

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Sortenempfehlung 2023 / 2024

Hybridsorten: **KWS Tayo, KWS Serafino, SU Bendix, Astranos (vorläufig)**
 Populationssorten: **Inspector, Dankowskie Opal, SU Bebop**

Kornertrag bei 86% TM dt/ha - relativ

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|-----------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Inspector(B) | P | 82 | 83 | 78 | 81 | 80 |
| KWS Tayo(B) | H | 116 | 115 | 121 | 118 | 118 |
| SU Bendix(B) | H | 113 | 113 | 101 | 108 | 107 |
| KWS Serafino(B) | H | 117 | 105 | 127 | 117 | 116 |
| Astranos | H | | 113 | 91 | | 102 |
| Gulden | H | | | 97 | | |
| Dankowskie Opal(B) | P | 71 | 83 | 75 | 77 | 79 |
| SU Bebop | P | | 74 | 85 | | 80 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 80 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 64 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 40 | | |
| SU Popidol | P | 75 | 86 | | | |
| Reflektor | H | 68 | 71 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 60 | 67 | | | |
| Mittel | | 88 | 91 | 89 | | |
| Mittel (B) | | 23,8 | 53,0 | 59,3 | 45,4 | 56,2 |
| Grenzdif. | | 15 | 11 | 9 | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis
 P = Populationssorte; H = Hybridsorte
 E = Erhaltungssorte
 ÖHM = Ökologisches heterogenes Material
 GR = genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Kornertrag bei 86% TM dt/ha

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Inspector(B) | P | 19,6 | 44,3 | 46,0 | 36,6 | 45,1 |
| KWS Tayo(B) | H | 27,6 | 60,9 | 71,5 | 53,3 | 66,2 |
| SU Bendix(B) | H | 27,0 | 60,2 | 59,6 | 48,9 | 59,9 |
| KWS Serafino(B) | H | 27,9 | 55,7 | 75,1 | 52,9 | 65,4 |
| Astranos | H | | 60,2 | 54,0 | | 57,1 |
| Gulden | H | | | 57,4 | | |
| Dankowskie Opal(B) | P | 16,9 | 44,1 | 44,3 | 35,1 | 44,2 |
| SU Bebop | P | | 39,0 | 50,5 | | 44,8 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 47,7 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 37,8 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 23,4 | | |
| SU Popidol | P | 17,8 | 45,6 | | | |
| Reflektor | H | 16,1 | 37,4 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 14,4 | 35,3 | | | |
| Mittel | | 20,9 | 48,3 | 52,9 | | |
| Mittel (B) | | 23,8 | 53,0 | 59,3 | 45,4 | 56,2 |
| Grenzdif. | P/GR | 3,5 | 5,9 | 5,5 | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Proteingehalt in TM %

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|------|------|------|-------|-------|
| Inspector(B) | P | 10,1 | 9,1 | 7,5 | 8,9 | 8,3 |
| KWS Tayo(B) | H | 8,6 | 9,1 | 7,3 | 8,3 | 8,2 |
| SU Bendix(B) | H | 8,4 | 9,7 | 7,4 | 8,5 | 8,6 |
| KWS Serafino(B) | H | 8,6 | 9,3 | 6,9 | 8,3 | 8,1 |
| Astranos | H | | 9,1 | 7,9 | | 8,5 |
| Gulden | H | | | 8,4 | | |
| Dankowskie Opal(B) | P | 9,2 | 9,9 | 7,9 | 9,0 | 8,9 |
| SU Bebop | P | | 9,3 | 7,1 | | 8,2 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 7,6 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 8,0 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 9,6 | | |
| SU Popidol | P | 8,1 | 9,2 | | | |
| Reflektor | H | 9,9 | 9,6 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 8,0 | 10,1 | | | |
| Mittel | | 8,9 | 9,4 | 7,8 | | |
| Mittel (B) | | 9,0 | 9,4 | 7,4 | 8,6 | 8,4 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Proteinertrag dt/ha

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|------|------|------|-------|-------|
| Inspector(B) | P | 1,7 | 3,5 | 3,0 | 2,7 | 3,2 |
| KWS Tayo(B) | H | 2,0 | 4,8 | 4,5 | 3,8 | 4,6 |
| SU Bendix(B) | H | 2,0 | 5,0 | 3,8 | 3,6 | 4,4 |
| KWS Serafino(B) | H | 2,1 | 4,5 | 4,5 | 3,7 | 4,5 |
| Astranos | H | | 4,7 | 3,7 | | 4,2 |
| Gulden | H | | | 4,2 | | |
| Dankowskie Opal(B) | P | 1,3 | 3,8 | 3,0 | 2,7 | 3,4 |
| SU Bebop | P | | 3,1 | 3,1 | | 3,1 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 3,1 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 2,6 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 1,9 | | |
| SU Popidol | P | 1,2 | 3,6 | | | |
| Reflektor | H | 1,4 | 3,1 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 1,0 | 3,1 | | | |
| Mittel | | 1,6 | 3,9 | 3,4 | | |
| Mittel (B) | | 1,8 | 4,3 | 3,7 | 3,3 | 4,0 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Proteinertrag dt/ha - relativ

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|------|------|------|-------|-------|
| Inspector(B) | P | 94 | 81 | 79 | 83 | 80 |
| KWS Tayo(B) | H | 112 | 111 | 120 | 115 | 115 |
| SU Bendix(B) | H | 107 | 117 | 101 | 109 | 110 |
| KWS Serafino(B) | H | 114 | 104 | 119 | 111 | 111 |
| Astranos | H | | 110 | 98 | | 104 |
| Gulden | H | | | 111 | | |
| Dankowskie Opal(B) | P | 73 | 87 | 80 | 82 | 84 |
| SU Bebop | P | | 73 | 82 | | 77 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 83 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 69 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 52 | | |
| SU Popidol | P | 68 | 84 | | | |
| Reflektor | H | 75 | 72 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 54 | 71 | | | |
| Mittel | | 87 | 91 | 91 | | |
| Mittel (B) | | 1,8 | 4,3 | 3,7 | 3,3 | 4,0 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Fallzahl in Sekunden

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|------|------|------|-------|-------|
| Inspector(B) | P | 199 | 283 | 186 | 223 | 235 |
| KWS Tayo(B) | H | 258 | 351 | 246 | 285 | 299 |
| SU Bendix(B) | H | 197 | 337 | 185 | 240 | 261 |
| KWS Serafino(B) | H | 274 | 338 | 226 | 279 | 282 |
| Astranos | H | | 384 | 217 | | 301 |
| Gulden | H | | | 218 | | |
| Dankowskie Opal(B) | P | 222 | 314 | 244 | 260 | 279 |
| SU Bebop | P | | 308 | 200 | | 254 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 177 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 203 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 144 | | |
| SU Popidol | P | 224 | 288 | | | |
| Reflektor | H | 186 | 288 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 189 | 286 | | | |
| Mittel | | 219 | 318 | 204 | | |
| Mittel (B) | | 230 | 325 | 217 | 257 | 271 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Tausendkornmasse g

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Inspector(B) | P | 25,4 | 32,5 | 31,6 | 29,8 | 32,1 |
| KWS Tayo(B) | H | 27,1 | 33,8 | 35,0 | 32,0 | 34,4 |
| SU Bendix(B) | H | 25,6 | 31,5 | 33,8 | 30,3 | 32,7 |
| KWS Serafino(B) | H | 26,0 | 33,6 | 33,3 | 31,0 | 33,5 |
| Astranos | H | | 33,7 | 37,1 | | 35,4 |
| Gulden | H | | | 34,2 | | |
| Dankowskie Opal(B) | P | 22,8 | 31,2 | 31,4 | 28,5 | 31,3 |
| SU Bebop | P | | 32,7 | 32,0 | | 32,4 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 30,8 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 31,4 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 27,4 | | |
| SU Popidol | P | 26,9 | 33,3 | | | |
| Reflektor | H | 24,2 | 32,2 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 22,8 | 30,2 | | | |
| Mittel | | 25,1 | 32,5 | 32,5 | | |
| Mittel (B) | | 25,4 | 32,5 | 33,0 | 30,3 | 32,8 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Massebildung in der Jugendentwicklung 1-9

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|------|------|------|-------|-------|
| Inspector(B) | P | 5,3 | 4,0 | 2,5 | 3,9 | 3,3 |
| KWS Tayo(B) | H | 5,3 | 3,5 | 2,3 | | |
| SU Bendix(B) | H | 5,3 | 3,5 | 2,5 | 3,8 | 3,0 |
| KWS Serafino(B) | H | 5,5 | 3,5 | 2,3 | 3,8 | 2,9 |
| Astranos | H | | 3,5 | 2,3 | 2,9 | 2,9 |
| Gulden | H | | | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Dankowskie Opal(B) | P | 5,3 | 4,3 | 2,8 | 4,1 | 3,6 |
| SU Bebop | P | | 3,8 | 2,5 | 3,2 | 3,2 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 2,5 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 3,0 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 4,0 | | |
| SU Popidol | P | 4,8 | 3,5 | | | |
| Reflektor | H | 3,5 | 4,5 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 4,8 | 5,5 | | | |
| Mittel | | 4,9 | 4,0 | 2,6 | | |
| Mittel (B) | | 5,3 | 3,8 | 2,5 | 3,9 | 3,1 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Pflanzenlänge cm

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Inspector(B) | P | 138 | 168 | 162 | 156 | 165 |
| KWS Tayo(B) | H | 116 | 150 | 147 | | |
| SU Bendix(B) | H | 110 | 154 | 149 | 138 | 151 |
| KWS Serafino(B) | H | 122 | 153 | 147 | 140 | 150 |
| Astranos | H | | 158 | 150 | 154 | 154 |
| Gulden | H | | | 154 | 154 | 154 |
| Dankowskie Opal(B) | P | 131 | 156 | 153 | 147 | 155 |
| SU Bebop | P | | 155 | 151 | 153 | 153 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 157 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 166 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 169 | | |
| SU Popidol | P | 130 | 164 | | | |
| Reflektor | H | 128 | 166 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 150 | 158 | | | |
| Mittel | | 128 | 158 | 155 | | |
| Mittel (B) | | 123 | 156 | 152 | 144 | 154 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Ähren je m²

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|------|------|------|-------|-------|
| Inspector(B) | P | 309 | 506 | 324 | 380 | 415 |
| KWS Tayo(B) | H | 326 | 463 | 367 | | |
| SU Bendix(B) | H | 315 | 476 | 354 | 381 | 415 |
| KWS Serafino(B) | H | 319 | 472 | 320 | 370 | 396 |
| Astranos | H | | 502 | 348 | 425 | 425 |
| Gulden | H | | | 343 | 343 | 343 |
| Dankowskie Opal(B) | P | 334 | 489 | 383 | 402 | 436 |
| SU Bebop | P | | 524 | 356 | 440 | 440 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 344 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 356 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 358 | | |
| SU Popidol | P | 291 | 498 | | | |
| Reflektor | H | 270 | 419 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 230 | 417 | | | |
| Mittel | | 299 | 477 | 356 | | |
| Mittel (B) | | 320 | 481 | 350 | 384 | 415 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Bodendeckungsgrad des Bestandes %

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|------|------|------|-------|-------|
| Inspector(B) | P | 49 | 65 | 78 | 64 | 71 |
| KWS Tayo(B) | H | 48 | 70 | 78 | | |
| SU Bendix(B) | H | 48 | 66 | 76 | 63 | 71 |
| KWS Serafino(B) | H | 48 | 66 | 78 | 64 | 72 |
| Astranos | H | | 70 | 79 | 74 | 74 |
| Gulden | H | | | 71 | 71 | 71 |
| Dankowskie Opal(B) | P | 48 | 66 | 75 | 63 | 71 |
| SU Bebop | P | | 71 | 76 | 74 | 74 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 78 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 73 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 65 | | |
| SU Popidol | P | 46 | 68 | | | |
| Reflektor | H | 45 | 61 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 46 | 56 | | | |
| Mittel | | 47 | 66 | 75 | | |
| Mittel (B) | | 48 | 67 | 77 | 64 | 72 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Lager vor Ernte

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 | 21-23 | 22/23 |
|----------------------------|----------------|------|------|------|-------|-------|
| Inspector(B) | P | 6,5 | 2,0 | 4,0 | 4,2 | 3,0 |
| KWS Tayo(B) | H | 5,0 | 2,3 | 5,0 | 4,1 | 3,6 |
| SU Bendix(B) | H | 3,8 | 2,8 | 5,0 | 3,9 | 3,9 |
| KWS Serafino(B) | H | 5,3 | 2,5 | 4,5 | 4,1 | 3,5 |
| Astranos | H | | 2,0 | 6,3 | | 4,2 |
| Gulden | H | | | 5,8 | | |
| Dankowskie Opal(B) | P | 6,8 | 3,0 | 7,3 | 5,7 | 5,2 |
| SU Bebop | P | | 3,0 | 7,3 | | 5,2 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 7,3 | | |
| Baldachin | ÖHM | | | 8,0 | | |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 7,8 | | |
| SU Popidol | P | 5,3 | 2,8 | | | |
| Reflektor | H | 6,5 | 4,8 | | | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 7,0 | 2,8 | | | |
| Mittel | | 5,8 | 2,8 | 6,0 | | |
| Mittel (B) | | 5,5 | 2,5 | 5,2 | 4,4 | 3,8 |
| Grenzdif. | P/GR | | | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Datum des Ährenschiebens

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Inspector(B) | P | 19.05.2021 | 14.05.2022 | 12.05.2023 |
| KWS Tayo(B) | H | 20.05.2021 | 14.05.2022 | 12.05.2023 |
| SU Bendix(B) | H | 19.05.2021 | 13.05.2022 | 11.05.2023 |
| KWS Serafino(B) | H | 20.05.2021 | 15.05.2022 | 13.05.2023 |
| Astranos | H | | 15.05.2022 | 12.05.2023 |
| Gulden | H | | | 11.05.2023 |
| Dankowskie Opal(B) | P | 19.05.2021 | 14.05.2022 | 12.05.2023 |
| SU Bebop | P | | 13.05.2022 | 12.05.2023 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 12.05.2023 |
| Baldachin | ÖHM | | | 10.05.2023 |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 10.05.2023 |
| SU Popidol | P | 19.05.2021 | 14.05.2022 | |
| Reflektor | H | 19.05.2021 | 15.05.2022 | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 18.05.2021 | 13.05.2022 | |
| Mittel | | 19.05.2021 | 14.05.2022 | 11.05.2023 |
| Mittel (B) | | | | |
| Grenzdif. | P/GR | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis
 P = Populationssorte; H = Hybridsorte
 E = Erhaltungssorte
 ÖHM = Ökologisches heterogenes Material
 GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Datum der Gelbreife

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Inspector(B) | P | 12.07.2021 | 13.07.2022 | 13.07.2023 |
| KWS Tayo(B) | H | 14.07.2021 | 13.07.2022 | 11.07.2023 |
| SU Bendix(B) | H | 12.07.2021 | 13.07.2022 | 08.07.2023 |
| KWS Serafino(B) | H | 14.07.2021 | 15.07.2022 | 11.07.2023 |
| Astranos | H | | 14.07.2022 | 13.07.2023 |
| Gulden | H | | | 15.07.2023 |
| Dankowskie Opal(B) | P | 13.07.2021 | 14.07.2022 | 15.07.2023 |
| SU Bebop | P | | 14.07.2022 | 13.07.2023 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 13.07.2023 |
| Baldachin | ÖHM | | | 08.07.2023 |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 09.07.2023 |
| SU Popidol | P | 14.07.2021 | 13.07.2022 | |
| Reflektor | H | 13.07.2021 | 15.07.2022 | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 13.07.2021 | 14.07.2022 | |
| Mittel | | 13.07.2021 | 13.07.2022 | 11.07.2023 |
| Mittel (B) | | | | |
| Grenzdif. | P/GR | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2021-2023
 (Standort Schmerwitz)

Datum der Ernte

| Sorte | Sorten- typ | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Inspector(B) | P | 16.08.2021 | 28.07.2022 | 09.08.2023 |
| KWS Tayo(B) | H | 16.08.2021 | 28.07.2022 | 09.08.2023 |
| SU Bendix(B) | H | 16.08.2021 | 28.07.2022 | 09.08.2023 |
| KWS Serafino(B) | H | 16.08.2021 | 28.07.2022 | 09.08.2023 |
| Astranos | H | | 28.07.2022 | 09.08.2023 |
| Gulden | H | | | 09.08.2023 |
| Dankowskie Opal(B) | P | 16.08.2021 | 28.07.2022 | 09.08.2023 |
| SU Bebop | P | | 28.07.2022 | 09.08.2023 |
| Dankowskie Kalcyt | P | | | 09.08.2023 |
| Baldachin | ÖHM | | | 09.08.2023 |
| Heines Hellkornroggen | P/GR | | | 09.08.2023 |
| SU Popidol | P | 16.08.2021 | 28.07.2022 | |
| Reflektor | H | 16.08.2021 | 28.07.2022 | |
| Mecklenburger Marienroggen | E | 16.08.2021 | 28.07.2022 | |
| Mittel | | 16.08.2021 | 28.07.2022 | 09.08.2023 |
| Mittel (B) | | | | |
| Grenzdif. | P/GR | | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

E = Erhaltungssorte

ÖHM = Ökologisches heterogenes Material

GR = Genetische Ressource