		gesamt		_														
B: 1	n	dt/ha incl.	Mängel	Ges.	Pflk.	< 35	30 -50	35 -50	50 - 55	50 - 55	> 55	Mängel	< 35	30 -50	35 -50	35 - 55	50 - 55	> 55
Ringgebiet	Reifegruppe	Mängel	Abgang	Ertrag	Ertrag	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	%	%	%	%	%	%	%
		(0.93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,913)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)	(0,93)
	fr Mittelwert	411	21	390	179	8	99	91	179	89	202	5,2	2,0	24,1	22,0	43,6	21,5	49,2
	mfr Mittelwert	390	59	331	194	14	136	122	194	73	123	15,2	3,6	34,8	31,2	49,8	18,6	31,4
	msp Mittelwert	368	26	342	140	10	103	93	140	48	191	7,1	2,8	28,0	25,2	38,1	12,9	52,0
	sp Mittelwert	356	28	329	232	52	232	180	232	52	45	7,8	14,6	65,1	50,6	65,2	14,6	12,5
101 Oberbayern Nord	24 Proben	387	37	350	187	18	136	118	187	70	144	9,7	4,7	35,0	30,4	48,4	18,0	37,3
	fr Mittelwert	368	20	348	212	12	125	113	212	99	123	5,4	3,2	34,0	30,8	57,8	27,0	33,6
	mfr Mittelwert	362	47	316	209	13	150	136	209	72	93	12,9	3,7	41,3	37,6	57,6	20,0	25,7
	msp Mittelwert	252	25	227	164	8	112	104	164	60	55	10,0	3,2	44,4	41,2	64,8	23,6	22,0
	sp Mittelwert	358	33	325	247	12	187	175	247	72	66	9,1	3,2	52,3	49,1	69,2	20,1	18,5
102 Oberbayern Süd	11 Proben	354	34	320	210	12	141	129	210	81	98	9,6	3,4	39,7	36,3	59,2	22,9	27,8
	fr Mittelwert	326	6	320	210	4	120	115	210	95	105	2,0	1,4	36,8	35,4	64,5	29,1	32,2
	mfr Mittelwert	382	22	359	235	13	171	158	235	77	111	5,9	3,5	44,9	41,4	61,7	20,2	29,0
	msp Mittelwert	264	6	258	183	17	144	128	183	55	58	2,2	6,4	54,8	48,4	69,4	20,9	22,1
	sp Mittelwert	225	10	215	167	32	174	141	167	25	16	4,3	14,4	77,2	62,9	74,1	11,3	7,2
103 Niederbayern	12 Proben	322	13	308	209	15	154	140	209	69	85	4,2	4,6	48,0	43,3	64,9	21,5	26,3
	fr Mittelwert	344	12	332	237	23	209	186	237	51	72	3,5	6,8	60,8	54,0	68,8	14,7	20.9
	mfr Mittelwert	416	12	404	258	22	208	186	258	72	123	3,0	5,3	50.1	44,8	62.1	17.3	29.6
	msp Mittelwert	197	21	176	150	13	145	132	150	18	13	10.8	6,4	73,3	66,9	76.2	9.2	6,7
	sp Mittelwert	311	1	310	228	22	201	180	228	48	60	0.3	7.0	64,7	57.7	73,2	15,5	19,4
104 Oberpfalz	14 Proben	347	11	336	232	21	198	177	232	55	83	3,2	6,0	57,1	51,1	66,8	15,8	24,0
•	fr Mittelwert	404	66	338	163	8	108	100	163	63	167	16,4	1,9	26,6	24,7	40,3	15,6	41.4
	mfr Mittelwert	466	25	442	198	11	122	111	198	86	233	5,3	2,3	26,2	23,9	42.4	18.5	50,0
	msp Mittelwert	477	34	442	217	4	102	98	217	120	221	7.2	0.9	21,4	20,5	45,6	25,1	46,3
105 Oberfranken	6 Proben	437	47	390	183	8	111	103	183	80	198	10.8	1.9	25.5	23,7	42.0	18.3	45.4
		316	11		232	26				50		- , -	- / -	-,-		70.5	- , -	,
	fr Mittelwert mfr Mittelwert	316	9	306 306	232	26 36	206 220	180 183	232 234	52 51	47 35	3,4	8,1	65,1 70,0	57,0 58,4	73,5	16,5	15,0
	msp Mittelwert	0	13	243	194	27	192	165	194	29	22	2,7 0.0	11,6 0,0	0.0	0,0	74,5 0.0	16,1 0.0	11,2 0,0
	sp Mittelwert	286	10	276	194	62	232	171	194	23	20	3.6	21,5	81.2	59.7	67.8	8.1	7.0
106 Mittelfranken	9 Proben	299	10	288	220	33	210	177	220	43	35	3,5	11,2	70,4	59,2	73,7	14,5	11,6
	fr Mittelwert	390	44	347	155	18	115	98	155	58	174	11,2	4,5	29,5	25,0	39,8	14,8	44,5
	mfr Mittelwert	403	0	403	219	28	156	128	219	92	156	0,0	6,9	38,6	31,7	54,4	22,7	38,7
	msp Mittelwert	369	13	356	166	12	117	104	166	62	177	3,5	3,4	31,7	28,3	45,0	16,7	48,1
107 Unterfranken	7 Proben	393	21	372	184	21	133	111	184	73	167	5,2	5,4	33,8	28,4	46,9	18,5	42,5
	fr Mittelwert	401	35	366	185	10	119	108	185	76	172	8,6	2,6	29,6	27,0	46,0	19,0	42,8
	mfr Mittelwert	397	28	370	188	10	107	97	188	76 91	172	7.0	2,6	26.9	24.4	46,0	22,9	42,6
	msp Mittelwert	256	16	240	95	4	53	48	95	46	141	6.2	1,8	20,9	18,9	37.0	18.1	55.0
	sp Mittelwert	273	48	225	146	11	113	102	146	45	68	17.6	4.0	41.2	37,2	53.5	16.3	24.9
108 Schwaben	12 Proben	345	35	310	165	10	107	97	165	68	135	10,2	2,9	31,1	28,2	47,9	19,7	39,0
												,-	_,-			,	, .	,-
φ Bayern	95 Proben	359	27	332	199	17	150	132	199	67	116	7,4	4,9	41,7	36,8	55,4	18,6	32,3

			Fäulnis	davon	Kart	Rhizocto	Pulver-	s.geschr.	äußere	Gesamt	Erde,
Ringgebiet	Reifegruppe	Stärke in %	in %	Nassfa.	Schorf	nia in %	schorf in %	Knollen in	Fehler	mängel	Fremd.
	fr Mittelwert	12.59	0.99	in % 0.85	in % 0.00	in %	0.08	0.00	in % 2.12	in % 3.19	in %
	mfr Mittelwert *	,	-,	- ,	2,63	0,00	0,08	0,00	,	11,92	, -
	msp Mittelwert *	13,20 21,20	0,11 0,07	0,11 0,07	0,34	0,00	0,00	0,00	9,18 3,68	4,09	2,18 3,11
	sp Mittelwert	18,95	0,07	0,07	0,34	0,00	0,00	0,00	4,62	4,09	2,78
101 Oberbayern Nord	24 Proben	15,31	0.40	0,31	1.04	0.00	0,00	0.00	5,44	6,90	2,76
TOT Oberbayerii Noru			-,		,-	-,		-,			
	fr Mittelwert	12,00	0,81	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	4,34	5,25	0,92
	mfr Mittelwert	12,68	0,27	0,13	0,22	0,00	0,00	0,00	11,43	11,92	1,10
	msp Mittelwert	19,40	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	8,21	9,64	0,36
400.01 1 0".1	sp Mittelwert	20,90	0,30	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	3,88	5,59	3,53
102 Oberbayern Süd	11 Proben	13,79	0,45	0,06	0,36	0,04	0,00	0,00	7,87	8,71	1,19
	fr Mittelwert	13,30	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	1,72
	mfr Mittelwert	13,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	4,39	1,26
	msp Mittelwert	18,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16
	sp Mittelwert	12,30	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	2,31	1,97
103 Niederbayern	12 Proben	14,12	0,06	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	2,15	2,31	1,64
	fr Mittelwert	13,23	0,33	0,33	0.00	0,00	0.00	0.00	2,84	3,17	0.00
	mfr Mittelwert	13,92	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	3,86	3,86	0,00
	msp Mittelwert	13,95	1,18	1,18	0.00	0,00	0,00	0,00	7,71	8,89	0,00
	sp Mittelwert	17,80	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,39	0,00
104 Oberpfalz	14 Proben	14,61	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	3,69	0,00
•	fu Missalinaus		0.00	0.00	10.50	0.00	0.00	0.00			0.00
	fr Mittelwert mfr Mittelwert	12,57 12,60	0,00	0,00	10,59	0,00	0,00	0,00	4,16	14,76	0,00
	msp Mittelwert	13,00	0,00	0.00	3,02 2,13	2,20	0,00 0,00	0,00 0,00	2,27 2,87	5,29 7,20	0,00
105 Oberfranken	6 Proben	12,65	0,00	0,00	6,66	0,37	0,00	0,00	3,32	10,34	0,00
105 Obernanken	fr Mittelwert	11,37	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	3,22	3,22	0.00
	mfr Mittelwert	9,53	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	2,69	0,00
	msp Mittelwert	11,30	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	5.03	5,03	0.00
	sp Mittelwert	15,90	0,00	0,00	2,03	0.00	0,00	0,00	1,57	3,60	0.00
106 Mittelfranken	9 Proben	11,24	0,02	0,02	0,23	0,00	0,00	0,00	3,24	3,49	0,00
	fu Missalinaus	10.10	0.00	0.00	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	44.00	0.00
	fr Mittelwert mfr Mittelwert	10,10	0,00	0,00	10,24	0,00	0,00	0,00	0,99	11,23	0,00
	msp Mittelwert	12,20 10,50	0,00	0,00	0,00 3,48	0,00	0,00 0,00	0,00 0.00	0,00	0,00 3,48	0,00
107 Unterfranken	7 Proben	11,06	0,00	0.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0,00	5,31	0.00
TOT OHIGHHAHREH	/ Flobell	,	0,00	0,00	4,00	0,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,00	- /	0,01	
	fr Mittelwert	12,32	0,19	0,00	1,89	0,23	0,00	0,00	3,40	5,70	2,89
	mfr Mittelwert	12,74	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63	6,42	0,84
	msp Mittelwert	18,10	0,00	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	3,05	4,50	1,73
	sp Mittelwert	18,65	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	11,83	14,43	1,71
108 Schwaben	12 Proben	15,05	0,31	0,26	1,46	0,06	0,00	0,00	6,92	8,75	1,72
φ Bayern	95 Proben	13,98	0,24	0,17	1,30	0,03	0,01	0,00	4,49	6,07	1,13

Ringgebiet	gesamt dt/ha incl. Mängel (0,93)	Mängel Abgang dt/ha (0,93)	Ges. Ertrag dt/ha (0,93)	Pflk. Ertrag dt/ha (0,93)	< 35 dt/ha (0,93)	30 -50 dt/ha (0,93)	35 -50 dt/ha (0,93)	35 - 55 dt/ha (0,93)	50 - 55 dt/ha (0,93)	> 55 dt/ha (0,93)	Mängel % (0,93)	Ges. Ertrag % (0,93)	< 35 % (0,93)	30 -50 % (0,93)	35 -50 % (0,93)	35 - 55 % (0,93)	50 - 55 % (0,93)	> 55 % (0,93)
101 Oberbayern Nord	387	37	350	187	18	136	118	187	70	144	9,7	90,3	4,7	35,0	30,4	48,4	18,0	37,3
102 Oberbayern Süd	354	34	320	210	12	141	129	210	81	98	9,6	90,4	3,4	39,7	36,3	59,2	22,9	27,8
103 Niederbayern	322	13	308	209	15	154	140	209	69	85	4,2	95,8	4,6	48,0	43,3	64,9	21,5	26,3
104 Oberpfalz	347	11	336	232	21	198	177	232	55	83	3,2	96,8	6,0	57,1	51,1	66,8	15,8	24,0
105 Oberfranken	437	47	390	183	8	111	103	183	80	198	10,8	89,2	1,9	25,5	23,7	42,0	18,3	45,4
106 Mittelfranken	299	10	288	220	33	210	177	220	43	35	3,5	96,5	11,2	70,4	59,2	73,7	14,5	11,6
107 Unterfranken	393	21	372	184	21	133	111	184	73	167	5,2	94,8	5,4	33,8	28,4	46,9	18,5	42,5
108 Schwaben	345	35	310	165	10	107	97	165	68	135	10,2	89,8	2,9	31,1	28,2	47,9	19,7	39,0
φ Bayern 95	359	27	332	199	17	150	132	199	67	116	7,4	92,6	4,9	41,7	36,8	55,4	18,6	32,3

Bei den Mengenerträgen ist bereits ein Gewichtsverlust (0,93) bis zur Auslieferungssaison eingerechnet!

Ringgebiet	Stärke in %	Fäulnis in %	davon Nassfa. in %	Kart Schorf in %	Rhizoc- tonia in %	Pulver schorf in %	s.geschr. Knollen in %	äußere Fehler in %	Gesamt mängel in %	Erde, Fremd. in %
101 Oberbayern Nord	15,31	0,40	0,36	1,04	0,00	0,02	0,00	5,44	6,90	2,26
102 Oberbayern Süd	13,79	0,45	0,06	0,36	0,04	0,00	0,00	7,87	8,71	1,19
103 Niederbayern	14,12	0,06	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	2,15	2,31	1,64
104 Oberpfalz	14,61	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	3,69	0,00
105 Oberfranken	12,65	0,00	0,00	6,66	0,37	0,00	0,00	3,32	10,34	0,00
106 Mittelfranken	11,24	0,02	0,02	0,23	0,00	0,00	0,00	3,24	3,49	0,00
107 Unterfranken	11,06	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00	0,42	5,31	0,00
108 Schwaben	15,05	0,31	0,26	1,46	0,06	0,00	0,00	6,92	8,75	1,72
φ Bayern 95	13,98	0,24	0,17	1,30	0,03	0,01	0,00	4,49	6,07	1,13

Reifegruppe	gesamt dt/ha incl. Mängel (0,93)	Mängel / Abgang dt/ha (0,93)	Ges. Ertrag dt/ha (0,93)	Pflk. Ertrag dt/ha (0,93)	< 35 dt/ha (0,93)	30 -50 dt/ha (0,93)	35 -50 dt/ha (0,93)	35 - 55 dt/ha (0,93)	50 - 55 dt/ha (0,93)	> 55 dt/ha (0,93)	Mängel % (0,93)	Ges. Ertrag % (0,93)	< 35 % (0,93)	30 -50 % (0,93)	35 -50 % (0,93)	35 - 55 % (0,93)	50 - 55 % (0,93)	> 55 % (0,93)
fr Mittelwert	376	26	350	195	13	132	119	195	76	142	6,9	93,1	3,4	35,1	31,7	51,9	20,2	37,8
mfr Mittelwert	389	31	358	217	17	159	141	217	76	124	7,9	92,1	4,5	40,8	36,3	55,7	19,4	31,9
msp Mittelwert	304	19	285	161	13	126	113	161	49	111	6,4	93,6	4,3	41,3	37,0	53,0	16,0	36,3
sp Mittelwert	303	25	278	198	30	183	153	198	45	50	8,1	91,9	10,0	60,5	50,5	65,4	14,9	16,5
ф Bayern 95	359	27	332	199	17	150	132	199	67	116	7,4	92,6	4,9	41,7	36,8	55,4	18,6	32,3

Bei den Mengenerträgen ist bereits ein Gewichtsverlust (0,93) bis zur Auslieferungssaison eingerechnet!

Reifegruppe	Stärke in %	Fäulnis in %	davon Nassfa. in %	* Kart Schorf in %	Rhizocto nia in %	Pulver schorf in %	s.geschr. Knollen in %	äußere Fehler in %	Gesamt mängel in %	Erde, Fremd. in %
fr Mittelwert	12,23	0,40	0,24	2,39	0,04	0,02	0,00	2,62	5,47	0,98
mfr Mittelwert	12,81	0,16	0,14	0,83	0,00	0,00	0,00	5,94	6,93	0,94
msp Mittelwert	16,73	0,19	0,19	0,70	0,16	0,00	0,00	3,88	4,93	1,35
sp Mittelwert	17,68	0,17	0,10	0,92	0,00	0,00	0,00	5,07	6,16	1,70
ф Bayern 95	13,98	0,24	0,17	1,30	0,03	0,01	0,00	4,49	6,07	1,13