

Statistischer Bericht

C II 7 – j / 24

Besondere Ernte- und
Qualitätsermittlung
im **Land Brandenburg**
2024

Impressum

Statistischer Bericht

C II 7 – j / 24

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im **Februar 2025**

Herausgeber

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
Steinstraße 104 - 106
14480 Potsdam
info@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de

Tel. 0331 8173 - 1777
Fax 0331 817330 - 4091

Zeichenerklärung

- 0 weniger als die Hälfte von 1
in der letzten besetzten Stelle,
jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden
- ... Angabe fällt später an
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt oder
geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2025



*Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz
vom Typ Namensnennung 3.0 Deutschland zugänglich.
Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/>*

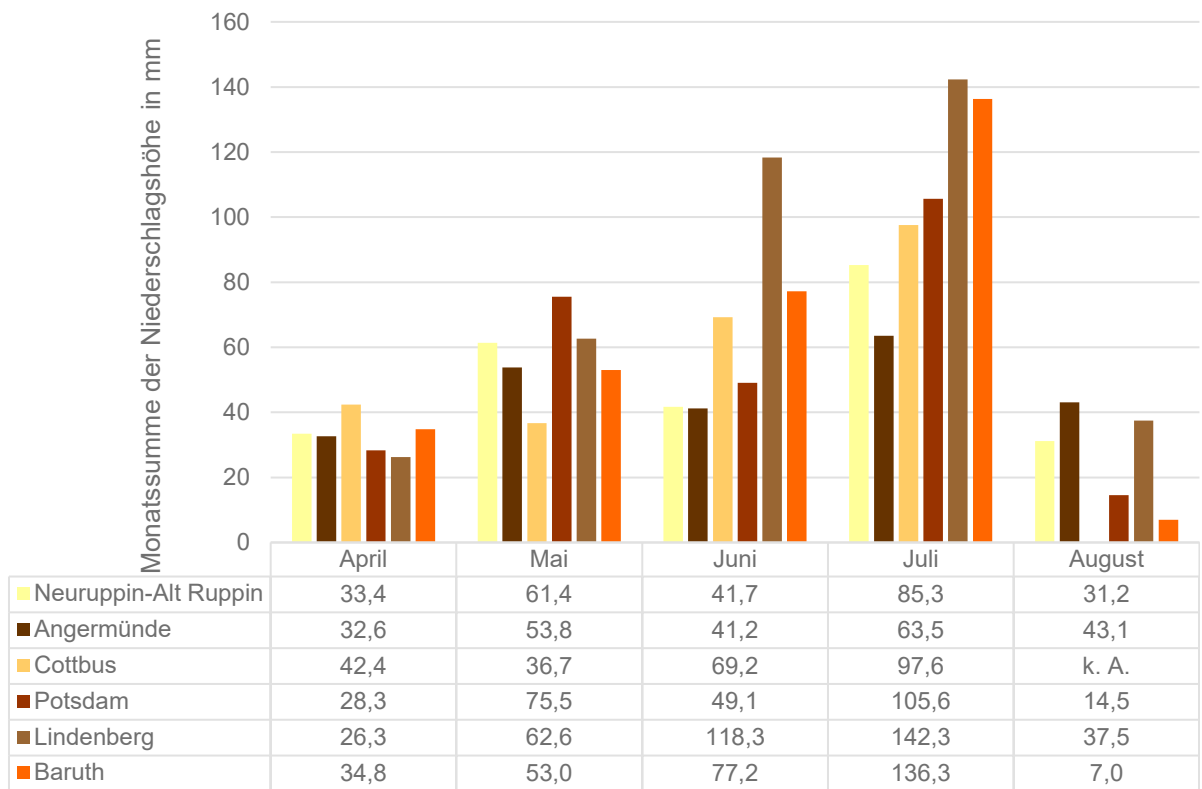
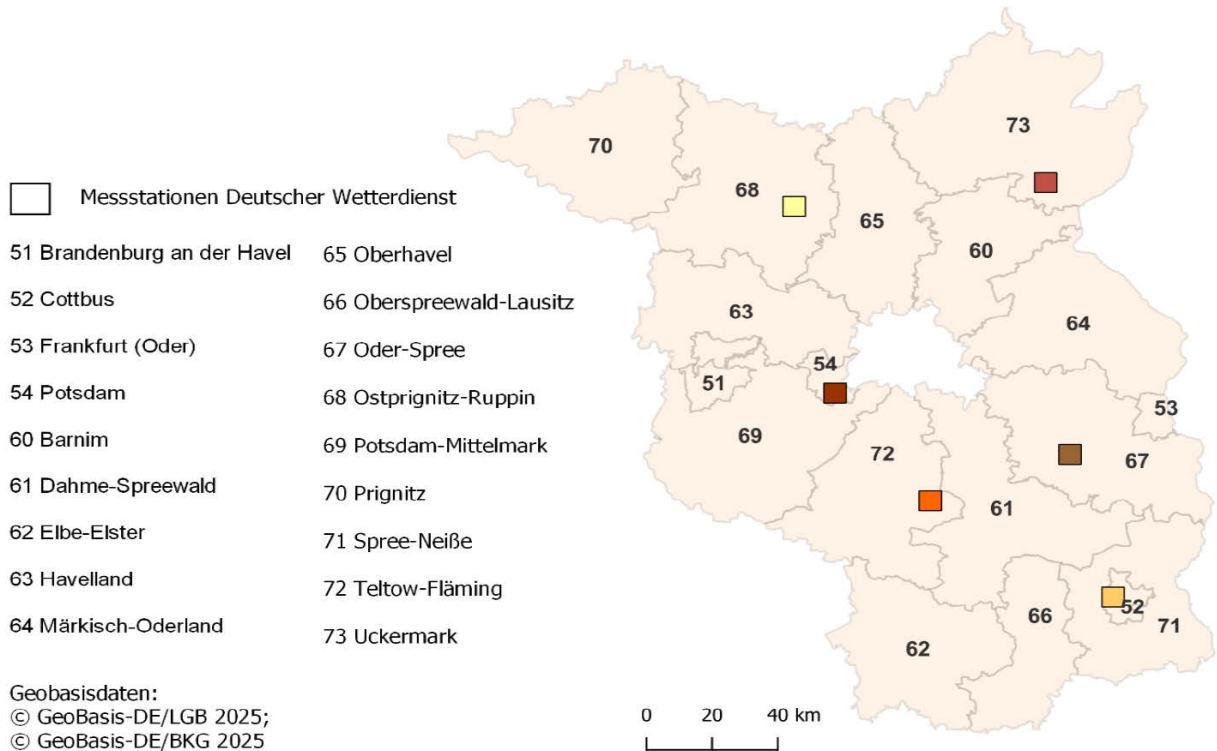


Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Metadaten zu dieser Statistik (externer Link)			
Grafiken			
Niederschlagsverteilung an 5 Messstationen des Deutschen Wetterdienstes für die Monate April bis August 2024.....	5	2 Erträge ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2023 und 2024.....	7
Temperaturen in Brandenburg 2023 und 2024.....	6	3 Erntemengen ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2023 und 2024.....	7
Niederschlagsmengen in Brandenburg 2023 und 2024.....	6	4 Anbau und Ernte von Getreide (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix) 2024 nach Bundesländern	8
Anbauflächen und Erträge von Winterweizen im Land Brandenburg 2015 bis 2024.....	9	5 Anbau und Ernte von Winterraps 2024 nach Bundesländern	8
Anbauregionen der 10 häufigsten Weizensorten.....	12	6 Anbau und Ernte von Kartoffeln 2024 nach Bundesländern	8
Anbauflächen und Erträge von Winterroggen im Land Brandenburg 2015 bis 2024.....	13	7 Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung Getreide 2024.....	9
Anbauregionen der 7 häufigsten Roggensorten.....	16	7.1 Winterweizen	9
Anbauflächen und Erträge von Triticale im Land Brandenburg 2015 bis 2024.....	17	7.1.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben.....	9
Anbauflächen und Erträge von Wintergerste im Land Brandenburg 2015 bis 2024.....	18	7.1.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen	10
Anbauflächen und Erträge von Hafer im Land Brandenburg 2015 bis 2024.....	19	7.1.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken.....	10
Feuchtigkeitsgehalte der Getreideproben 2023 und 2024.....	20	7.1.4 Qualität der Weizenvolldruschproben häufiger Sorten im Land Brandenburg.....	11
Anbauflächen und Erträge von Winterraps im Land Brandenburg 2015 bis 2024.....	22	7.1.5 Qualität der Weizenvolldruschproben nach Bundesländern.....	11
Anteile der Hektarerträge für Winterraps 2024 nach Größenklassen.....	25	7.2 Roggen und Wintermenggetreide	13
Hektarerträge der Winterrapsproben 2024 nach Größenklassen und Verwaltungsbezirken.....	26	7.2.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben.....	13
Tabellen		7.2.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen	14
1 Anbauflächen ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2023 und 2024.....	7		

	Seite		Seite
7.2.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken.....	14	7.6.4 Auswuchs der untersuchten Volldruschproben.....	21
7.2.4 Qualität der Roggenvolldruschproben häufiger Sorten im Land Brandenburg.....	15	8 Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung Winterraps 2024.....	22
7.2.5 Qualität der Roggenvolldruschproben nach Bundesländern.....	15	8.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben	22
7.3 Triticale	17	8.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen	23
7.3.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben	17	8.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken.....	23
7.3.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen	17	8.4 Qualitätsfeststellungen bei den Volldruschproben von Winterraps	24
7.4 Wintergerste.....	18	8.4.1 Mittlerer Feuchtigkeitsgehalt, Fremd- besatz und Ölgehalt der Volldrusch- proben in Prozent.....	24
7.4.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben.....	18	8.4.2 Feuchtigkeitsgehalt in Prozent	24
7.4.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen	18	8.4.3 Fremdbesatz in Prozent.....	24
7.5 Hafer	19	8.4.4 Ölgehalt (Fettgehalt) in Prozent.....	24
7.5.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben.....	19	8.5 Größenklassen der Hektarerträge der Volldruschproben bei Winterraps	25
7.5.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen	19	8.6 Zeitlicher Ablauf der Volldrusche bei Getreide und Winterraps	27
7.6 Qualitätsfeststellungen bei den untersuchten Volldruschproben von Getreide	20	8.7 Einfacher Standardfehler der endgültigen Hektarerträge der BEE-Kulturen	27
7.6.1 Feuchtigkeitsgehalte und Schwarzbesatz der Volldruschproben	20	8.8 Verteilung der Vorfrüchte	27
7.6.2 Feuchtigkeitsgehalte der untersuchten Volldruschproben in Prozent	21		
7.6.3 Schwarzbesatz der untersuchten Voll- druschproben in Prozent	21		

Niederschlagsverteilung an 5 Messstationen des Deutschen Wetterdienstes für die Monate April bis August 2024

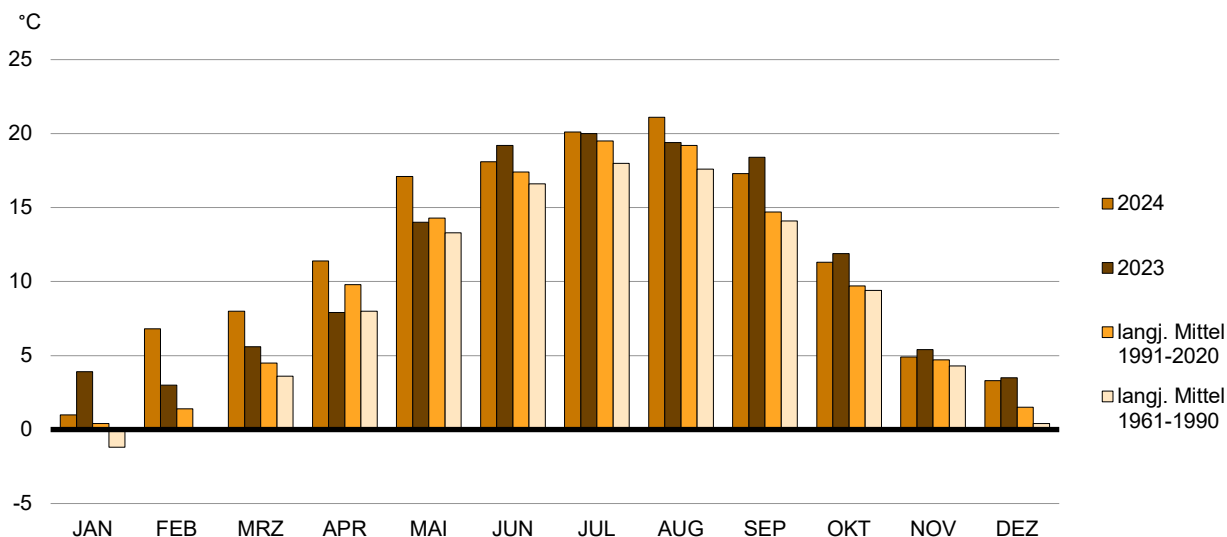


Quelle: Deutscher Wetterdienst

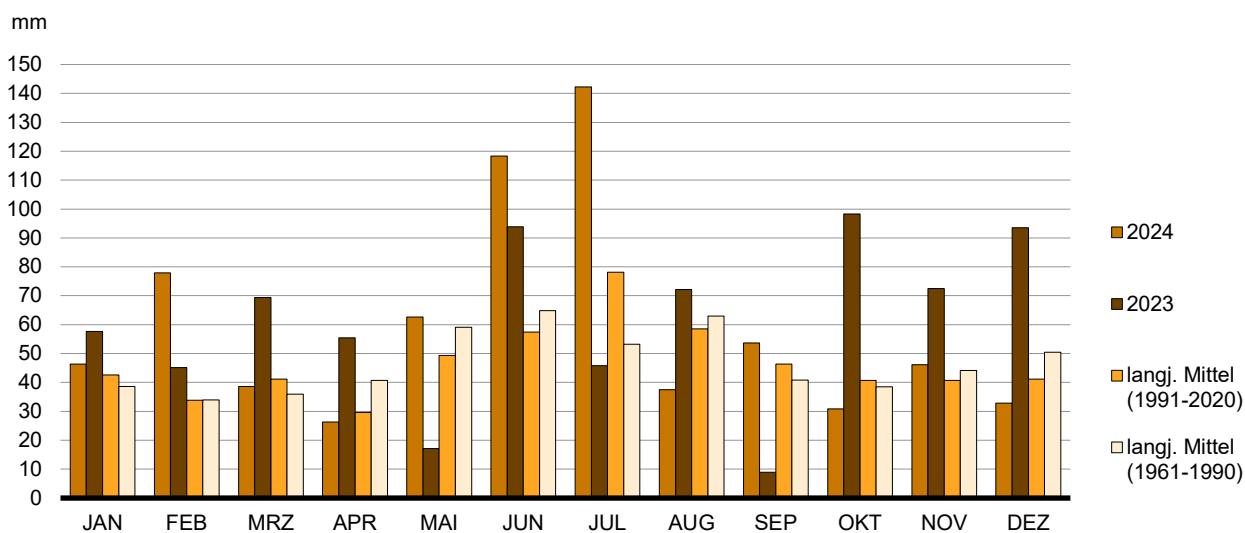
Anzahl der Proben, durchschnittliche Feldgröße der Probeflächen 2024

Fruchtart	Proben			Durchschnittliche Feldgröße	Größe der Probefläche
	vorgesehen	ausgewertet	darunter Nullerträge		
	Anzahl			Hektar	
Winterweizen	115	115	0	43	4 898
Roggen und Wintermenggetreide	200	200	0	23	4 695
Triticale	85	85	0	21	1 743
Wintergerste	100	100	0	36	3 637
Hafer	75	75	0	15	1 107
Winterraps	115	115	0	37	4 298

Temperaturen in Brandenburg 2023 und 2024



Niederschlagsmengen in Brandenburg 2023 und 2024



Quelle: Deutscher Wetterdienst, Station Lindenberg

1 Anbauflächen ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2023 und 2024

Fruchtart	2024	2023	Durchschnitt 2018 – 2023
	Hektar		
Getreide insgesamt ¹	464 400	480 200	501 200
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	435 700	458 100	480 500
Weizen	148 800	160 400	166 400
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	144 500	157 900	162 700
Sommerweizen einschl. Durum	4 300	2 500	3 700
Roggen und Wintermenggetreide	132 300	144 400	162 400
Triticale	27 700	29 400	32 000
Gerste	110 900	108 800	102 600
Wintergerste	107 400	105 300	97 100
Sommergerste	3 500	3 500	5 600
Hafer	15 600	14 800	16 600
Sommernenggetreide	400	/	500
Winterraps	93 100	99 000	91 500
Kartoffeln	10 700	10 200	10 800

2 Erträge ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2023 und 2024

Fruchtart	2024	2023	Durchschnitt 2018 – 2023
	dt/ha		
Getreide insgesamt ¹	51,7	52,8	49,8
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	50,0	51,8	49,1
Weizen	62,3	62,3	59,0
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	63,0	62,9	59,6
Sommerweizen einschl. Durum	36,4	22,1	31,8
Roggen und Wintermenggetreide	35,7	39,5	39,0
Triticale	42,7	41,3	40,4
Gerste	55,3	60,6	56,3
Wintergerste	56,2	61,9	58,0
Sommergerste	25,9	20,2	26,6
Hafer	30,3	16,0	21,7
Sommernenggetreide	30,8	•	19,1
Winterraps	27,7	30,6	29,3
Kartoffeln	391,4	341,2	309,5

3 Erntemengen ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2023 und 2024

Fruchtart	2024	2023	Durchschnitt 2018 – 2023
	Tonnen		
Getreide insgesamt ¹	2 399 000	2 533 700	2 495 300
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	2 178 100	2 374 100	2 358 600
Weizen	926 200	999 300	981 100
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	910 500	993 700	969 400
Sommerweizen einschl. Durum	15 600	5 500	11 700
Roggen und Wintermenggetreide	472 200	570 000	633 800
Triticale	118 500	121 400	129 300
Gerste	612 800	658 900	577 600
Wintergerste	603 700	651 800	562 800
Sommergerste	9 100	7 100	14 800
Hafer	47 100	23 700	36 000
Sommernenggetreide	1 300	•	900
Winterraps	257 700	303 100	267 800
Kartoffeln zusammen	417 200	346 700	334 000

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4 Anbau und Ernte von Getreide (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix) 2024 nach Bundesländern

Land	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Hektar	dt/ha	Tonnen
Baden-Württemberg	392 100	60,8	2 384 200
Bayern	874 800	62,5	5 466 000
Brandenburg	435 700	50,0	2 178 100
Hessen	259 400	61,1	1 584 300
Mecklenburg-Vorpommern	516 800	74,2	3 835 200
Niedersachsen	674 400	63,9	4 311 800
Nordrhein-Westfalen	441 600	67,1	2 961 700
Rheinland-Pfalz	202 400	63,5	1 286 100
Saarland	17 400	45,7	79 800
Sachsen	354 200	66,5	2 354 600
Sachsen-Anhalt	468 800	67,5	3 163 700
Schleswig-Holstein	271 700	74,6	2 026 900
Thüringen	328 100	70,3	2 306 400
Deutschland ¹	5 241 200	64,8	33 964 900

5 Anbau und Ernte von Winterraps 2024 nach Bundesländern

Land	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Hektar	dt/ha	Tonnen
Baden-Württemberg	51 000	37,7	192 300
Bayern	112 200	37,4	419 600
Brandenburg	93 100	27,7	257 700
Hessen	51 800	34,8	180 400
Mecklenburg-Vorpommern	187 900	35,5	666 700
Niedersachsen	95 700	31,9	304 900
Nordrhein-Westfalen	52 900	34,8	184 200
Rheinland-Pfalz	42 500	39,8	169 400
Saarland	2 500	38,5	9 800
Sachsen	107 100	29,7	317 700
Sachsen-Anhalt	122 200	32,0	390 600
Schleswig-Holstein	70 700	32,7	231 300
Thüringen	95 400	31,5	300 600
Deutschland ¹	1 085 700	33,4	3 627 200

6 Anbau und Ernte von Kartoffeln 2024 nach Bundesländern

Land	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Hektar	dt/ha	Tonnen
Baden-Württemberg	5 300	329,0	175 100
Bayern	36 100	420,8	1 519 900
Brandenburg	10 700	391,4	417 200
Hessen	3 900	298,5	115 800
Mecklenburg-Vorpommern	13 800	418,0	575 000
Niedersachsen	133 800	457,7	6 124 100
Nordrhein-Westfalen	44 800	535,9	2 400 600
Rheinland-Pfalz	6 400	347,3	222 700
Saarland	100	134,5	1 800
Sachsen	5 400	413,8	221 900
Sachsen-Anhalt	13 600	440,1	598 200
Schleswig-Holstein	7 100	393,7	280 200
Thüringen	1 200	406,1	50 400
Deutschland ¹	282 200	450,2	12 703 300

¹ einschließlich Stadtstaaten

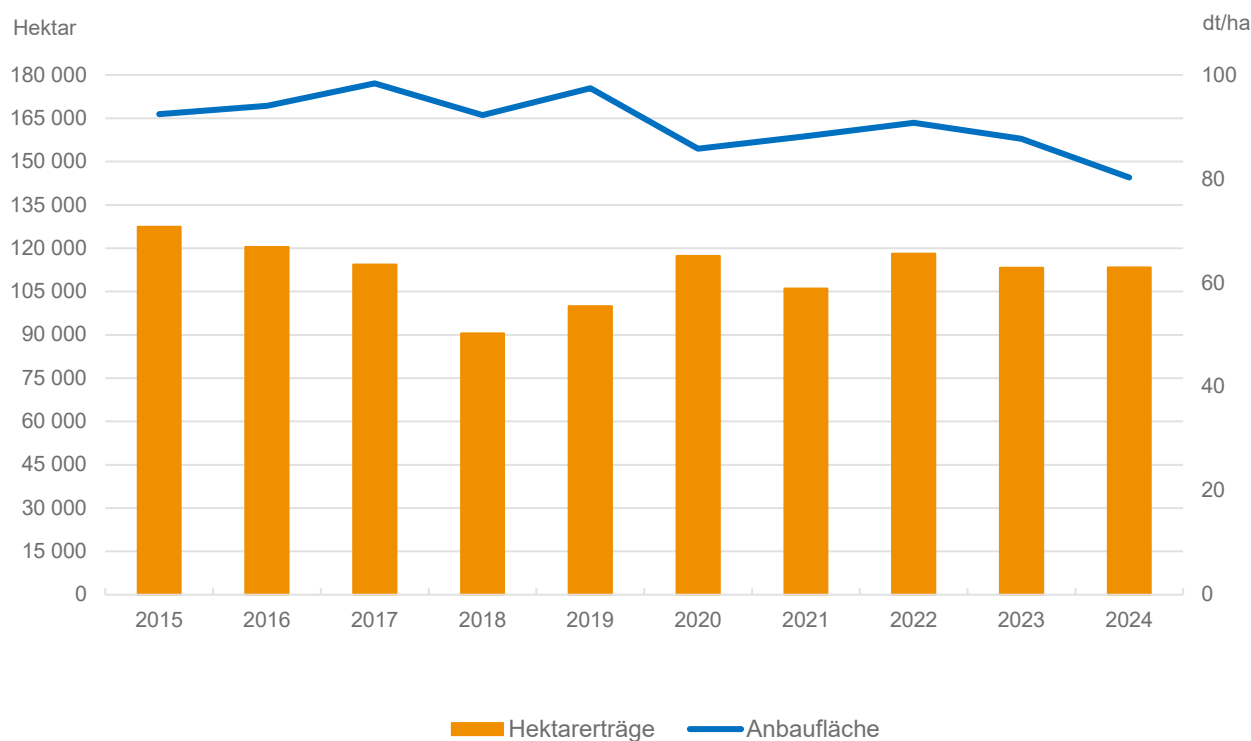
7 Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung Getreide 2024

7.1 Winterweizen

7.1.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2023			2024		
	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Prozent	Hektar	dt/ha	Prozent	Hektar	dt/ha
Ponticus	14,8	983	75,3	18,3	982	69,0
RGT Reform	6,1	176	64,5	11,3	415	60,1
Moschus	6,1	126	45,1	6,1	345	58,6
RGT Depot	5,2	278	78,2	5,2	299	72,0
KWS Emerick	4,3	170	62,2	5,2	145	61,4
Complice	2,6	77	49,4	5,2	195	61,0
Asory	6,1	160	63,6	3,5	162	75,8
Euclide	4,3	154	48	3,5	82	58,2
Informer	0,9	•	•	3,5	156	57,9
Monaco	–	–	–	3,5	269	54,8
Patras	5,2	269	63,9	2,6	204	59,2
LG Character	2,6	97	81	2,6	250	69,3
Opal	5,2	220	64	1,7	•	•
Findus	2,6	210	76	1,7	•	•

Anbauflächen und Erträge von Winterweizen im Land Brandenburg 2015 bis 2024



7.1.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen

Ackerzahlgruppe	Volldruschproben	Ackerzahl	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Anzahl	Mittelwert	Hektar	dt/ha
bis 24	6	23	79	37,4
25 bis 29	7	27	210	43,8
30 bis 34	21	32	884	59,2
35 bis 39	20	37	837	58,9
40 bis 44	27	41	1 482	69,8
45 und mehr	34	51	1 406	70,9

7.1.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Volldruschproben	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittliche Ackerzahl
	Anzahl	Hektar	
Potsdam, Stadt	1	27	33
Barnim	2	52	28
Dahme-Spreewald	3	95	31
Elbe-Elster	6	131	38
Havelland	7	247	44
Märkisch-Oderland	20	1084	44
Oberhavel	4	95	33
Oberspreewald-Lausitz	1	1	23
Oder-Spree	4	286	36
Ostprignitz-Ruppin	8	310	32
Potsdam-Mittelmark	5	243	46
Prignitz	12	401	40
Spree-Neiße	2	28	39
Teltow-Fläming	7	128	33
Uckermark	33	1771	43

7.1.4 Qualität der Weizenvolldruschproben häufiger Sorten im Land Brandenburg

Häufige Sorten	Qualitätsgruppe	Anzahl	Mittelwert von			
			Fallzahl	Protein-gehalt	Sedimenta-tionswert	Berechnetes RMT-Volumen ¹
			[s]	[% TS]	[mL]	[mL/100g]
Ponticus	E	21	411	13,1	52	630
RGT Reform	A	13	387	11,5	41	572
Moschus	E	7	390	11,4	37	579
Complice	EU	6	310	9,7	25	–
KWS Emerick	E	6	351	11,5	40	582
RGT Depot	A	6	379	12,0	40	580
Asory	A	4	387	11,6	42	573
Informer	B	4	380	11,1	35	523
Monaco	EU	4	417	12,7	49	–
Euclide	EU	3	287	10,4	29	–
LG Character	A	3	282	11,8	33	570
Patras	A	3	384	12,2	39	583

Qualitätsgruppe	Spezifikation
E	Eliteweizen
A	Qualitätsweizen
B	Back- und Brotweizen
C	Futterweizen
EU	EU-Zulassung ohne Prüfung der Mahl-u. Backeigenschaften

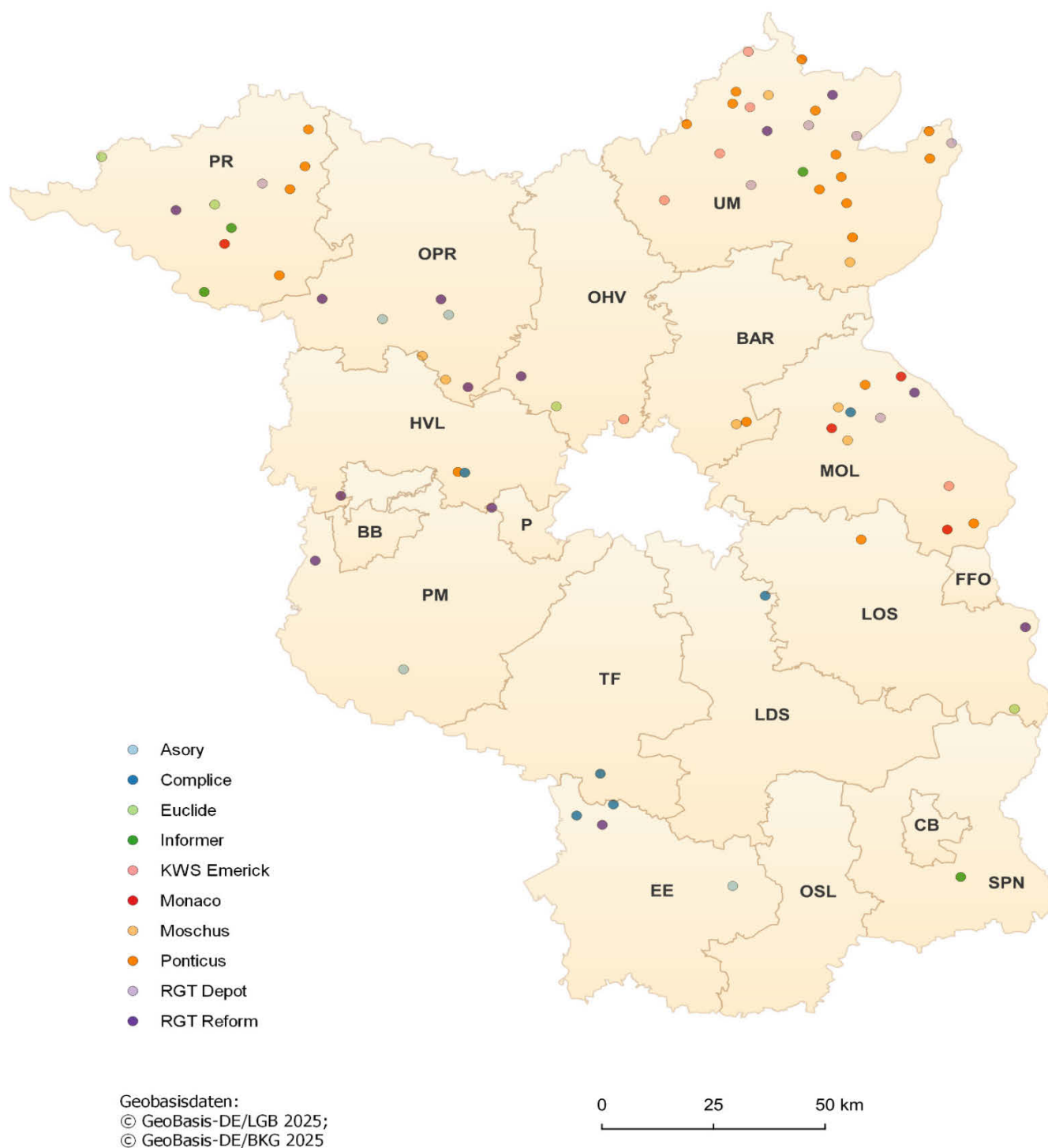
7.1.5 Qualität der Weizenvolldruschproben nach Bundesländern

Bundesland	Anzahl	Hektoliter-gewicht	Schmacht-korn	Fallzahl	Protein-gehalt	Sedimen-tationswert	RMT-Backvolumen ¹ (berechnet)
		[kg/hL]	[Gew.%]	[s]	[%TS]	[mL]	[mL/100g]
Baden-Württemberg	104	75,1	1	363	12	39	583
Bayern	138	75,4	0,7	347	11,8	38	582
Brandenburg	120	76,9	0,5	370	11,7	40	585
Hessen	59	73,1	1,3	354	11,3	35	565
Mecklenburg-Vorpommern	106	76,7	0,6	376	12,1	44	592
Niedersachsen	89	74,1	0,5	338	10,6	31	537
Nordrhein-Westfalen	77	72,7	1,5	342	10,2	30	522
Rheinland-Pfalz	63	73,1	1,4	351	11,3	34	562
Saarland	20	71,3	2,5	343	11	30	560
Sachsen	109	77,9	0,5	367	12	40	585
Sachsen-Anhalt	155	76,7	0,7	363	12,1	39	590
Schleswig-Holstein	40	75	1,6	346	11,5	37	556
Thüringen	113	75,5	0,6	359	12,3	41	593
Bundesgebiet	1193	75,2	0,9	358	11,7	38	590

¹ nach Laidig et al. 2017

Quelle: Qualität der Deutschen Weizenernte 2024, MRI (Max-Rubner-Institut) Detmold, Institut für Sicherheit und Qualität bei Getreide

Anbauregionen der 10 häufigsten Weizensorten der Volldruschproben

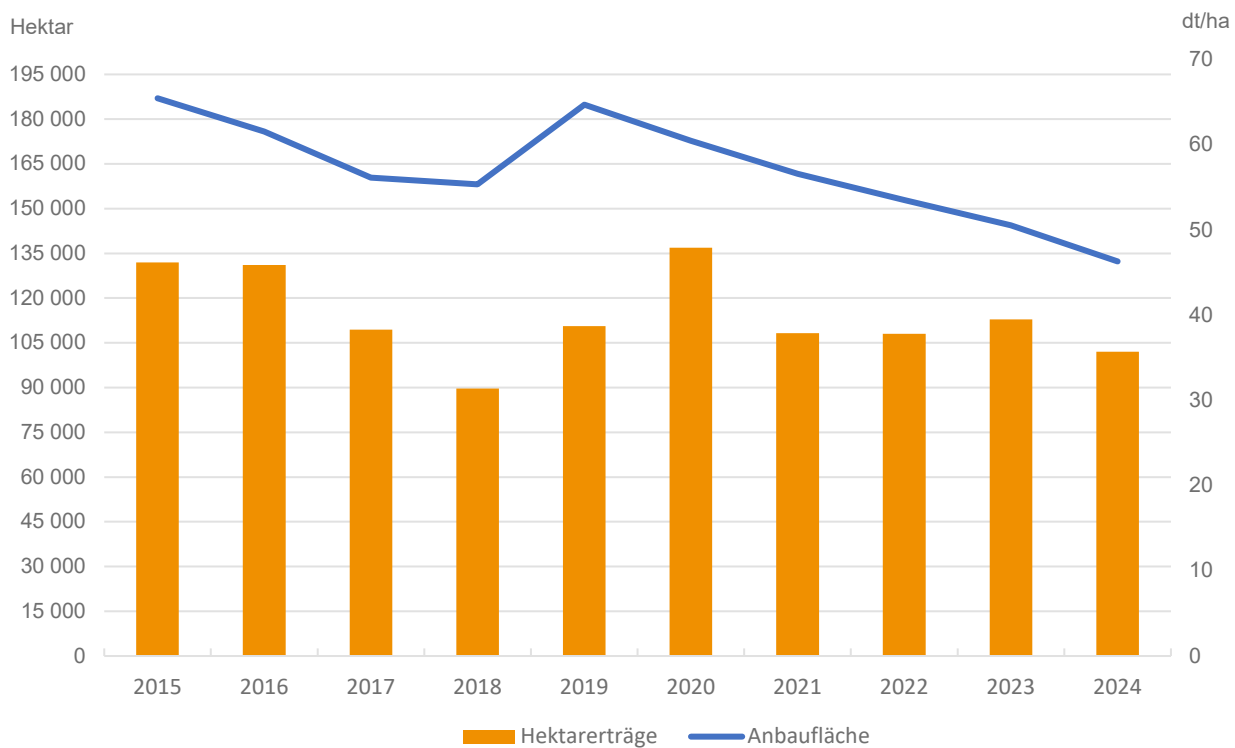


7.2 Roggen und Wintermenggetreide

7.2.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2023			2024		
	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Prozent	Hektar	dt/ha	Prozent	Hektar	dt/ha
KWS Tayo	14,0	739	56,1	14,5	813	48,5
KWS Serafino	13,0	745	47,5	11,0	594	40,8
Dukato	15,0	535	23,6	10,5	352	23,9
SU Performer	9,0	329	41,9	7,0	369	38,2
Inspector	7,0	196	21,8	7,0	206	20,0
KWS Receptor	6,0	334	48,2	5,0	204	35,2
SU Bendix	2,0	140	44,7	4,5	181	43,4
KWS Rotor	2,5	106	47,7	4,0	239	40,8
SU Arvid	3,0	170	55,6	3,5	108	36,0
Astranos	–	–	–	3,5	209	34,1
KWS Baridor	–	–	–	3,0	102	52,3
SU Glacia	0,5	•	•	2,5	87	28,9
KWS Emphor	–	–	–	2,5	178	46,7
KWS Eterno	4,0	276	48,7	2,0	99	37,1
Amilo	1,0	•	•	2,0	93	10,3

Anbauflächen und Erträge von Winterroggen im Land Brandenburg 2015 bis 2024



7.2.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen

Ackerzahlgruppe	Volldruschproben	Ackerzahl	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Anzahl	Mittelwert	Hektar	dt/ha
bis 24	51	22	1 010	26,7
25 bis 29	72	27	1 858	34,1
30 bis 34	52	31	1 173	41,5
35 bis 39	18	36	492	41,7
40 bis 44	4	41	73	53,3
45 und mehr	3	50	90	65,5

7.2.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Volldruschproben	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittliche Ackerzahl
	Anzahl	Hektar	
Brandenburg an der Havel	1	19	25
Cottbus, Stadt	1	20	24
Frankfurt (Oder), Stadt	1	38	24
Potsdam, Stadt	1	15	25
Barnim	7	165	26
Dahme-Spreewald	14	283	26
Elbe-Elster	16	297	27
Havelland	13	300	32
Märkisch-Oderland	13	354	27
Oberhavel	13	269	26
Oberspreewald-Lausitz	9	157	27
Oder-Spree	13	289	25
Ostprignitz-Ruppin	20	400	28
Potsdam-Mittelmark	22	695	29
Prignitz	21	531	29
Spree-Neiße	8	180	28
Teltow-Fläming	15	487	27
Uckermark	12	193	35

7.2.4 Qualität der Roggenvolldruschproben häufiger Sorten im Land Brandenburg

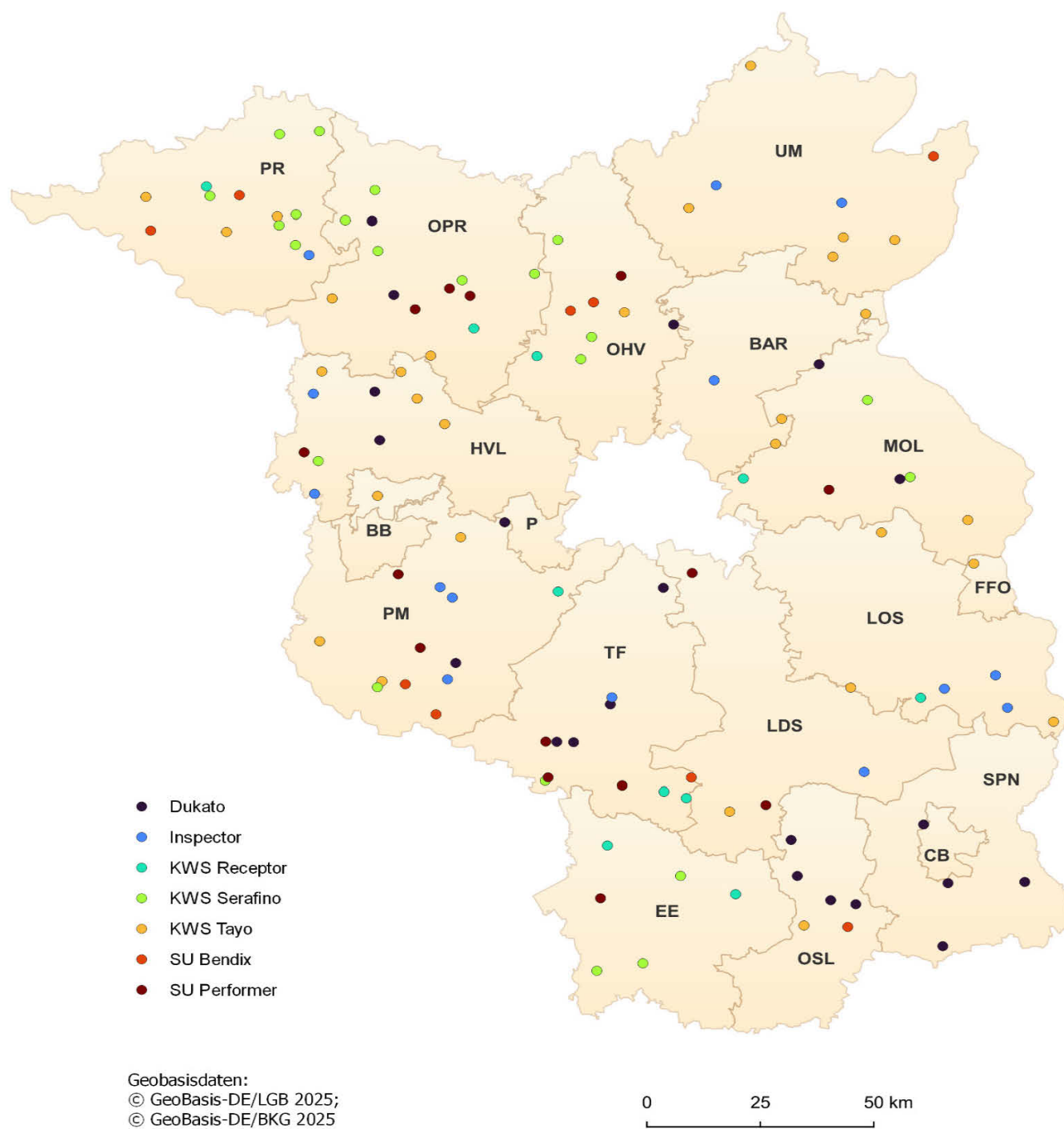
Häufige Sorten	Typ	Anzahl	Mittelwert von			
			Fallzahl	Protein- gehalt	Amylogramm	Verkleisterungs- temp.
			[s]	[% TS]	Max. [AE]	Max. [°C]
KWS Tayo	H	29	293	8,7	1563	73,5
KWS Serafino	H	21	283	8,6	1407	71,6
Dukato	P	20	249	9,2	896	69,0
Inspector	P	13	240	8,7	902	68,6
SU Performer	H	12	239	9,5	1174	68,8
KWS Receptor	H	9	274	8,8	1282	70,7
SU Bendix	H	9	242	9,2	982	68,1
KWS Rotor	H	8	258	9,0	1262	70,1
Astranos	H	7	263	9,3	1058	69,7
SU Arvid	H	7	234	8,7	1018	68,0
KWS Baridor	H	6	229	8,4	1019	68,4
KWS Emphor	H	5	275	8,5	1354	71,8
SU Glacia	H	4	267	9,8	1307	69,9
Amilo	P	4	305	9,3	1295	74,8
KWS Eterno	H	4	295	8,3	1344	73,1
SU Perspectiv	H	4	269	9,7	1170	70,0
Helltop	H	3	264	10,8	606	69,1
Recrut	P	3	239	10,1	1068	68,2

7.2.5 Qualität der Roggenvolldruschproben nach Bundesländern

Bundesland	Anzahl	Mittelwert von		Anzahl	Schwankungs- breite	Mittelwert
		Hektoliter- gewicht	Schmacht- korn		Fallzahl □	Protein- gehalt
		[kg/hL]	[Gew. %]		[s]	[%TS]
Bayern	33	73,6	2,9	88	207–343	9,0
Brandenburg	64	72,6	3,1	196	108–367	9,0
Hessen	19	73,0	1,6	57	171–354	9,0
Mecklenburg- Vorpommern	29	73,0	3,4	102	84–360	9,0
Niedersachsen	36	74,5	0,8	85	132–335	8,7
Nordrhein- Westfalen	17	74,5	1,2	27	152–333	8,9
Rheinland-Pfalz	10	72,8	2,8	18	200–328	8,7
Saarland	5	69,7	2,6	17	179–309	8,9
Sachsen	22	73,3	3,3	70	199–345	9,5
Sachsen-Anhalt	35	73,2	3,0	104	105–346	9,4
Schleswig-Holstein	18	74,7	2,3	28	222–336	8,9
Thüringen	13	73,5	2,8	53	108–353	9,6
Bundesgebiet	301	73,6	2,3	845	84–367	9,0

Quelle: Qualität der Deutschen Roggenernte 2024, MRI (Max-Rubner-Institut) Detmold, Institut für Sicherheit und Qualität bei Getreide

Anbauregionen der 7 häufigsten Roggensorten der Volldruschproben



7.3 Triticale

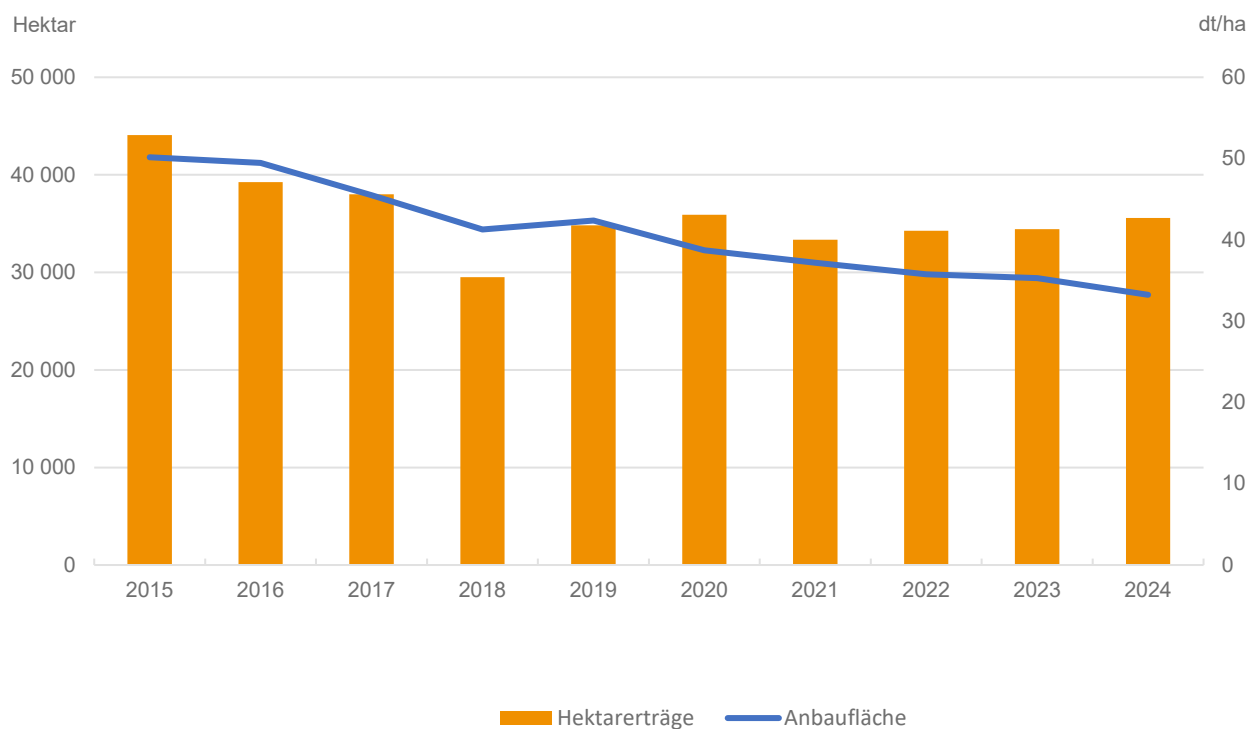
7.3.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2023			2024		
	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Prozent	Hektar	dt/ha	Prozent	Hektar	dt/ha
Lombardo	43,5	744	47,1	30,6	501	47,4
Belcanto	7,1	121	32,4	15,3	312	48,2
Ramdam	24,7	510	39,7	11,8	153	44,1
Rivolt	5,9	89	40,6	8,2	151	33,6

7.3.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen

Ackerzahlgruppe	Volldruschproben	Ackerzahl	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Anzahl	Mittelwert	Hektar	dt/ha
bis 24	13	21	124	36,1
25 bis 29	32	27	628	36,3
30 bis 34	21	31	556	50,2
35 bis 39	12	36	281	47,8
40 bis 44	5	41	123	52,7
45 und mehr	2	50	31	•

Anbauflächen und Erträge von Triticale im Land Brandenburg 2015 bis 2024



7.4 Wintergerste

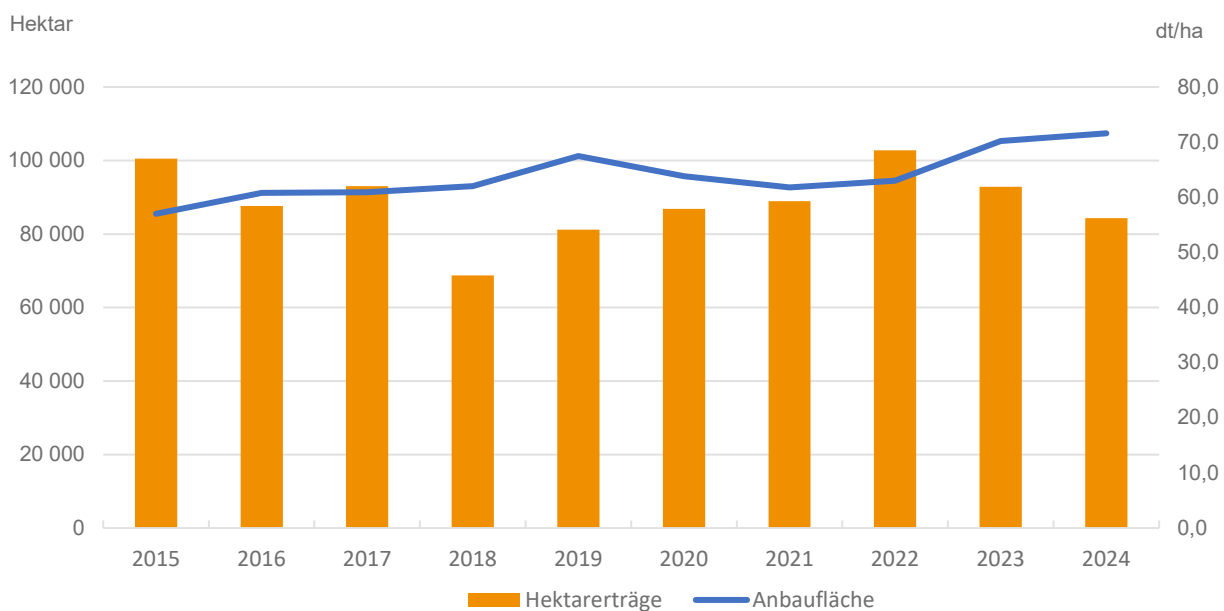
7.4.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2023			2024		
	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Prozent	Hektar	dt/ha	Prozent	Hektar	dt/ha
Lomerit	15,0	443	55,2	16,0	635	50,5
Julia	2,0	•	•	10,0	176	59,8
KWS Kosmos	16,0	466	69,9	9,0	291	51,2
SU Jule	9,0	195	66,4	8,0	490	65,8
Esprit	5,0	73	64,8	5,0	192	52,8
Sensation	2,0	•	•	4,0	99	66,0
RGT Mela	–	–	–	4,0	212	76,0
Bordeaux	4,0	161	53,1	3,0	124	45,3
KWS Orbit	4,0	93	73,2	3,0	147	76,7
SU Midnight	2,0	•	•	3,0	89	31,5
KWS Exquis	1,0	•	•	3,0	138	67,7
KWS Higgins	5,0	119	76,9	2,0	•	•

7.4.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen

Ackerzahlgruppe	Volldruschproben	Ackerzahl	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Anzahl	Mittelwert	Hektar	dt/ha
bis 24	7	23	313	36,7
25 bis 29	19	27	511	41,0
30 bis 34	22	31	603	49,1
35 bis 39	23	37	905	65,1
40 bis 44	14	42	670	66,8
45 und mehr	15	49	635	71,7

Anbauflächen und Erträge von Wintergerste im Land Brandenburg 2015 bis 2024



7.5 Hafer

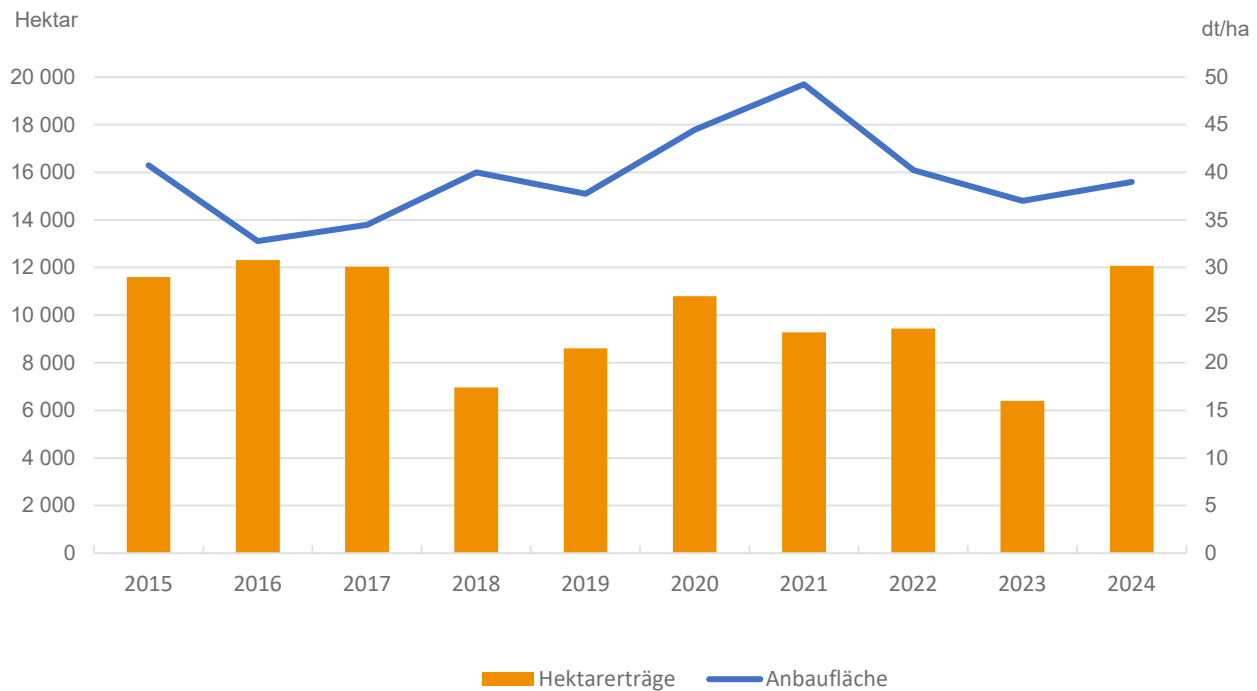
7.5.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2023			2024		
	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Prozent	Hektar	dt/ha	Prozent	Hektar	dt/ha
Max	57,3	742	17,4	58,7	696	32,3
Lion	6,7	64	20,6	10,7	79	32,6
Ivory	5,3	79	10,1	5,3	54	30,1
KWS Snowbird	1,3	•	•	4,0	25	29,0

7.5.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen

Ackerzahlgruppe	Volldruschproben	Ackerzahl	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Anzahl	Mittelwert	Hektar	dt/ha
bis 24	21	21	222	26,6
25 bis 29	20	27	252	29,9
30 bis 34	18	32	243	30,3
35 bis 39	8	36	134	35,9
40 bis 44	4	42	131	38,4
45 und mehr	4	52	125,0	31,5

Anbauflächen und Erträge von Hafer im Land Brandenburg 2015 bis 2024

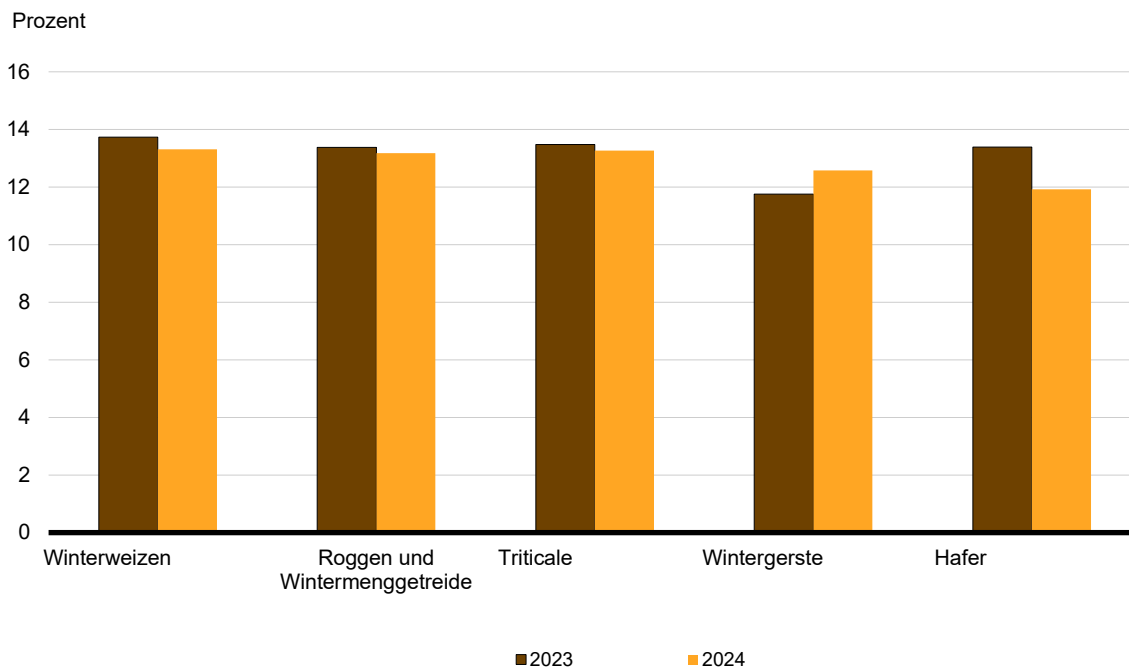


7.6 Qualitätsfeststellungen bei den untersuchten Volldruschproben von Getreide

7.6.1 Feuchtigkeitsgehalte und Schwarzbesatz der Volldruschproben

Getreideart	Feuchtigkeitsgehalt	Schwarzbesatz
	Prozent	
Winterweizen	13,3	0,4
Roggen und Wintermenggetreide	13,2	1,1
Triticale	13,3	0,9
Wintergerste	12,6	0,6
Hafer	11,9	1,1

Feuchtigkeitsgehalte der Getreideproben 2023 und 2024



7.6.2 Feuchtigkeitsgehalte der untersuchten Volldruschproben in Prozent

Feuchtigkeitsgehalt	Winterweizen	Roggen und Wintermenggetreide	Triticale	Wintergerste	Hafer
unter 10 %	–	–	–	–	8,0
10 % bis unter 12 %	7,8	15,0	18,8	38,0	41,3
12 % bis unter 14 %	69,6	60,0	55,3	43,0	42,7
14 % bis unter 16 %	19,1	21,5	18,8	18,0	8,0
16 % bis unter 18 %	3,5	2,5	7,1	1,0	–
18 % bis unter 20 %	–	1,0	–	–	–

7.6.3 Schwarzbesatz der untersuchten Volldruschproben in Prozent

Schwarzbesatz	Winterweizen	Roggen und Wintermenggetreide	Triticale	Wintergerste	Hafer
bis 0,2 %	27,8	8,5	11,8	31,0	4,0
über 0,2 % bis 0,4 %	50,4	36,0	29,4	37,0	21,3
über 0,4 % bis 0,6 %	9,6	18,5	17,6	18,0	13,3
über 0,6 % bis 0,8 %	3,5	9,0	11,8	4,0	18,7
über 0,8 % bis 1,0 %	1,7	5,5	4,7	1,0	8,0
über 1,0 % bis 2,0 %	6,1	12,5	17,6	6,0	22,7
über 2,0 % bis 3,0 %	0,9	3,0	3,5	–	5,3
über 3,0 % bis 4,0 %	–	1,5	1,2	2,0	2,7
über 4,0 %	–	5,5	2,4	1,0	4,0

7.6.4 Auswuchs der untersuchten Volldruschproben

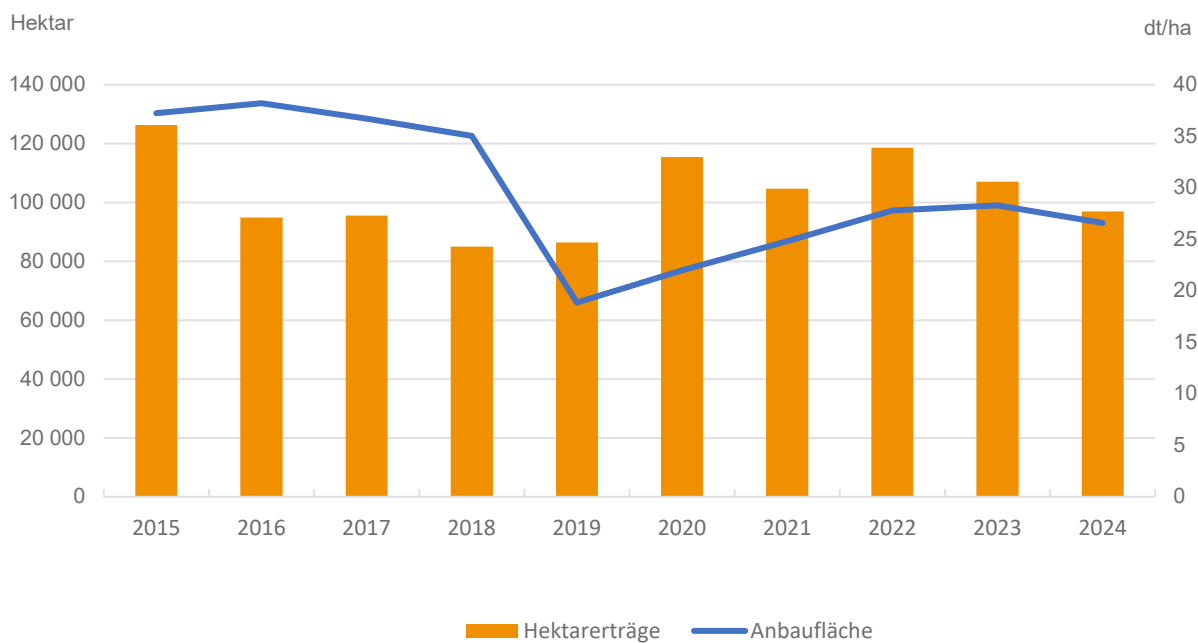
Fruchtart	Ohne	Bis 1,0 %	Über 1,0 % bis 2,5 %	Über 2,5 % bis 6,0 %	Über 6,0 % bis 8,0 %	Über 8,0 % bis 13,0 %	Über 13,0 %	Proben insgesamt
Anzahl								
Winterweizen	114	1	0	0	0	0	0	115
Roggen und Wintermenggetreide	200	0	0	0	0	0	0	200
Triticale	83	2	0	0	0	0	0	85
Wintergerste	100	0	0	0	0	0	0	100
Hafer	75	0	0	0	0	0	0	75
Anteil in Prozent								
Winterweizen	99,1	0,9	0	0	0	0	0	100
Roggen und Wintermenggetreide	100	0	0	0	0	0	0	100
Triticale	97,6	2,4	0	0	0	0	0	100
Wintergerste	100	0	0	0	0	0	0	100
Hafer	100	0	0	0	0	0	0	100

8 Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung Winterraps 2024

8.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2023			2024		
	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz	Anteile	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 86 % Trockensubstanz
	Prozent	Hektar	dt/ha	Prozent	Hektar	dt/ha
Ambassador	6,1	370	34,4	9,6	523	27,8
PT303	5,2	126	34,9	7,0	515	31,3
Resort	3,5	107	25,9	7,0	305	23,2
Scotch	3,5	259	34,8	6,1	177	22,6
Humboldt	–	–	–	5,2	101	31,7
Daktari	3,5	260	37,0	4,3	150	29,2
DK Excited	1,7	•	•	4,3	248	31,2
Archivar	–	–	–	4,3	208	34,9
Ramses	12,2	612	26,6	3,5	166	18,5
Allesandro KWS	4,3	201	32,5	3,5	118	31,0
LG Artemis	0,9	•	•	3,5	125	21,4
Eriksen	–	–	–	3,5	173	27,3
Smaragd	6,1	277	35,1	2,6	70	24,9
LG Activus	–	–	–	2,6	108	35,3
Heiner	4,3	147	33,1	1,7	•	•

Anbauflächen und Erträge von Winterraps im Land Brandenburg 2015 bis 2024



8.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen

Ackerzahlgruppe	Volldruschproben	Ackerzahl	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittlicher Ertrag bei 91 % Trockensubstanz
	Anzahl	Mittelwert	Hektar	dt/ha
bis 24	5	24	134	17,6
25 bis 29	14	27	397	23,7
30 bis 34	24	31	668	25,3
35 bis 39	33	36	1 157	27,0
40 bis 44	15	42	589	31,0
45 und mehr	24	50	1 353	33,3

8.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Volldruschproben	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittliche Ackerzahl
	Anzahl	Hektar	
Frankfurt (Oder), Stadt	1	38	35
Barnim	5	207	36
Dahme-Spreewald	3	78	34
Elbe-Elster	4	75	33
Havelland	8	368	45
Märkisch-Oderland	15	606	40
Oberhavel	5	123	29
Oberspreewald-Lausitz	1	24	30
Oder-Spree	5	155	31
Ostprignitz-Ruppin	10	208	31
Potsdam-Mittelmark	5	175	38
Prignitz	14	277	34
Spree-Neiße	1	45	42
Teltow-Fläming	7	289	33
Uckermark	31	1628	42

8.4 Qualitätsfeststellungen bei den Volldruschproben von Winterraps

8.4.1 Mittlerer Feuchtigkeitsgehalt, Fremdbesatz und Ölgehalt der Volldruschproben in Prozent

Qualitätsmerkmal	2021	2022	2023	2024
Feuchtigkeit	7,2	6,3	7,9	7,1
Fremdbesatz	0,7	1,1	2,1	2,8
Ölgehalt (Fettgehalt)	42,9	44,8	45,5	43,9 ¹
Proben analysiert	108	114	114	115

8.4.2 Feuchtigkeitsgehalt in Prozent

Merkmal	Unter 6 %	6 % bis unter 8 %	8 % bis unter 10 %	10 % bis unter 12 %	12 % bis unter 14 %	14 % und mehr
Volldruschproben	25,2	51,3	20,0	2,6	–	0,9

8.4.3 Fremdbesatz in Prozent

Merkmal	Unter 2 %	2 % bis unter 4 %	4 % bis unter 6 %	6 % bis unter 8 %	8 % bis unter 10 %	10 % und mehr
Volldruschproben	41,7	40,9	8,7	2,6	5,2	0,9

8.4.4 Ölgehalt (Fettgehalt) in Prozent

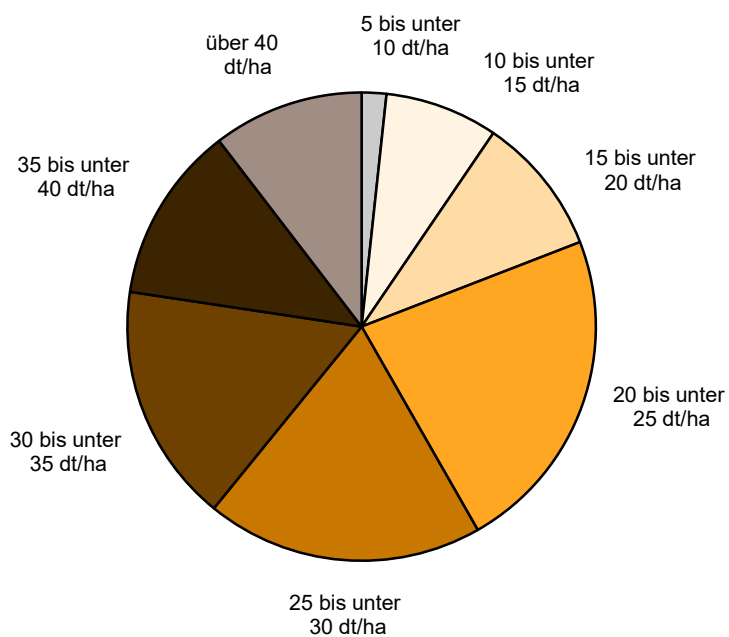
Merkmal	Unter 40 %	40 % bis unter 41 %	41 % bis unter 42 %	42 % bis unter 43 %	43 % bis unter 44 %	44 % und mehr
Volldruschproben ¹	–	0,9	9,3	18,7	22,4	48,6

¹ 107 Proben analysiert

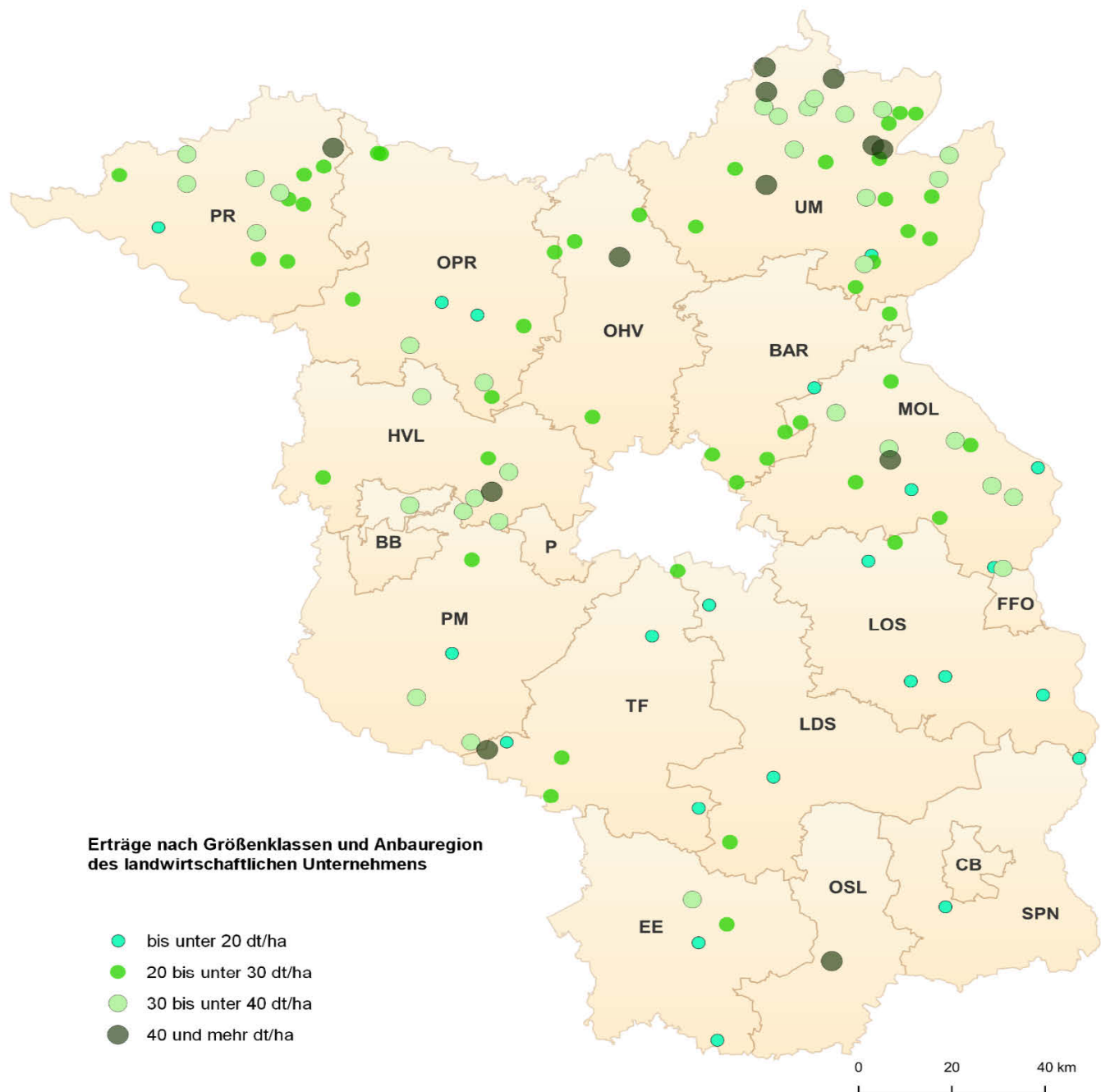
8.5 Größenklassen der Hektarerträge der Volldruschproben bei Winterraps

Hektarertrag von ... dt/ha	Zahl der Volldrusche	Durchschnittlicher Ertrag bei 91 % Trockensubstanz
	Anzahl	dt/ha
5 bis unter 10	2	•
10 bis unter 15	9	9,0
15 bis unter 20	11	11,0
20 bis unter 25	26	26,0
25 bis unter 30	22	22,0
30 bis unter 35	19	19,0
35 bis unter 40	14	14,0
40 und mehr	12	12,0

Anteile der Hektarerträge für Winterraps 2024 nach Größenklassen



Hektarerträge der Winterrapsproben 2024 nach Größenklassen und Verwaltungsbezirken



51 Brandenburg an der Havel	61 Dahme-Spreewald	66 Oberspreewald-Lausitz	71 Spree-Neiße
52 Cottbus	62 Elbe-Elster	67 Oder-Spree	72 Teltow-Fläming
53 Frankfurt (Oder)	63 Havelland	68 Ostprignitz-Ruppin	73 Uckermark
54 Potsdam	64 Märkisch-Oderland	69 Potsdam-Mittelmark	
60 Barnim	65 Oberhavel	70 Prignitz	

Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE/LGB 2025;
© GeoBasis-DE/BKG 2025

8.6 Zeitlicher Ablauf der Volldrusche bei Getreide und Winterraps

Fruchtart	Die durchgeführten Volldrusche umfassten ... Prozent aller vorgesehenen Volldruschfelder										
	Juli				August				September		
	bis										
	09.	16.	23.	30.	06.	13.	20.	27.	03.	10.	17.
Winterweizen	–	3,5	16,5	19,1	22,6	48,7	84,3	96,5	98,3	99,1	100,0
Roggen und Wintermenggetreide	–	4,0	28,3	32,8	37,9	54,5	86,9	99,5	99,5	100,0	100,0
Triticale	–	12,9	30,6	42,4	48,2	62,4	84,7	97,6	98,8	100,0	100,0
Wintergerste	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hafer	–	4,4	10,3	16,2	22,1	38,2	70,6	88,2	92,6	97,1	100,0
Winterraps	1,7	7,0	33,0	53,0	79,1	93,0	96,5	99,1	99,1	100,0	100,0

8.7 Einfacher Standardfehler der endgültigen Hektarerträge der BEE-Kulturen

Fruchtart	Hektar- ertrag	Standardfehler	
		absolut	relativ
	Dezitonnen	Prozent	
Winterweizen	62,9	1,8	2,9
Roggen und Wintermenggetreide	39,5	1,4	3,5
Triticale	41,3	1,7	4,2
Wintergerste	61,9	1,9	3,1
Hafer	16,0	1,4	8,5
Winterraps	30,6	0,6	2,1

8.8 Verteilung der Vorfrüchte

Vorfrucht	Fruchtart					
	Winter- weizen	Roggen und Winter- meng- getreide	Triticale	Winter- gerste	Hafer	Winter- raps
	Prozent					
Winterweizen einschl. Dinkel	3,5	7,0	14,1	42,0	13,3	27,8
Roggen und Wintermenggetreide	0,9	21,5	11,8	3,0	36,0	11,3
Triticale	–	2,0	3,5	3,0	4,0	3,5
Wintergerste	6,1	8,5	14,1	–	6,7	53,9
Sommergerste	0,9	1,0	–	–	–	0,9
Hafer	0,9	2,5	2,4	–	4,0	0,9
Körnermais	6,1	3,0	2,4	3,0	1,3	–
Silomais	23,5	31,0	32,9	21,0	10,7	–
Leguminosen	–	0,5	1,2	–	–	–
Feldgras / Grasanbau	1,7	1,5	1,2	–	6,7	–
Kartoffeln	3,5	2,0	–	1,0	2,7	–
Zuckerrüben	0,9	–	–	1,0	–	–
Erbsen	3,5	2,0	–	2,0	4,0	1,7
Winterraps	43,5	7,5	9,4	20,0	–	–
Sonnenblumen	0,9	5,5	2,4	1,0	1,3	–
Süßlupinen	0,9	3,0	3,5	1,0	4,0	–
Andere Vorfrüchte	3,5	1,5	1,2	2,0	5,3	–

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Kerngeschäft des Amtes ist die Durchführung der gesetzlich angeordneten amtlichen Statistiken für Berlin und Brandenburg. Das Amt erhebt die Daten, bereitet sie auf, interpretiert und analysiert sie und veröffentlicht die Ergebnisse. Die Grundversorgung aller Nutzerinnen und Nutzer mit statistischen Informationen erfolgt unentgeltlich, im Wesentlichen über das Internet und den Informationsservice. Daneben werden nachfrage- und zielgruppenorientierte Standardauswertungen zu Festpreisen angeboten. Kundenspezifische Aufbereitung/Beratung zu kostendeckenden Preisen ergänzt das Spektrum der Informationsbereitstellung.

Amtliche Statistik im Verbund

Die Statistiken werden bundesweit nach einheitlichen Konzepten, Methoden und Verfahren arbeitsteilig erstellt. Die Statistischen Ämter der Länder sind dabei grundsätzlich für die Durchführung der Erhebungen, für die Aufbereitung und Veröffentlichung der Länderergebnisse zuständig. Durch diese Kooperation in einem „Statistikverbund“ entstehen für alle Länder vergleichbare und zu einem Bundesergebnis zusammenführbare Erhebungsergebnisse.

Produkte und Dienstleistungen

Informationsservice

info@statistik-bbb.de

Tel. 0331 8173 -1777

Fax 0331 817330 -4091

Mo–Do 8:00–15:30 Uhr, Fr 8:00–13:30 Uhr

Statistische Informationen für jedermann sowie maßgeschneiderte Aufbereitung von Daten über Berlin und Brandenburg, Auskunft, Beratung, Pressedienst.

Standort Potsdam

Steinstraße 104–106, 14480 Potsdam

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

Internet-Angebot

www.statistik-berlin-brandenburg.de mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Fachbeiträgen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

Statistische Berichte

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen.

Statistische Bibliothek

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

bibliothek@statistik-bbb.de

Tel. 0331 8173 -3540

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35

Tel. Vorwahl 030 9021–3055

Fax Vorwahl 030 9021–3041

agrar@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

- Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland
C II 2
- Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe
C I 1