

# Statistischer Bericht

C V 1 - j / 24

└ Holzeinschlag  
im **Land Brandenburg**  
**2024**

## Impressum

### Statistischer Bericht

C V 1 - j / 24

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im April 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
Metadaten zu dieser Statistik (externer Link)	
<b>Tabellen</b>	
1 Holzeinschlag 2010 bis 2024.....	4
1.1 Gesamteinschlag nach Holzartengruppen sowie Waldeigentumsarten.....	4
1.2 Eiche und Roteiche nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten.....	6
1.3 Buche und sonstiges Laubholz (außer Eiche, Roteiche) nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten.....	8
1.4 Kiefer und Lärche nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten.....	10
1.5 Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz (außer Kiefer, Lärche) nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten.....	12
2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024.....	14
2.1 Gesamteinschlag nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten.....	14
2.2 Eiche und Roteiche nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten.....	16
2.3 Buche und sonstiges Laubholz nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten.....	18
2.4 Kiefer und Lärche nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten.....	20
2.5 Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten.....	22

## 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 1.1 Gesamteinschlag nach Holzartengruppen sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Davon			
		Eiche und Roteiche	Buche und sonstiges Laubholz	Kiefer und Lärche	Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz
	m³ (ohne Rinde)				
Insgesamt					
2010	3 115 605	94 579	221 788	2 715 741	83 497
2011	3 099 775	104 260	204 866	2 708 149	82 500
2012	4 265 909	83 595	266 382	3 823 577	92 354
2013	5 120 453	112 505	391 709	4 338 639	277 601
2014	4 782 417	131 093	343 997	4 167 930	139 398
2015	4 568 364	170 342	335 170	3 930 284	132 568
2016	5 150 406	126 623	363 168	4 484 739	175 875
2017	4 270 077	163 072	310 919	3 602 260	193 826
2018	4 848 526	225 602	402 994	3 863 156	356 774
2019	4 198 018	152 744	319 947	2 975 976	749 351
2020	3 571 200	130 800	251 500	2 595 400	593 600
2021	3 708 900	151 700	220 100	3 013 100	323 900
2022	5 223 400	119 800	252 700	4 270 500	580 400
2023	4 571 400	140 800	237 300	3 805 100	388 100
2024	4 636 100	88 300	197 300	4 136 200	214 400
Bundeswald					
2010	203 683	1 923	13 059	186 734	1 968
2011	208 024	3 996	8 224	193 554	2 250
2012	190 149	2 705	8 600	176 508	2 337
2013	382 785	8 107	22 525	337 211	14 942
2014	186 809	2 840	9 790	171 586	2 593
2015	162 292	2 421	7 657	149 880	2 334
2016	203 673	2 702	8 772	187 998	4 201
2017	210 509	3 265	8 242	195 608	3 394
2018	201 799	5 534	7 697	183 821	4 748
2019	143 744	3 334	6 234	123 936	10 240
2020	93 000	3 100	6 900	80 700	2 200
2021	107 800	2 300	4 800	98 500	2 200
2022	238 500	3 700	9 400	219 300	6 000
2023	281 900	3 600	8 600	265 100	4 600
2024	340 000	4 700	13 100	312 900	9 300
Landeswald					
2010	1 105 699	64 615	115 886	890 356	34 841
2011	1 074 285	69 962	110 468	862 786	31 070
2012	911 653	43 520	100 410	742 355	25 369
2013	1 008 907	42 871	95 435	841 952	28 650
2014	1 076 299	60 179	100 806	883 838	31 476
2015	1 063 283	55 759	110 330	859 828	37 365
2016	1 016 553	53 022	103 371	827 394	32 767
2017	1 041 534	55 940	106 017	827 315	52 263
2018	1 208 606	71 969	119 803	949 947	66 887
2019	1 107 728	54 141	98 620	803 027	151 941
2020	1 046 400	51 200	85 900	789 900	119 300
2021	1 054 900	44 300	74 000	879 100	57 500
2022	1 037 900	42 700	68 300	799 600	127 300
2023	1 094 600	50 200	69 100	925 800	49 600
2024	1 016 600	31 400	58 800	882 500	43 800

## 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 1.1 Gesamteinschlag nach Holzartengruppen sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Davon			
		Eiche und Roteiche	Buche und sonstiges Laubholz	Kiefer und Lärche	Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz
		m <sup>3</sup> (ohne Rinde)			

#### Körperschaftswald

2010	261 238	7 050	18 315	225 674	10 199
2011	259 749	7 163	17 950	224 231	10 405
2012	207 332	5 454	18 029	171 911	11 939
2013	395 102	11 752	35 730	322 345	25 275
2014	451 582	17 017	39 870	365 585	29 110
2015	536 000	43 292	46 950	410 511	35 247
2016	456 299	12 036	36 739	383 532	23 992
2017	446 220	18 389	38 765	367 007	22 058
2018	370 776	19 615	47 446	272 126	31 589
2019	367 023	10 842	35 100	271 961	49 120
2020	314 600	7 100	28 900	223 400	55 200
2021	314 600	47 800	17 200	222 000	27 500
2022	350 500	8 400	26 700	246 000	69 400
2023	248 500	6 800	18 700	199 000	24 000
2024	224 100	5 300	13 400	187 300	18 100

#### Privatwald

2010	1 544 985	20 991	74 528	1 412 977	36 489
2011	1 557 717	23 140	68 223	1 427 579	38 776
2012	2 956 774	31 916	139 345	2 732 804	52 710
2013	3 333 660	49 774	238 020	2 837 132	208 734
2014	3 067 727	51 057	193 530	2 746 921	76 219
2015	2 806 789	68 869	170 233	2 510 065	57 622
2016	3 473 881	58 862	214 287	3 085 815	114 916
2017	2 571 815	85 478	157 896	2 212 330	116 111
2018	3 067 345	128 484	228 049	2 457 261	253 550
2019	2 579 523	84 427	179 994	1 777 053	538 050
2020	2 117 000	69 300	129 800	1 501 200	416 800
2021	2 231 600	57 200	124 100	1 813 500	236 800
2022	3 596 500	65 000	148 300	3 005 600	377 600
2023	2 946 300	80 300	141 000	2 415 200	309 900
2024	3 055 400	46 800	112 000	2 753 500	143 100

## 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 1.2 Eiche und Roteiche nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Zusammen	Davon			
		Stammholz	Industrieholz	Energieholz	nicht verwertetes Holz
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)				
Insgesamt					
2010	94 579	17 658	49 011	26 650	1 260
2011	104 260	22 508	53 317	27 094	1 341
2012	83 595	17 094	42 276	23 187	1 039
2013	112 505	29 362	49 498	31 582	2 063
2014	131 093	23 322	68 648	37 805	1 318
2015	170 342	54 261	81 406	32 728	1 947
2016	126 623	28 466	68 455	27 988	1 714
2017	163 072	42 747	76 719	39 644	3 962
2018	225 602	81 171	103 615	33 034	7 783
2019	152 744	40 132	73 556	33 536	5 520
2020	130 800	33 700	71 100	23 200	2 800
2021	151 700	76 200	52 800	19 700	2 900
2022	119 800	40 100	50 300	26 700	2 700
2023	140 800	37 600	71 100	26 800	5 200
2024	88 300	27 500	37 500	20 000	3 200
Bundeswald					
2010	1 923	399	791	558	175
2011	3 996	1 165	1 499	969	363
2012	2 705	818	504	1 137	246
2013	8 107	1 527	1 775	4 273	533
2014	2 840	532	676	1 373	258
2015	2 421	632	275	1 294	220
2016	2 702	538	1 128	790	246
2017	3 265	1 066	981	920	297
2018	5 534	2 996	820	1 214	503
2019	3 334	1 315	962	754	303
2020	3 100	1 100	800	900	300
2021	2 300	900	700	500	200
2022	3 700	1 500	1 100	800	300
2023	3 600	1 700	1 400	200	300
2024	4 700	1 200	3 000	100	400
Landeswald					
2010	64 615	11 843	33 433	18 769	569
2011	69 962	14 379	35 611	19 657	315
2012	43 520	8 486	21 676	13 168	190
2013	42 871	10 764	21 075	10 900	132
2014	60 179	11 550	33 511	14 910	207
2015	55 759	9 616	32 125	13 832	186
2016	53 022	11 711	32 587	8 558	167
2017	55 940	12 949	31 634	10 951	405
2018	71 969	25 423	34 528	10 291	1 727
2019	54 141	12 309	31 431	8 789	1 612
2020	51 200	11 600	31 400	7 200	1 000
2021	44 300	11 900	24 800	6 300	1 300
2022	42 700	11 700	19 800	9 900	1 300
2023	50 200	13 500	24 500	11 500	700
2024	31 400	8 400	12 800	9 500	800

## 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 1.2 Eiche und Roteiche nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Zusammen	Davon			
		Stammholz	Industrieholz	Energieholz	nicht verwertetes Holz
	m³ (ohne Rinde)				
Körperschaftswald					
2010	7 050	1 498	3 781	1 670	101
2011	7 163	1 630	3 846	1 562	125
2012	5 454	1 150	1 889	2 079	337
2013	11 752	2 286	5 084	4 345	37
2014	17 017	2 716	10 674	3 486	141
2015	43 292	11 926	24 451	6 738	177
2016	12 036	2 550	6 836	2 445	206
2017	18 389	4 212	5 407	7 114	1 656
2018	19 615	8 960	6 318	3 220	1 118
2019	10 842	4 098	4 210	1 999	536
2020	7 100	1 600	3 400	1 900	200
2021	47 800	42 700	3 600	1 400	100
2022	8 400	2 200	2 700	3 300	100
2023	6 800	2 000	1 500	3 200	100
2024	5 300	1 400	1 600	2 200	100
Privatwald					
2010	20 991	3 918	11 005	5 653	415
2011	23 140	5 334	12 362	4 905	539
2012	31 916	6 640	18 207	6 803	266
2013	49 774	14 786	21 564	12 063	1 362
2014	51 057	8 524	23 787	18 035	711
2015	68 869	32 087	24 555	10 863	1 364
2016	58 862	13 667	27 905	16 196	1 095
2017	85 478	24 520	38 697	20 659	1 603
2018	128 484	43 792	61 948	18 309	4 435
2019	84 427	22 410	36 954	21 995	3 068
2020	69 300	19 400	35 500	13 200	1 200
2021	57 200	20 700	23 800	11 500	1 300
2022	65 000	24 600	26 700	12 700	900
2023	80 300	20 500	43 700	12 000	4 100
2024	46 800	16 500	20 200	8 200	1 900

# 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

## 1.3 Buche und sonstiges Laubholz (außer Eiche, Roteiche) nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Zusammen	Davon				
		Rotbuche	Buntlaubholz	Industrieholz	Energieholz	nicht verwertetes Holz
		Stammholz				
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Insgesamt						
2010	221 788	22 537	5 615	146 539	43 897	3 200
2011	204 866	25 676	5 323	136 842	34 074	2 951
2012	266 382	26 249	8 670	172 294	52 125	7 045
2013	391 709	29 516	23 786	232 717	101 433	4 257
2014	343 997	24 125	12 928	215 338	88 448	3 158
2015	335 170	26 025	18 633	210 427	70 596	9 490
2016	363 168	28 006	26 439	250 252	55 094	3 376
2017	310 919	40 849	16 671	182 531	66 893	3 975
2018	402 994	54 139	28 139	241 643	69 331	9 742
2019	319 947	35 510	27 605	192 412	53 459	10 961
2020	251 500	35 400	9 800	159 100	40 100	7 100
2021	220 100	29 600	5 400	124 800	46 700	13 600
2022	252 700	29 000	5 400	144 900	65 500	7 900
2023	237 300	24 600	9 400	135 100	59 600	8 700
2024	197 300	30 100	7 600	105 600	43 400	10 600
Bundeswald						
2010	13 059	247	43	5 343	6 238	1 187
2011	8 224	359	100	4 191	3 183	392
2012	8 600	18	42	4 742	3 015	782
2013	22 525	820	1 608	12 355	6 902	840
2014	9 790	146	146	3 872	4 736	890
2015	7 657	–	12	3 331	4 314	–
2016	8 772	27	174	5 299	2 475	797
2017	8 242	11	1 146	3 519	2 816	749
2018	7 697	529	284	4 500	1 684	700
2019	6 234	594	150	3 909	1 014	567
2020	6 900	1 000	200	4 500	500	600
2021	4 800	0	200	2 900	1 300	400
2022	9 400	200	600	4 000	3 700	900
2023	8 600	400	700	3 300	3 400	800
2024	13 100	500	600	6 500	4 300	1 200
Landeswald						
2010	115 886	14 836	67	78 876	21 325	783
2011	110 468	16 634	–	69 859	23 385	590
2012	100 410	16 384	1 440	59 247	21 988	1 351
2013	95 435	13 338	1 735	65 510	14 477	375
2014	100 806	9 883	764	67 722	21 942	496
2015	110 330	12 213	3 141	72 028	22 102	846
2016	103 371	11 379	3 844	72 437	14 701	1 010
2017	106 017	14 354	2 720	72 860	15 466	617
2018	119 803	24 225	1 592	69 609	20 950	3 427
2019	98 620	12 151	1 011	67 766	10 669	7 024
2020	85 900	10 300	1 000	57 200	12 200	5 200
2021	74 000	9 300	300	42 300	10 900	11 200
2022	68 300	9 700	1 300	37 100	15 100	5 100
2023	69 100	10 100	500	37 500	14 800	6 200
2024	58 800	9 500	200	29 600	12 500	7 100



# 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

## 1.3 Buche und sonstiges Laubholz (außer Eiche, Roteiche) nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Zusammen	Davon				
		Rotbuche	Buntlaubholz	Industrieholz	Energieholz	nicht verwertetes Holz
		Stammholz				
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Körperschaftswald						
2010	18 315	2 138	1 415	10 004	4 339	419
2011	17 950	2 720	960	9 765	4 136	369
2012	18 029	2 658	830	10 210	3 293	1 037
2013	35 730	3 239	895	21 185	10 303	107
2014	39 870	4 466	1 320	24 436	9 392	256
2015	46 950	2 990	3 632	28 609	11 004	715
2016	36 739	4 348	3 161	22 196	6 809	225
2017	38 765	6 585	1 588	20 334	9 193	1 066
2018	47 446	8 714	6 723	23 671	6 151	2 188
2019	35 100	6 816	3 636	19 626	4 416	607
2020	28 900	5 900	2 300	13 800	6 400	500
2021	17 200	1 700	900	8 700	5 500	500
2022	26 700	4 900	200	11 600	9 500	600
2023	18 700	2 400	300	8 200	7 600	200
2024	13 400	2 500	800	4 900	5 100	100
Privatwald						
2010	74 528	5 316	4 090	52 316	11 995	811
2011	68 223	5 963	4 263	53 027	3 370	1 600
2012	139 345	7 189	6 358	98 095	23 829	3 875
2013	238 020	12 119	19 548	133 668	69 750	2 934
2014	193 530	9 631	10 699	119 307	52 378	1 516
2015	170 233	10 822	11 849	106 459	33 175	7 929
2016	214 287	12 253	19 261	150 320	31 110	1 344
2017	157 896	19 899	11 217	85 818	39 418	1 543
2018	228 049	20 672	19 540	143 864	40 546	3 428
2019	179 994	15 949	22 809	101 111	37 360	2 765
2020	129 800	18 200	6 300	83 500	21 000	800
2021	124 100	18 600	4 000	70 900	29 000	1 500
2022	148 300	14 200	3 300	92 200	37 200	1 400
2023	141 000	11 700	7 800	86 100	33 800	1 500
2024	112 000	17 600	6 000	64 700	21 400	2 200

# 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

## 1.4 Kiefer und Lärche nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Zusammen	Davon			
		Stammholz	Industrieholz	Energieholz	nicht verwertetes Holz
	m³ (ohne Rinde)				
Insgesamt					
2010	2 715 741	789 597	1 707 784	189 228	29 133
2011	2 708 149	841 163	1 637 387	211 248	18 352
2012	3 823 577	1 412 151	2 049 829	297 856	63 740
2013	4 338 639	1 536 290	2 269 272	497 758	35 319
2014	4 167 930	1 369 756	2 144 005	626 929	27 240
2015	3 930 284	1 450 244	2 047 471	401 031	31 538
2016	4 484 739	1 507 564	2 445 125	491 890	40 161
2017	3 602 260	1 562 794	1 778 400	235 184	25 882
2018	3 863 156	1 645 880	2 009 695	172 205	35 376
2019	2 975 976	1 086 642	1 696 883	160 441	32 010
2020	2 595 400	1 010 500	1 356 000	201 400	27 500
2021	3 013 100	1 320 500	1 479 100	166 400	47 100
2022	4 270 500	2 092 700	1 915 800	211 700	50 400
2023	3 805 100	1 545 200	1 949 500	258 300	52 100
2024	4 136 200	1 826 200	1 978 500	283 000	48 500
Bundeswald					
2010	186 734	59 576	100 514	17 752	8 892
2011	193 554	81 952	99 160	12 442	–
2012	176 508	82 888	62 859	22 355	8 405
2013	337 211	133 499	154 470	40 367	8 875
2014	171 586	82 354	59 054	22 007	8 171
2015	149 880	70 635	62 568	9 539	7 137
2016	187 998	85 759	81 285	12 002	8 952
2017	195 608	108 117	68 623	9 554	9 315
2018	183 821	89 081	77 512	8 475	8 753
2019	123 936	50 581	56 553	10 900	5 902
2020	80 700	33 400	34 200	9 300	3 800
2021	98 500	43 500	38 300	12 000	4 700
2022	219 300	116 600	78 800	13 500	10 400
2023	265 100	130 000	101 700	20 800	12 600
2024	312 900	167 300	101 800	29 000	14 900
Landeswald					
2010	890 356	301 097	537 379	42 716	9 165
2011	862 786	316 641	488 073	53 701	4 372
2012	742 355	329 004	378 338	32 476	2 537
2013	841 952	364 703	431 083	43 912	2 253
2014	883 838	269 696	566 449	46 267	1 426
2015	859 828	375 991	434 564	48 150	1 124
2016	827 394	410 973	409 298	6 384	739
2017	827 315	410 929	389 021	25 776	1 589
2018	949 947	456 860	459 710	29 100	4 277
2019	803 027	349 850	421 260	19 950	11 967
2020	789 900	372 100	394 200	14 700	8 900
2021	879 100	441 200	408 900	19 000	10 000
2022	799 600	414 000	357 600	21 200	6 800
2023	925 800	433 200	463 500	24 400	4 700
2024	882 500	457 800	402 800	17 500	4 400

# 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

## 1.4 Kiefer und Lärche nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Zusammen	Davon			
		Stammholz	Industrieholz	Energieholz	nicht verwertetes Holz
	m³ (ohne Rinde)				
Körperschaftswald					
2010	225 674	70 010	138 555	15 486	1 623
2011	224 231	63 202	142 231	17 562	1 236
2012	171 911	51 129	111 542	6 708	2 532
2013	322 345	108 244	192 798	20 959	344
2014	365 585	135 157	205 074	22 642	2 713
2015	410 511	143 859	232 446	30 179	4 026
2016	383 532	133 581	208 665	36 320	4 966
2017	367 007	178 710	156 369	30 475	1 454
2018	272 126	112 531	147 763	10 568	1 265
2019	271 961	97 685	153 019	19 949	1 309
2020	223 400	80 500	110 200	30 800	1 900
2021	222 000	92 800	121 500	6 200	1 600
2022	246 000	113 100	113 400	18 000	1 600
2023	199 000	68 000	94 600	34 900	1 500
2024	187 300	79 200	100 400	6 700	1 000
Privatwald					
2010	1 412 977	358 914	931 336	113 274	9 453
2011	1 427 579	379 369	907 923	127 543	12 745
2012	2 732 804	949 131	1 497 090	236 317	50 266
2013	2 837 132	929 843	1 490 922	392 520	23 847
2014	2 746 921	882 550	1 313 428	536 014	14 930
2015	2 510 065	859 759	1 317 893	313 163	19 251
2016	3 085 815	877 250	1 745 877	437 184	25 504
2017	2 212 330	865 038	1 164 387	169 380	13 525
2018	2 457 261	987 409	1 324 709	124 063	21 081
2019	1 777 053	588 526	1 066 052	109 642	12 833
2020	1 501 200	524 500	817 300	146 600	12 800
2021	1 813 500	743 000	910 400	129 200	30 900
2022	3 005 600	1 449 000	1 366 100	159 000	31 600
2023	2 415 200	914 100	1 289 600	178 200	33 300
2024	2 753 500	1 122 000	1 373 500	229 800	28 200

# 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

## 1.5 Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz (außer Kiefer, Lärche) nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Zusammen	Davon			
		Stammholz	Industrieholz	Energieholz	nicht verwertetes Holz
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)				
Insgesamt					
2010	83 497	29 246	50 660	2 800	790
2011	82 500	27 447	49 733	3 421	1 899
2012	92 354	32 781	54 864	3 256	1 454
2013	277 601	143 854	120 662	12 057	1 027
2014	139 398	52 818	77 722	7 683	1 176
2015	132 568	51 744	73 530	6 639	656
2016	175 875	69 737	93 202	12 317	620
2017	193 826	82 102	101 328	8 965	1 431
2018	356 774	140 295	197 606	12 626	6 247
2019	749 351	243 953	482 793	16 927	5 678
2020	593 600	155 500	406 500	25 300	6 300
2021	323 900	109 300	195 000	16 800	2 700
2022	580 400	255 100	280 400	37 800	7 100
2023	388 100	131 600	228 700	21 500	6 300
2024	214 400	71 400	117 300	18 800	7 000
Bundeswald					
2010	1 968	714	1 154	7	94
2011	2 250	1 304	829	10	107
2012	2 337	867	1 056	302	111
2013	14 942	8 226	5 990	605	121
2014	2 593	1 789	367	314	124
2015	2 334	1 823	335	64	111
2016	4 201	1 778	879	1 344	200
2017	3 394	1 857	1 355	20	162
2018	4 748	1 732	2 774	16	226
2019	10 240	2 904	6 804	45	488
2020	2 200	700	1 400	0	100
2021	2 200	900	1 100	100	100
2022	6 000	3 600	2 200	0	300
2023	4 600	2 300	2 100	0	200
2024	9 300	4 300	3 900	700	400
Landeswald					
2010	34 841	11 480	21 667	1 477	219
2011	31 070	9 715	18 088	1 932	1 335
2012	25 369	9 288	14 675	1 280	126
2013	28 650	10 874	16 605	1 112	59
2014	31 476	11 029	18 837	1 489	121
2015	37 365	13 500	20 815	3 007	43
2016	32 767	14 101	18 543	103	20
2017	52 263	21 498	29 333	1 427	5
2018	66 887	24 265	41 162	1 300	160
2019	151 941	46 048	102 202	2 525	1 165
2020	119 300	37 600	72 800	5 000	3 900
2021	57 500	23 300	31 800	1 500	1 000
2022	127 300	64 500	57 400	3 600	1 900
2023	49 600	12 800	32 200	2 700	1 800
2024	43 800	14 200	22 300	1 800	5 500

# 1 Holzeinschlag 2010 bis 2024

## 1.5 Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz (außer Kiefer, Lärche) nach Holzsorten sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Zusammen	Davon			
		Stammholz	Industrieholz	Energieholz	nicht verwertetes Holz
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)				
Körperschaftswald					
2010	10 199	4 727	5 222	120	130
2011	10 405	4 596	5 630	123	56
2012	11 939	3 976	7 568	309	85
2013	25 275	9 741	14 497	984	53
2014	29 110	10 362	17 882	812	53
2015	35 247	13 525	20 279	1 274	169
2016	23 992	8 917	13 219	1 652	205
2017	22 058	8 582	11 107	2 121	248
2018	31 589	12 141	18 086	769	593
2019	49 120	14 537	30 301	3 957	326
2020	55 200	15 300	37 300	2 300	300
2021	27 500	10 600	15 200	1 600	100
2022	69 400	35 200	26 200	7 700	300
2023	24 000	8 200	15 000	500	300
2024	18 100	8 000	9 800	300	100
Privatwald					
2010	36 489	12 326	22 618	1 197	348
2011	38 776	11 832	25 187	1 356	401
2012	52 710	18 649	31 565	1 365	1 132
2013	208 734	115 014	83 569	9 356	794
2014	76 219	29 639	40 635	5 067	878
2015	57 622	22 895	32 101	2 293	332
2016	114 916	44 941	60 561	9 219	195
2017	116 111	50 164	59 533	5 397	1 017
2018	253 550	102 158	135 584	10 541	5 268
2019	538 050	180 464	343 487	10 401	3 699
2020	416 800	101 900	295 000	18 000	1 900
2021	236 800	74 500	146 900	13 700	1 600
2022	377 600	151 800	194 800	26 500	4 600
2023	309 900	108 300	179 400	18 200	4 000
2024	143 100	44 800	81 300	16 000	1 000

## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.1 Gesamteinschlag nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholz- einschlag <sup>1</sup>
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Insgesamt						
2010	248 935	67 265	145 084	16 260	•	20 326
2011	77 116	20 853	24 833	8 329	•	23 101
2012	149 007	49 025	29 268	19 266	•	51 448
2013	338 520	223 662	12 911	10 111	•	91 837
2014	231 057	166 806	7 551	16 364	•	40 336
2015	357 151	290 934	6 177	22 236	•	37 805
2016	195 019	87 294	2 015	63 957	•	41 754
2017	682 511	520 068	3 089	117 016	•	42 339
2018	2 365 205	2 016 306	1 195	296 091	•	51 613
2019	1 549 943	402 275	333	888 944	•	258 391
2020	1 284 700	87 100	100	770 100	339 100	88 300
2021	972 100	46 200	2 700	548 600	267 900	106 800
2022	2 041 300	1 338 500	3 200	357 300	214 000	128 300
2023	1 037 700	243 700	1 200	432 300	227 900	132 700
2024	557 100	72 700	0	240 100	157 800	86 500
Bundeswald <sup>2</sup>						
2010	116 942	31 117	66 392	7 652	•	11 781
2011	46 122	8 086	24 494	1 321	•	12 220
2012	91 171	34 840	10 761	3 073	•	42 497
2013	60 165	20 602	6 660	1 354	•	31 549
2014	50 710	12 418	7 411	1 452	•	29 428
2015	10 972	4 406	–	42	•	6 525
2016	36 481	31 183	8	462	•	4 829
2017	6 371	3 680	–	810	•	1 882
2018	57 579	54 823	–	2 587	•	169
2019	23 773	7 379	–	11 203	•	5 191
2020	14 700	2 400	–	6 700	4 600	1 000
2021	20 500	300	–	8 200	9 000	3 000
2022	24 500	8 700	–	3 300	4 700	7 800
2023	8 600	1 700	–	2 100	1 400	3 400
2024	31 500	6 900	–	11 600	1 500	11 500
Landeswald						
2010	•	•	•	•	•	•
2011	•	•	•	•	•	•
2012	•	•	•	•	•	•
2013	•	•	•	•	•	•
2014	•	•	•	•	•	•
2015	4 707	1 548	706	135	•	2 319
2016	8 642	3 034	1 049	805	•	3 754
2017	127 303	96 259	2 632	11 266	•	17 146
2018	376 181	347 626	130	26 511	•	1 915
2019	266 525	88 550	162	162 039	•	15 774
2020	227 300	13 400	0	159 400	17 900	36 600
2021	114 100	2 300	0	68 200	10 600	32 900
2022	348 200	292 200	0	33 100	8 800	14 100
2023	111 200	25 900	500	49 200	10 600	25 000
2024	53 900	4 000	0	32 000	11 000	6 800

## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.1 Gesamteinschlag nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholzeinschlag <sup>1</sup>
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Körperschaftswald						
2010	22 613	6 088	12 921	1 754	•	1 850
2011	4 426	1 233	81	1 222	•	1 891
2012	2 654	1 536	–	396	•	722
2013	23 892	18 499	430	2 671	•	2 293
2014	19 881	15 921	28	2 178	•	1 754
2015	30 891	27 656	177	1 201	•	1 858
2016	18 613	3 194	830	7 449	•	7 141
2017	60 276	41 065	–	9 193	•	10 017
2018	181 483	160 694	–	15 594	•	5 195
2019	175 019	34 199	–	70 006	•	70 814
2020	133 300	3 200	–	62 400	41 400	26 300
2021	122 100	2 500	0	74 800	30 800	14 000
2022	156 300	95 900	0	24 800	13 700	21 900
2023	89 200	22 100	–	24 100	10 700	32 300
2024	41 400	3 000	–	20 000	10 400	8 000
Privatwald						
2010	109 380	30 060	65 771	6 854	•	6 695
2011	26 569	11 535	258	5 786	•	8 990
2012	55 182	12 649	18 507	15 797	•	8 229
2013	254 463	184 561	5 821	6 085	•	57 996
2014	160 466	138 466	112	12 734	•	9 154
2015	310 580	257 324	5 295	20 858	•	27 103
2016	131 283	49 884	128	55 241	•	26 031
2017	488 562	379 064	457	95 747	•	13 294
2018	1 749 962	1 453 163	1 065	251 400	•	44 334
2019	1 084 626	272 147	171	645 697	•	166 612
2020	909 300	68 100	0	541 600	275 200	24 400
2021	715 500	41 000	2 600	397 400	217 500	56 900
2022	1 512 200	941 700	3 200	296 200	186 800	84 400
2023	828 800	194 000	700	356 900	205 100	72 000
2024	430 400	58 800	0	176 500	134 900	60 200

1 einschließlich "neuartige Waldschäden"; bis 2019 einschließlich Trockenheit

2 bis 2014 einschließlich Landeswald

## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.2 Eiche und Roteiche nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholtz- einschlag <sup>1</sup>
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Insgesamt						
2010	12 713	1 291	251	1 543	•	9 628
2011	10 969	560	32	1 420	•	8 957
2012	20 731	2 038	–	843	•	17 850
2013	21 660	6 497	43	934	•	14 187
2014	12 364	2 747	1	1 727	•	7 889
2015	24 664	16 833	2 435	3 150	•	2 246
2016	12 219	1 172	–	5 478	•	5 569
2017	47 844	32 195	–	9 042	•	6 606
2018	148 038	145 438	–	1 523	•	1 077
2019	52 525	33 302	11	4 711	•	14 501
2020	44 600	4 200	–	15 800	18 300	6 300
2021	84 200	2 000	–	51 300	18 300	12 500
2022	63 500	26 800	0	9 800	19 800	7 200
2023	44 400	14 200	0	9 500	17 000	3 600
2024	21 700	1 700	–	4 300	8 500	7 300
Bundeswald <sup>2</sup>						
2010	8 794	877	175	1 067	•	6 675
2011	4 423	131	17	398	•	3 876
2012	18 472	1 744	–	69	•	16 659
2013	6 814	1 364	–	35	•	5 416
2014	7 467	230	1	13	•	7 224
2015	72	25	–	–	•	47
2016	129	71	–	–	•	58
2017	5	2	–	–	•	3
2018	2 141	2 141	–	–	•	–
2019	201	198	–	–	•	3
2020	1 700	700	–	0	800	200
2021	1 200	0	–	200	400	600
2022	2 300	0	–	0	600	1 600
2023	200	0	–	–	100	0
2024	800	800	–	–	0	0
Landeswald						
2010	•	•	•	•	•	•
2011	•	•	•	•	•	•
2012	•	•	•	•	•	•
2013	•	•	•	•	•	•
2014	•	•	•	•	•	•
2015	525	113	–	19	•	393
2016	1 835	310	–	19	•	1 506
2017	10 150	5 149	–	140	•	4 861
2018	46 432	46 100	–	3	•	329
2019	17 802	13 502	11	918	•	3 371
2020	16 900	1 900	–	6 300	3 900	4 800
2021	13 300	700	–	4 300	3 200	5 000
2022	16 500	11 000	–	800	2 000	2 700
2023	9 200	2 600	–	900	3 100	2 700
2024	5 100	200	–	200	2 600	2 100



## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.2 Eiche und Roteiche nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholtz- einschlag <sup>1</sup>
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Körperschaftswald						
2010	1 099	130	21	130	•	818
2011	1 142	80	3	162	•	897
2012	17	14	–	3	•	–
2013	725	261	–	337	•	128
2014	602	128	–	301	•	174
2015	1 554	1 076	–	130	•	349
2016	2 150	227	–	449	•	1 475
2017	5 189	4 811	–	227	•	151
2018	15 635	15 532	–	40	•	63
2019	3 929	3 135	–	182	•	612
2020	2 000	400	–	100	1 400	100
2021	43 500	600	–	41 500	1 200	200
2022	4 500	2 700	0	100	1 200	500
2023	1 600	700	–	100	800	100
2024	1 400	300	–	500	500	100
Privatwald						
2010	2 820	284	55	346	•	2 135
2011	5 405	349	12	859	•	4 185
2012	2 242	280	–	771	•	1 191
2013	14 121	4 873	43	562	•	8 644
2014	4 295	2 390	–	1 413	•	492
2015	22 513	15 619	2 435	3 001	•	1 458
2016	8 105	564	–	5 010	•	2 530
2017	32 500	22 233	–	8 675	•	1 592
2018	83 830	81 665	–	1 481	•	685
2019	30 594	16 467	–	3 611	•	10 515
2020	24 100	1 300	–	9 400	12 100	1 300
2021	26 200	700	–	5 300	13 500	6 700
2022	40 200	13 000	–	8 800	16 000	2 400
2023	33 400	11 000	0	8 500	13 100	800
2024	14 400	400	–	3 500	5 300	5 100

1 einschließlich "neuartige Waldschäden"; bis 2019 einschließlich Trockenheit

2 bis 2014 einschließlich Landeswald

## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.3 Buche und sonstiges Laubholz nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholz- einschlag <sup>1</sup>
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Insgesamt						
2010	3 745	1 575	910	74	•	1 186
2011	5 763	3 604	47	248	•	1 864
2012	20 992	10 796	203	870	•	9 123
2013	57 171	17 234	48	209	•	39 680
2014	25 323	8 629	226	1 123	•	15 345
2015	23 541	16 110	15	327	•	7 089
2016	17 746	1 950	27	2 082	•	13 687
2017	57 892	49 401	88	1 671	•	6 732
2018	203 864	199 030	138	439	•	4 257
2019	71 756	42 152	–	7 631	•	21 974
2020	66 900	9 000	0	15 300	30 300	12 300
2021	49 200	2 900	–	1 900	30 900	13 600
2022	110 400	84 300	0	4 500	18 100	3 500
2023	47 300	18 300	0	4 000	19 800	5 100
2024	42 100	7 600	–	2 600	21 800	10 100
Bundeswald <sup>2</sup>						
2010	2 051	850	489	74	•	638
2011	538	80	41	60	•	358
2012	18 668	9 727	86	80	•	8 775
2013	14 179	7 939	48	175	•	6 017
2014	10 669	2 355	226	3	•	8 085
2015	608	391	–	–	•	216
2016	630	141	–	34	•	454
2017	111	16	–	–	•	94
2018	1 769	1 762	–	–	•	7
2019	373	222	–	–	•	151
2020	200	100	–	–	100	0
2021	1 100	0	–	–	1 000	100
2022	800	200	–	0	200	400
2023	200	0	–	–	100	0
2024	1 800	1 600	–	–	100	100
Landeswald						
2010	•	•	•	•	•	•
2011	•	•	•	•	•	•
2012	•	•	•	•	•	•
2013	•	•	•	•	•	•
2014	•	•	•	•	•	•
2015	1 519	211	–	–	•	1 308
2016	286	30	–	0	•	255
2017	15 220	11 247	19	162	•	3 791
2018	52 523	52 010	–	117	•	397
2019	17 253	9 987	–	1 849	•	5 417
2020	15 600	2 900	–	2 500	4 900	5 300
2021	12 600	600	–	400	1 600	10 000
2022	23 000	20 200	0	200	800	1 800
2023	10 100	3 700	–	500	1 800	4 200
2024	4 900	1 500	–	200	1 600	1 500

## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.3 Buche und sonstiges Laubholz nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholtz- einschlag <sup>1</sup>
	m³ (ohne Rinde)					
Körperschaftswald						
2010	465	199	117	–	•	149
2011	626	256	6	125	•	239
2012	244	240	–	1	•	3
2013	2 450	1 190	–	–	•	1 260
2014	1 499	353	–	13	•	1 133
2015	2 829	1 683	15	37	•	1 095
2016	1 581	131	–	12	•	1 438
2017	6 272	5 523	–	360	•	388
2018	30 530	30 311	–	65	•	154
2019	4 154	3 038	–	527	•	590
2020	3 000	1 300	–	0	1 500	200
2021	2 500	500	–	100	1 800	200
2022	13 900	11 200	–	100	2 200	400
2023	4 500	2 900	–	200	1 300	200
2024	2 300	800	–	200	900	400
Privatwald						
2010	1 229	526	304	–	•	399
2011	4 599	3 268	–	63	•	1 268
2012	2 080	829	117	789	•	345
2013	40 541	8 104	–	34	•	32 402
2014	13 156	5 920	–	1 108	•	6 127
2015	18 585	13 825	–	290	•	4 470
2016	15 250	1 648	27	2 036	•	11 540
2017	36 290	32 615	69	1 148	•	2 458
2018	119 042	114 947	138	257	•	3 700
2019	49 976	28 905	–	5 255	•	15 816
2020	48 000	4 700	0	12 800	23 800	6 700
2021	33 000	1 800	–	1 300	26 600	3 300
2022	72 700	52 700	–	4 200	14 900	900
2023	32 400	11 700	0	3 300	16 700	700
2024	33 100	3 600	–	2 200	19 200	8 100

1 einschließlich "neuartige Waldschäden"; bis 2019 einschließlich Trockenheit

2 bis 2014 einschließlich Landeswald

## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.4 Kiefer und Lärche nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholz- einschlag <sup>1</sup>
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Insgesamt						
2010	225 077	63 836	142 620	10 190	•	8 431
2011	56 477	16 015	24 738	4 340	•	11 385
2012	95 925	34 289	28 519	12 257	•	20 861
2013	237 717	193 078	12 422	6 123	•	26 095
2014	183 048	151 926	7 080	8 767	•	15 275
2015	279 491	238 184	3 728	10 059	•	27 520
2016	126 997	80 091	1 988	22 798	•	22 120
2017	493 061	410 882	3 001	50 495	•	28 683
2018	1 746 849	1 566 980	664	135 714	•	43 492
2019	786 667	303 342	226	278 250	•	204 848
2020	676 300	67 200	0	284 000	258 500	66 600
2021	615 500	40 000	2 700	297 400	199 200	76 300
2022	1 386 100	926 400	2 300	180 600	168 500	108 300
2023	655 800	182 500	1 200	196 400	153 500	122 300
2024	382 000	56 600	0	134 600	123 500	67 200
Bundeswald <sup>2</sup>						
2010	102 858	29 155	65 182	4 654	•	3 867
2011	41 124	7 864	24 436	846	•	7 978
2012	47 766	22 077	10 590	1 341	•	13 758
2013	35 916	10 721	6 214	546	•	18 435
2014	30 126	9 350	6 940	1 253	•	12 584
2015	9 831	3 569	–	42	•	6 220
2016	35 400	30 968	8	182	•	4 241
2017	5 530	3 644	–	102	•	1 784
2018	51 516	50 753	–	601	•	162
2019	16 357	6 959	–	4 361	•	5 037
2020	10 700	1 700	–	4 500	3 600	900
2021	16 800	300	–	6 600	7 600	2 200
2022	20 000	8 400	–	2 600	3 200	5 800
2023	7 400	1 600	–	1 400	1 200	3 300
2024	26 700	4 200	–	9 800	1 400	11 300
Landeswald						
2010	•	•	•	•	•	•
2011	•	•	•	•	•	•
2012	•	•	•	•	•	•
2013	•	•	•	•	•	•
2014	•	•	•	•	•	•
2015	2 336	1 183	706	17	•	430
2016	6 510	2 693	1 049	786	•	1 983
2017	88 013	72 128	2 613	5 081	•	8 191
2018	240 621	230 455	36	9 034	•	1 096
2019	114 173	62 049	56	45 159	•	6 910
2020	112 200	7 800	0	69 600	9 000	25 800
2021	65 900	900	0	41 500	5 800	17 600
2022	205 900	172 200	0	18 000	6 000	9 600
2023	61 900	16 900	500	21 000	5 700	17 700
2024	26 200	2 000	0	14 300	6 700	3 200

## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.4 Kiefer und Lärche nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholzeinschlag <sup>1</sup>
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Körperschaftswald						
2010	19 900	5 669	12 575	905	•	751
2011	1 697	685	72	482	•	458
2012	2 123	1 274	–	130	•	719
2013	16 769	15 043	430	412	•	885
2014	15 667	14 642	28	552	•	445
2015	20 814	19 784	162	490	•	378
2016	8 590	2 262	830	1 270	•	4 229
2017	40 688	28 725	–	2 500	•	9 464
2018	113 354	106 783	–	1 962	•	4 609
2019	127 451	27 625	–	31 386	•	68 440
2020	81 500	1 300	–	19 400	35 100	25 700
2021	58 700	1 200	0	17 600	26 600	13 300
2022	90 600	52 000	–	9 200	9 000	20 500
2023	67 700	15 000	–	12 400	8 400	31 900
2024	29 000	1 800	–	10 800	8 800	7 500
Privatwald						
2010	102 319	29 012	64 863	4 631	•	3 813
2011	13 656	7 466	230	3 012	•	2 948
2012	46 036	10 938	17 929	10 786	•	6 383
2013	185 033	167 314	5 779	5 165	•	6 775
2014	137 255	127 935	112	6 962	•	2 246
2015	246 511	213 648	2 860	9 510	•	20 492
2016	76 497	44 168	101	20 560	•	11 668
2017	358 830	306 386	388	42 813	•	9 244
2018	1 341 358	1 178 988	628	124 117	•	37 625
2019	528 686	206 709	171	197 345	•	124 461
2020	471 900	56 400	0	190 500	210 800	14 200
2021	474 100	37 500	2 600	231 700	159 100	43 200
2022	1 069 600	693 800	2 300	150 800	150 200	72 500
2023	518 800	148 900	700	161 700	138 100	69 300
2024	300 100	48 500	0	99 700	106 500	45 200

1 einschließlich "neuartige Waldschäden"; bis 2019 einschließlich Trockenheit

2 bis 2014 einschließlich Landeswald

## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.5 Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholz- einschlag¹
	m³ (ohne Rinde)					
Insgesamt						
2010	7 400	563	1 303	4 453	•	1 081
2011	3 907	674	16	2 322	•	895
2012	11 359	1 902	547	5 296	•	3 614
2013	21 973	6 854	399	2 846	•	11 875
2014	10 321	3 503	245	4 747	•	1 827
2015	29 455	19 806	–	8 700	•	949
2016	38 058	4 082	–	33 598	•	378
2017	83 715	27 589	–	55 808	•	317
2018	266 455	104 858	394	158 415	•	2 788
2019	638 995	23 479	96	598 352	•	17 068
2020	496 900	6 700	–	455 000	32 000	3 200
2021	223 200	1 300	–	198 000	19 500	4 400
2022	481 200	301 000	900	162 400	7 600	9 300
2023	290 300	28 700	0	222 400	37 500	1 600
2024	111 400	6 800	–	98 600	4 100	1 800
Bundeswald²						
2010	3 239	235	546	1 857	•	601
2011	37	11	0	17	•	9
2012	6 265	1 292	86	1 583	•	3 304
2013	3 256	578	399	599	•	1 681
2014	2 448	484	245	183	•	1 536
2015	462	420	–	–	•	42
2016	323	2	–	245	•	76
2017	726	18	–	708	•	1
2018	2 153	167	–	1 986	•	–
2019	6 842	–	–	6 842	•	–
2020	2 200	–	–	2 100	100	–
2021	1 400	–	–	1 400	–	0
2022	1 400	100	–	700	700	0
2023	900	100	–	800	–	100
2024	2 100	300	–	1 800	–	–
Landeswald						
2010	•	•	•	•	•	•
2011	•	•	•	•	•	•
2012	•	•	•	•	•	•
2013	•	•	•	•	•	•
2014	•	•	•	•	•	•
2015	327	40	–	99	•	189
2016	11	2	–	–	•	10
2017	13 921	7 735	–	5 883	•	302
2018	36 606	19 061	94	17 357	•	94
2019	117 297	3 012	96	114 113	•	77
2020	82 700	900	–	81 000	100	700
2021	22 400	100	–	22 000	0	300
2022	102 900	88 700	–	14 100	–	100
2023	29 900	2 700	–	26 800	–	400
2024	17 700	300	–	17 300	0	100

## 2 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2010 bis 2024

### 2.5 Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz nach Einschlagsursache sowie Waldeigentumsarten

Jahr	Insgesamt	Einschlagsursache				
		Wind/Sturm	Schnee/Duft	Insekten	Trockenheit	sonstige Ursachen für Schadholz- einschlag <sup>1</sup>
	m <sup>3</sup> (ohne Rinde)					
Körperschaftswald						
2010	1 149	90	208	719	•	132
2011	960	211	–	452	•	297
2012	270	8	–	262	•	–
2013	3 948	2 005	–	1 923	•	20
2014	2 113	799	–	1 313	•	1
2015	5 695	5 114	–	545	•	37
2016	6 292	574	–	5 718	•	–
2017	8 127	2 006	–	6 106	•	15
2018	21 964	8 068	–	13 527	•	370
2019	39 485	402	–	37 912	•	1 172
2020	46 800	300	–	42 900	3 300	300
2021	17 300	200	–	15 600	1 200	400
2022	47 300	30 000	–	15 400	1 300	600
2023	15 300	3 600	–	11 500	300	0
2024	8 800	100	–	8 500	200	0
Privatwald						
2010	3 012	238	549	1 877	•	348
2011	2 909	452	16	1 852	•	589
2012	4 824	602	461	3 451	•	310
2013	14 769	4 271	–	324	•	10 174
2014	5 761	2 221	–	3 251	•	289
2015	22 971	14 232	–	8 057	•	682
2016	31 432	3 504	–	27 635	•	292
2017	60 942	17 831	–	43 112	•	–
2018	205 731	77 563	299	125 546	•	2 324
2019	475 371	20 065	–	439 486	•	15 819
2020	365 400	5 600	–	329 000	28 500	2 300
2021	182 200	1 100	–	159 100	18 200	3 700
2022	329 700	182 200	900	132 300	5 600	8 600
2023	244 200	22 400	0	183 400	37 300	1 200
2024	82 800	6 200	–	71 000	3 800	1 800

<sup>1</sup> einschließlich "neuartige Waldschäden"; bis 2019 einschließlich Trockenheit

<sup>2</sup> bis 2014 einschließlich Landeswald

## 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 Ländernergebnisse 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](mailto: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](http://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](mailto:bibliothek@statistik-bbb.de)

Tel. 0331 8173 -3540

## Datenangebot aus dem Sachgebiet

### Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35

Tel. 0331 8173 -3056

Fax 0331 817330 -3041

[agrar@statistik-bbb.de](mailto:agrar@statistik-bbb.de)