

1.14.10 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Astung

Jahr=2012 ;

Deutschland, Holzboden, begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (82Z1JJ_L242of_2012 / 2014-9-12 14:38:33.580)

Baumartengruppe	Einheit	keine Astung	Astung bis 2,5 m (Astungshöhe 2 m)	Astung von 2,5 bis 5 m (Astungshöhe 4 m)	Astung von 5 bis 7,5 m (Astungshöhe 6,5 m)	Astung von 7,5 bis 10 m (Astungshöhe 8,75 m)	Astung von 10 bis 15m (Astungshöhe 12,5 m)	Astung höher als 15 m	mit Astung	geastet/ungeastet
Eiche	[1000 m³]	361.178	9	0	30	4	10	0	53	361.231
Buche	[1000 m³]	635.146	40	64	3	4	0	0	112	635.258
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³]	204.302	11	37	19	0	0	0	67	204.369
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³]	219.455	53	135	47	6	16	0	257	219.712
alle Laubbäume	[1000 m³]	1.420.081	113	237	99	14	26	0	489	1.420.570
Fichte	[1000 m³]	1.190.371	9.543	3.992	1.593	598	67	36	15.829	1.206.199
Tanne	[1000 m³]	89.212	1.041	1.813	905	402	42	18	4.221	93.434
Douglasie	[1000 m³]	47.431	4.485	8.487	6.050	4.662	1.490	125	25.300	72.731
Kiefer	[1000 m³]	761.101	519	1.919	4.060	190	25	0	6.712	767.814
Lärche	[1000 m³]	96.679	632	2.140	1.629	821	303	20	5.545	102.224
alle Nadelbäume	[1000 m³]	2.184.795	16.220	18.351	14.237	6.674	1.926	199	57.608	2.242.402
alle Baumarten	[1000 m³]	3.604.875	16.334	18.588	14.335	6.688	1.952	199	58.096	3.662.972

1.14.10 Vorrat [Sek] nach Baumartengruppe und Astung

Jahr=2012 ;

Deutschland, Holzboden, begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (82Z1JL_L242of_2012 / 2014-9-12 14:38:33.580)

Baumartengruppe	Einheit	keine Astung	Astung bis 2,5 m (Astungshöhe 2 m)	Astung von 2,5 bis 5 m (Astungshöhe 4 m)	Astung von 5 bis 7,5 m (Astungshöhe 6,5 m)	Astung von 7,5 bis 10 m (Astungshöhe 8,75 m)	Astung von 10 bis 15m (Astungshöhe 12,5 m)	Astung höher als 15 m	mit Astung	geastet/ungeastet
Eiche	Sek	12.603	4	0	3	1	1	0	9	12.607
Buche	Sek	17.645	5	4	1	1	0	0	11	17.651
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	9.575	4	6	2	0	0	0	12	9.584
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	10.042	15	17	10	1	3	0	45	10.075
alle Laubbäume	Sek	33.500	28	26	15	3	4	0	75	33.522
Fichte	Sek	20.393	386	228	112	36	7	3	644	20.535
Tanne	Sek	3.320	122	153	76	43	4	2	308	3.389
Douglasie	Sek	1.982	332	484	345	334	121	14	1.050	2.398
Kiefer	Sek	16.522	31	91	108	13	2	0	220	16.572
Lärche	Sek	3.572	40	120	91	67	29	3	295	3.719
alle Nadelbäume	Sek	36.117	849	1.025	703	482	161	21	2.316	36.494
alle Baumarten	Sek	53.919	872	1.045	716	484	164	21	2.373	54.121

1.14.10 Vorrat [SE68%] nach Baumartengruppe und Astung

Jahr=2012 ;

Deutschland, Holzboden, begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (82Z1JJ_L242of_2012 / 2014-9-12 14:38:33.580)

Baumartengruppe	Einheit	keine Astung	Astung bis 2,5 m (Astungshöhe 2 m)	Astung von 2,5 bis 5 m (Astungshöhe 4 m)	Astung von 5 bis 7,5 m (Astungshöhe 6,5 m)	Astung von 7,5 bis 10 m (Astungshöhe 8,75 m)	Astung von 10 bis 15m (Astungshöhe 12,5 m)	Astung höher als 15 m	mit Astung	geastet/ungeastet
Eiche	SE[%]	+/-1,8%	+/-51,4%	+/-0,0%	+/-60,1%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-40,5%	+/-1,8%
Buche	SE[%]	+/-1,7%	+/-57,7%	+/-86,6%	+/-100,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-54,4%	+/-1,7%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-2,1%	+/-56,3%	+/-45,0%	+/-76,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-34,1%	+/-2,1%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-2,2%	+/-33,5%	+/-30,0%	+/-43,3%	+/-100,0%	+/-58,2%	+/-0,0%	+/-19,4%	+/-2,2%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-1,1%	+/-26,7%	+/-30,3%	+/-33,8%	+/-59,0%	+/-52,0%	+/-0,0%	+/-17,6%	+/-1,1%
Fichte	SE[%]	+/-1,5%	+/-9,4%	+/-11,5%	+/-16,0%	+/-23,7%	+/-41,0%	+/-66,4%	+/-7,0%	+/-1,5%
Tanne	SE[%]	+/-3,7%	+/-12,1%	+/-12,0%	+/-16,2%	+/-19,2%	+/-52,5%	+/-70,8%	+/-9,0%	+/-3,6%
Douglasie	SE[%]	+/-4,4%	+/-8,3%	+/-8,3%	+/-9,7%	+/-8,4%	+/-14,2%	+/-34,4%	+/-5,1%	+/-3,7%
Kiefer	SE[%]	+/-1,6%	+/-35,5%	+/-21,2%	+/-19,2%	+/-42,7%	+/-73,7%	+/-0,0%	+/-14,0%	+/-1,6%
Lärche	SE[%]	+/-3,0%	+/-40,6%	+/-15,7%	+/-21,8%	+/-22,1%	+/-21,5%	+/-59,7%	+/-10,8%	+/-3,0%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-1,1%	+/-6,6%	+/-5,7%	+/-7,8%	+/-7,1%	+/-11,7%	+/-28,6%	+/-3,7%	+/-1,1%
alle Baumarten	SE[%]	+/-0,8%	+/-6,6%	+/-5,7%	+/-7,8%	+/-7,1%	+/-11,6%	+/-28,6%	+/-3,7%	+/-0,8%

1.14.10 Vorrat [1000 m³] nach Baumartengruppe und Astung

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Holzboden, begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (82Z1JI_L242of_2012 / 2014-9-12 14:38:33.580)

Baumartengruppe	Einheit	keine Astung	Astung bis 2,5 m (Astungshöhe 2 m)	Astung von 2,5 bis 5 m (Astungshöhe 4 m)	Astung von 5 bis 7,5 m (Astungshöhe 6,5 m)	Astung von 7,5 bis 10 m (Astungshöhe 8,75 m)	Astung von 10 bis 15m (Astungshöhe 12,5 m)	Astung höher als 15 m	mit Astung	geastet/ungeastet
Eiche	[1000 m³]	13.554	0	0	0	0	0	0	0	13.554
Buche	[1000 m³]	8.668	0	0	0	0	0	0	0	8.668
andere Lb hoher Lebensdauer	[1000 m³]	6.258	0	0	0	0	0	0	0	6.258
andere Lb niedriger Lebensdauer	[1000 m³]	13.268	0	0	0	0	0	0	0	13.268
alle Laubbäume	[1000 m³]	41.748	0	0	0	0	0	0	0	41.748
Fichte	[1000 m³]	69.094	408	279	0	25	0	0	713	69.807
Tanne	[1000 m³]	29	0	0	0	0	0	0	0	29
Douglasie	[1000 m³]	178	0	0	16	0	0	0	16	195
Kiefer	[1000 m³]	39.102	39	68	170	120	0	0	398	39.500
Lärche	[1000 m³]	5.256	12	20	26	27	0	0	86	5.341
alle Nadelbäume	[1000 m³]	113.659	460	368	212	173	0	0	1.213	114.872
alle Baumarten	[1000 m³]	155.407	460	368	212	173	0	0	1.213	156.620

1.14.10 Vorrat [Sek] nach Baumartengruppe und Astung

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Holzboden, begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (82Z1JI_L242of_2012 / 2014-9-12 14:38:33.580)

Baumartengruppe	Einheit	keine Astung	Astung bis 2,5 m (Astungshöhe 2 m)	Astung von 2,5 bis 5 m (Astungshöhe 4 m)	Astung von 5 bis 7,5 m (Astungshöhe 6,5 m)	Astung von 7,5 bis 10 m (Astungshöhe 8,75 m)	Astung von 10 bis 15m (Astungshöhe 12,5 m)	Astung höher als 15 m	mit Astung	geastet/ungeastet
Eiche	Sek	430	0	0	0	0	0	0	0	430
Buche	Sek	255	0	0	0	0	0	0	0	255
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	214	0	0	0	0	0	0	0	214
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	622	0	0	0	0	0	0	0	622
alle Laubbäume	Sek	1.078	0	0	0	0	0	0	0	1.078
Fichte	Sek	1.111	8	7	0	2	0	0	17	1.116
Tanne	Sek	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Douglasie	Sek	7	0	0	1	0	0	0	1	7
Kiefer	Sek	972	3	6	10	8	0	0	20	972
Lärche	Sek	203	1	2	3	1	0	0	6	203
alle Nadelbäume	Sek	1.936	11	15	14	11	0	0	43	1.940
alle Baumarten	Sek	2.388	11	15	14	11	0	0	43	2.392

1.14.10 Vorrat [SE68%] nach Baumartengruppe und Astung

Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Holzboden, begehbarer Wald, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurnetz für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)); reelle Fläche (gemäß Trakteckenanteil) (82Z1JL_L242of_2012 / 2014-9-12 14:38:33.580)

Baumartengruppe	Einheit	keine Astung	Astung bis 2,5 m (Astungshöhe 2 m)	Astung von 2,5 bis 5 m (Astungshöhe 4 m)	Astung von 5 bis 7,5 m (Astungshöhe 6,5 m)	Astung von 7,5 bis 10 m (Astungshöhe 8,75 m)	Astung von 10 bis 15m (Astungshöhe 12,5 m)	Astung höher als 15 m	mit Astung	geastet/ungeastet
Eiche	SE[%]	+/-8,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,0%
Buche	SE[%]	+/-10,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-10,9%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-12,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-12,5%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-6,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-6,6%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-5,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-5,4%
Fichte	SE[%]	+/-5,5%	+/-45,2%	+/-62,0%	+/-0,0%	+/-71,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-36,4%	+/-5,4%
Tanne	SE[%]	+/-64,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-64,8%
Douglasie	SE[%]	+/-49,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-100,0%	+/-48,2%
Kiefer	SE[%]	+/-5,8%	+/-71,4%	+/-52,4%	+/-41,5%	+/-57,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-34,4%	+/-5,8%
Lärche	SE[%]	+/-10,5%	+/-100,0%	+/-70,8%	+/-57,8%	+/-100,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-49,5%	+/-10,4%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-4,0%	+/-41,0%	+/-48,2%	+/-34,8%	+/-44,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-24,5%	+/-4,0%
alle Baumarten	SE[%]	+/-3,4%	+/-41,0%	+/-48,2%	+/-34,8%	+/-44,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-24,5%	+/-3,3%