

Ringgebiet	Reifegruppe	gesamt dt/ha incl. Mängel (0,93)	Mängel Abgang (0,93)	Ges. Ertrag (0,93)	Pflk. Ertrag (0,93)	< 35 dt/ha (0,913)	30 -50 dt/ha (0,93)	35 -50 dt/ha (0,93)	50 - 55 dt/ha (0,93)	50 - 55 dt/ha (0,93)	> 55 dt/ha (0,93)	Mängel % (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	419	9	409	226	20	165	145	226	81	164	2,2	4,7	39,4	34,7	54,0	19,2	39,1
	mfr Mittelwert	518	14	504	173	10	88	78	173	95	321	2,7	1,9	17,0	15,1	33,5	18,4	61,9
	msp Mittelwert	456	15	441	171	11	106	95	171	76	259	3,3	2,4	23,3	20,8	37,5	16,7	56,7
101 Oberbayern Nord	21 Proben	457	13	444	192	14	124	110	192	82	237	2,8	3,1	27,2	24,1	42,2	18,0	52,0
	fr Mittelwert	436	25	411	154	2	79	77	154	77	255	5,7	0,5	18,1	17,6	35,3	17,7	58,5
	mfr Mittelwert	400	19	381	223	12	142	130	223	93	146	4,8	2,9	35,4	32,5	55,7	23,2	36,6
	msp Mittelwert	397	14	383	237	13	166	153	237	84	134	3,4	3,2	41,7	38,5	59,6	21,2	33,7
102 Oberbayern Süd	7 Proben	404	18	386	219	11	143	132	219	87	156	4,4	2,7	35,4	32,7	54,2	21,5	38,7
	fr Mittelwert	423	11	412	292	14	198	184	292	108	105	2,6	3,4	46,9	43,6	69,2	25,6	24,9
	mfr Mittelwert	428	6	422	256	23	194	170	256	86	143	1,3	5,4	45,3	39,9	59,9	20,0	33,4
	msp Mittelwert	392	10	382	201	11	130	119	201	83	169	2,5	2,9	33,2	30,3	51,4	21,1	43,2
103 Niederbayern	13 Proben	415	9	407	250	17	175	159	250	92	139	2,1	4,0	42,3	38,2	60,3	22,1	33,6
	fr Mittelwert	398	0	398	308	43	286	244	308	64	47	0,0	10,8	71,9	61,2	77,4	16,2	11,9
	mfr Mittelwert	416	0	416	249	16	187	172	249	77	151	0,1	3,8	45,0	41,2	59,8	18,6	36,3
	msp Mittelwert	405	1	404	222	11	158	146	222	75	171	0,3	2,8	39,0	36,2	54,8	18,6	42,1
104 Oberpfalz	14 Proben	408	1	407	258	22	207	185	258	73	127	0,1	5,5	50,8	45,4	63,3	17,9	31,1
	fr Mittelwert	376	0	376	188	12	117	105	188	83	176	0,0	3,2	31,1	27,9	50,0	22,0	46,8
	mfr Mittelwert	363	1	362	211	10	125	114	211	97	141	0,2	2,9	34,3	31,4	58,2	26,7	38,8
	msp Mittelwert	364	153	211	149	20	135	114	149	34	42	42,1	5,6	37,0	31,4	40,8	9,4	11,5
105 Oberfranken	6 Proben	368	51	316	183	14	125	111	183	71	120	14,0	3,9	34,1	30,2	49,6	19,4	32,5
	fr Mittelwert	286	8	278	204	68	248	180	204	24	6	2,7	23,7	86,6	62,9	71,3	8,4	2,2
	mfr Mittelwert	291	4	287	200	44	202	157	200	42	43	1,4	15,2	69,3	54,1	68,6	14,5	14,8
	msp Mittelwert	0	0	328	230	27	204	177	230	53	71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
106 Mittelfranken	9 Proben	302	4	298	211	46	218	171	211	40	40	1,3	15,3	72,2	56,8	70,0	13,2	13,3
	fr Mittelwert	242	1	242	197	32	182	150	197	46	13	0,3	13,1	75,2	62,1	81,2	19,2	5,3
	mfr Mittelwert	357	0	357	194	11	137	126	194	69	152	0,0	3,1	38,2	35,1	54,4	19,2	42,5
	msp Mittelwert	326	0	326	232	22	169	147	232	85	73	0,0	6,7	51,7	45,0	71,1	26,0	22,3
107 Unterfranken	8 Proben	292	0	292	205	24	167	143	205	62	63	0,1	8,2	57,3	49,1	70,2	21,1	21,4
	fr Mittelwert	368	7	362	238	11	146	135	238	103	113	1,8	3,0	39,7	36,7	64,7	28,0	30,5
	mfr Mittelwert	400	11	390	212	16	149	134	212	78	162	2,6	3,9	37,3	33,4	53,0	19,6	40,5
	msp Mittelwert	361	4	357	246	16	191	175	246	70	96	1,0	4,4	53,0	48,6	68,0	19,4	26,5
108 Schwaben	9 Proben	381	8	373	228	14	158	144	228	85	131	2,0	3,7	41,4	37,7	59,9	22,3	34,3
φ Bayern	87 Proben	393	11	383	220	20	164	144	220	76	143	2,7	5,0	41,7	36,7	55,9	19,3	36,3

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

Ringgebiet	Reifegruppe	Stärke in %	Fäulnis in %	davon Nassfa. in %	Kart.-Schorf in %	Rhizoctonia in %	Pulverschorf in %	s.geschr. Knollen in %	äußere Fehler in %	Gesamt mängel in %	Erde, Fremd. in %
	fr Mittelwert	11,04	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,28	1,79
	mfr Mittelwert	12,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	2,39
	msp Mittelwert	17,05	0,35	0,26	1,29	0,00	0,00	0,00	0,20	1,84	1,63
101 Oberbayern Nord	21 Proben	13,75	0,20	0,17	0,49	0,00	0,00	0,00	0,14	0,83	1,87
	fr Mittelwert	13,70	2,18	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	2,72	3,00
	mfr Mittelwert	14,77	0,71	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,99	3,67
	msp Mittelwert	17,17	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	3,33
102 Oberbayern Süd	7 Proben	15,64	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,88	3,43
	fr Mittelwert	10,43	1,70	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1,98	0,90
	mfr Mittelwert	12,64	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,55	0,97
	msp Mittelwert	18,85	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	1,23	1,39	1,14
103 Niederbayern	13 Proben	13,87	0,69	0,52	0,05	0,00	0,00	0,00	0,51	1,25	1,00
	fr Mittelwert	13,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	mfr Mittelwert	14,58	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
	msp Mittelwert	17,80	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00
104 Oberpfalz	14 Proben	15,06	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00
	fr Mittelwert	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	mfr Mittelwert	13,20	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
	msp Mittelwert	21,10	0,00	0,00	33,32	0,00	0,00	0,00	0,00	33,32	0,00
105 Oberfranken	6 Proben	14,93	0,00	0,00	11,19	0,00	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00
	fr Mittelwert	11,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	3,38	0,00
	mfr Mittelwert	11,20	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	1,32	0,00
	msp Mittelwert	16,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106 Mittelfranken	9 Proben	12,46	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,57	0,00
	fr Mittelwert	12,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,00
	mfr Mittelwert	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	msp Mittelwert	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107 Unterfranken	8 Proben	12,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00
	fr Mittelwert	13,53	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,50	0,73	1,14
	mfr Mittelwert	15,03	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	2,32
	msp Mittelwert	20,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
108 Schwaben	9 Proben	15,83	0,05	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,17	0,29	1,64
φ Bayern	87 Proben	14,03	0,25	0,20	0,91	0,00	0,00	0,00	0,31	1,46	1,05

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	371	6	364	236	27	189	162	236	74	101	1,8	98,2	7,2	51,0	43,8	63,7	20,0	27,3
mfr Mittelwert	411	7	404	219	18	156	138	219	81	168	1,7	98,3	4,3	37,9	33,6	53,2	19,6	40,7
msh Mittelwert	397	19	378	204	15	146	132	204	73	159	4,7	95,3	3,7	36,9	33,1	51,4	18,3	40,2
φ Bayern 87	393	11	383	220	20	164	144	220	76	143	2,7	97,3	5,0	41,7	36,7	55,9	19,3	36,3

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

Reifegruppe	Stärke in %	Fäulnis in %	davon Nassfa. in %	* Kart.-Schorf in %	Rhizoctonia in %	Pulverschorf in %	s.geschr. Knollen in %	äußere Fehler in %	Gesamt mängel in %	Erde, Fremd. in %
fr Mittelwert	11,74	0,36	0,36	0,02	0,00	0,00	0,00	0,54	0,92	0,84
mfr Mittelwert	13,45	0,23	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,15	0,39	1,23
msh Mittelwert	17,64	0,16	0,14	2,77	0,00	0,00	0,00	0,23	3,17	1,06
φ Bayern 87	14,03	0,25	0,20	0,91	0,00	0,00	0,00	0,31	1,46	1,05

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	457	13	444	192	14	124	110	192	82	237	2,8	97,2	3,1	27,2	24,1	42,2	18,0	52,0
102 Oberbayern Süd	404	18	386	219	11	143	132	219	87	156	4,4	95,6	2,7	35,4	32,7	54,2	21,5	38,7
103 Niederbayern	415	9	407	250	17	175	159	250	92	139	2,1	97,9	4,0	42,3	38,2	60,3	22,1	33,6
104 Oberpfalz	408	1	407	258	22	207	185	258	73	127	0,1	99,9	5,5	50,8	45,4	63,3	17,9	31,1
105 Oberfranken	368	51	316	183	14	125	111	183	71	120	14,0	86,0	3,9	34,1	30,2	49,6	19,4	32,5
106 Mittelfranken	302	4	298	211	46	218	171	211	40	40	1,3	98,7	15,3	72,2	56,8	70,0	13,2	13,3
107 Unterfranken	292	0	292	205	24	167	143	205	62	63	0,1	99,9	8,2	57,3	49,1	70,2	21,1	21,4
108 Schwaben	381	8	373	228	14	158	144	228	85	131	2,0	98,0	3,7	41,4	37,7	59,9	22,3	34,3
φ Bayern 87	393	11	383	220	20	164	144	220	76	143	2,7	97,3	5,0	41,7	36,7	55,9	19,3	36,3

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	13,75	0,20	0,17	0,49	0,00	0,00	0,00	0,14	0,83	1,87
102 Oberbayern Süd	15,64	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,88	3,43
103 Niederbayern	13,87	0,69	0,52	0,05	0,00	0,00	0,00	0,51	1,25	1,00
104 Oberpfalz	15,06	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00
105 Oberfranken	14,93	0,00	0,00	11,19	0,00	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00
106 Mittelfranken	12,46	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,57	0,00
107 Unterfranken	12,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00
108 Schwaben	15,83	0,05	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,17	0,29	1,64
φ Bayern 87	14,03	0,25	0,20	0,91	0,00	0,00	0,00	0,31	1,46	1,05