

Statistischer Bericht

C II 7 – j / 25

Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung
im Land Brandenburg 2025

Impressum

Statistischer Bericht

C II 7 – j / 25

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im **Januar 2026**

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, 2026



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/>



Statistischer Bericht

C II 7 – j / 25

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Metadaten zu dieser Statistik (externer Link)			
Grafiken			
Niederschlagsverteilung an 5 Messstationen des Deutschen Wetterdienstes für die Monate April bis August 2025.....	5	Hektarerträge ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2024 und 2025.....	7
Temperaturen in Brandenburg 2024 und 2025.....	6	Erntemengen ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2024 und 2025.....	7
Niederschlagsmengen in Brandenburg 2024 und 2025.....	6	Anbau und Ernte von Getreide (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix) 2025 nach Bundesländern	8
Anbauflächen und Erträge von Winterweizen im Land Brandenburg 2016 bis 2025.....	9	Anbau und Ernte von Winterraps 2025 nach Bundesländern	8
Anbauregionen der 10 häufigsten Weizensorten.....	12	Anbau und Ernte von Kartoffeln 2025 nach Bundesländern	8
Anbauflächen und Erträge von Winterroggen im Land Brandenburg 2016 bis 2025.....	13	Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung Getreide 2025.....	9
Anbauregionen der 7 häufigsten Roggensorten.....	16	7.1 Winterweizen	9
Anbauflächen und Erträge von Triticale im Land Brandenburg 2016 bis 2025.....	17	7.1.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben.....	9
Anbauflächen und Erträge von Wintergerste im Land Brandenburg 2016 bis 2025.....	18	7.1.2 Aufteilung der Volldruschproben nach Ackerzahlgruppen	10
Anbauflächen und Erträge von Hafer im Land Brandenburg 2016 bis 2025.....	19	7.1.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken.....	10
Feuchtigkeitsgehalte der Getreideproben 2024 und 2025.....	20	7.1.4 Qualität der Weizenvolldruschproben häufiger Sorten im Land Brandenburg.....	11
Anbauflächen und Erträge von Winterraps im Land Brandenburg 2016 bis 2025.....	22	7.1.5 Qualität der Weizenvolldruschproben nach Bundesländern.....	11
Anteile der Hektarerträge für Winterraps 2025 nach Größenklassen.....	25	7.2 Roggen und Wintermenggetreide	13
Hektarerträge der Winterrapsproben 2025 nach Größenklassen und Anbauregion.....	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 2024 und 2025.....	7		

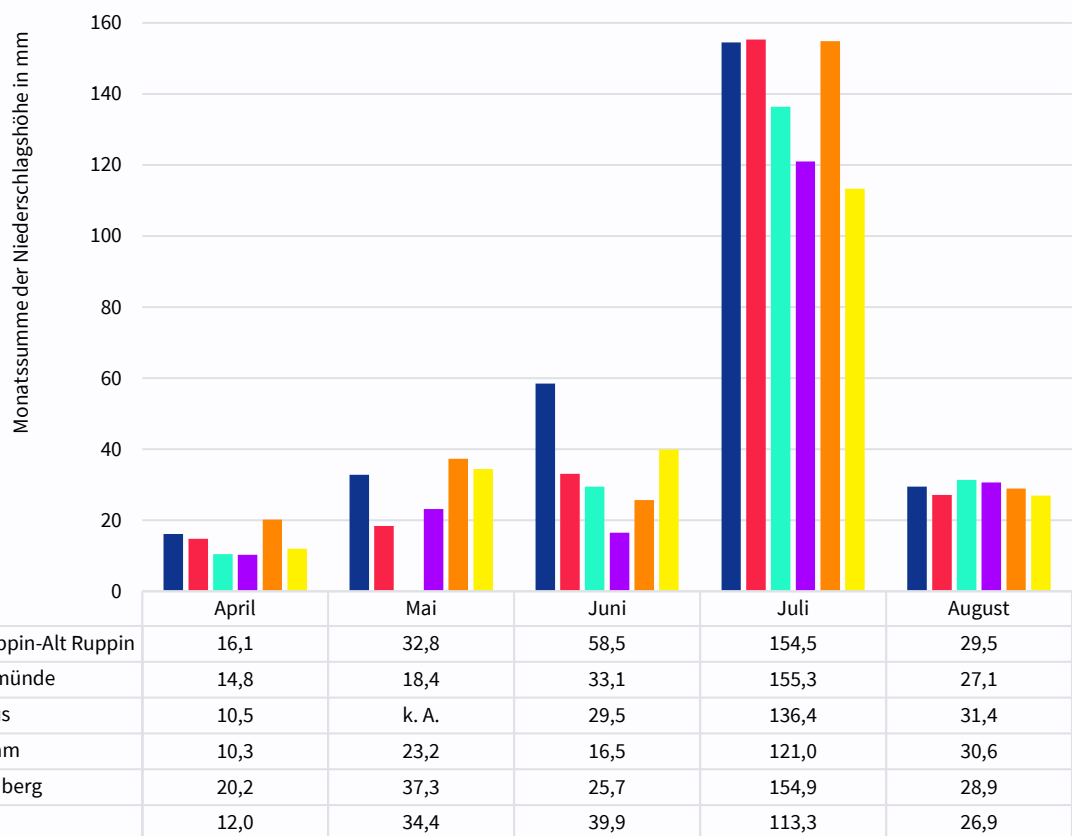
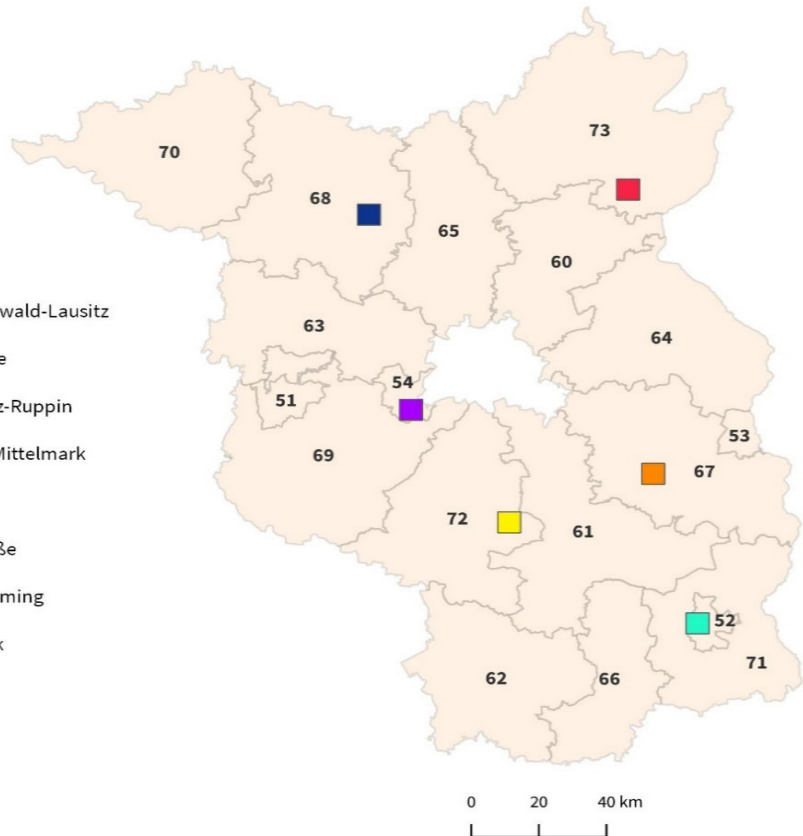
	Seite		Seite
7.2.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken.....	14	7.6.4 Auswuchs der untersuchten Volldruschproben.....	21
7.2.4 Qualität der Roggenvolldruschproben häufiger Sorten im Land Brandenburg.....	15	8 Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung Winterraps 2025.....	22
7.2.5 Qualität 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 2025

 Messstationen Deutscher Wetterdienst

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

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

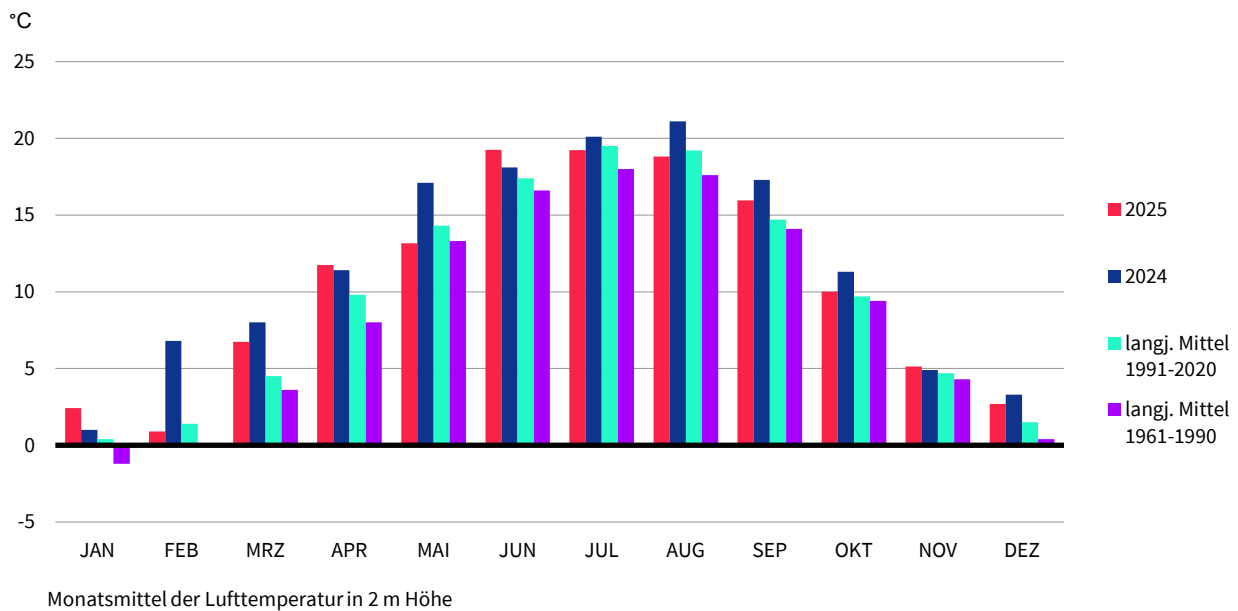


Quelle: Deutscher Wetterdienst

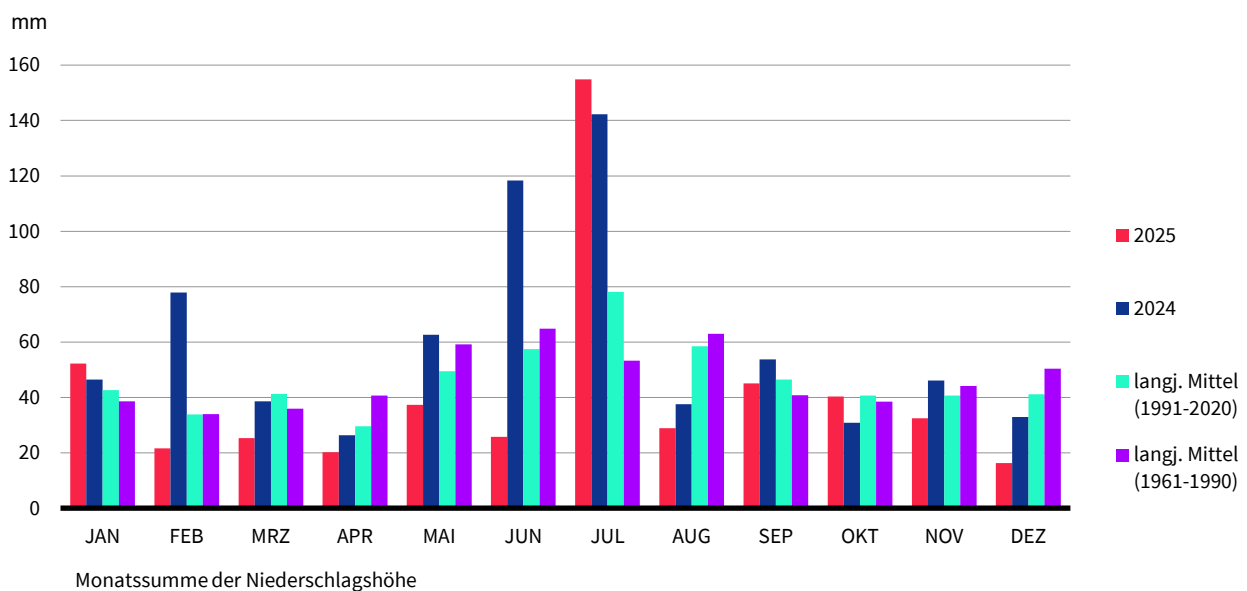
Anzahl der Proben, durchschnittliche Feldgröße der Probeflächen 2025

Fruchtart	Proben			Durchschnittliche Feldgröße	Größe der Probefläche
	vorgesehen	ausgewertet	darunter Nullerträge		
	Anzahl			Hektar	
Winterweizen	115	115	0	39	4 440
Roggen und Wintermenggetreide	200	200	0	25	4 942
Triticale	85	85	0	21	1 750
Wintergerste	100	100	0	35	3 501
Hafer	75	75	1	23	1 700
Winterraps	115	115	1	44	5 105

Temperaturen in Brandenburg 2024 und 2025



Niederschlagsmengen in Brandenburg 2024 und 2025



Quelle: Deutscher Wetterdienst, Station Lindenberg

1 Anbauflächen ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2024 und 2025

Fruchtart	2025	2024	Durchschnitt 2019 – 2024
	Hektar		
Getreide insgesamt ¹	480 800	464 400	495 400
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	446 400	435 700	472 300
Weizen	164 700	148 800	162 200
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	161 500	144 500	159 100
Sommerweizen einschl. Durum	3 200	4 300	3 100
Roggen und Wintermenggetreide	130 600	132 300	158 100
Triticale	29 100	27 700	30 900
Gerste	102 300	110 900	104 100
Wintergerste	98 500	107 400	99 500
Sommergerste	3 800	3 500	4 600
Hafer	19 300	15 600	16 500
Sommernenggetreide	400	400	400
Winterraps	92 400	93 100	86 600
Kartoffeln	11 400	10 700	10 800

2 Hektarerträge ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2024 und 2025

Fruchtart	2025	2024	Durchschnitt 2019 – 2024
	dt/ha		
Getreide insgesamt ¹	55,4	51,7	51,6
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	53,6	50,0	50,7
Weizen	62,7	62,3	61,2
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	63,2	63,0	61,7
Sommerweizen einschl. Durum	35,3	36,4	33,8
Roggen und Wintermenggetreide	41,9	35,7	39,8
Triticale	46,1	42,7	41,7
Gerste	61,6	55,3	58,1
Wintergerste	63,0	56,2	59,6
Sommergerste	25,7	25,9	27,2
Hafer	26,1	30,3	23,7
Sommernenggetreide	4,9	30,8	22,5
Winterraps	27,6	27,7	30,2
Kartoffeln	352,7	391,4	332,8

3 Erntemengen ausgewählter Kulturen im Land Brandenburg 2024 und 2025

Fruchtart	2025	2024	Durchschnitt 2019 – 2024
	Tonnen		
Getreide insgesamt ¹	2 662 300	2 399 000	2 557 400
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	2 393 700	2 178 100	2 396 200
Weizen	1 031 800	926 200	992 500
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	1 020 600	910 500	981 900
Sommerweizen einschl. Durum	11 200	15 600	10 600
Roggen und Wintermenggetreide	546 500	472 200	629 700
Triticale	134 300	118 500	128 800
Gerste	630 500	612 800	605 100
Wintergerste	620 600	603 700	592 400
Sommergerste	9 900	9 100	12 600
Hafer	50 300	47 100	39 200
Sommernenggetreide	200	1 300	1 000
Winterraps	255 100	257 700	261 200
Kartoffeln zusammen	403 100	417 200	358 500

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4 Anbau und Ernte von Getreide (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix) 2025 nach Bundesländern

Land	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Hektar	dt/ha	Tonnen
Baden-Württemberg	403 800	72,6	2 930 600
Bayern	899 000	71,7	6 445 100
Brandenburg	446 400	53,6	2 393 700
Hessen	273 000	70,3	1 918 100
Mecklenburg-Vorpommern	534 100	74,2	3 964 600
Niedersachsen	768 000	75,6	5 720 300
Nordrhein-Westfalen	480 800	84,1	4 045 400
Rheinland-Pfalz	205 700	71,5	1 470 400
Saarland	18 100	55,1	99 900
Sachsen	366 300	75,3	2 756 600
Sachsen-Anhalt	490 800	72,0	3 536 000
Schleswig-Holstein	286 000	84,5	2 417 400
Thüringen	338 900	76,3	2 585 000

5 Anbau und Ernte von Winterraps 2025 nach Bundesländern

Land	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Hektar	dt/ha	Tonnen
Baden-Württemberg	52 900	41,0	217 100
Bayern	117 500	36,4	427 100
Brandenburg	92 400	27,6	255 100
Hessen	51 500	38,1	196 100
Mecklenburg-Vorpommern	188 000	36,3	682 200
Niedersachsen	97 400	40,5	394 200
Nordrhein-Westfalen	57 300	41,3	236 300
Rheinland-Pfalz	42 900	42,3	181 600
Saarland	2 700	34,4	9 300
Sachsen	104 900	35,7	374 600
Sachsen-Anhalt	123 600	34,0	420 000
Schleswig-Holstein	62 700	38,1	239 200
Thüringen	97 600	34,8	339 400
Deutschland ¹	1 092 000	36,4	3 974 600

6 Anbau und Ernte von Kartoffeln 2025 nach Bundesländern

Land	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Hektar	dt/ha	Tonnen
Baden-Württemberg	5 400	375,0	202 900
Bayern	41 300	458,1	1 892 500
Brandenburg	11 400	352,7	403 100
Hessen	4 100	331,1	137 200
Mecklenburg-Vorpommern	14 700	423,2	622 400
Niedersachsen	139 900	472,3	6 608 300
Nordrhein-Westfalen	47 600	520,3	2 478 700
Rheinland-Pfalz	7 400	363,2	268 200
Saarland	100	215,4	2 700
Sachsen	5 600	463,1	257 800
Sachsen-Anhalt	14 800	430,4	638 300
Schleswig-Holstein	7 600	385,3	292 200
Thüringen	1 700	384,3	66 000
Deutschland ¹	301 800	459,6	13 870 700

1 einschließlich Stadtstaaten

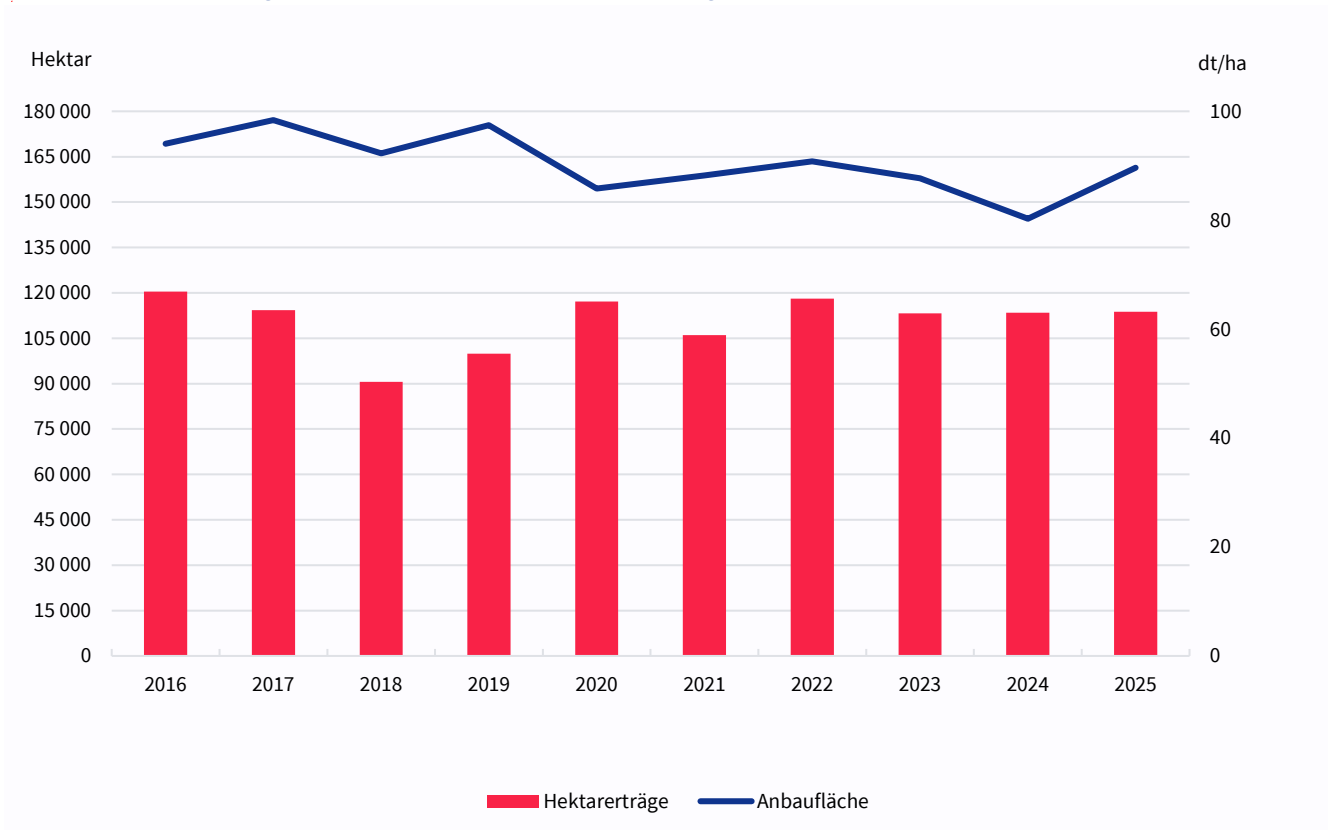
7 Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung Getreide 2025

7.1 Winterweizen

7.1.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2024			2025		
	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	18,3	982	69,0	20,9	1 190	70,5
Complice	5,2	195	61,0	9,6	256	58,1
Moschus	6,1	345	58,6	7,8	385	66,9
RGT Reform	11,3	415	60,1	5,2	134	49,6
KWS Emerick	5,2	145	61,4	4,3	282	71,8
Asory	3,5	162	75,8	4,3	119	57,8
RGT Depot	5,2	299	72,0	3,5	225	69,9
Patras	2,6	204	59,2	3,5	80	59,9
Chevignon	1,7	•	•	3,5	238	73,6
SU Magnetron	–	–	–	3,5	174	69,7
Julius	0,9	•	•	2,6	115	54,0
LG Optimist	–	–	–	2,6	120	61,6
LG Character	2,6	250	69,3	1,7	•	•
Polarkap	1,7	•	•	1,7	•	•

Anbauflächen und Erträge von Winterweizen im Land Brandenburg 2016 bis 2025



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	1	19	15	•
25 bis 29	6	28	178	40,0
30 bis 34	25	31	787	52,1
35 bis 39	24	37	984	63,4
40 bis 44	29	41	1 250	65,3
45 und mehr	30	51	1 226	75,7

7.1.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Schlüssel	Volldruschproben	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittliche Ackerzahl
		Anzahl	Hektar	
Barnim	60	2	67	35
Dahme-Spreewald	61	3	24	32
Elbe-Elster	62	6	133	45
Havelland	63	7	374	39
Märkisch-Oderland	64	21	733	40
Oberhavel	65	3	81	31
Oberspreewald-Lausitz	66	2	45	33
Oder-Spree	67	3	69	38
Ostprignitz-Ruppin	68	8	340	33
Potsdam-Mittelmark	69	6	236	38
Prignitz	70	11	441	41
Spree-Neiße	71	2	36	36
Teltow-Fläming	72	7	112	35
Uckermark	73	34	1 749	44

7.1.4 Qualität der Weizenvolldruschproben häufiger Sorten im Land Brandenburg

Häufige Sorten	Qualitätsgruppe	Anzahl	Mittelwert von			
			Fallzahl	Protein-gehalt	Sedimenta-tionswert	RMT-Backvolumen ¹ (berechnet)
			[s]	[% TS]	[mL]	[mL/100g]
Ponticus	E	24	255	14,2	67	663
Complice	EU	11	278	11,5	36	–
Moschus	E	9	266	14,2	65	661
RGT Reform	A	6	252	12,8	56	597
Asory	A	5	157	13,0	46	601
KWS Emerick	E	5	209	13,5	59	642
Chevignon	EU	4	232	11,7	38	–
Patras	A	4	274	12,3	36	580
RGT Depot	A	4	223	13,6	63	627
SU Magnetron	A	4	170	13,3	57	616
Julius	A	3	172	13,1	48	606
LG Optimist	A	3	155	11,3	38	564

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

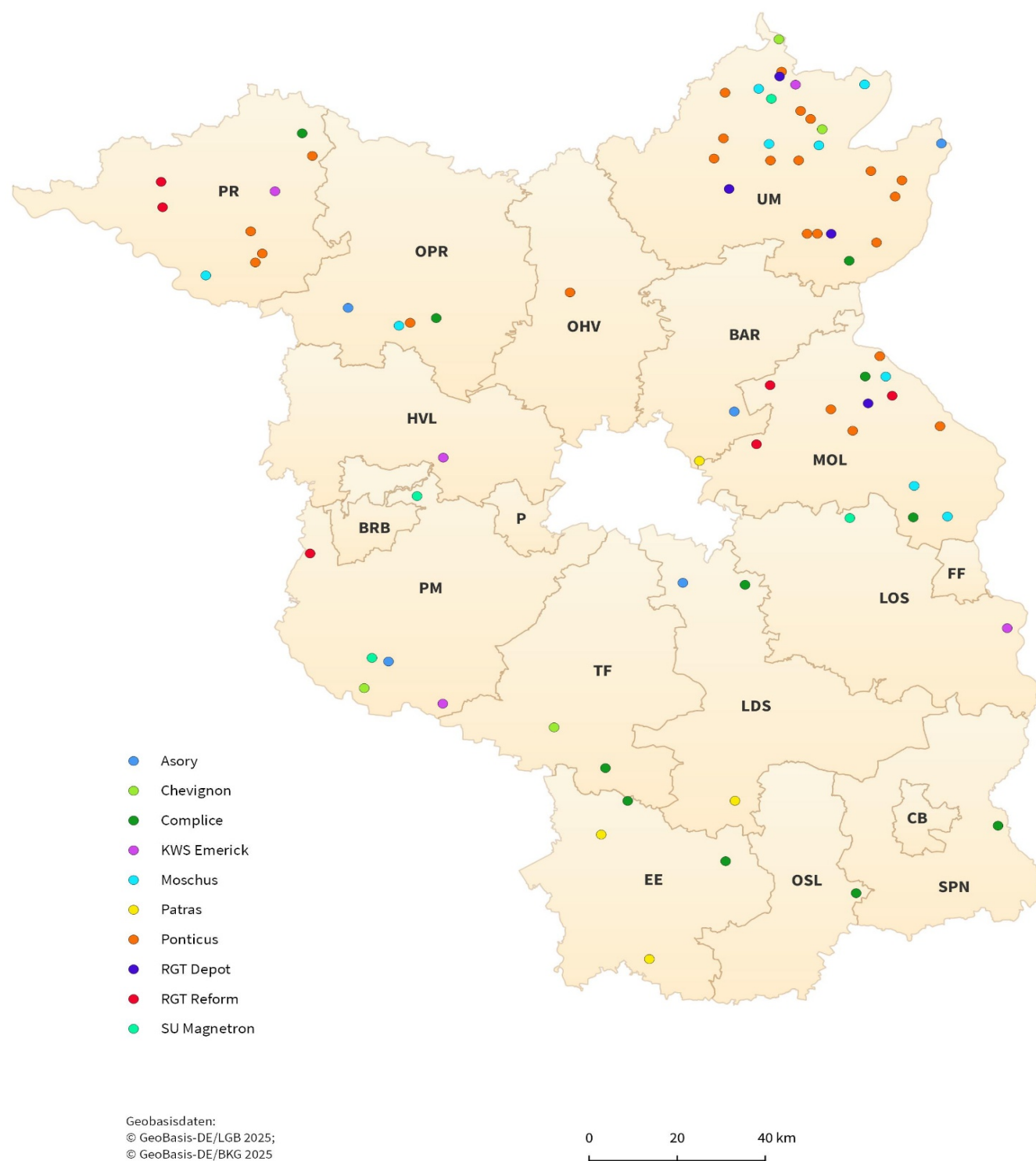
7.1.5 Qualität der Weizenvolldruschproben nach Bundesländern

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	101	75,9	0,8	252	12,6	44	597
Bayern	138	76,1	0,4	238	12,6	44	602
Brandenburg	117	77,0	0,3	228	13,0	51	624
Hessen	60	77,1	0,3	335	11,4	36	569
Mecklenburg-							
Vorpommern	116	78,8	0,2	314	13,4	59	634
Niedersachsen	100	76,0	0,4	272	11,4	36	552
Nordrhein-							
Westfalen	80	76,8	0,5	309	10,5	31	528
Rheinland-Pfalz	66	78,4	0,4	322	12,4	41	600
Saarland	19	75,9	0,9	301	11,6	33	582
Sachsen	109	76,4	0,7	316	12,7	45	602
Sachsen-Anhalt	127	77,5	0,4	347	13,1	51	616
Schleswig-Holstein	40	76,3	0,4	215	11,7	41	556
Thüringen	115	77,4	0,4	359	13,4	55	631
Bundesgebiet	1 188	76,9	0,4	294	12,5	46	593

² nach Laidig et al. 2017

Quelle: Qualität der Deutschen Weizenernte 2023, MRI (Max-Rubner-Institut) Detmold, Institut für Sicherheit und Qualität bei Getreide

Anbauregionen der 10 häufigsten Weizensorten

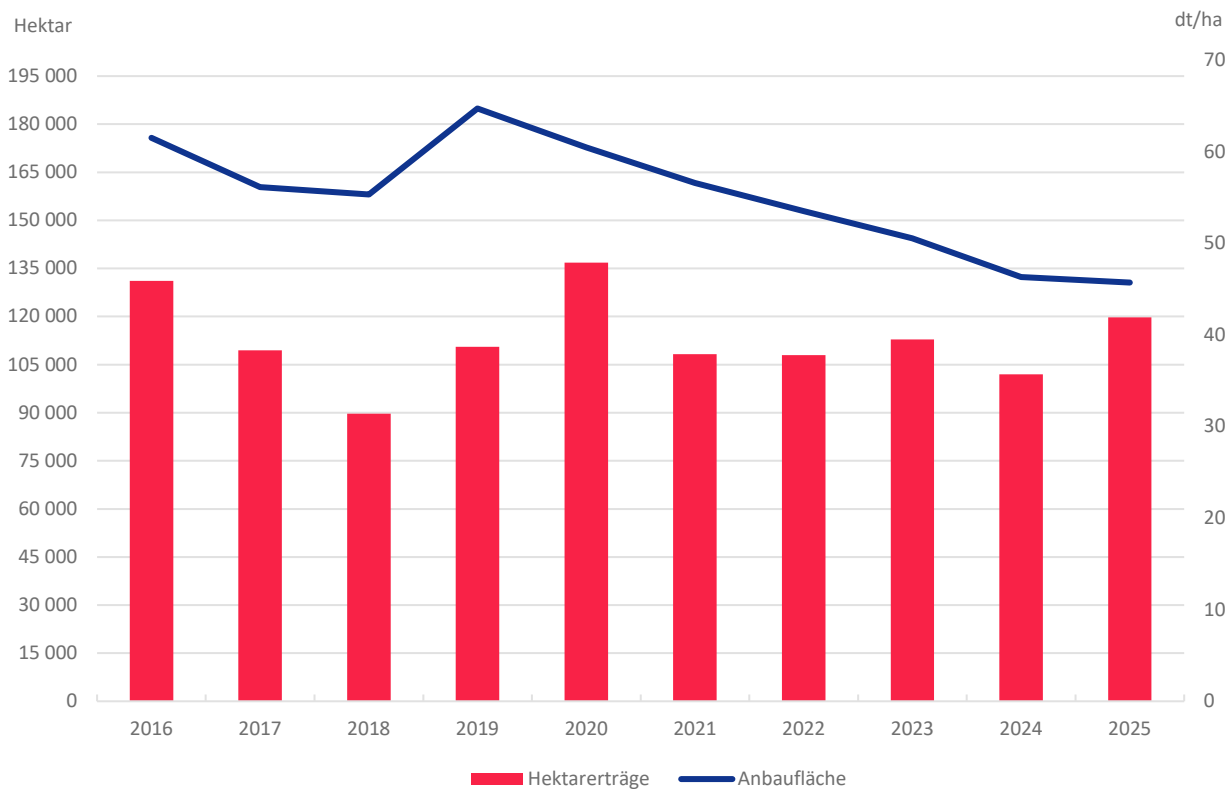


7.2 Roggen und Wintermenggetreide

7.2.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2024			2025		
	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	14,5	813	48,5	15,0	687	52,5
KWS Serafino	11,0	594	40,8	8,5	523	44,1
Inspector	7,0	206	20,0	8,5	364	27,0
Dukato	10,5	352	23,9	7,5	337	31,3
SU Performer	7,0	369	38,2	5,0	336	52,0
KWS Receptor	5,0	204	35,2	4,5	248	42,1
SU Perspectiv	2,0	78	54,2	4,5	343	47,3
KWS Rotor	4,0	239	40,8	4,0	174	50,8
Astranos	3,5	209	34,1	4,0	180	53,8
KWS Emphor	2,5	178	46,7	3,5	203	55,2
SU Karlsson	1,0	•	•	3,5	205	45,1
SU Bendix	4,5	181	43,4	3,0	95	43,5
SU Arvid	3,5	108	36,0	2,5	87	46,2
SU Bebop	-	-	-	2,5	58	31,6
KWS Baridor	3,0	102	52,3	2,0	155	66,2

Anbauflächen und Erträge von Winterroggen im Land Brandenburg 2016 bis 2025



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	48	21	973	31,0
25 bis 29	78	27	2 001	40,9
30 bis 34	53	31	1 440	49,6
35 bis 39	14	37	323	47,0
40 bis 44	6	42	156	53,9
45 und mehr	1	50	49	•

7.2.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Schlüssel	Volldruschproben	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittliche Ackerzahl
		Anzahl	Hektar	
Cottbus, Stadt	52	1	30	28
Frankfurt (Oder), Stadt	53	2	16	26
Barnim	60	7	244	30
Dahme-Spreewald	61	14	233	24
Elbe-Elster	62	17	275	28
Havelland	63	12	282	31
Märkisch-Oderland	64	14	402	33
Oberhavel	65	13	314	28
Oberspreewald-Lausitz	66	8	176	25
Oder-Spree	67	14	455	24
Ostprignitz-Ruppin	68	20	643	27
Potsdam-Mittelmark	69	21	367	28
Prignitz	70	19	423	28
Spree-Neiße	71	9	187	26
Teltow-Fläming	72	17	478	28
Uckermark	73	12	418	33

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	30	231	9,8	1 201	70,6
Inspector	P	17	164	9,6	655	66,5
KWS Serafino	H	17	225	10,4	1 116	69,3
Dukato	P	15	182	10,2	738	67,8
SU Performer	H	10	223	10,6	1 140	69,1
KWS Receptor	H	9	226	10,3	1 008	69,7
SU Perspectiv	H	9	205	10,5	969	68,6
Astranos	H	8	146	11,2	471	65,6
KWS Rotor	H	8	177	9,9	843	66,8
KWS Emphor	H	7	222	9,9	1 028	69,0
SU Karlsson	H	7	180	9,9	791	66,9
SU Bendix	H	6	208	10,6	882	68,1
SU Arvid	H	5	159	9,8	609	65,8
SU Bebop	P	5	180	11,0	654	66,6
Conduct	P	4	220	10,8	836	69,9
SU Composit	H	4	227	9,3	850	67,3
Amilo	P	3	264	9,1	1 067	71,3
Protector	P	3	159	8,9	785	66,5
SU Glacia	H	3	220	10,2	1 118	69,9

7.2.5 Qualität der Roggenvolldruschproben nach Bundesländern

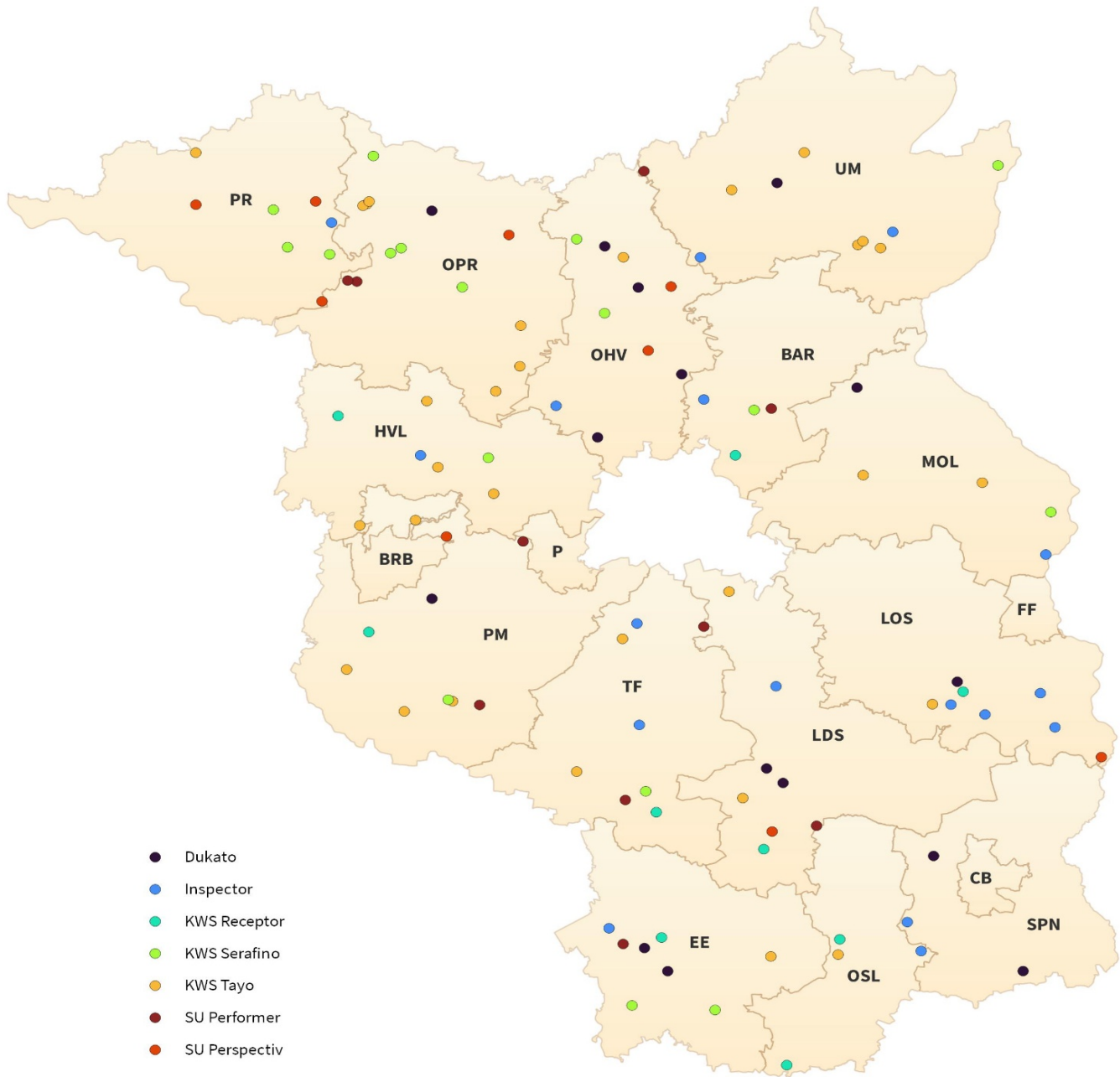
Bundesland	Anzahl	Mittelwert von		Anzahl	Schwankungs- breite	Mittelwert
		Hektoliter- gewicht	Schmacht- korn		Fallzahl	Protein- gehalt
		[kg/hL]	[Gew.%]		[s]	[%TS]
Bayern	37	74,3 ¹	1,7	88	62–358	9,7
Brandenburg	61	71,8	2,8	198	62–347	10,1
Hessen	18	74,2	1,4	59	79–340	9,9
Mecklenburg- Vorpommern	38	73,2	2,0	99	79–329	9,9
Niedersachsen	39	73,9	1,2	86	76–325	9,6
Nordrhein- Westfalen	20	74,6	0,8	29	110–331	9,0
Rheinland-Pfalz	12	74,5	2,2	20	131–325	9,7
Saarland	7	73,3	0,8	17	89–339	9,9
Sachsen	27	73,3	2,3	70	89–297	9,7
Sachsen-Anhalt	34	71,6	4,4	83	103–325	10,2
Schleswig-Holstein	18	73,6	0,9	28	64–249	9,2
Thüringen	13	74,4	2,4	55	74–331	10,4
Bundesgebiet	324²	73,3	1,9	832	62–358	9,7

Quelle: Qualität der Deutschen Roggenernte 2023, MRI (Max-Rubner-Institut) Detmold, Institut für Sicherheit und Qualität bei Getreide

¹ 36 Proben

² 323 Proben Hektolitergewicht

Anbauregionen der 7 häufigsten Roggensorten



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

0 20 40 km

7.3 Triticale

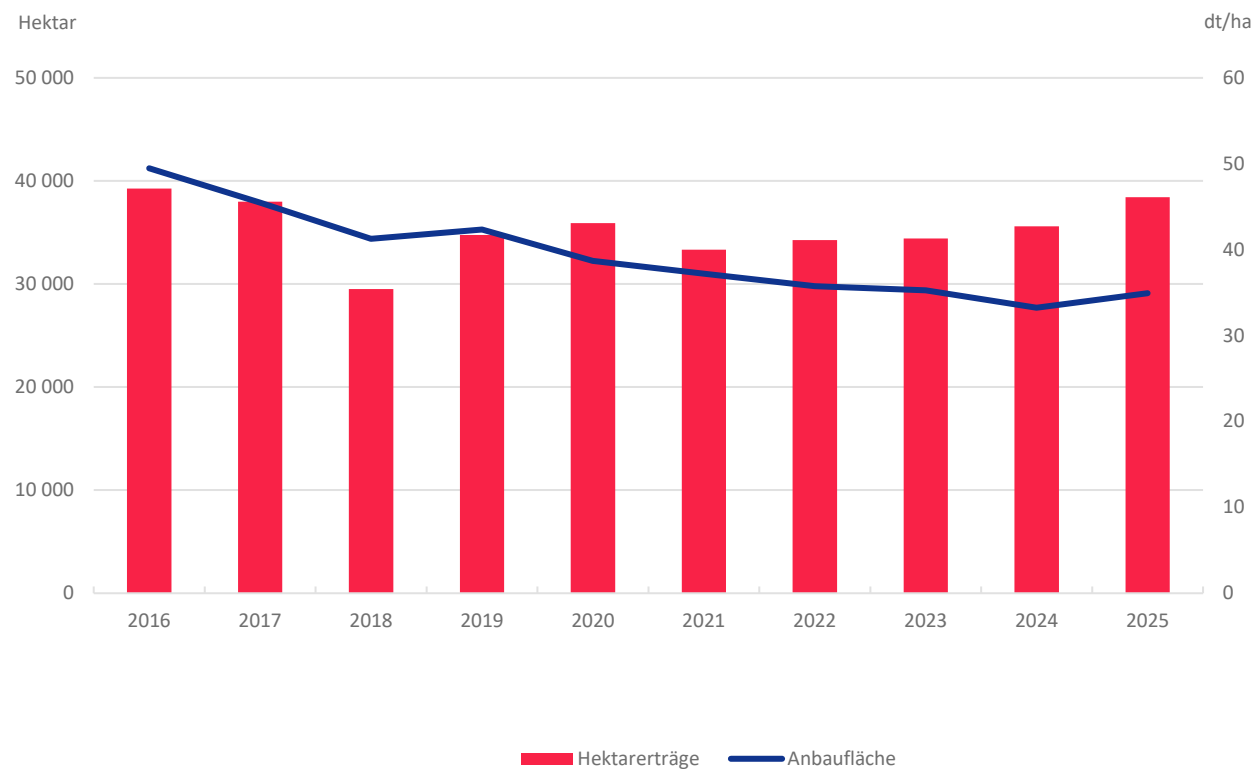
7.3.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2024			2025		
	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	30,6	501	47,4	31,8	542	48,9
Belcanto	15,3	312	48,2	22,4	462	49,2
Ramdam	11,8	153	44,1	12,9	181	41,5
Lumaco	1,2	•	•	7,1	158	47,7

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	8	23	79	37,3
25 bis 29	26	27	545	38,3
30 bis 34	25	31	552	51,1
35 bis 39	19	36	396	49,8
40 bis 44	4	42	136	67,9
45 und mehr	3	47	42	44,5

Anbauflächen und Erträge von Triticale im Land Brandenburg 2016 bis 2025



7.4 Wintergerste

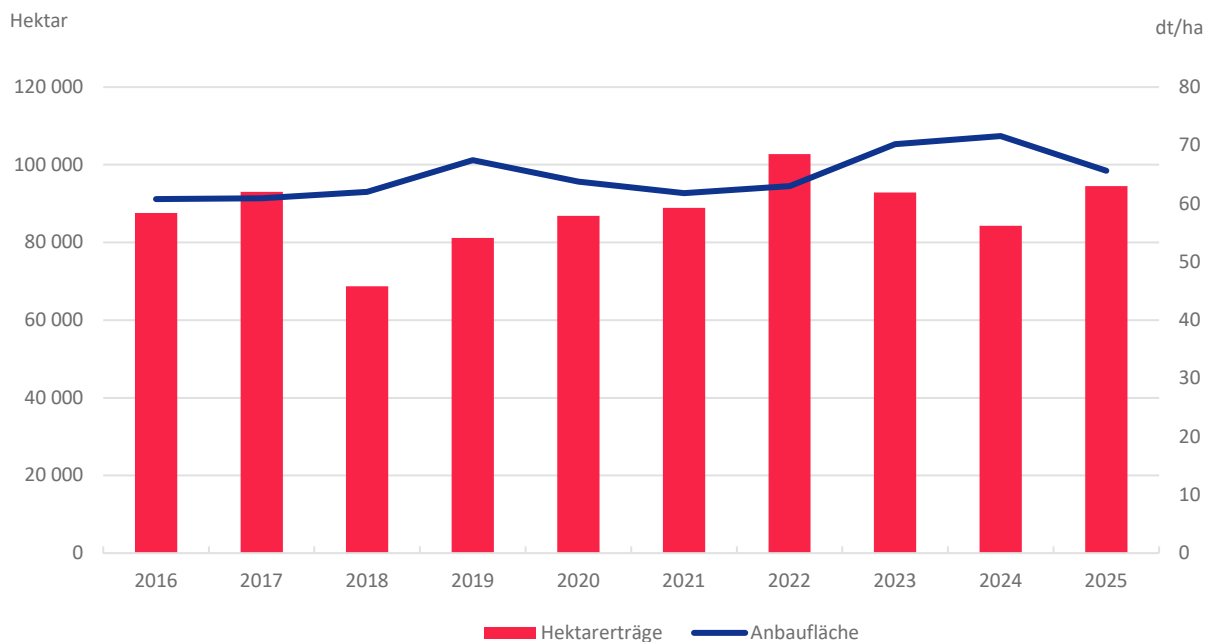
7.4.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2024			2025		
	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
Esprit	5,0	192	52,8	14,0	366	64,3
SU Jule	8,0	490	65,8	12,0	576	68,2
Julia	10,0	176	59,8	9,0	303	62,8
Lomerit	16,0	635	50,5	8,0	380	61,4
SU Midnight	3,0	89	31,5	8,0	174	61,2
RGT Mela	4,0	212	76,0	6,0	181	60,1
SY Galileo	2,0	•	•	4,0	184	73,1
Teuto	2,0	•	•	4,0	114	64,4
KWS Kosmos	9,0	291	51,2	3,0	112	69,3
KWS Orbit	3,0	147	76,7	3,0	111	56,6
KWS Wallace	2,0	•	•	3,0	73	63,7
Sensation	4,0	99	66,0	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	8	22	198	45,9
25 bis 29	16	27	418	44,1
30 bis 34	25	31	717	59,5
35 bis 39	23	37	998	65,8
40 bis 44	6	42	264	76,1
45 und mehr	22	49	908	80,5

Anbauflächen und Erträge von Wintergerste im Land Brandenburg 2016 bis 2025



7.5 Hafer

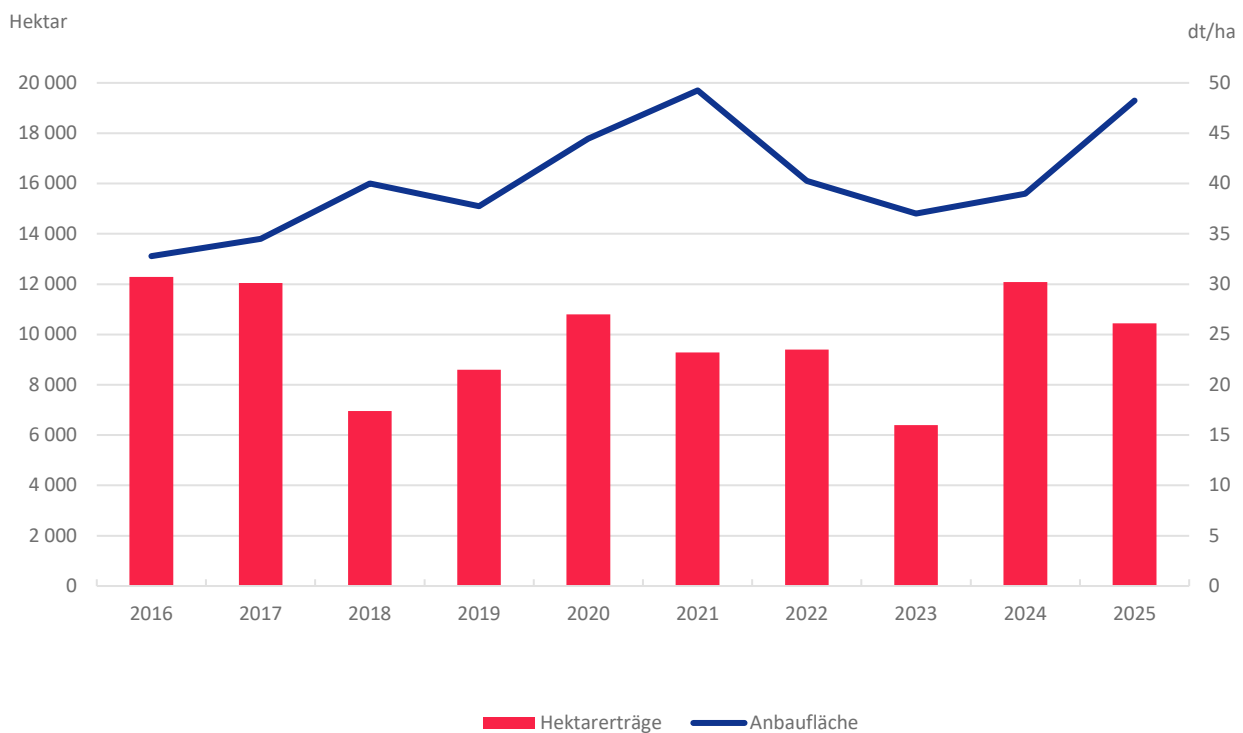
7.5.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2024			2025		
	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	58,7	696	32,3	40,0	541	23,4
Lion	10,7	79	32,6	12,0	284	31,7
Karl	–	–	–	8,0	122	33,9
Asterion	–	–	–	6,7	82	28,4

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	19	22	260	17,6
25 bis 29	21	27	380	25,0
30 bis 34	13	31	312	26,9
35 bis 39	8	36	229	28,7
40 bis 44	8	41	361	34,9
45 und mehr	6	51	159	39,9

Anbauflächen und Erträge von Hafer im Land Brandenburg 2016 bis 2025

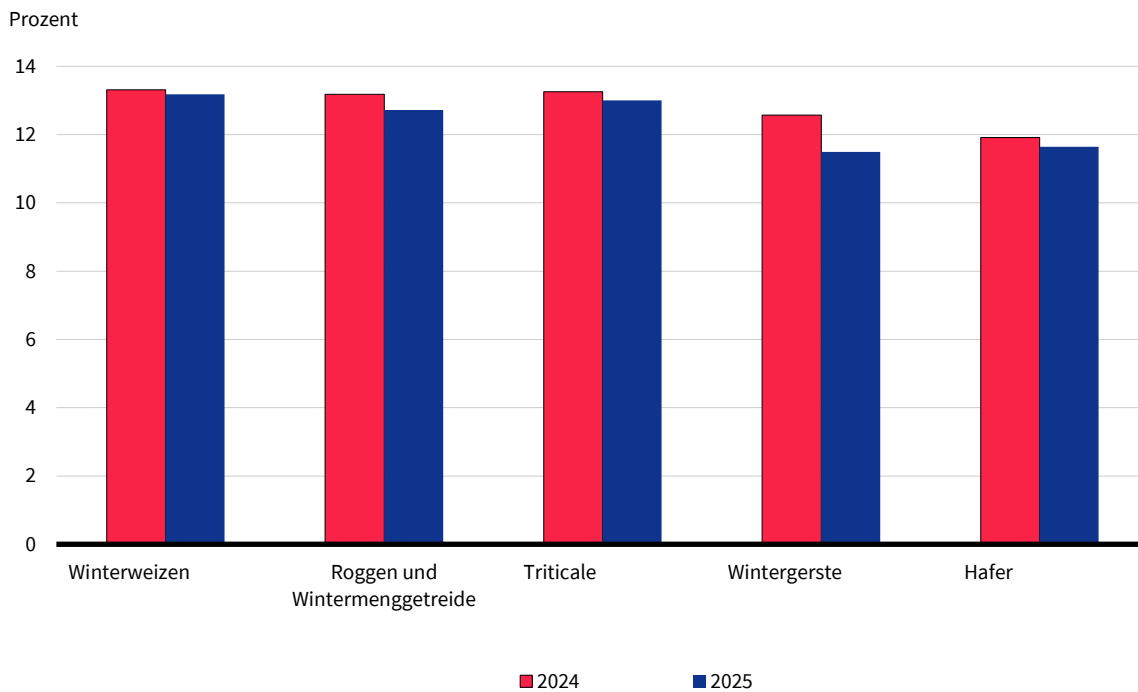


7.6 Qualitätsfeststellungen bei den untersuchten Volldruschproben von Getreide

7.6.1 Feuchtigkeitsgehalte und Schwarzbesatz der Volldruschproben

Getreideart	Feuchtigkeitsgehalt	Schwarzbesatz
	Prozent	
Winterweizen	13,2	0,3
Roggen und Wintermenggetreide	12,7	0,5
Triticale	13,0	0,5
Wintergerste	11,5	0,4
Hafer	11,6	0,9

Feuchtigkeitsgehalte der Getreideproben 2024 und 2025



7.6.2 Feuchtigkeitsgehalte der untersuchten Volldruschproben in Prozent

Feuchtigkeitsgehalt	Winterweizen	Roggen und Wintermenggetreide	Triticale	Wintergerste	Hafer ¹
unter 10 %	–	1,0	–	15,0	13,5
10 % bis unter 12 %	16,5	27,0	27,1	48,0	39,2
12 % bis unter 14 %	55,7	55,0	48,2	29,0	40,5
14 % bis unter 16 %	27,8	15,5	20,0	8,0	5,4
16 % bis unter 18 %	–	1,5	3,5	–	–
18 % bis unter 20 %	–	–	1,2	–	1,4

7.6.3 Schwarzbesatz der untersuchten Volldruschproben in Prozent

Schwarzbesatz	Winterweizen	Roggen und Wintermenggetreide	Triticale	Wintergerste	Hafer ¹
bis 0,2 %	46,1	17,0	14,1	23,0	2,7
über 0,2 % bis 0,4 %	50,4	53,5	50,6	54,0	50,0
über 0,4 % bis 0,6 %	2,6	15,5	17,6	12,0	16,2
über 0,6 % bis 0,8 %	–	4,0	5,9	5,0	12,2
über 0,8 % bis 1,0 %	0,9	1,0	4,7	3,0	5,4
über 1,0 % bis 2,0 %	–	6,0	4,7	2,0	8,1
über 2,0 % bis 3,0 %	–	1,5	2,4	–	2,7
über 3,0 % bis 4,0 %	–	1,0	–	–	–
über 4,0 %	–	0,5	–	1,0	2,7

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	71	34	3	7	–	–	–	115
Roggen und Wintermenggetreide	142	51	4	3	–	–	–	200
Triticale	43	32	6	2	–	2	–	85
Wintergerste	100	–	–	–	–	–	–	100
Hafer ¹	74	–	–	–	–	–	–	74
Anteil in Prozent								
Winterweizen	61,7	29,6	2,6	6,1	–	–	–	100
Roggen und Wintermenggetreide	71,0	25,5	2,0	1,5	–	–	–	100
Triticale	50,6	37,6	7,1	2,4	–	2,4	–	100
Wintergerste	100,0	–	–	–	–	–	–	100
Hafer ¹	100,0	–	–	–	–	–	–	100

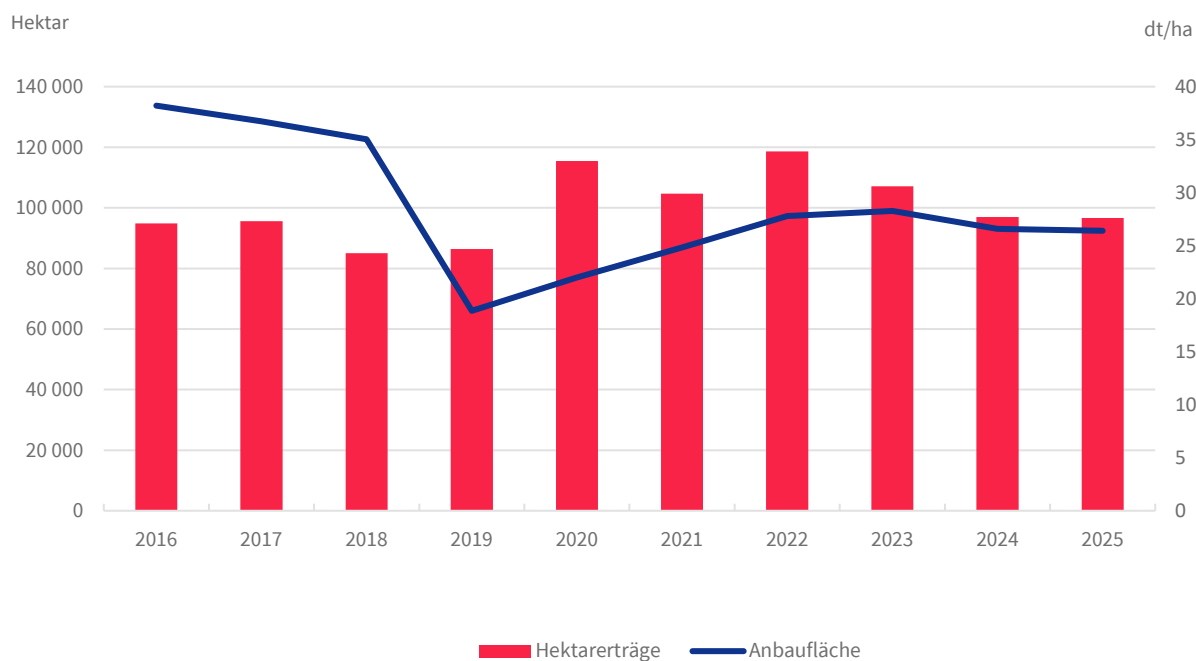
¹ 74 Proben analysiert

8 Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung Winterraps 2025

8.1 Anteile, Größe und Ertrag einzelner Sorten an den Volldruschproben

Sorte	2024			2025		
	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
Eriksen	3,5	173	27,3	12,2	518	27,0
PT303	7,0	515	31,3	11,3	831	27,9
Ambassador	9,6	523	27,8	7,0	334	23,9
Picard	1,7	•	•	7,0	529	35,3
Resort	7,0	305	23,2	6,1	261	18,4
Scotch	6,1	177	22,6	6,1	250	26,8
Daktari	4,3	150	29,2	5,2	312	34,1
KWS Ambros	–	–	–	4,3	101	28,0
Humboldt	5,2	101	31,7	3,5	68	39,6
Archivar	4,3	208	34,9	1,7	•	•
LG Artemis	3,5	125	21,4	1,7	•	•

Anbauflächen und Erträge von Winterraps im Land Brandenburg 2016 bis 2025



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	23	156	16,3
25 bis 29	17	27	555	21,6
30 bis 34	29	32	1 271	23,4
35 bis 39	31	37	1 078	30,4
40 bis 44	13	42	898	33,1
45 und mehr	20	50	1 147	33,8

8.3 Aufteilung der Volldruschproben nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Schlüssel	Volldruschproben	Größe der Volldruschfläche	Durchschnittliche Ackerzahl
		Anzahl	Hektar	
Frankfurt (Oder), Stadt	53	1	25	32
Barnim	60	4	189	32
Dahme-Spreewald	61	4	54	37
Elbe-Elster	62	4	56	32
Havelland	63	7	324	45
Märkisch-Oderland	64	16	579	38
Oberhavel	65	5	251	26
Oberspreewald-Lausitz	66	2	74	32
Oder-Spree	67	4	152	29
Ostprignitz-Ruppin	68	10	370	33
Potsdam-Mittelmark	69	6	200	34
Prignitz	70	14	655	37
Teltow-Fläming	72	7	291	34
Uckermark	73	31	1 885	40

8.4 Qualitätsfeststellungen bei den Volldruschproben von Winterraps

8.4.1 Mittlerer Feuchtigkeitsgehalt, Fremdbesatz und Ölgehalt der Volldruschproben in Prozent

Qualitätsmerkmal	2022	2023	2024	2025
Feuchtigkeit	6,3	7,9	7,0	7,6
Fremdbesatz	1,1	2,1	2,7	2,4
Ölgehalt (Fettgehalt)	44,8 ¹	45,5 ²	43,9 ³	43,0 ⁴
Proben analysiert	115	115	115	114

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	7,9	58,8	29,8	1,8	0,9	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	53,5	35,1	6,1	0,9	1,8	2,6

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 ⁴	8,1	5,4	14,4	24,3	20,7	27,0

1 114 Proben analysiert

2 114 Proben analysiert

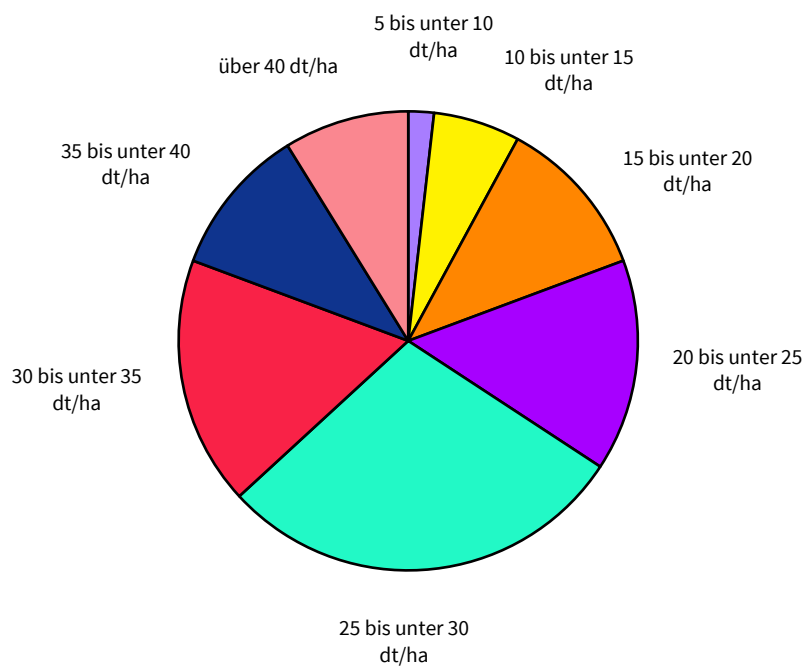
3 107 Proben analysiert

4 111 Proben analysiert

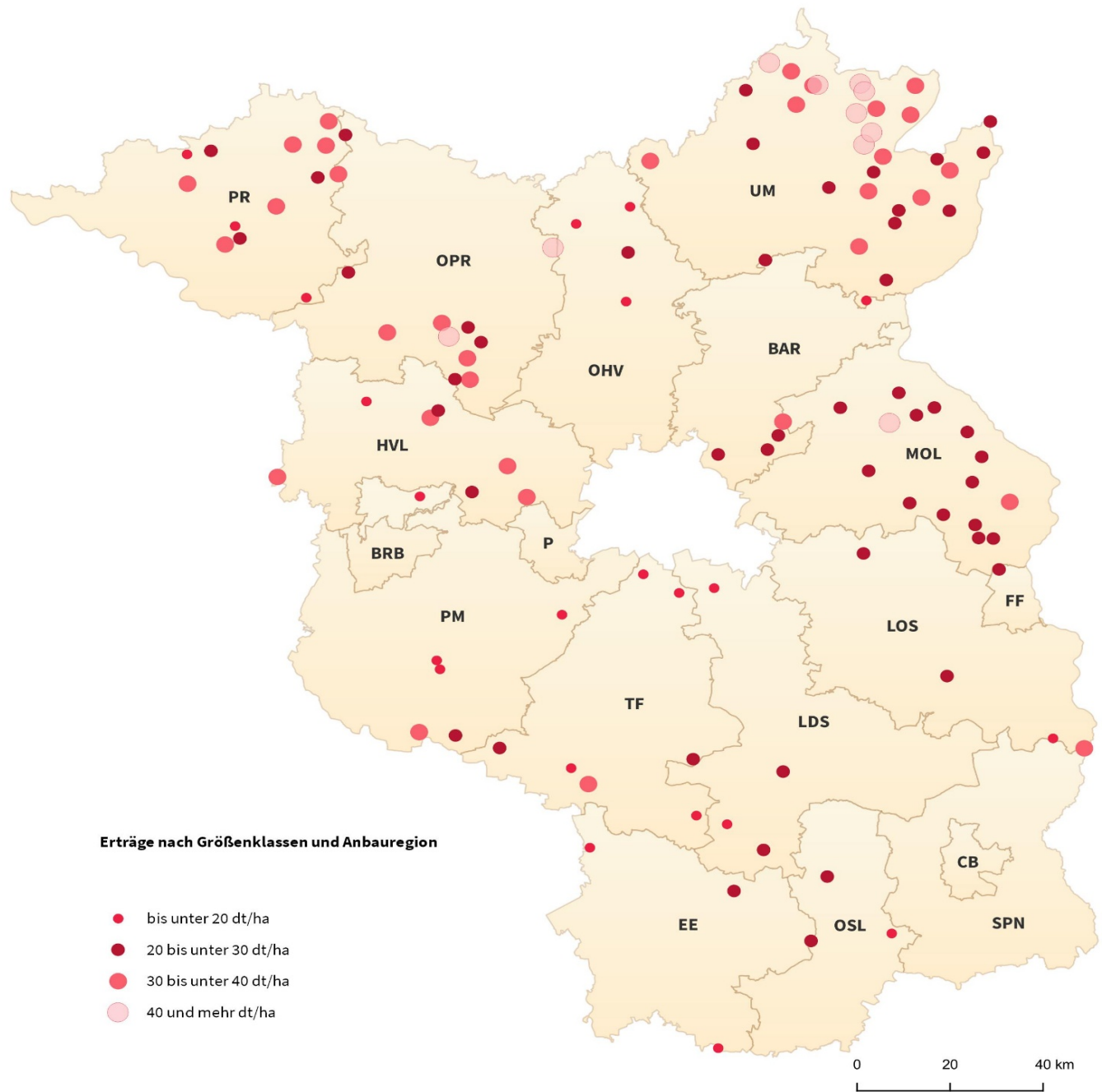
8.5 Größenklassen der Hektarerträge der Volldruschproben bei Winterraps

Hektarertrag von ... dt/ha	Zahl der Volldrusche	Durchschnittlicher Ertrag bei 91 % Trockensubstanz
	Anzahl	dt/ha
5 bis unter 10	2	•
10 bis unter 15	7	7
15 bis unter 20	13	13
20 bis unter 25	17	17
25 bis unter 30	33	33
30 bis unter 35	20	20
35 bis unter 40	12	12
40 und mehr	10	10

Anteile der Hektarerträge für Winterraps 2025 nach Größenklassen



Hektarerträge der Winterrapsproben 2025 nach Größenklassen und Anbauregion



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

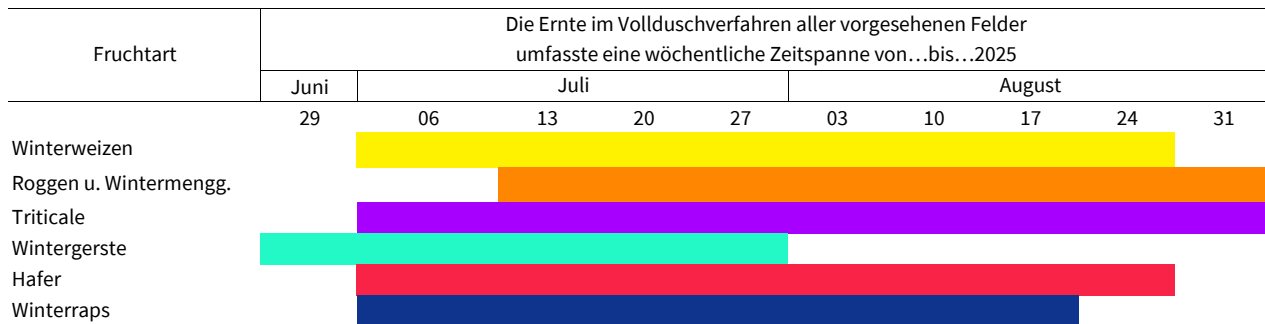
70 Prignitz

Geobasisdaten:

© GeoBasis-DE/LGB 2025;

© GeoBasis-DE/BKG 2025

8.6 Zeitlicher Ablauf der Volldrusche bei Getreide und Winterraps



8.7 Einfacher Standardfehler der endgültigen Hektarerträge der BEE-Kulturen

Fruchtart	Hektar- ertrag	Standardfehler	
		absolut	relativ
		Dezitonnen	Prozent
Winterweizen	63,2	1,6	2,5
Roggen und Wintermenggetreide	41,9	1,2	2,8
Triticale	46,1	1,7	3,7
Wintergerste	63,0	1,9	3,0
Hafer	26,1	1,4	5,4
Winterraps	27,6	0,9	3,1

8.8 Verteilung der Vorfrüchte

Vorfrucht	Fruchtart					
	Winter- weizen	Roggen und Wintermeng- getreide	Triticale	Winter- gerste	Hafer	Winter- raps
	Prozent					
Winterweizen einschl. Dinkel	4,3	4,5	20,0	38,0	18,7	33,0
Roggen und Wintermenggetreide	1,7	18,5	5,9	5,0	25,3	11,3
Triticale	–	4,5	1,2	2,0	8,0	4,3
Wintergerste	5,2	4,5	8,2	1,0	4,0	48,7
Hafer	1,7	6,0	2,4	–	2,7	0,9
Körnermais	7,0	2,0	3,5	–	2,7	–
Silomais	19,1	36,5	40,0	34,0	10,7	–
Leguminosen	–	1,0	–	1,0	1,3	–
Feldgras / Grasanbau	0,9	1,5	1,2	–	9,3	–
Kartoffeln	3,5	2,5	–	3,0	–	–
Sonnenblumen	2,6	4,5	5,9	–	2,7	–
Erbsen	6,1	3,0	1,2	5,0	1,3	0,9
Winterraps	46,1	6,0	5,9	10,0	5,3	–
Sonstiges (z. B. Öllein, Phacelia, Wickroggen, Luzerne)	0,9	5,0	4,7	1,0	8,0	0,9

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 kosten-deckenden 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.

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. 0331 8173-3055

Fax 0331 817330-3041

agrar@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe

C I 1

Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland

C II 1

Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung

C II 7