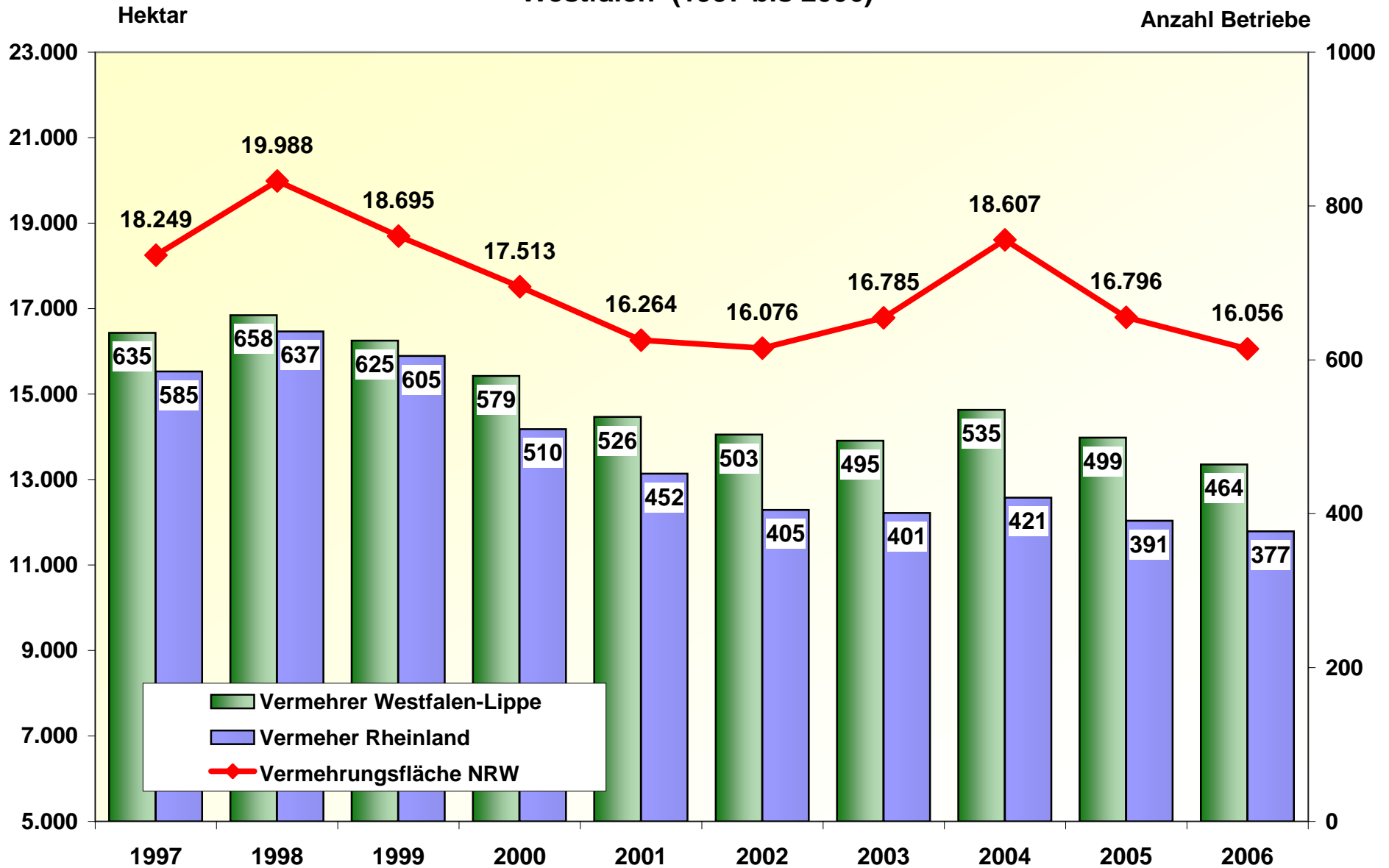


Saatgutvermehrungsflächen in NRW -zur Feldbesichtigung angemeldete Vermehrungsflächen- (Stand 27.05.2006)

	NRW			BN			MS		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Wintergerste	3.929	3.466	3.485	1.383	1.161	1.201	2.545	2.306	2.284
Winterroggen	246	255	201	213	228	166	33	26	35
Winterweichweizen	6.914	6.243	6.032	3.549	3.192	3.094	3.364	3.051	2.938
Winterspelzweizen	113	59	36	20	16	15	93	44	21
Wintertriticale	1.505	1.270	1.022	458	372	273	1.047	899	749
Wintergetreide	12.707	11.293	10.776	5.624	4.968	4.749	7.083	6.325	6.027
Hafer	685	562	499	261	174	175	424	389	325
Sommergerste	635	497	485	506	396	366	130	101	119
Sommerweizen	133	132	116	68	72	70	65	61	46
Sommerhartweizen	20	16	5	20	16	5	-	-	-
Sommertriticale	7	-	11	1	-	9	6	-	2
Sommergetreide	1.481	1.208	1.116	857	658	624	624	550	491
Getreide und Mais	14.187	12.502	11.891	6.480	5.626	5.373	7.707	6.875	6.518
Ackerbohnen	148	129	128	20	32	18	128	97	110
Futtererbsen	176	108	90	66	48	59	109	60	32
Sonst.großkö.Legumi.	2	2	3	-	-	-	2	2	3
Klee und Luzerne	27	21	59	8	13	36	19	8	23
Leguminosen	352	259	280	94	93	113	258	166	167
Kartoffeln	73	59	71	47	38	34	26	21	37
Öl-u.Faserpflanzen	1.101	1.094	1.107	628	616	723	472	478	387
Gräser	2.966	2.882	2.776	1.799	1.743	1.665	1.168	1.139	1.110
G E S A M T	18.607	16.796	16.056	9.002	8.078	7.874	9.605	8.659	8.183

Entwicklung der Vermehrungsflächen und der Vermehrungsbetriebe in Nordrhein-Westfalen (1997 bis 2006)

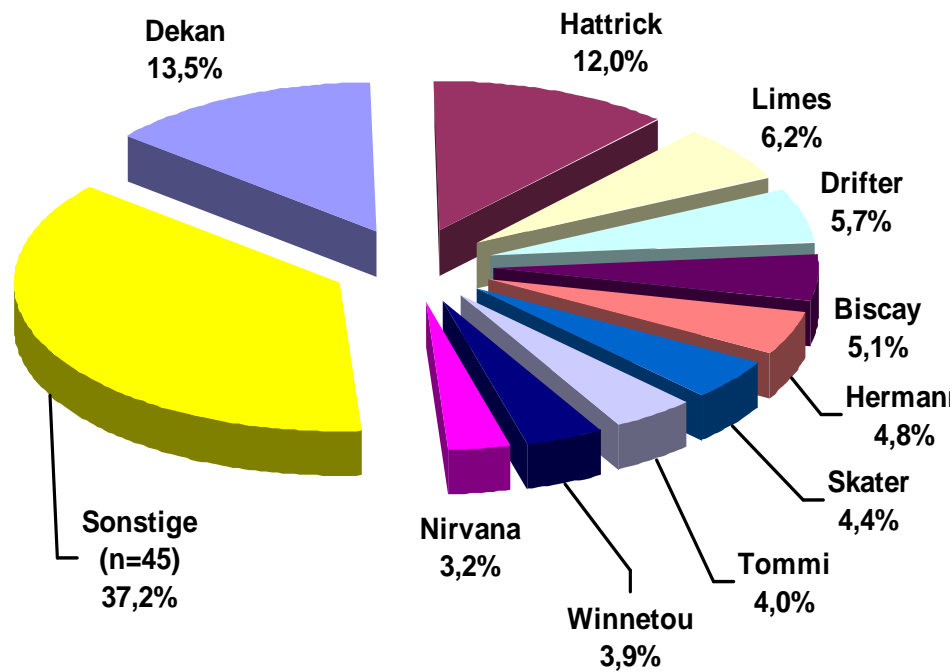


Winterweizen - zur Feldbesichtigung angemeldete Flächen in Hektar
(sortiert nach der in 2006 angemeldeten Vermehrungsfläche)

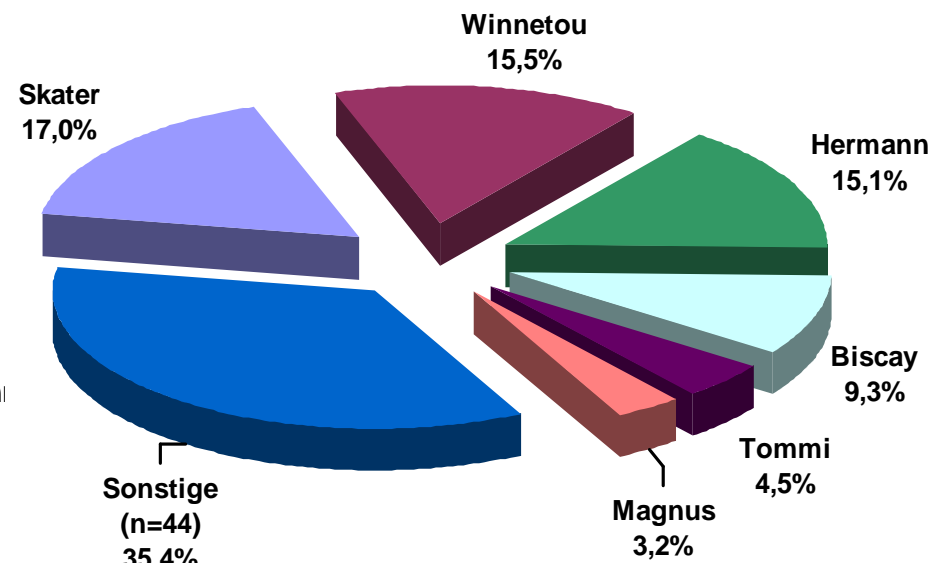
	2003	2004	2005	2006
Skater	881	896	823	636
Hermann	0	49	402	589
Winnetou	283	468	441	575
Dekan	238	361	520	464
Hattrick	128	183	266	436
Biscay	927	1.117	852	433
Tommi	184	201	291	255
Limes	264	215	152	199
Drifter	929	673	315	177
Skalmeje	0	0	16	124
Anthus	0	0	110	105
Brilliant	0	0	0	102
Nirvana	0	30	53	100
Magnus	159	235	144	93
Batis	79	96	73	82
Tuareg	0	0	10	81
Paroli	0	5	5	80
Orvantis	20	73	25	79

Winterweizen - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2006 im Vergleich

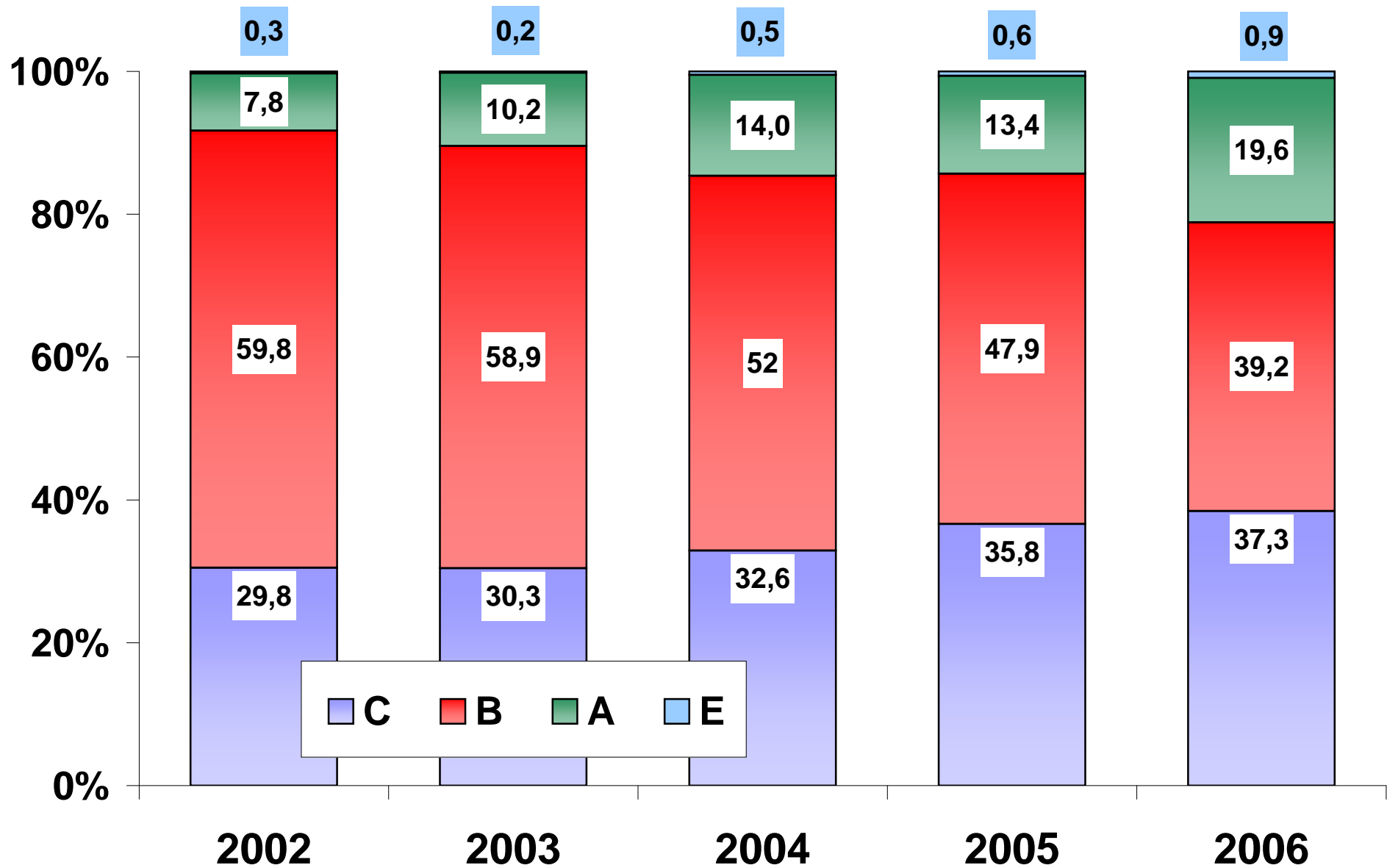
Rheinland (3.094 ha)



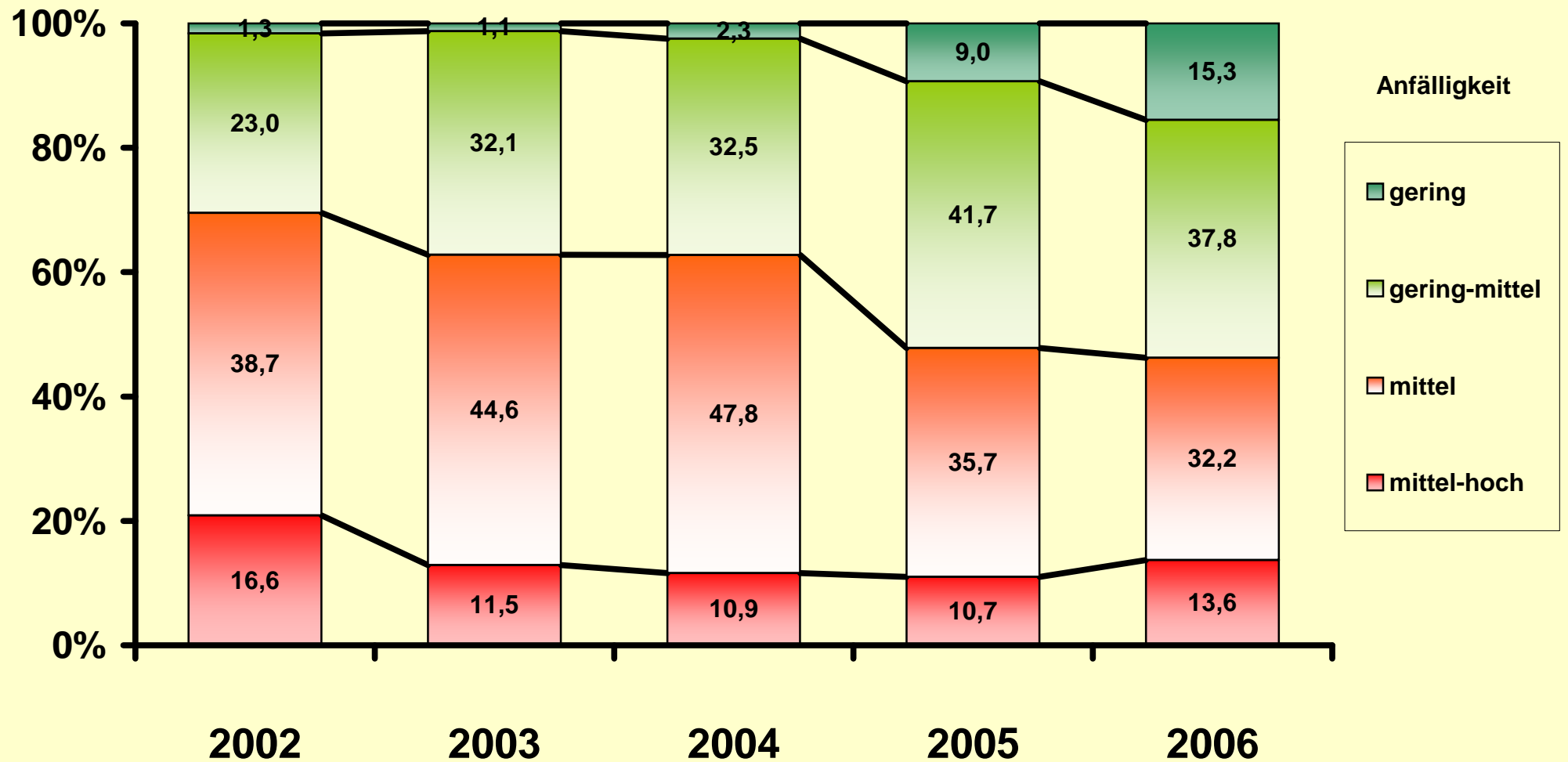
Westfalen-Lippe (2.938 ha)



Winterweizen - Sortenspektrum in NRW



Weizensorten in der Vermehrung in NRW gruppiert nach der Anfälligkeit für Fusarium



Wintergerste - zur Feldbesichtigung angemeldete Flächen in Hektar

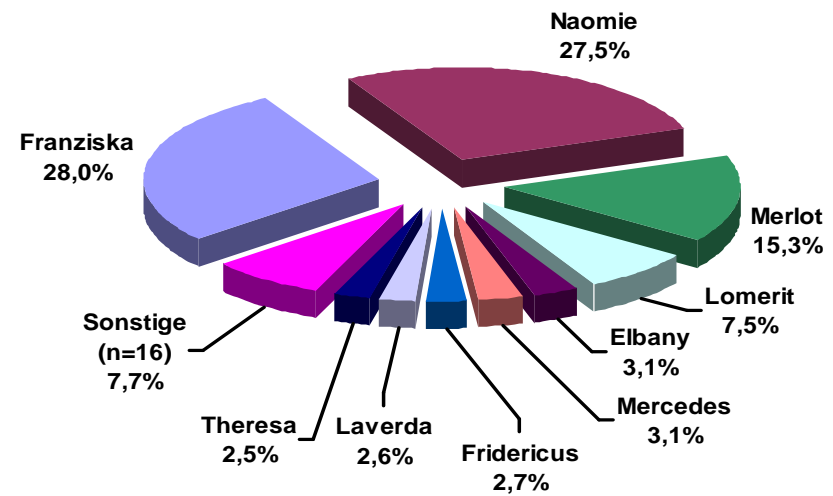
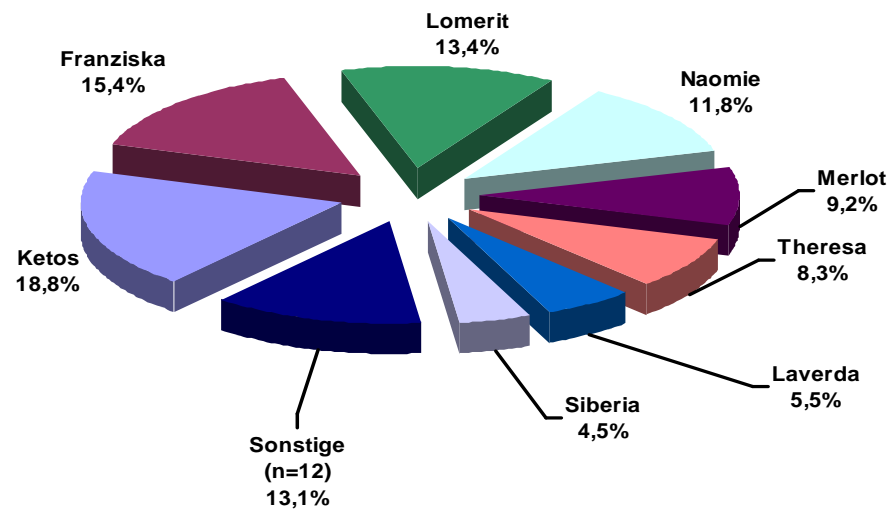
(sortiert nach der in 2006 angemeldeten Vermehrungsfläche)

	2003	2004	2005	2006
<u>mehrzeilige Sorten</u>				
Franziska	1.130	1.199	835	824
Naomie	20	139	484	770
Merlot	401	388	486	460
Lomerit	417	759	625	331
Ketos	2	44	127	231
Theresa	416	366	267	158
Laverda	0	0	6	126
Fridericus	0	0	8	93
Elbany	5	70	70	72
Mercedes	0	0	21	71
<u>zweizeilige Sorten</u>				
Passion	0	66	23	33
Spectrum	0	0	12	28
Reni	55	65	19	26
Campanile	0	0	0	23

Wintergerste - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2006 im Vergleich

Rheinland (1.201 ha)

Westfalen-Lippe (2.284 ha)

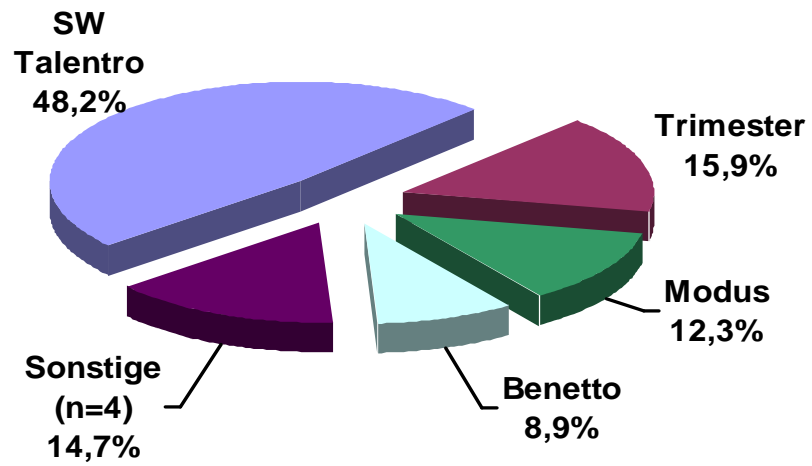


**Triticale - zur Feldbesichtigung angemeldete Flächen in Hektar
(sortiert nach der in 2006 angemeldeten Vermehrungsfläche)**

	2003	2004	2005	2006
SW Talentro	58	180	319	396
Magnat	57	123	168	150
Modus	390	335	222	99
Dinaro	0	1	21	96
Benetto	3	50	106	84
Grenado	0	1	14	67
Trimester	0	0	36	57
Vitalis	60	50	18	21
Agrano	0	0	0	18
Versus	0	0	91	14
Inpetto	0	0	0	10
Lamberto	569	482	212	7

Wintertriticale - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2006 im Vergleich

Rheinland (273 ha)



Westfalen-Lippe (749 ha)

