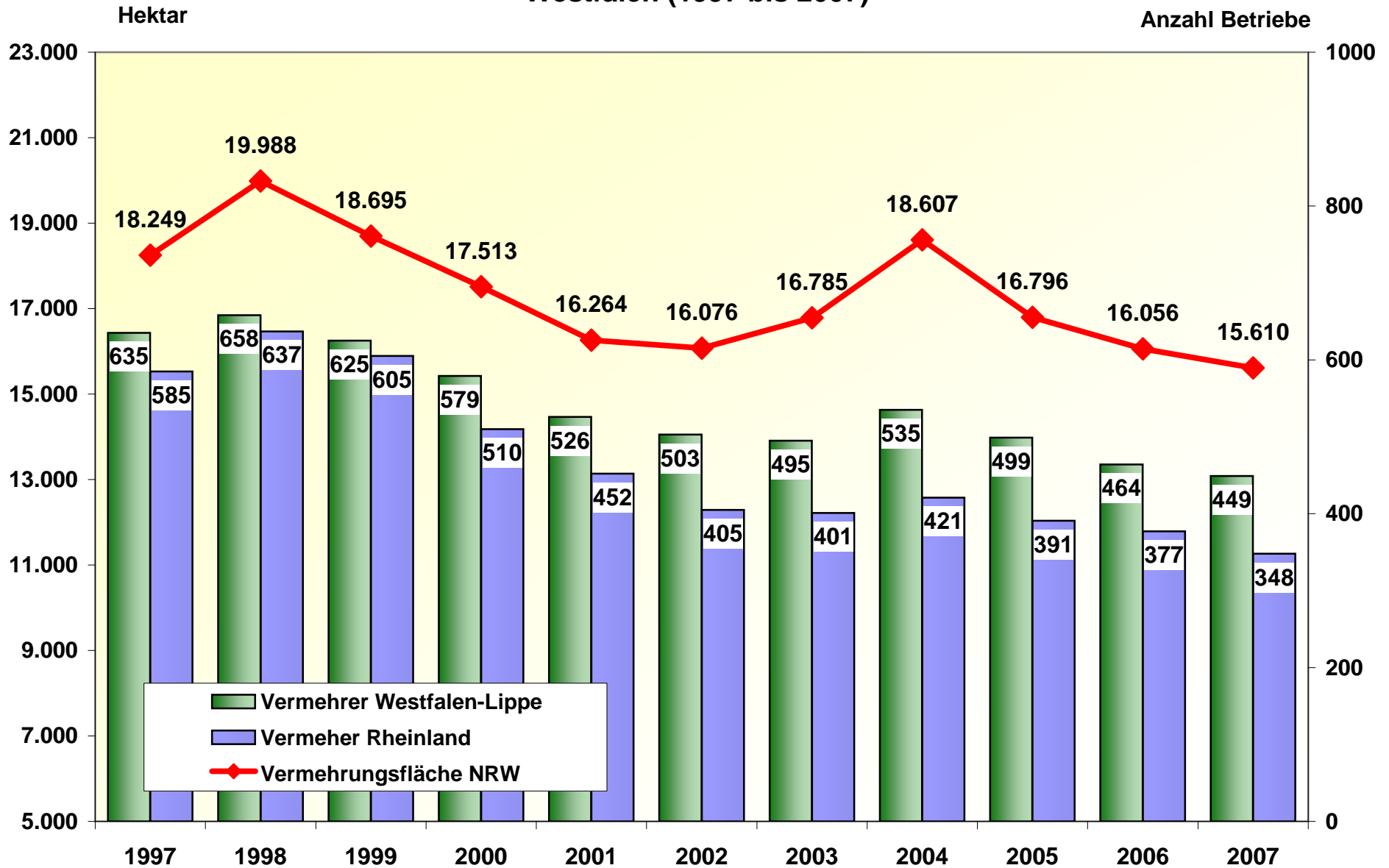


Saatgutvermehrungsflächen in NRW -zur Feldbesichtigung angemeldete Vermehrungsflächen- (Stand 30.05.2007)

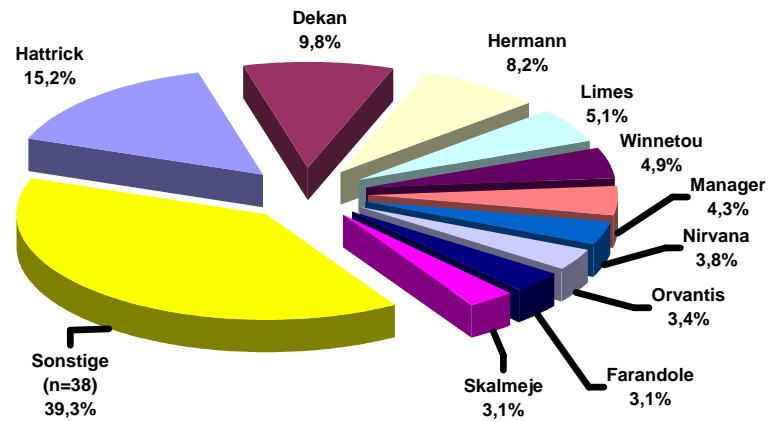
	NRW			BN			MS		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
Wintergerste	3.464	3.503	3.382	1.161	1.203	1.263	2.303	2.300	2.120
Winterroggen	255	205	271	228	166	213	26	39	57
Winterweichweizen	6.246	6.067	5.513	3.198	3.125	2.802	3.048	2.943	2.711
Winterspelzweizen	60	36	45	16	15	26	45	21	19
Wintertriticale	1.270	1.023	1.037	372	273	222	899	750	814
Wintergetreide	11.295	10.834	10.248	4.974	4.781	4.527	6.320	6.053	5.721
Hafer	562	499	509	174	175	197	389	325	313
Sommergerste	498	491	485	397	372	369	101	119	116
Sommerweizen	132	118	98	72	70	58	61	48	41
Sommerhartweizen	16	5	-	16	5	-	-	-	-
Sommertriticale	-	11	1	0	9	0	-	2	-
Sommergetreide	1.209	1.125	1.093	659	631	624	550	494	469
Getreide und Mais	12.504	11.959	11.341	5.633	5.412	5.151	6.871	6.547	6.190
Ackerbohnen	129	128	101	32	18	20	97	110	81
Futtererbsen	108	90	76	48	59	60	60	32	16
Sonst.großkö.Legumi.	2	3	7	-	-	-	2	3	7
Klee und Luzerne	32	66	88	22	44	24	10	23	64
Leguminosen	270	287	272	102	120	105	168	167	167
Kartoffeln	59	71	50	38	34	33	21	37	17
Öl-u.Faserpflanzen	1.094	1.121	1.516	616	730	957	478	391	559
Gräser	2.983	2.790	2.481	1.795	1.678	1.475	1.189	1.112	1.006
G E S A M T	16.852	16.157	15.610	8.146	7.940	7.687	8.706	8.217	7.923

Entwicklung der Vermehrungsflächen und der Vermehrungsbetriebe in Nordrhein-Westfalen (1997 bis 2007)

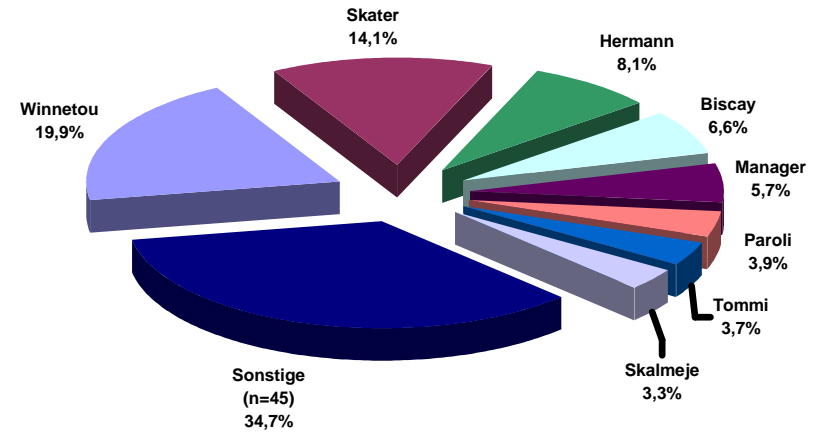


Winterweizen - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2007 im Vergleich

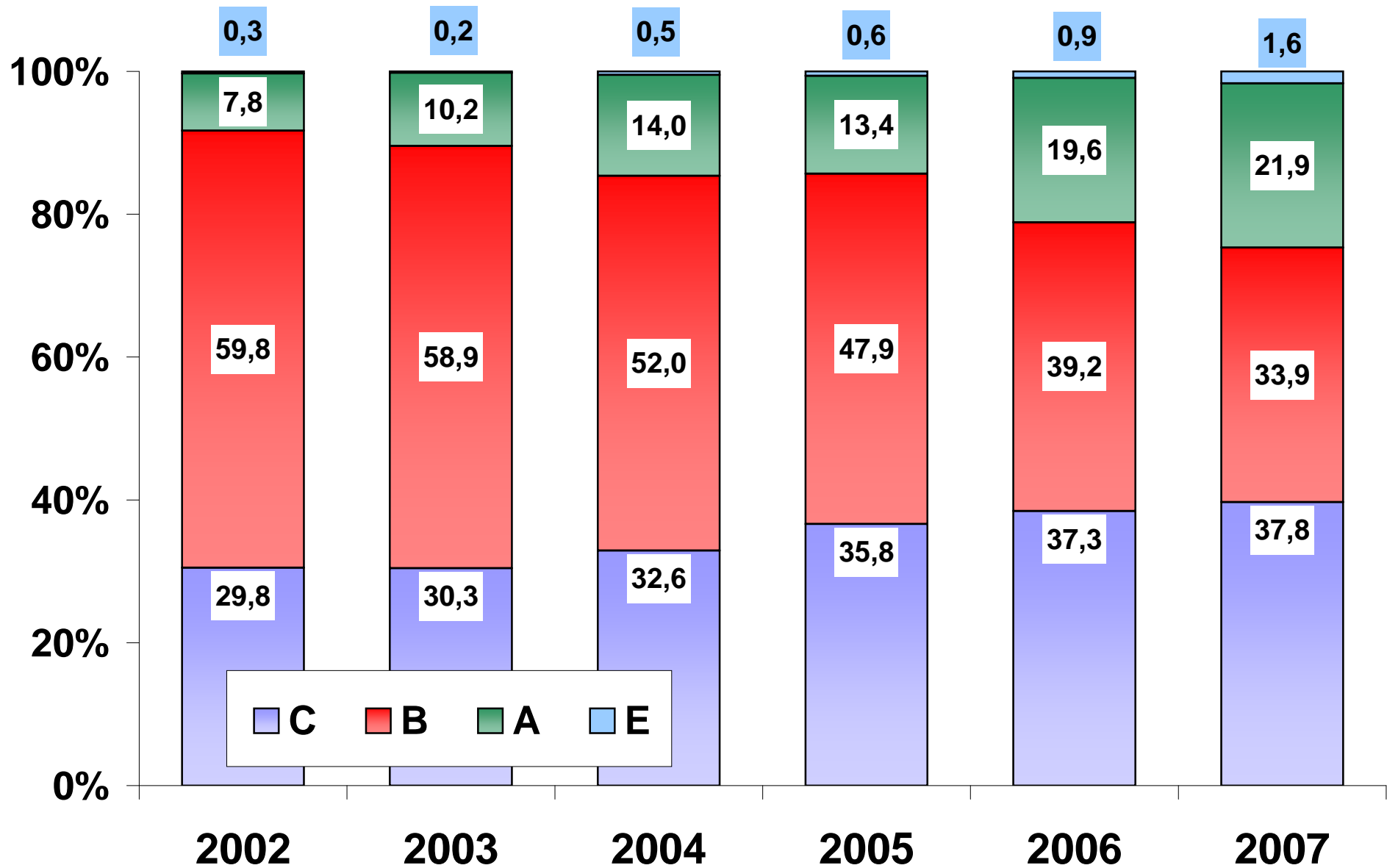
Rheinland (2.802 ha)



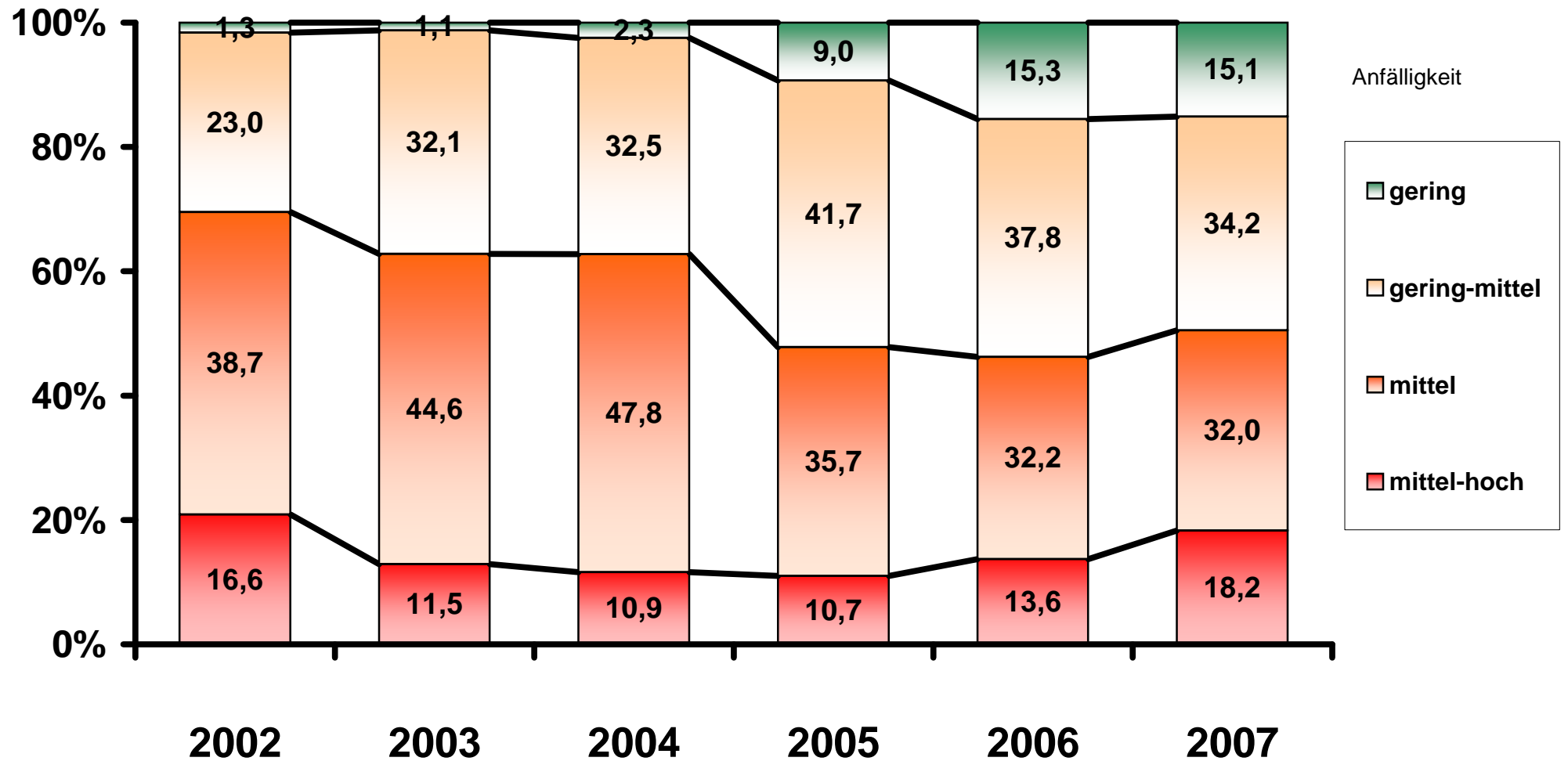
Westfalen-Lippe (2.711 ha)



Winterweizen - Sortenspektrum in NRW

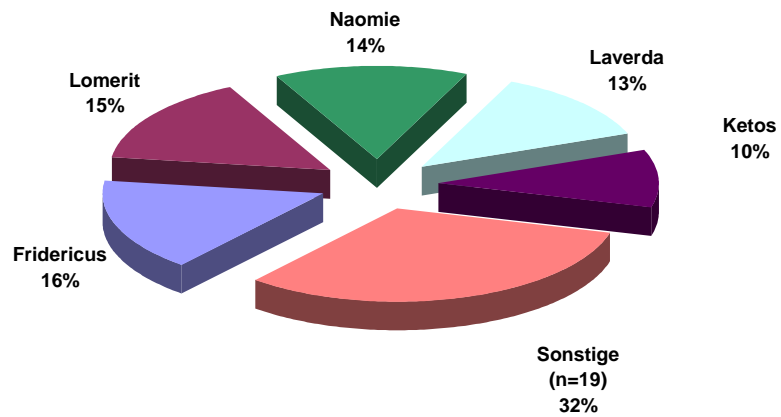


Weizensorten in der Vermehrung in NRW gruppiert nach der Anfälligkeit für Fusarium

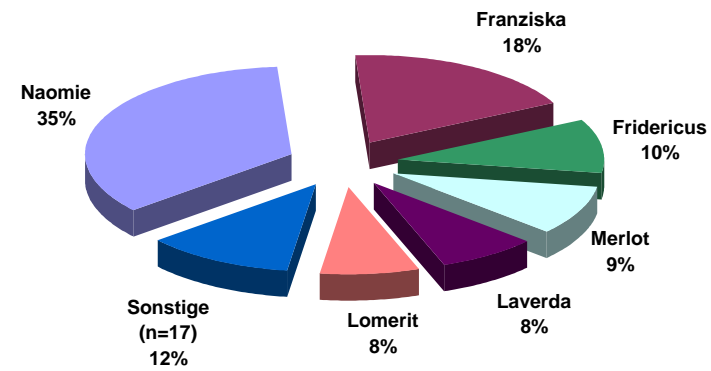


Wintergerste - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2007 im Vergleich

Rheinland (1.263 ha)



Westfalen-Lippe (2.120 ha)



Wintertriticale - Die stärksten Sorten in der Vermehrung 2007 (Vermehrungsfläche 1.037 Hektar)

