,5	55	26,8	23	7,1	10	-5,2	4140
1743	5,4	1720	4,5	1641	1,1	1759	3,1	4200
160	1,9	186	53,4	139	18,9	119	8,5	4220
1564	4,6	1533	0,6	1497	-0,5	1638	2,6	4230
19	3239,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4240
2	18,3	7	-33,9	10	59,8	5	-40,2	4360
2	18,3	5	-50,3	7	26,5	4	-42,3	4368
-14	-72,2	12	-83,5	34	-53,6	34	-85,3	4400
418	-37,8	341	27,6	446	9,5	483	27,3	4500
298	-50,4	309	26,0	383	19,3	425	46,9	4510
60	-7,5	65	121,3	87	64,0	97	20,8	4520
15	-36,5	30	108,5	50	104,8	61	76,2	4530
166	-23,9	188	5,7	195	2,8	196	20,6	4600
149	-24,9	167	7,7	176	0,5	181	18,8	4610
17	-14,8	21	-7,6	19	30,7	15	48,6	4640
31	7,5	27	41,1	38	27,3	35	25,3	4630
14	12,1	8	31,0	9	2,3	7	25,5	4680
6	-83,9	16	37,0	13	-1,5	9	-5,3	4690
39	202,3	10	134,6	11	-14,6	22	-32,2	4900
1926	-0,1	1566	-0,6	1855	1,3	2191	2,1	5000
902	-0,8	813	0,9	967	0,8	1164	-5,5	5100
99	1,6	173	7,9	152	18,6	186	27,4	5110
29	8,4	38	-8,4	40	6,4	51	8,8	5111
44	28,9	84	12,9	56	10,9	56	-4,2	5112
18	-18,4	40	14,7	46	45,4	70	85,7	5113
538	4,0	444	1,3	571	0,6	694	-11,5	5210
19	19,5	1	-96,4	44	-45,0	46	-80,2	5211
409	20,3	310	9,0	378	11,5	433	18,7	5280
68	-13,8	86	0,4	95	0,6	126	6,8	5291
0	0,0	0	0,0	1	33,2	2	7,8	5330
264	-10,6	196	-4,7	245	-8,0	291	-7,8	5350
86	4,9	42	0,9	53	10,0	54	-7,8	5351
86	-5,6	80	-9,2	79	-4,0	83	-1,3	5355
84	-25,7	70	-3,5	106	-17,6	142	-9,4	5357
293	4,8	109	8,1	187	5,7	218	23,0	5500
272	14,7	310	-7,6	274	-5,1	303	-1,5	5600
56	15,2	61	2,0	55	2,9	63	4,2	5635
193	16,2	228	-11,0	186	-7,2	189	-8,4	5660
175	-10,5	100	2,0	110	-4,8	166	25,7	5710
59	3,9	12	77,9	18	79,5	46	405,8	5715
115	-16,4	88	1,5	92	-11,5	119	-3,5	5720
78	0,8	56	-5,3	65	0,4	65	20,4	5730
193	-9,3	170	6,9	237	19,1	226	26,4	5740
96	-5,5	94	10,2	100	1,9	109	7,2	5742
13	-20,2	9	-51,9	14	-42,2	49	-25,7	5770
339	-18,6	701	19,1	423	2,3	186	-28,7	6000
-131	2,5	-57	22,0	-97	165,3	-167	13,6	7000
131	2,4	62	20,1	128	7,0	176	6,2	7230
208	-27,9	644	18,9	326	-13,5	19	-83,3	7500
2	229,2	0	0,0	15	####	65	21061,3	7600
18	1,5	13	17,0	16	-8,9	13	-1,8	7700
25099	-32,1	138362	20,5	66600	-8,3	13957	-25,2	9000
193	-29,1	631	18,9	325	-9,5	71	-29,2	9001
20289	-16,0	38282	12,4	22677	-6,2	12052	-2,1	9006
165	-40,0	629	15,7	313	-15,6	33	-75,4	9004
315	8,6	417	0,1	399	1,5	365	-0,4	1130
50	-23,5	65	3,3	44	3,3	44	-5,3	9010
19	98,3	0	6,9	10	114,3	15	106,8	9012
673	-13,4	870	14,3	688	3,5	510	-3,6	9071
30	-9,3	39	9,4	30	1,9	22	-2,8	9072
-34	-134,5	262	59,1	24	-68,8	-187	85,7	9031
17021	-20,4	34861	11,0	20201	-11,3	8603	-26,5	9022
10164	-49,6	43593	18,9	21598	-18,7	-1008	-112,9	9063
-8380	135,3	7630	119,2	-5751	97,4	-15690	26,8	9051
-201	146,7	147	128,5	-130	100,9	-376	34,8	9051
-5,5	595,8	9,4	79,7	-3,3	122,7	-12,6	13,4	9102
-0,8	-132,8	6,1	65,1	0,5	-68,2	-4,0	101,0	9120
-40,3	-271,0	11,5	58,5	-5,8	-599,4	-33,4	62,9	9131
45,1	-41,5	130,6	15,1	70,7	-17,0	8,1	-75,2	9141
459	-9,3	940	8,7	629	-3,7	426	0,3	9221
240	26,5	431	-6,7	290	-20,3	292	-21,2	9222
21	-493,6	231	-13,3	83	-49,5	54	-53,0	9223
6	-59,3	208	109,6	25	4,7	3	-62,7	9200
336	8,8	250	7,3	316	6,5	383	-1,2	9240
-116	-271,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9231
-60	-151,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9232
156	-48,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9233
38,8	15,1	67,3	15,1	38,1	-0,1	30,5	-2,8	9290
25,2	17,0	44,4	10,5	24,7	-2,4	21,5	-5,4	9270
-166	5,8	121	-4,5	-105	305,5	-100	-2501,5	9230
-235	397,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9236

Anlage 24 Zeitreihe Spez. Futterbaubetriebe (HE, GbR)

KZ-N.	Spez. F							
	HE				GbR			
	00/01	01/02	02/03	03/04	00/01	01/02	02/03	03/04
	20	20	20	20	31	31	31	31
1006			144,0	139,5			233,1	237,2
1056b	46,1	45,0	45,5	45,9	47,5	46,1	48,2	47,5
1030	147,7	157,4	153,2	149,3	196,9	205,0	215,9	217,4
1150	63,1	60,5	56,7	60,4	68,8	66,5	68,1	67,8
1182		71,5	70,7	72,4		50,8	54,0	57,3
1033	90,9	88,5	86,4	85,5	93,8	93,7	92,3	90,8
5765	94,0	95,2	98,7	109,5	102,5	106,5	105,3	103,0
1114	1,99	2,17	1,94	2,00	2,40	2,26	2,11	2,11
1110	2,9	3,4	3,0	3,0	4,7	4,6	4,6	4,6
1120	1,6	1,7	1,7	1,7	2,8	2,8	2,6	2,6
1210	42,0	42,8	47,2	43,3	47,8	48,9	46,7	39,2
1201	0,1	0,0	3,0	0,0	0,2	0,7	1,0	1,0
1235	1,9	3,0	3,0	2,5	2,5	4,5	5,3	6,6
1237	1,8	3,0	3,0	2,5	2,5	3,3	5,3	6,6
1231	0,6	0,4	0,3	0,3	0,5	0,8	1,9	0,8
1240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
1250	1,1	0,8	0,4	0,6	2,6	2,1	1,7	1,9
1271	26,3	24,9	22,7	23,1	25,5	24,0	23,5	29,1
1280	9,9	12,4	14,5	15,3	10,6	12,3	11,5	14,9
1283	0,1	0,9	0,5	0,6	1,7	1,7	1,7	1,6
1411	45,4	47,9	42,5	41,0	49,3	59,0	48,3	41,5
1420	53,5	53,6	46,5	49,8	58,5	71,4	54,0	49,9
1433	31,2	41,4	32,7	23,9	42,9	50,3	45,9	32,0
1425	47,0	56,3	45,8	50,4	45,1	57,9	47,3	39,5
1434	42,8	41,2	40,6	28,2	42,3	46,9	39,4	31,2
1441	50,0	0,0	78,0	0,0	58,9	91,8	82,2	28,8
1466	23,2	27,0	15,6	23,1	20,4	32,8	25,5	24,0
1472	200,0	200,0	0,0	166,7	0,0	0,0	166,7	225,2
1473	523,5	462,4	509,0	508,7	518,7	481,7	500,5	373,7
1511	11,1	10,9	8,5	10,4	11,2	10,9	9,0	10,9
1520	12,0	12,0	8,8	10,9	12,2	11,8	9,8	11,6
1533	10,8	9,0	7,1	9,1	9,8	9,5	7,6	9,2
1525	10,1	10,0	8,9	10,3	9,9	10,6	8,9	9,3
1534	10,1	9,6	7,9	9,3	10,0	9,7	7,6	9,5
1541	0,0	0,0	6,9	0,0	9,2	5,5	9,3	12,5
1566	13,9	22,7	19,8	24,1	16,6	21,1	22,0	22,4
1572	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	5,4
1573	4,5	5,2	5,1	5,4	4,7	5,1	4,9	5,6
1300	89,9	85,6	90,3	89,9	94,2	96,8	92,2	92,3
1330	89,6	85,4	90,2	89,5	93,8	96,5	91,9	92,0
1335	76,6	78,1	76,9	74,1	127,7	131,7	129,9	130,8
1639s	37,3	31,1	28,0	34,0	27,7	28,4	32,3	37,5
1336	3,6	4,1	4,4	5,3	0,0	0,0	0,1	0,2
1350	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
1352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1601	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0
1631	6813,3	6696,9	6584,0	6888,3	6826,3	7229,8	7234,1	7399,3
6631	34,6	35,5	31,1	29,7	34,1	34,7	30,5	29,7
1612	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6641	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1751	13,0	11,0	7,0	53,0	3,0	0,0	0,0	0,0
6651		133,5	168,5	465,0		0,0	0,0	0,0
2000	3206	3225	3258	3307	3735	3981	3849	3780
2020	2021	2132	2123	2193	2349	2469	2361	2287
2111	546	620	649	691	277	285	308	358
2115	585	525	655	648	856	850	765	776
2140	768	751	702	732	1053	1034	969	931
2200	44	45	49	52	74	78	74	77
2210	43	44	49	52	72	70	73	76
2300	647	616	626	615	674	686	649	641
2320	645	614	625	614	668	680	643	635
2330	0	1	0	0	0	0	0	0
2400	470	421	434	448	545	654	644	671
2410	278	266	266	299	300	330	331	378
2412	240	232	219	261	262	260	262	308
2420	193	155	168	148	245	325	313	293
9041	1188	1247	1274	1371	811	901	816	769
3140	9	60	60	53	21	33	22	33
9042	1960	1938	1923	1899	2779	2941	2869	2863
3500	1913	1862	1853	1841	2728	2831	2783	2794
3510	1654	1570	1593	1584	2309	2370	2317	2287
3513	0	1	6	25	6	11	0	10
3521	227	242	233	233	391	388	389	417
3540	0	0	0	0	0	0	0	0
8300	207	421	145	136	224	607	299	231
8231	18	34	4	3	1	12	6	48
8232	23	7	1	7	2	68	0	3
8240	123	206	116	133	111	204	138	88
2800	6	10	-10	-26	18	52	10	4
9280	46	47	45	45	55	55	53	51
8400	-45	191	-101	-115	-31	323	48	-31
9314	1721	1707	1685	1692	2482	2507	2469	2501
3880	-60	99	-118	-113	-108	135	55	29
2920	1	-18	-12	-48	-32	47	-10	-14
9218	114,6	76,5	164,8	173,8	139,6	70,0	85,1	87,9
9219	7,3	5,3	7,1	7,1	7,9	5,9	9,7	12,3
7231	4,1	3,9	4,3	4,3	3,9	4,0	3,9	4,0

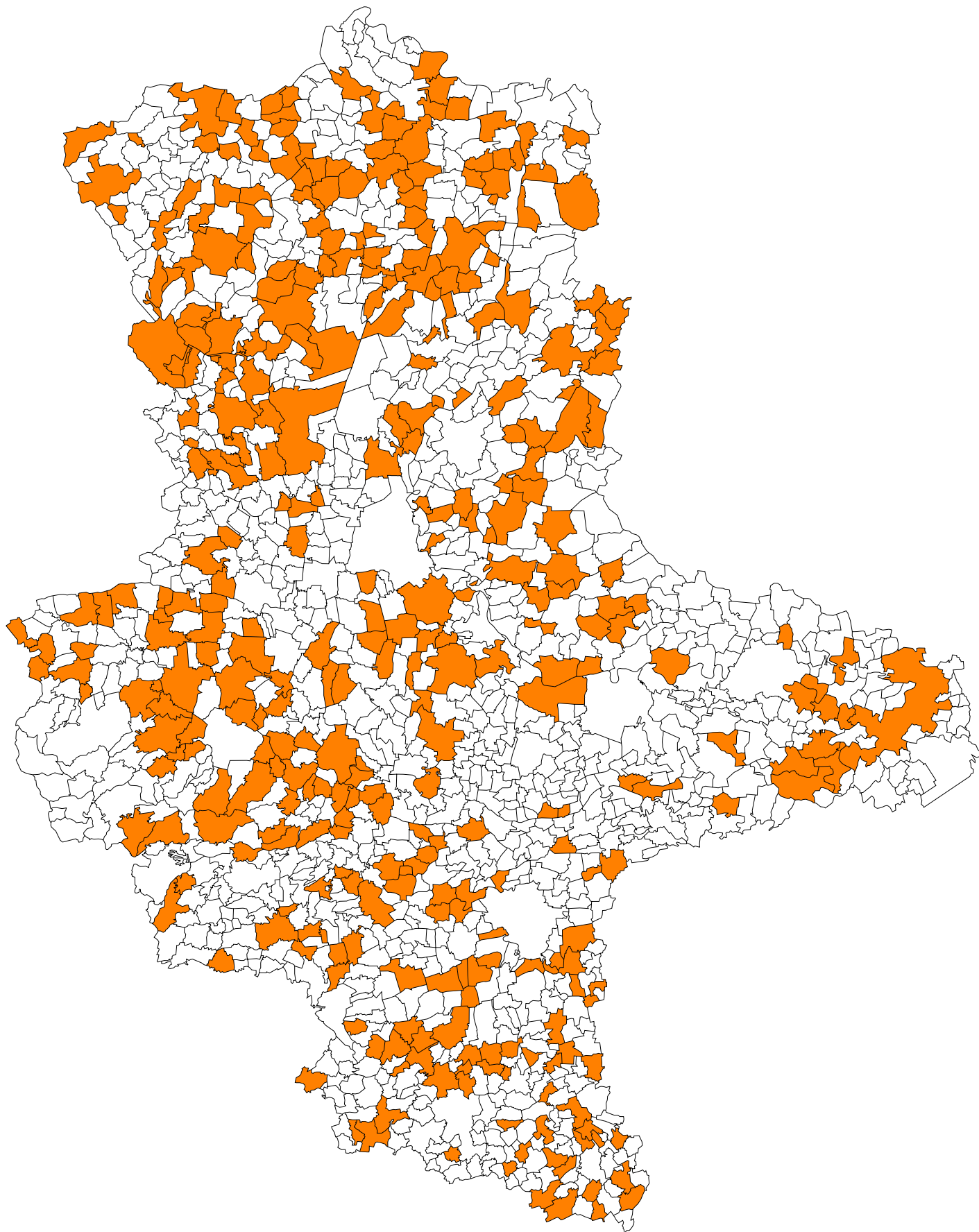
Spez. F									
HE				GbR				KZ-N.	
00/01	01/02	02/03	03/04	00/01	01/02	02/03	03/04		
1887	1899	1787	1704	2258	2496	2064	2110	4000	
131	142	82	104	212	244	168	176	4100	
91	109	54	75	146	177	106	95	4112	
0	0	9	0	1	2	5	1	4111	
5	11	5	8	9	17	18	23	4120	
0	0	0	0	0	0	0	9	4130	
16	14	8	11	44	35	28	28	4140	
1359	1286	1176	1187	1641	1725	1450	1458	4200	
135	106	147	167	129	110	122	134	4220	
1223	1180	1028	1011	1508	1612	1326	1319	4230	
1	1	1	8	0	0	0	0	4240	
10	10	7	9	6	5	5	8	4360	
10	10	6	9	6	4	5	5	4368	
16	18	-11	-26	23	107	21	24	4400	
371	443	532	430	376	415	420	441	4500	
315	355	480	362	315	324	341	369	4510	
39	78	43	40	50	61	54	66	4520	
24	59	13	8	31	40	25	34	4530	
183	199	213	195	213	210	218	214	4600	
168	172	173	152	204	196	196	187	4610	
14	27	40	43	9	13	22	27	4640	
21	25	31	34	25	31	29	37	4630	
21	15	16	20	9	7	6	7	4680	
46	35	46	33	17	12	13	12	4690	
15	12	11	20	14	18	9	9	4900	
1502	1503	1409	1389	1695	1916	1673	1724	5000	
769	737	672	649	938	1056	872	929	5100	
111	114	91	98	160	183	126	166	5110	
29	29	26	26	42	47	39	43	5111	
48	40	34	44	65	63	48	62	5112	
24	35	21	23	46	56	33	53	5113	
424	402	358	348	519	594	489	526	5210	
29	51	17	15	52	108	61	52	5211	
243	219	226	246	336	340	291	342	5280	
63	59	64	57	84	97	89	85	5291	
0	0	1	0	0	0	0	0	5330	
232	221	223	203	260	279	256	238	5350	
54	43	51	55	50	46	43	48	5351	
81	85	84	77	82	89	85	82	5355	
97	93	87	70	128	143	127	108	5357	
160	169	165	172	132	165	163	163	5500	
225	215	215	225	247	260	248	237	5600	
37	36	41	44	47	48	45	48	5635	
177	169	164	169	199	196	182	174	5660	
112	101	123	114	109	130	115	97	5710	
26	16	29	29	11	19	11	9	5715	
86	85	94	85	98	111	103	87	5720	
62	57	63	60	62	68	65	65	5730	
161	194	157	160	184	207	199	223	5740	
86	84	85	94	96	100	97	94	5742	
14	30	13	9	23	30	9	10	5770	
385	396	378	315	563	580	392	386	6000	
-77	-72	-79	-78	-106	-102	-39	-86	7000	
78	73	80	79	108	114	108	111	7230	
308	324	299	237	457	478	353	301	7500	
-1	0	0	1	-1	4	0	0	7600	
-14	-14	-14	-13	-16	-17	-18	-16	7700	
43315	48904	43762	33516	86682	95348	72335	61902	9000	
293	311	286	225	440	465	335	285	9001	
22784	22046	23212	19868	23855	27907	23584	21208	9006	
284	329	287	212	450	472	335	286	9004	
280	282	283	291	426	403	373	379	1130	
27	25	27	28	27	30	27	25	9010	
8	11	30	24	8	7	8	12	9012	
593	646	610	548	758	811	617	622	9071	
32	34	34	33	34	38	30	30	9072	
67	109	75	-8	99	158	49	3	9031	
20553	21212	20357	16661	22821	26604	21937	19537	9022	
23355	27910	20920	14062	28812	32422	24929	20546	9063	
-1551	512	-2712	-6532	-456	1438	-3456	-6120	9051	
-31	11	-53	-130	-11	32	-73	-129	9051	
0.7	1.6	0.2	-3.9	0.6	2.5	-1.8	-4.5	9102	
2.1	3.4	2.3	-0.2	2.7	4.0	1.3	0.1	9120	
-0.6	5.7	-4.1	-15.1	2.9	10.1	-9.2	-25.5	9131	
90.2	103.5	84.5	62.0	97.6	107.4	82.1	68.8	9141	
515	569	499	447	684	737	582	536	9221	
237	322	239	237	312	425	254	203	9222	
78	171	67	44	76	163	60	16	9223	
10	14	20	11	19	25	24	22	9200	
222	212	242	263	313	350	282	282	9240	
80	162	105	20	76	0	0	0	9231	
118	198	146	64	123	48	45	48	9232	
305	377	320	245	323	260	248	237	9233	
58.8	58.5	60.0	62.5	34.5	36.5	34.6	33.6	9290	
37.1	38.7	39.1	41.4	21.7	22.6	21.2	20.3	9270	
-26.3	59.6	-24.7	-46.3	-92.0	-9.7	-131.1	-161.1	9230	
15.7	123.0	33.9	-51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9236	

Anlage 32 Zeitreihe Verbundbetriebe nach Agrarregionen (Schwarzerde)

KZ-N.	Schwarzerde							
	HE				JP			
	00/01	01/02	02/03	03/04	00/01	01/02	02/03	03/04
	10	10	10	10	5	5	5	5
1006			158,5	164,9			1634,7	1601,0
1056b	56,6	51,7	56,8	65,0	67,8	66,7	67,7	67,6
1030	167,9	167,9	167,2	181,7	1744,3	1728,4	1670,8	1660,4
1150	85,1	85,1	85,3	85,0	97,1	97,9	97,8	97,9
1182		63,5	68,7	75,0		40,3	40,9	41,2
1033	89,2	88,8	84,5	82,6	96,4	96,3	95,3	94,3
5765	189,1	189,0	197,0	212,3	185,4	188,1	191,5	191,2
1114	1,52	1,67	1,63	1,70	2,51	2,39	2,42	2,39
1110	2,5	2,8	2,7	3,1	43,9	41,2	40,4	39,8
1120	1,4	1,4	1,6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0
1210	63,0	59,8	53,1	55,5	60,1	59,0	61,0	57,9
1201	3,0	1,9	10,1	7,1	3,6	2,6	2,1	3,3
1235	4,1	5,0	7,6	2,9	10,5	12,8	12,9	11,7
1237	4,1	5,0	7,6	2,9	10,2	12,8	12,9	11,7
1231	1,4	5,7	0,6	1,6	2,2	2,4	2,7	2,8
1240	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	0,9	1,4
1250	4,8	4,3	4,3	4,7	4,8	4,7	4,9	4,8
1271	5,9	7,7	8,5	10,1	5,6	5,7	5,5	6,3
1280	12,2	11,6	12,3	11,3	3,6	4,0	5,1	5,2
1283	8,5	8,3	8,7	7,0	1,7	0,9	2,9	2,8
1411	60,4	64,0	54,6	55,1	65,1	67,8	55,0	59,2
1420	61,6	61,2	56,0	53,3	66,8	69,6	55,4	58,8
1433	78,0	84,6	47,4	73,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1425	63,1	69,4	51,6	58,3	63,0	65,1	54,4	57,7
1434	31,8	64,5	52,6	63,1	58,5	62,2	54,7	78,7
1441	52,1	113,8	72,8	53,0	90,2	91,9	86,5	78,4
1466	30,1	35,7	24,7	36,7	35,9	31,6	23,5	33,3
1472	361,3	141,0	124,8	312,0	350,0	343,0	346,3	335,3
1473	494,8	552,8	490,7	397,1	681,9	565,9	610,2	659,8
1511	11,8	10,7	9,6	11,7	12,7	12,0	10,1	12,8
1520	12,2	11,6	9,7	11,8	13,2	12,3	10,0	13,0
1533	10,7	9,9	8,5	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1525	10,3	9,2	9,0	12,0	11,4	11,4	10,6	12,3
1534	9,7	8,8	9,0	8,8	12,2	0,0	7,8	9,5
1541	5,6	1,1	6,0	13,1	9,0	10,8	7,5	14,1
1566	17,2	20,9	23,4	23,3	16,8	22,6	21,6	23,3
1572	3,9	21,0	10,4	6,4	9,5	10,5	8,9	8,1
1573	4,7	5,0	5,2	5,5	4,4	5,3	4,4	4,7
1300	87,1	94,9	82,6	73,4	51,1	50,0	50,2	48,3
1330	30,8	37,8	36,3	34,4	36,9	35,5	35,5	34,2
1335	30,1	36,3	35,1	37,0	378,9	368,1	370,9	365,7
1639s	27,6	34,7	29,4	43,0	36,6	35,0	40,6	39,2
1336	2,9	3,1	2,8	2,3	0,6	0,6	0,5	0,6
1350	56,2	57,0	46,1	38,9	14,2	14,5	14,6	14,2
1352	25,7	26,6	25,4	24,3	10,0	8,9	7,2	7,0
1601	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
1631	6446,9	6257,7	6341,8	6443,0	6743,3	6931,3	7035,8	7462,9
6631	34,1	31,0	32,2	30,9	32,1	34,0	30,9	28,9
1612	22,2	20,2	16,6	22,0	18,2	19,3	22,2	19,2
6641		62,2	48,9	49,8		55,1	44,5	42,4
1751	4151,0	4177,0	3337,0	2555,0	4432,0	4626,0	5017,0	4686,0
6651		142,9	135,3	124,8		129,4	117,3	123,5
2000	2920	2998	3117	3209	3823	3775	3787	3840
2020	2024	1968	2146	2223	1939	1945	2000	2066
2111	604	635	865	926	234	297	348	408
2115	660	661	639	660	1050	989	975	946
2140	690	624	577	560	546	548	545	536
2200	40	34	60	74	87	93	90	88
2210	30	33	38	45	40	45	40	39
2300	417	478	439	426	312	304	300	285
2320	229	280	261	222	261	252	247	236
2330	186	196	177	202	51	52	53	49
2400	377	409	353	433	1320	1393	1352	1373
2410	171	173	175	276	496	475	489	468
2412	156	153	147	256	348	342	362	354
2420	206	236	178	157	824	919	864	905
9041	672	685	683	765	2658	2704	2666	2678
3140	104	98	112	97	92	73	54	52
9042	2167	2195	2281	2347	1166	1071	1121	1162
3500	2092	2126	2194	2270	848	840	923	979
3510	1543	1541	1745	1741	588	549	591	620
3513	0	2	0	0	287	93	69	61
3521	420	527	410	411	151	155	179	200
3540	0	0	0	0	11	8	14	9
8300	156	185	224	379	327	199	213	271
8231	19	9	172	130	3	54	43	47
8232	0	0	2	12	29	0	8	32
8240	111	108	44	176	118	140	128	123
2800	5	47	-23	49	-4	-11	-14	-17
9280	49	44	41	40	45	44	44	43
8400	-62	-22	29	185	67	-60	-22	19
9314	1886	1890	2016	2113	24	-79	59	74
3880	-225	-99	31	194	83	-110	151	12
2920	10	48	-13	-13	-43	93	-99	39
9218	230,3	142,7	81,8	46,2	75,9	121,0	38,3	85,9
9219	5,2	7,2	11,0	12,1	0,1	-0,3	0,7	0,3
7231	4,1	4,6	4,2	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1

Schwarzerde								
HE				JP				KZ-N.
00/01	01/02	02/03	03/04	00/01	01/02	02/03	03/04	
1968	1978	1710	1753	1914	1966	1785	1991	4000
472	482	418	431	669	722	534	674	4100
298	269	184	222	405	423	272	343	4112
7	2	37	34	28	25	13	26	4111
18	55	35	25	68	101	74	97	4120
1	1	1	1	9	12	21	31	4130
94	101	93	88	139	137	127	147	4140
1125	1089	901	855	652	658	633	642	4200
46	46	63	58	70	54	61	62	4220
394	420	428	402	451	482	466	467	4230
684	623	409	395	131	122	106	114	4240
4	8	11	6	53	82	82	84	4360
4	8	11	6	3	4	5	4	4368
2	47	-29	47	-7	-32	-21	-38	4400
365	353	409	415	541	530	550	624	4500
318	322	358	361	358	356	373	415	4510
30	17	31	40	26	26	23	42	4520
9	6	5	5	6	9	9	19	4530
244	253	273	270	297	303	315	344	4600
235	242	259	258	286	289	304	307	4610
9	11	14	12	11	14	11	36	4640
34	33	35	34	14	16	18	17	4630
0	0	0	0	2	1	1	2	4680
8	14	15	8	0	5	2	2	4690
9	6	19	22	54	49	55	79	4900
1552	1627	1430	1485	1807	1857	1842	1928	5000
855	894	716	758	627	689	692	710	5100
242	216	188	223	217	250	238	244	5110
55	53	57	58	47	51	55	54	5111
89	72	59	82	69	78	78	80	5112
92	82	66	79	83	91	88	96	5113
395	459	314	351	202	206	205	215	5210
95	161	72	50	20	16	16	14	5211
239	248	198	253	131	136	134	142	5280
30	26	29	23	32	36	35	36	5291
0	0	0	1	40	50	49	49	5330
219	220	214	183	170	178	204	203	5350
37	37	37	37	43	46	50	48	5351
70	77	81	66	81	80	89	79	5355
110	100	94	81	40	46	60	69	5357
116	144	146	172	495	513	495	500	5500
196	186	188	175	221	208	212	213	5600
37	36	37	40	70	66	68	76	5635
159	150	151	135	150	141	140	133	5660
81	101	91	66	127	147	129	141	5710
22	31	31	12	65	73	47	46	5715
59	70	60	54	62	74	82	94	5720
60	60	60	53	44	49	62	63	5730
224	220	221	232	250	241	241	262	5740
169	168	166	175	179	181	182	180	5742
21	23	9	29	42	8	11	20	5770
416	351	280	268	106	110	-57	63	6000
-81	-89	-86	-87	-13	-14	-32	-31	7000
87	99	93	95	33	39	40	41	7230
334	261	194	181	93	96	-89	32	7500
2	0	0	1	-33	-21	2	0	7600
-20	-14	-11	-13	-23	-22	-22	-24	7700
53124	41505	30527	30741	67013	93256	-181627	13185	9000
316	247	183	169	38	54	-109	8	9001
28500	23452	20106	20079	21230	23739	15991	21224	9006
327	264	172	175	59	34	-155	-44	9004
229	233	266	241	0	0	0	0	1130
16	15	11	9	85	84	81	79	9010
20	29	34	49	7	7	9	11	9012
684	663	572	611	671	669	471	588	9071
36	34	34	35	37	39	27	31	9072
176	124	-6	25	86	64	-123	-13	9031
26797	21852	16749	16977	18429	19105	10358	15279	9022
35025	26581	13590	15292	0	0	0	0	9063
4065	-756	-8460	-7320	-1273	-2373	-10134	-5614	9051
62	-13	-138	-124	-32	-57	-245	-134	9051
4.5	0.7	-4.9	-4.1	2.0	2.8	-6.2	0.4	9102
6.0	4.1	-0.2	0.8	2.3	1.7	-3.2	-0.3	9120
114.0	5.3	70.0	71.1	2.2	1.1	-7.1	-2.4	9131
123.2	95.4	55.5	58.5	65.0	37.8	-171.2	-48.5	9141
506	427	364	338	248	241	82	232	9221
360	263	183	175	248	241	82	232	9222
116	-20	35	3	178	165	-22	69	9223
5	4	2	3	70	140	116	102	9200
321	376	236	263	97	106	136	194	9240
123	115	-25	12	84	63	-123	-3	9231
160	151	12	53	154	130	-55	74	9232
319	301	163	187	306	272	89	211	9233
33.2	34.8	31.8	34.4	137.1	139.0	133.3	129.6	9290
23.0	22.8	21.9	23.8	69.5	71.6	70.4	69.7	9270
18.6	-26.0	-134.2	-98.3	-8.1	32.1	-125.9	0.4	9230
42.6	18.5	-116.6	-80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9236

Anlage 33 Standorte der Betriebe der Betriebsstatistik auf Gemeindebasis



	Kennwerte	ME	KZ-N.
	Betriebe	Anzahl	
Flächen	Wirtschaftliche Betriebsgröße	EGE/Betr.	1006
	Ertragsmesszahl	EMZ/ha	1056
	landw. genutzte Fläche (LF)	ha/Betr.	1030
	dar. Ackerfläche	% LF	1150
	Hauptfutterfläche je RGV	ar/RGV	1182
	Nettopachtfläche	% LF	1033
	Pachtpreis/ha Pachtfläche	EUR/ha	5765
Arbeitskräfte	Arbeitskräftebesatz	AK/100ha	1114
	Arbeitskräfte	AK/Betr.	1110
	dar. nicht entlohnte AK (Fam.)	nAK/Betr.	1120
Anbauverhältnis	Getreide ohne Körnermais	% AF	1210
	Körnermais	% AF	1201
	Ölfrüchte	% AF	1235
	dar. Winterraps	% AF	1237
	Hülsenfrüchte	% AF	1231
	Kartoffeln	% AF	1240
	Zuckerrüben	% AF	1250
	Silomais	% AF	1271
Stilllegung (einschl. NaWaRo)	% AF	1280	
	dar. nachwachs. Rohstoffe	% AF	1283
Erträge - Erntefläche -	Getreide ohne Körnermais	dt/ha	1411
	dar. Weizen	dt/ha	1420
	Roggen	dt/ha	1433
	Gerste	dt/ha	1425
	Triticale	dt/ha	1434
	Körnermais	dt/ha	1441
	Winterraps	dt/ha	1466
	Kartoffeln	dt/ha	1472
	Zuckerrüben	dt/ha	1473
Erlöse pflanzlich	Getreide ohne Körnermais	EUR/dt	1511
	dar. Weizen	EUR/dt	1520
	Roggen	EUR/dt	1533
	Gerste	EUR/dt	1525
	Triticale	EUR/dt	1534
	Körnermais	EUR/dt	1541
	Winterraps	EUR/dt	1566
	Kartoffeln	EUR/dt	1572
	Zuckerrüben	EUR/dt	1573
Viehbestand	Viehbesatz	VE/100 ha	1300
	dar. Rinder insg.	VE/100 ha	1330
	dar. Milchkühe	Stck	1335
	Reproduktionsrate	%	1639s
	Bestand Mutter- und Ammenkühe	VE/100ha	1336
	Schweine insg.	VE/100 ha	1350
	dar. Zuchtsauen	Stck	1352
Leistungen/ Erlöse tierisch	Kälber	Stck/Kuh	1601
	Milchleistung	kg/Kuh	1631
	Milch Verkaufserlös	EUR/dt	6631
	Aufzuchtleistung	Ferkel/Sau	1612
	Verkaufserlös Ferkel u. Läufer	EUR/Stck	6641
	verkaufte Mastschweine	Stck	1751
	Verkaufserlös Mastschweine	EUR/Stck	6651
Bilanz - Schlussbilanz Aktiva -	Bilanzvermögen	EUR/ha	2000
	dar. Anlagevermögen ohne Tiere insg.	EUR/ha	2020
	dar. Boden	EUR/ha	2111
	Baul. Anlagen, Gebäude insg.	EUR/ha	2115
	tech. Anl./Maschinen u. and. Anlagen	EUR/ha	2140
	Finanzanlagen	EUR/ha	2200
	geg. verbund.u. bet. Untern. sowie Gesell.	EUR/ha	2210
	Tiervermögen	EUR/ha	2300
	dar. Rindvieh	EUR/ha	2320
	Schweine	EUR/ha	2330
	Umlaufverm. o. Tiere	EUR/ha	2400
	dar. Vorräte	EUR/ha	2410
	dar. Feldinventar	EUR/ha	2412
Finanzumlaufvermögen	EUR/ha	2420	
Bilanz - Schlussbilanz Passiva -	Eigenkapital	EUR/ha	9041
	Sonderposten mit Rücklageanteil	EUR/ha	3140
	Fremdkapital	EUR/ha	9042
	dar. Verbindlichkeiten insg.	EUR/ha	3500
	dar. gegenüber Kreditinstituten	EUR/ha	3510
	dar. Verbindlichkeiten <= 1 Jahr	EUR/ha	3513
	aus Lieferungen/Leistungen	EUR/ha	3521
geg. verbund.u. bet. Untern. sowie Gesellsch.	EUR/ha	3540	
Investitionen	Bruttoinvestitionen	EUR/ha	8300
	dar. Boden	EUR/ha	8231
	Wirtschaftsg., baul. Anlagen	EUR/ha	8232
	techn. Anlagen, Maschinen u.a. Anlagen	EUR/ha	8240
	Veränderung Tiervermögen	EUR/ha	2800
	Anlagenintensität (abn. Anlagev./Gesamtkapital)	%	9280
Finanzierung	Nettoinvestitionen	EUR/ha	8400
	Nettoverbindlichkeiten	EUR/ha	9314
	Veränd. Nettoverbindlichkeiten	EUR/ha	3880
	Veränd. Finanzumlaufvermögen	EUR/ha	2920
	Innenfinanzierungsgrad	%	9218
	Dynamischer Verschuldungsgrad	Jahre	9219
	Zinsquote	%	7231

KZ-N.		Kennwerte	ME
4000		betriebliche Erträge insges.	EUR/ha
4100		Umsatzerlöse ldw. Pflanzenproduktion	EUR/ha
4112		dar. Getreide ohne Körnermais	EUR/ha
4111		Körnermais	EUR/ha
4120		Hülsenfr., Ölfr., Faserpfl.	EUR/ha
4130		Kartoffeln	EUR/ha
4140		Zuckerrüben	EUR/ha
4200		Umsatzerlöse Tierproduktion	EUR/ha
4220		dar. Rinder	EUR/ha
4230		Milch	EUR/ha
4240		Schwein	EUR/ha
4360	betriebliche	Nebenbetriebe/Handel/Dienstleistungen/	EUR/ha
4368	Erträge	dar. Lohnarbeit/Masch.-Miete	EUR/ha
4400		Bestandsveränderungen	EUR/ha
4500		sonst. betriebl. Ertrag	EUR/ha
4510		dar. Zulagen/Zuschüsse	EUR/ha
4520		dar. aufwandsbezogene Zahlungen	EUR/ha
4530		Invest.-Zulagen u. -Zuschüsse, Zinszusch.	EUR/ha
4600		produktbezogene Zahlungen	EUR/ha
4610		dar. Beihilfe pfl. Produktion	EUR/ha
4640		Prämien Tierproduktion	EUR/ha
4630		Flächenstilllegung	EUR/ha
4680		Ausgleichszulage	EUR/ha
4690		Prämien umweltger. Agrarerez.	EUR/ha
4900		zeitraumfremder Ertrag	EUR/ha
5000		betriebliche Aufwendungen insges.	EUR/ha
5100		dar. Materialaufwand	EUR/ha
5110		dar. Pflanzenproduktion	EUR/ha
5111		dar. Saat- u. Pflanzgut	EUR/ha
5112		Düngemittel	EUR/ha
5113		Pflanzenschutz	EUR/ha
5210		dar. Tierproduktion	EUR/ha
5211		dar. Tierzukäufe	EUR/ha
5280		Futtermittelzukäufe	EUR/ha
5291		Tierarzt, Besamung	EUR/ha
5330		Handel, Dienstl., Nebenbetriebe	EUR/ha
5350		sonstiger Materialaufwand	EUR/ha
5351	betriebliche	dar. Heizmaterial, Strom, Wasser	EUR/ha
5355	Aufwendungen	Treib- und Schmierstoffe	EUR/ha
5357		Lohnarbeit, Maschinenmiete	EUR/ha
5500		Personalaufwand (ohne betr. Unfallversicherung)	EUR/ha
5600		Abschreibungen insg.	EUR/ha
5635		dar. AfA baul. Anl., Gebäude	EUR/ha
5660		AfA techn. Anl., Maschinen, PKW	EUR/ha
5710		Unterhaltung insges.	EUR/ha
5715		dar. Unterh. baul. Anl., Gebäude	EUR/ha
5720		Unterh. techn. Anl., Maschinen, PKW	EUR/ha
5730		Betriebsversicherungen	EUR/ha
5740		sonstiger Betriebsaufwand	EUR/ha
5742		dar. Pacht für LuF	EUR/ha
5770		zeitraumfremder Aufwand	EUR/ha
6000		Betriebsergebnis	EUR/ha
7000		Finanzergebnis	EUR/ha
7230	Ergebnis	dar. Zinsaufwand	EUR/ha
7500		Ergebnis der gew. Geschäftstätigkeit	EUR/ha
7600		außerordentliches Ergebnis	EUR/ha
7700		Steuerergebnis	EUR/ha
9000		Gewinn/Jahresüberschuss	EUR/Betr.
9001	Gewinn		EUR/ha
9006		Gewinn + Personalaufwand	EUR/AK
9004		ordentliches Ergebnis	EUR/ha
1130	ergänzende	Lohnansatz	EUR/ha
9010	Kennwerte	Zinsansatz Eigenkapital ohne eig. Boden	EUR/ha
9012		Pachtansatz eigener Boden	EUR/ha
9071		Betriebseinkommen	EUR/ha
9072		Wertschöpfungsrate des Betriebes	%
9031		Reinertrag	EUR/ha
9022		Gesamtarbeitsertrag	EUR/AK
9063	Rentabilität	Arbeitsertrag	EUR/nAK
9051	(ordentlich)	Unternehmergewinn	EUR/AK
9051			EUR/ha
9102		Umsatzrentabilität	%
9120		Gesamtkapitalrentabilität	%
9131		Eigenkapitalrentabilität (ohne Boden)	%
9141		Nettorentabilität	%
9221		Cash-Flow I	EUR/ha
9222		Cash-Flow II	EUR/ha
9223		Cash-Flow III	EUR/ha
9200	Liquidität	Liquidität 1. Grades	%
9240		Kapitaldienst (Zinsen + Tilgung)	EUR/ha
9231		Kapitaldienstgrenze langfristig	EUR/ha
9232		mittelfristig	EUR/ha
9233		kurzfristig	EUR/ha
9290		Anlaagedeckung	%
9270	Stabilität	Eigenkapitalquote	%
9230		Veränd. Eigenkapital	EUR/ha
9236		ber. Eigenkapitalveränderung (lt. Bilanz)	EUR/ha