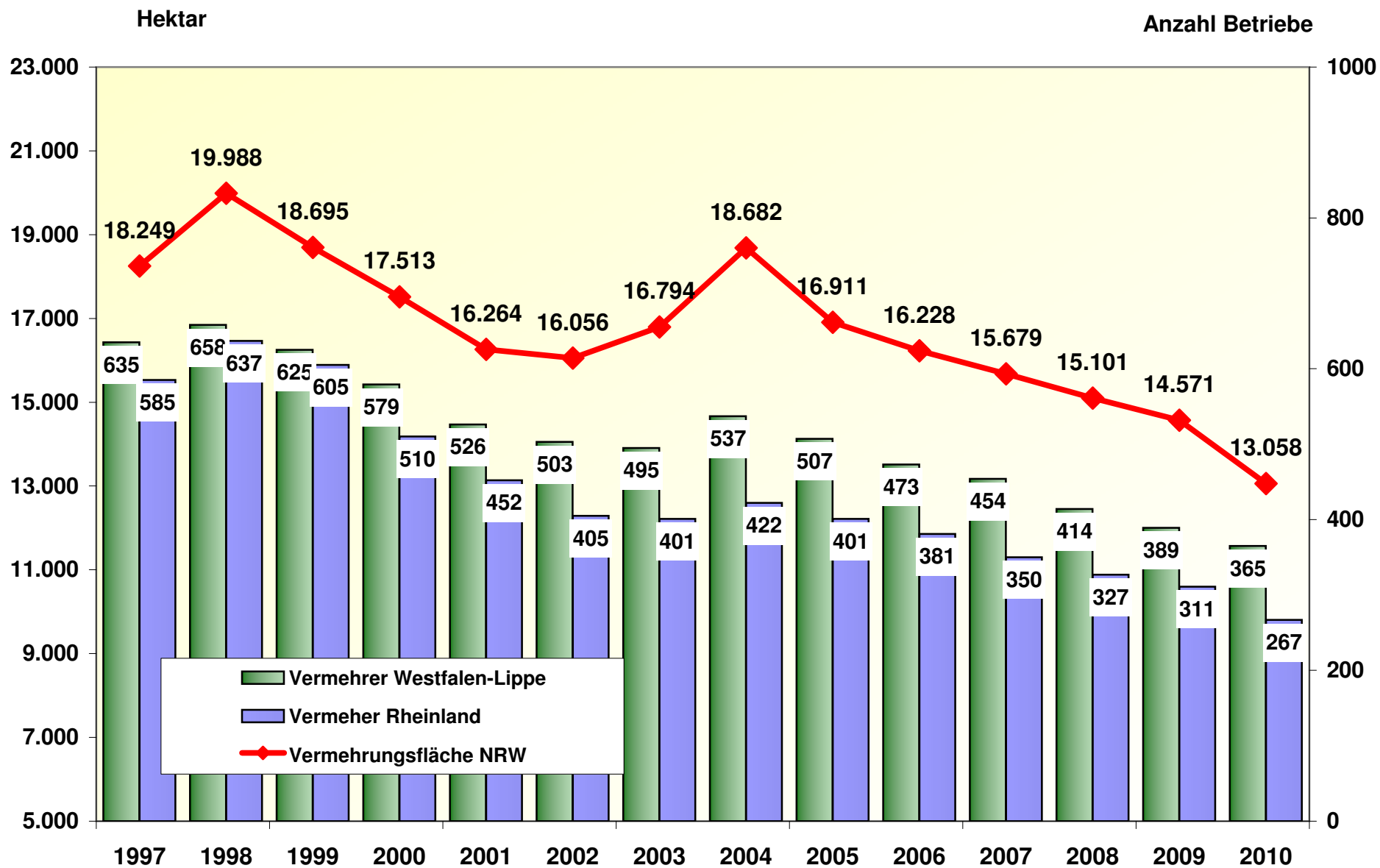


**Saatgutvermehrungsflächen in NRW -zur Feldbesichtigung angemeldete Vermehrungsflächen
(Stand 25.05.2010)**

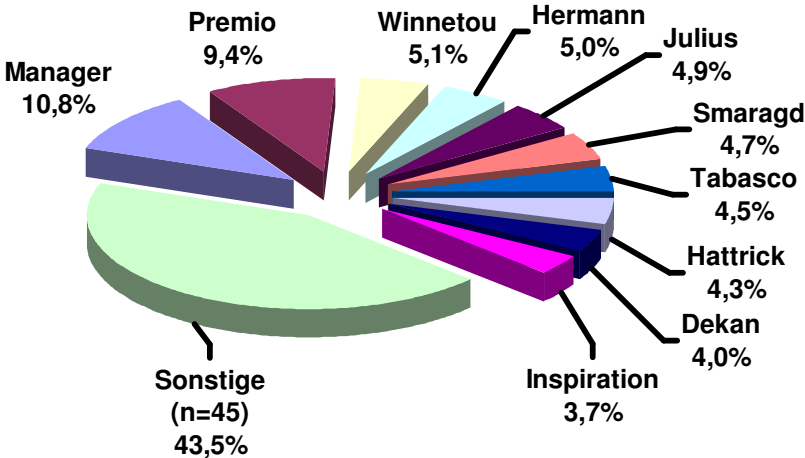
| | NRW | | | | BN | | | | MS | | | |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Wintergerste | 3.388 | 3.385 | 3.338 | 2.642 | 1.263 | 1.373 | 1.332 | 956 | 2.125 | 2.012 | 2.006 | 1.686 |
| Winterroggen | 271 | 260 | 204 | 195 | 213 | 220 | 158 | 162 | 57 | 39 | 46 | 33 |
| Winterweichweizen | 5.505 | 5.451 | 5.562 | 5.428 | 2.802 | 2.857 | 2.869 | 2.775 | 2.703 | 2.594 | 2.693 | 2.653 |
| Winterspelzweizen | 45 | 53 | 72 | 61 | 26 | 34 | 33 | 28 | 19 | 19 | 39 | 33 |
| Wintertriticale | 1.038 | 967 | 956 | 1.178 | 215 | 207 | 189 | 171 | 822 | 761 | 768 | 1.008 |
| Wintergetreide | 10.247 | 10.116 | 10.132 | 9.504 | 4.519 | 4.691 | 4.581 | 4.092 | 5.726 | 5.425 | 5.552 | 5.413 |
| Hafer | 466 | 554 | 385 | 353 | 197 | 155 | 145 | 139 | 370 | 488 | 337 | 214 |
| Sommergerste | 485 | 503 | 499 | 322 | 369 | 381 | 369 | 241 | 116 | 122 | 130 | 82 |
| Sommerweizen | 98 | 88 | 101 | 128 | 58 | 43 | 54 | 43 | 41 | 50 | 47 | 85 |
| Sommertriticale | 1 | - | 4 | 6 | - | - | 0 | 0 | - | - | 4 | 6 |
| Sommergetreide | 1.050 | 1.145 | 989 | 809 | 624 | 538 | 568 | 423 | 527 | 660 | 518 | 387 |
| Getreide und Mais | 11.339 | 11.324 | 11.172 | 10.314 | 5.144 | 5.279 | 5.148 | 4.514 | 6.195 | 6.046 | 6.024 | 5.799 |
| Ackerbohnen | 118 | 113 | 89 | 114 | 20 | 20 | 16 | 22 | 98 | 93 | 73 | 92 |
| Futtererbsen | 76 | 46 | 60 | 73 | 60 | 34 | 39 | 40 | 16 | 13 | 21 | 33 |
| Sonst.großkö.Legumi. | 7 | 8 | 21 | 34 | - | - | - | - | 7 | 8 | 21 | 34 |
| Klee und Luzerne | 72 | 11 | 29 | 15 | 24 | 7 | 5 | 5 | 47 | 4 | 24 | 9 |
| Leguminosen | 272 | 179 | 198 | 236 | 105 | 61 | 60 | 67 | 168 | 118 | 139 | 169 |
| Kartoffeln | 50 | 81 | 87 | | 32 | 40 | 47 | | 17 | 41 | 40 | |
| Öl-u.Faserpflanzen | 1.518 | 1.732 | 1.430 | 1.286 | 957 | 1.208 | 1.216 | 1.055 | 561 | 524 | 214 | 231 |
| Gräser | 2.500 | 1.785 | 1.684 | 1.222 | 1.481 | 983 | 901 | 589 | 1.019 | 802 | 783 | 633 |
| G E S A M T | 15.679 | 15.101 | 14.571 | 13.058 | 7.719 | 7.571 | 7.371 | 6.226 | 7.960 | 7.530 | 7.200 | 6.832 |

Entwicklung der Vermehrungsflächen und der Vermehrungsbetriebe in Nordrhein-Westfalen (1997 bis 2010)

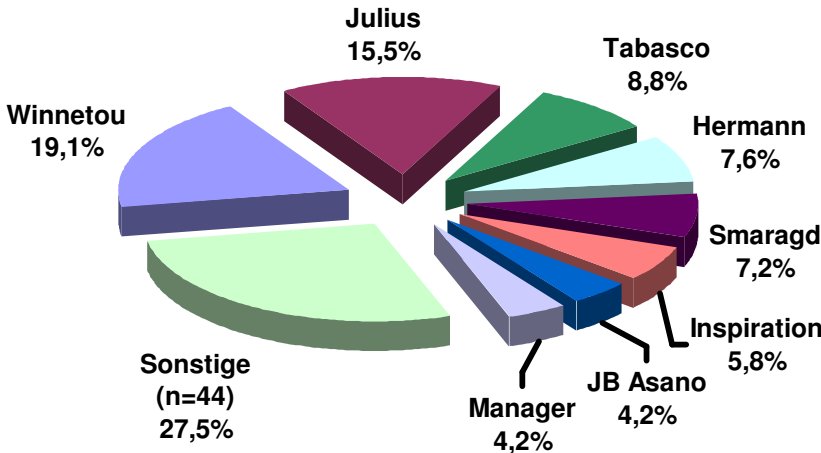


Winterweizen - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2010 im Vergleich

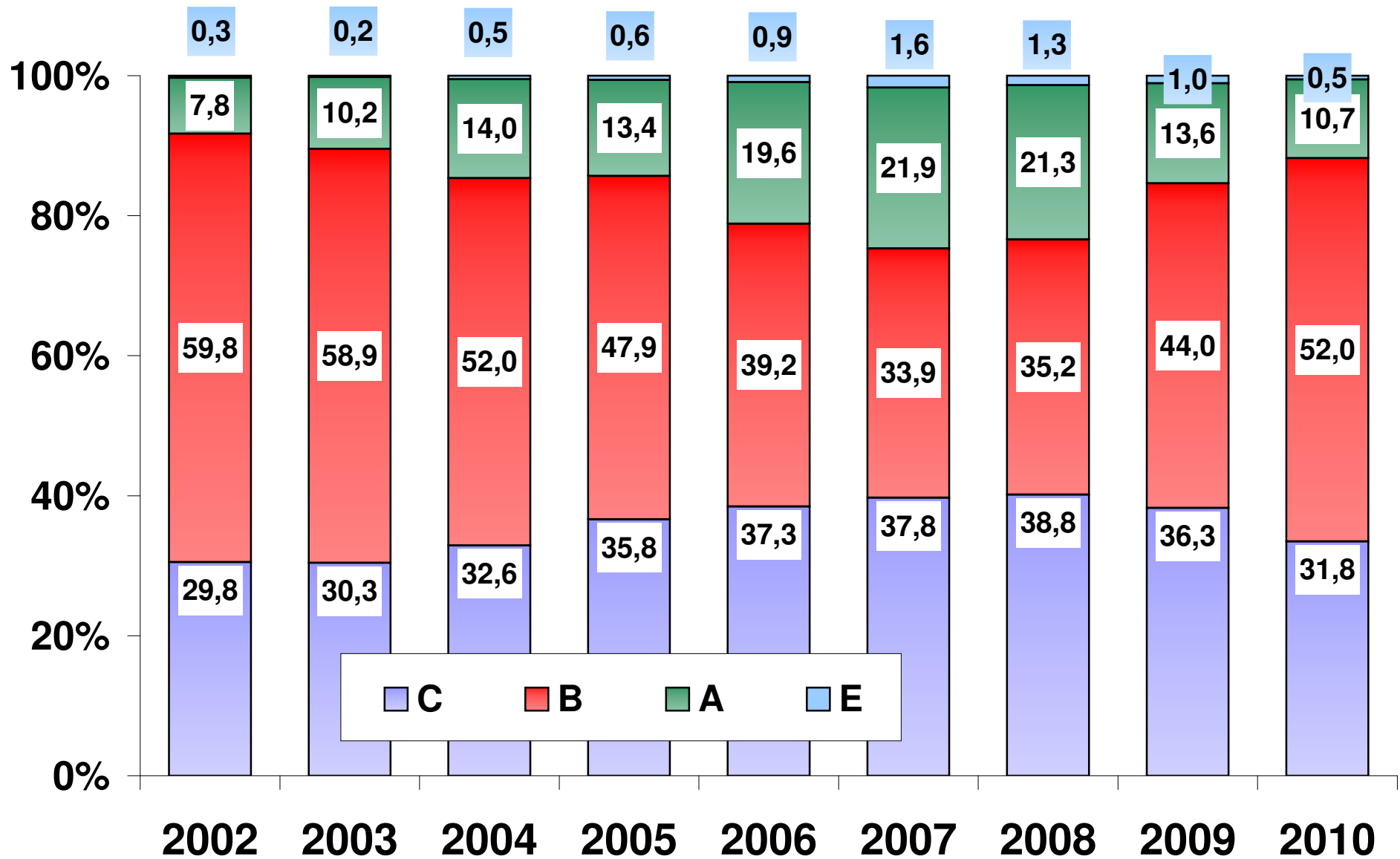
Rheinland (2.775 ha)



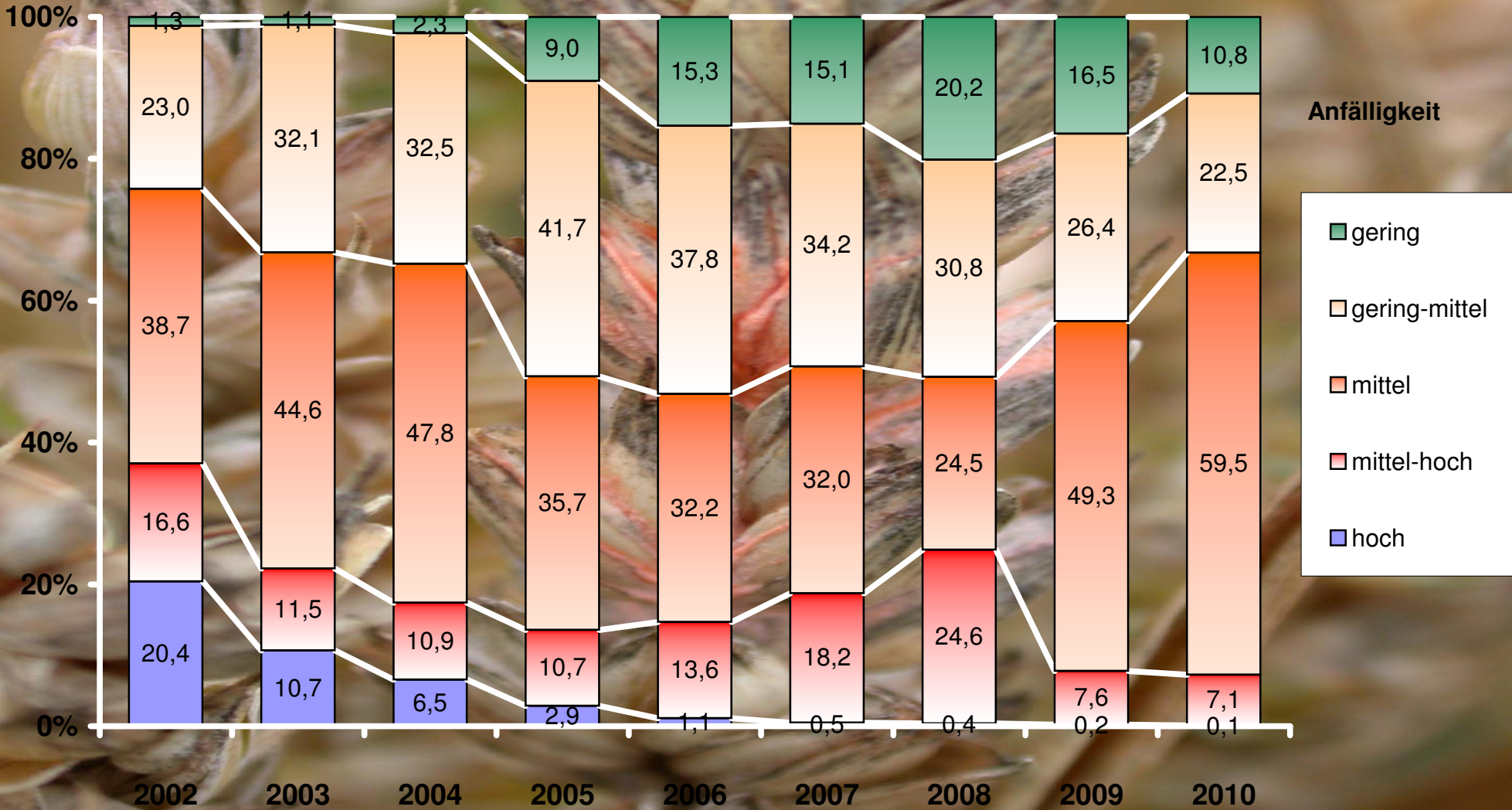
Westfalen-Lippe (2.653 ha)



Winterweizen - Sortenspektrum nach Qualitätseinstufung in NRW



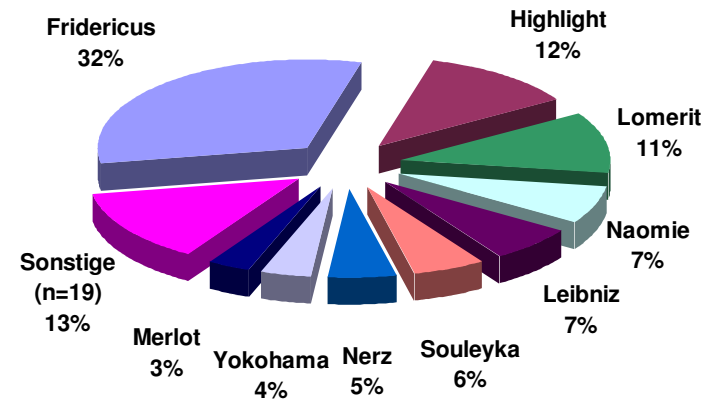
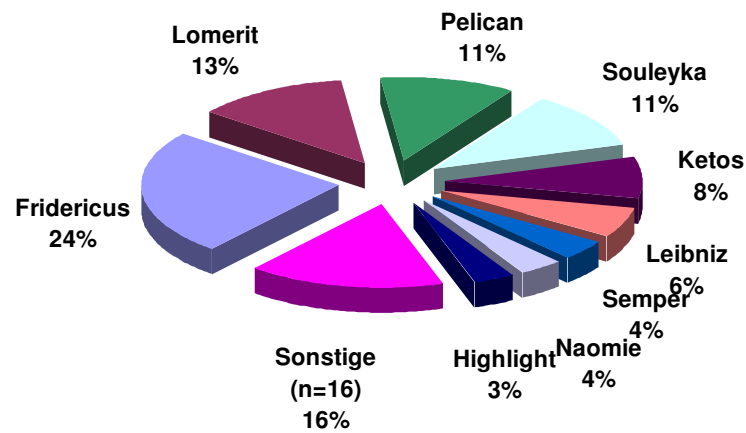
Weizensorten in der Vermehrung in NRW gruppiert nach der Anfälligkeit für Fusarium



Wintergerste - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2010 im Vergleich

Rheinland (956 ha)

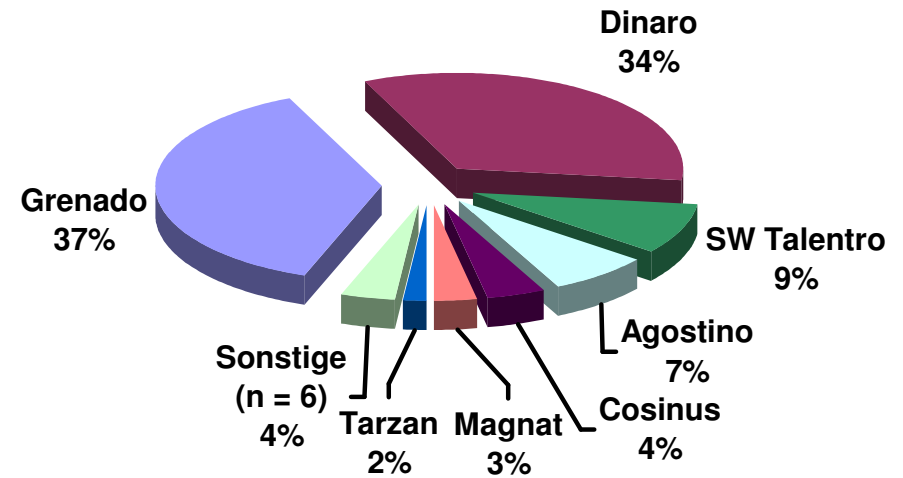
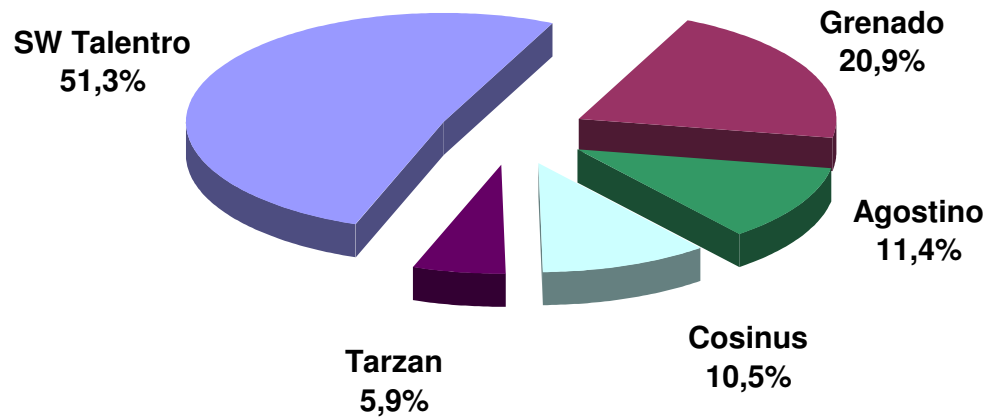
Westfalen-Lippe (1.686 ha)



Wintertriticale - Anteil der Sorten in der Vermehrung im Rheinland und in Westfalen-Lippe in 2010 im Vergleich

Rheinland (171 ha)

Westfalen-Lippe (1.008 ha)



Winterroggen - Die stärksten Sorten in der Vermehrung in NRW 2010 (Vermehrungsfläche 195 ha)

