

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Stammschaden=mit Schäden ; Jahr=2012 ;

*Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)*

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[%]	3,6 %	6,2 %	8,8 %	10,6 %	12,2 %	15,3 %	16,5 %	18,7 %	22,2 %	9,4 %
Buche	[%]	9,9 %	12,7 %	19,4 %	23,7 %	25,2 %	27,4 %	29,0 %	30,3 %	32,1 %	19,5 %
andere Lb hoher Lebensdauer	[%]	11,1 %	11,0 %	13,0 %	14,6 %	16,7 %	17,9 %	17,8 %	28,3 %	30,2 %	12,7 %
andere Lb niedriger Lebensdauer	[%]	8,2 %	9,1 %	10,3 %	10,5 %	12,5 %	18,2 %	14,4 %	48,8 %	34,6 %	9,5 %
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>8,7 %</b>	<b>10,1 %</b>	<b>13,9 %</b>	<b>16,8 %</b>	<b>19,6 %</b>	<b>22,2 %</b>	<b>23,7 %</b>	<b>26,3 %</b>	<b>28,4 %</b>	<b>13,6 %</b>
Fichte	[%]	12,4 %	22,0 %	31,5 %	35,1 %	36,4 %	35,4 %	30,9 %	26,8 %	23,0 %	26,7 %
Tanne	[%]	4,1 %	13,8 %	14,9 %	18,0 %	18,4 %	20,4 %	17,8 %	17,1 %	20,6 %	14,4 %
Douglasie	[%]	19,2 %	17,2 %	11,9 %	16,4 %	10,9 %	15,4 %	16,7 %	0,0 %	0,0 %	16,2 %
Kiefer	[%]	22,1 %	17,3 %	10,2 %	9,1 %	9,1 %	12,1 %	15,1 %	18,0 %	20,2 %	13,5 %
Lärche	[%]	5,5 %	6,6 %	9,3 %	13,0 %	12,4 %	13,1 %	13,2 %	11,3 %	13,4 %	8,9 %
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>14,5 %</b>	<b>19,3 %</b>	<b>21,3 %</b>	<b>21,3 %</b>	<b>22,3 %</b>	<b>22,1 %</b>	<b>20,5 %</b>	<b>20,9 %</b>	<b>21,5 %</b>	<b>20,1 %</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[%]</b>	<b>11,4 %</b>	<b>15,4 %</b>	<b>18,6 %</b>	<b>19,3 %</b>	<b>21,2 %</b>	<b>22,1 %</b>	<b>22,0 %</b>	<b>23,9 %</b>	<b>26,1 %</b>	<b>17,3 %</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Stammschaden=mit Schäden ; Jahr=2012 ;

*Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)*

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	28	181	370	512	526	630	590	606	744	4.058
Buche	Sek	86	530	1.123	1.614	1.590	1.569	1.389	1.099	950	8.864
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	110	508	700	793	563	365	200	116	71	3.175
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	143	594	761	582	259	109	22	7	5	2.411
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>360</b>	<b>1.752</b>	<b>2.783</b>	<b>3.219</b>	<b>2.674</b>	<b>2.410</b>	<b>1.995</b>	<b>1.652</b>	<b>1.625</b>	<b>15.786</b>
Fichte	Sek	213	2.029	4.059	2.712	2.487	1.678	781	381	209	13.534
Tanne	Sek	13	104	185	160	253	262	229	182	142	1.340
Douglasie	Sek	34	246	303	90	48	35	6	0	0	754
Kiefer	Sek	96	701	1.041	1.017	1.031	1.023	680	365	209	6.076
Lärche	Sek	12	78	280	229	113	75	38	21	13	855
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>364</b>	<b>3.069</b>	<b>5.579</b>	<b>4.004</b>	<b>3.674</b>	<b>2.855</b>	<b>1.589</b>	<b>873</b>	<b>520</b>	<b>20.606</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>711</b>	<b>4.690</b>	<b>7.959</b>	<b>6.788</b>	<b>5.941</b>	<b>4.943</b>	<b>3.368</b>	<b>2.410</b>	<b>2.051</b>	<b>32.974</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Stammsschaden=mit Schäden ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]	+/-27,1%	+/-10,1%	+/-7,9%	+/-7,2%	+/-7,1%	+/-5,9%	+/-5,9%	+/-5,5%	+/-5,0%	+/-3,5%
Buche	SE[%]	+/-14,6%	+/-6,7%	+/-5,8%	+/-5,5%	+/-4,9%	+/-4,3%	+/-4,2%	+/-4,7%	+/-4,3%	+/-2,6%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-14,5%	+/-6,7%	+/-5,8%	+/-6,5%	+/-8,5%	+/-9,2%	+/-11,7%	+/-12,8%	+/-16,6%	+/-3,7%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-11,9%	+/-6,2%	+/-6,3%	+/-8,2%	+/-8,3%	+/-12,7%	+/-30,1%	+/-27,3%	+/-42,8%	+/-3,9%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-7,8%</b>	<b>+/-3,7%</b>	<b>+/-3,6%</b>	<b>+/-3,9%</b>	<b>+/-4,0%</b>	<b>+/-3,4%</b>	<b>+/-3,6%</b>	<b>+/-3,8%</b>	<b>+/-3,4%</b>	<b>+/-1,8%</b>
Fichte	SE[%]	+/-10,1%	+/-4,1%	+/-2,5%	+/-2,8%	+/-2,4%	+/-3,0%	+/-4,9%	+/-8,0%	+/-11,7%	+/-1,8%
Tanne	SE[%]	+/-31,1%	+/-14,0%	+/-10,2%	+/-10,8%	+/-9,9%	+/-9,2%	+/-9,4%	+/-10,1%	+/-10,6%	+/-5,9%
Douglasie	SE[%]	+/-19,0%	+/-10,7%	+/-9,0%	+/-12,9%	+/-16,7%	+/-25,6%	+/-46,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-7,7%
Kiefer	SE[%]	+/-20,4%	+/-6,7%	+/-6,1%	+/-6,5%	+/-4,7%	+/-5,2%	+/-6,5%	+/-8,4%	+/-10,0%	+/-4,0%
Lärche	SE[%]	+/-31,9%	+/-17,4%	+/-9,5%	+/-9,4%	+/-11,1%	+/-15,8%	+/-21,2%	+/-30,0%	+/-34,4%	+/-6,3%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-9,6%</b>	<b>+/-3,5%</b>	<b>+/-2,4%</b>	<b>+/-2,8%</b>	<b>+/-2,6%</b>	<b>+/-3,0%</b>	<b>+/-4,1%</b>	<b>+/-5,8%</b>	<b>+/-7,0%</b>	<b>+/-1,7%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-6,8%</b>	<b>+/-2,8%</b>	<b>+/-2,0%</b>	<b>+/-2,3%</b>	<b>+/-2,2%</b>	<b>+/-2,3%</b>	<b>+/-2,8%</b>	<b>+/-3,2%</b>	<b>+/-3,3%</b>	<b>+/-1,3%</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land = Sachsen; Stammschaden=mit Schäden ; Jahr=2012 ;

*Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)*

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[%]	7,8 %	21,0 %	16,1 %	21,6 %	21,5 %	21,0 %	20,8 %	23,5 %	30,2 %	18,3 %
Buche	[%]	7,4 %	22,8 %	12,2 %	36,3 %	50,8 %	41,1 %	49,6 %	57,8 %	71,5 %	26,0 %
andere Lb hoher Lebensdauer	[%]	3,9 %	27,5 %	13,4 %	28,6 %	12,2 %	18,9 %	7,9 %	75,4 %	41,3 %	17,8 %
andere Lb niedriger Lebensdauer	[%]	11,2 %	13,2 %	18,2 %	16,1 %	9,9 %	57,9 %	21,4 %	0,0 %	0,0 %	14,2 %
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>8,4 %</b>	<b>17,1 %</b>	<b>16,0 %</b>	<b>22,6 %</b>	<b>22,4 %</b>	<b>23,0 %</b>	<b>26,2 %</b>	<b>41,5 %</b>	<b>56,7 %</b>	<b>17,0 %</b>
Fichte	[%]	15,4 %	26,1 %	66,4 %	66,2 %	71,1 %	64,2 %	70,6 %	70,0 %	100,0 %	46,3 %
Tanne	[%]		56,9 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,6 %
Kiefer	[%]	23,4 %	14,9 %	7,8 %	12,5 %	14,1 %	18,4 %	31,2 %	22,7 %	60,7 %	14,3 %
Lärche	[%]	8,6 %	3,3 %	11,2 %	14,6 %	12,4 %	10,0 %	71,8 %	46,9 %	50,0 %	8,0 %
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>18,1 %</b>	<b>19,4 %</b>	<b>35,6 %</b>	<b>36,4 %</b>	<b>45,9 %</b>	<b>42,5 %</b>	<b>43,9 %</b>	<b>35,2 %</b>	<b>60,8 %</b>	<b>29,0 %</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[%]</b>	<b>13,9 %</b>	<b>18,7 %</b>	<b>29,7 %</b>	<b>31,9 %</b>	<b>41,5 %</b>	<b>40,1 %</b>	<b>40,5 %</b>	<b>37,2 %</b>	<b>57,7 %</b>	<b>25,4 %</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land = Sachsen; Stammschaden=mit Schäden ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (8Z21JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	2	14	38	33	31	22	25	13	15	176
Buche	Sek	1	8	17	27	28	13	22	19	40	156
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	1	22	19	34	12	16	4	2	2	95
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	12	56	67	41	15	4	1	0	0	189
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>16</b>	<b>98</b>	<b>135</b>	<b>126</b>	<b>83</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>529</b>
Fichte	Sek	15	120	258	136	235	138	52	13	1	931
Tanne	Sek		1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	11	55	73	64	72	75	49	22	6	421
Lärche	Sek	1	4	19	9	15	2	1	1	1	53
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>27</b>	<b>178</b>	<b>332</b>	<b>200</b>	<b>294</b>	<b>199</b>	<b>99</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1.305</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>43</b>	<b>269</b>	<b>436</b>	<b>307</b>	<b>365</b>	<b>242</b>	<b>142</b>	<b>61</b>	<b>56</b>	<b>1.673</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Land = Sachsen; Stammschaden=mit Schäden ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]	+/-69,8%	+/-28,1%	+/-16,7%	+/-30,3%	+/-19,9%	+/-24,9%	+/-19,5%	+/-33,6%	+/-26,6%	+/-12,3%
Buche	SE[%]	+/-79,9%	+/-39,9%	+/-29,4%	+/-14,9%	+/-16,5%	+/-24,3%	+/-17,0%	+/-17,3%	+/-8,1%	+/-15,2%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-93,6%	+/-22,5%	+/-25,5%	+/-17,9%	+/-30,9%	+/-31,3%	+/-64,0%	+/-27,1%	+/-63,7%	+/-14,1%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-32,2%	+/-18,1%	+/-15,8%	+/-17,7%	+/-25,0%	+/-32,3%	+/-105,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-11,0%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-27,0%</b>	<b>+/-12,5%</b>	<b>+/-10,9%</b>	<b>+/-12,0%</b>	<b>+/-14,1%</b>	<b>+/-16,6%</b>	<b>+/-17,3%</b>	<b>+/-19,5%</b>	<b>+/-10,9%</b>	<b>+/-6,7%</b>
Fichte	SE[%]	+/-29,3%	+/-11,1%	+/-4,7%	+/-6,1%	+/-3,1%	+/-4,5%	+/-7,3%	+/-14,2%	+/-0,0%	+/-4,5%
Tanne	SE[%]		+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-110,9%
Kiefer	SE[%]	+/-57,5%	+/-19,5%	+/-14,0%	+/-16,5%	+/-15,4%	+/-12,2%	+/-17,4%	+/-13,4%	+/-23,1%	+/-11,5%
Lärche	SE[%]	+/-97,7%	+/-60,7%	+/-27,4%	+/-30,5%	+/-25,0%	+/-81,4%	+/-34,6%	+/-75,1%	+/-70,8%	+/-21,6%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-34,6%</b>	<b>+/-10,0%</b>	<b>+/-7,6%</b>	<b>+/-9,0%</b>	<b>+/-6,2%</b>	<b>+/-7,0%</b>	<b>+/-11,5%</b>	<b>+/-16,1%</b>	<b>+/-22,0%</b>	<b>+/-4,7%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-27,3%</b>	<b>+/-8,3%</b>	<b>+/-6,7%</b>	<b>+/-7,5%</b>	<b>+/-5,7%</b>	<b>+/-6,6%</b>	<b>+/-9,9%</b>	<b>+/-12,9%</b>	<b>+/-9,4%</b>	<b>+/-4,1%</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[%]		23,6 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	13,3 %
Buche	[%]				51,9 %	0,0 %	0,0 %	78,2 %	0,0 %	100,0 %	18,0 %
andere Lb hoher Lebensdauer	[%]				7,6 %	61,9 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	12,1 %
andere Lb niedriger Lebensdauer	[%]	22,6 %	14,5 %	48,4 %	19,2 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	22,5 %
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>22,6 %</b>	<b>13,5 %</b>	<b>41,9 %</b>	<b>18,5 %</b>	<b>42,8 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>78,2 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>21,2 %</b>
Fichte	[%]			82,6 %	80,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	41,4 %
Kiefer	[%]	69,0 %	29,4 %	16,6 %	20,3 %	5,5 %	20,2 %	16,9 %	18,8 %	76,4 %	29,4 %
Lärche	[%]				18,7 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	12,5 %
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>55,2 %</b>	<b>28,0 %</b>	<b>31,3 %</b>	<b>23,3 %</b>	<b>5,5 %</b>	<b>20,2 %</b>	<b>25,4 %</b>	<b>18,8 %</b>	<b>76,4 %</b>	<b>30,5 %</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[%]</b>	<b>50,3 %</b>	<b>25,6 %</b>	<b>32,9 %</b>	<b>22,4 %</b>	<b>7,1 %</b>	<b>20,2 %</b>	<b>26,5 %</b>	<b>18,8 %</b>	<b>78,3 %</b>	<b>29,1 %</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek		1	0	0	0	0	0	0	0	1
Buche	Sek				1	0	0	2	0	2	5
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek				1	1	0	0	0	0	2
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	1	3	4	3	0	0	0	0	0	10
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>16</b>
Fichte	Sek			9	3	0	0	2	0	0	13
Kiefer	Sek	7	10	9	13	5	5	5	4	3	59
Lärche	Sek				1	0	0	0	0	0	1
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>71</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>84</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (8Z21JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]		+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-52,9%
Buche	SE[%]				+/-14,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-11,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-65,9%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]				+/-54,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-55,9%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-88,9%	+/-73,8%	+/-43,1%	+/-31,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-41,4%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-88,9%</b>	<b>+/-72,0%</b>	<b>+/-51,2%</b>	<b>+/-34,4%</b>	<b>+/-7,9%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-11,3%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-36,8%</b>
Fichte	SE[%]			+/-14,9%	+/-8,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-38,5%
Kiefer	SE[%]	+/-30,7%	+/-23,9%	+/-35,8%	+/-38,1%	+/-42,8%	+/-53,3%	+/-41,7%	+/-10,6%	+/-33,4%	+/-20,1%
Lärche	SE[%]				+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-47,3%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-44,8%</b>	<b>+/-24,2%</b>	<b>+/-29,5%</b>	<b>+/-32,0%</b>	<b>+/-42,8%</b>	<b>+/-53,3%</b>	<b>+/-42,6%</b>	<b>+/-10,6%</b>	<b>+/-33,4%</b>	<b>+/-17,9%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-45,3%</b>	<b>+/-23,0%</b>	<b>+/-25,1%</b>	<b>+/-27,9%</b>	<b>+/-39,8%</b>	<b>+/-53,3%</b>	<b>+/-41,8%</b>	<b>+/-10,6%</b>	<b>+/-29,3%</b>	<b>+/-16,1%</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[%]	100,0 %	12,9 %	12,6 %	8,2 %	19,8 %	8,7 %	42,7 %	34,8 %	21,7 %	15,6 %
Buche	[%]	13,1 %	31,2 %	16,8 %	45,6 %	55,6 %	31,9 %	58,3 %	57,1 %	73,0 %	32,7 %
andere Lb hoher Lebensdauer	[%]		39,2 %	11,8 %	30,6 %	6,2 %	64,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	19,8 %
andere Lb niedriger Lebensdauer	[%]	57,0 %	22,8 %	26,3 %	8,3 %	18,1 %	43,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	22,8 %
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>15,2 %</b>	<b>26,0 %</b>	<b>18,3 %</b>	<b>16,4 %</b>	<b>37,8 %</b>	<b>24,9 %</b>	<b>53,9 %</b>	<b>49,5 %</b>	<b>66,1 %</b>	<b>23,5 %</b>
Fichte	[%]	18,2 %	32,9 %	76,3 %	75,7 %	73,4 %	64,6 %	76,3 %	67,1 %	0,0 %	55,6 %
Tanne	[%]		56,9 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,6 %
Kiefer	[%]	3,8 %	5,0 %	11,0 %	9,8 %	21,1 %	22,4 %	47,9 %	25,8 %	0,0 %	10,2 %
Lärche	[%]	16,7 %	11,3 %	11,5 %	11,0 %	13,2 %	6,2 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	12,1 %
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>15,7 %</b>	<b>22,6 %</b>	<b>56,0 %</b>	<b>46,4 %</b>	<b>61,8 %</b>	<b>53,7 %</b>	<b>63,6 %</b>	<b>54,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>40,6 %</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[%]</b>	<b>15,6 %</b>	<b>23,6 %</b>	<b>46,8 %</b>	<b>39,7 %</b>	<b>58,8 %</b>	<b>53,0 %</b>	<b>62,0 %</b>	<b>51,1 %</b>	<b>66,7 %</b>	<b>36,5 %</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (8Z21JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	1	3	12	9	3	1	6	6	2	41
Buche	Sek	1	7	13	14	15	2	12	14	26	95
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek		7	3	4	1	2	0	0	0	15
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	2	16	23	11	7	1	1	0	0	60
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>192</b>
Fichte	Sek	8	62	155	65	131	90	28	8	0	529
Tanne	Sek		1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kiefer	Sek	1	11	24	18	18	23	11	4	0	110
Lärche	Sek	1	3	11	5	11	1	0	0	1	33
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>181</b>	<b>81</b>	<b>142</b>	<b>108</b>	<b>39</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>619</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>212</b>	<b>111</b>	<b>161</b>	<b>112</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>728</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]	+/-0,0%	+/-64,3%	+/-27,4%	+/-39,8%	+/-51,5%	+/-114,4%	+/-27,9%	+/-21,0%	+/-52,9%	+/-24,1%
Buche	SE[%]	+/-60,6%	+/-35,2%	+/-28,6%	+/-18,5%	+/-19,0%	+/-45,6%	+/-22,4%	+/-18,9%	+/-11,5%	+/-15,9%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-31,0%	+/-65,7%	+/-19,5%	+/-58,8%	+/-44,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-34,5%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-45,4%	+/-31,7%	+/-18,9%	+/-32,2%	+/-34,7%	+/-70,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-20,3%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-50,4%</b>	<b>+/-20,4%</b>	<b>+/-14,9%</b>	<b>+/-21,7%</b>	<b>+/-21,8%</b>	<b>+/-53,8%</b>	<b>+/-19,6%</b>	<b>+/-17,0%</b>	<b>+/-12,7%</b>	<b>+/-11,8%</b>
Fichte	SE[%]	+/-36,5%	+/-14,2%	+/-3,7%	+/-6,3%	+/-3,7%	+/-5,1%	+/-6,2%	+/-29,2%	+/-0,0%	+/-5,2%
Tanne	SE[%]		+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-110,9%
Kiefer	SE[%]	+/-120,1%	+/-35,3%	+/-13,7%	+/-28,8%	+/-31,3%	+/-19,8%	+/-28,1%	+/-48,0%	+/-0,0%	+/-13,0%
Lärche	SE[%]	+/-98,6%	+/-66,6%	+/-28,7%	+/-39,7%	+/-29,5%	+/-112,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-24,4%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-34,7%</b>	<b>+/-15,0%</b>	<b>+/-7,2%</b>	<b>+/-14,0%</b>	<b>+/-5,0%</b>	<b>+/-7,9%</b>	<b>+/-10,4%</b>	<b>+/-29,7%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-6,1%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-28,8%</b>	<b>+/-13,5%</b>	<b>+/-7,1%</b>	<b>+/-13,1%</b>	<b>+/-5,1%</b>	<b>+/-7,8%</b>	<b>+/-9,2%</b>	<b>+/-15,8%</b>	<b>+/-12,7%</b>	<b>+/-5,6%</b>

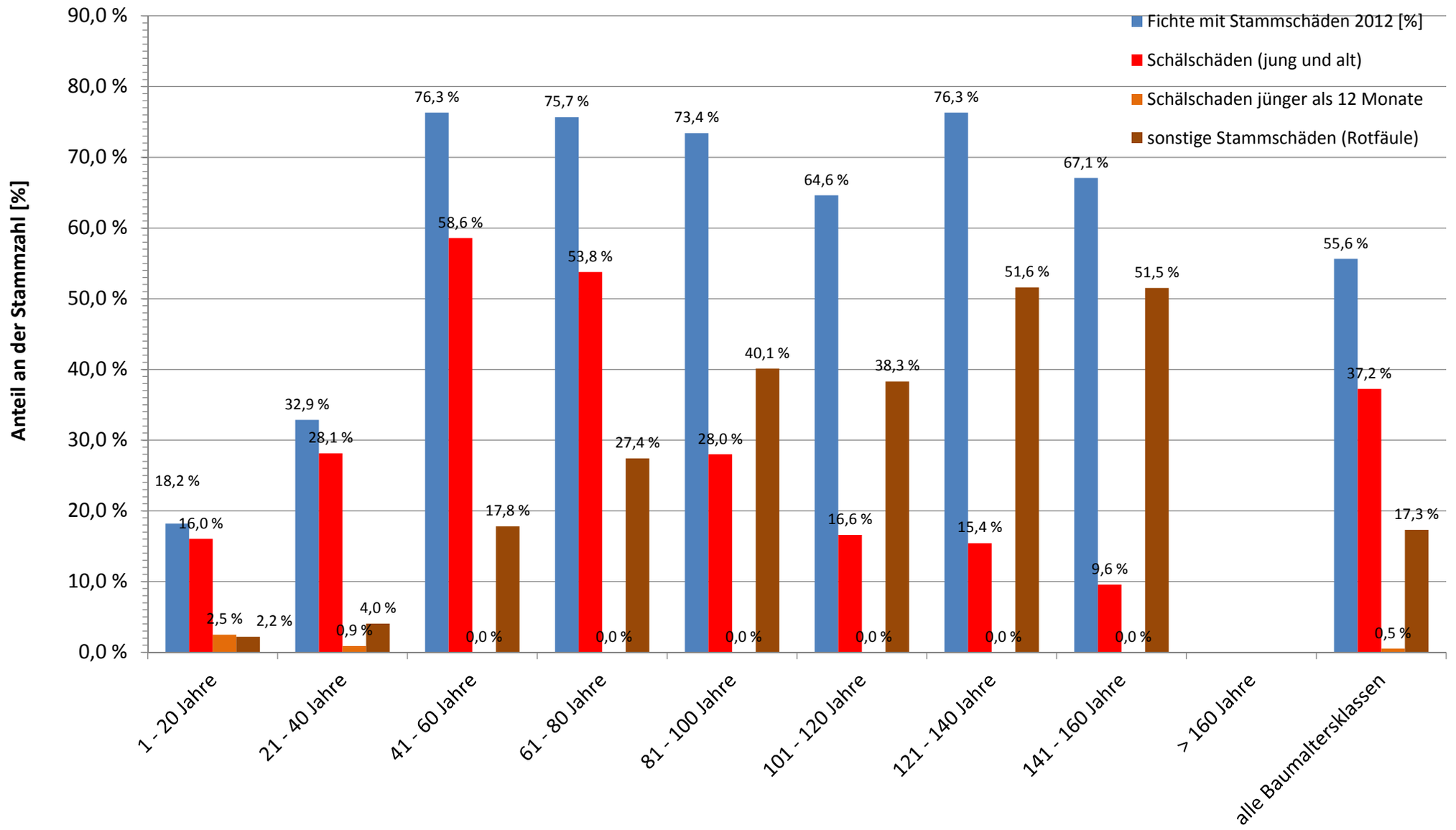
## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Baumartengruppe=Fichte ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

*Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)*

Stammschaden	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Schältschaden jünger als 12 Monate	[%]	2,5 %	0,9 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %
Schältschaden älter als 12 Monate	[%]	13,5 %	28,0 %	58,6 %	53,8 %	28,0 %	16,6 %	15,4 %	9,6 %	0,0 %	37,0 %
<b>Schältschäden (jung und alt)</b>	<b>[%]</b>	<b>16,0 %</b>	<b>28,1 %</b>	<b>58,6 %</b>	<b>53,8 %</b>	<b>28,0 %</b>	<b>16,6 %</b>	<b>15,4 %</b>	<b>9,6 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>37,2 %</b>
Rücke- oder Fällschaden	[%]		2,0 %	8,3 %	12,4 %	21,0 %	19,5 %	28,2 %	13,6 %	0,0 %	8,4 %
Specht- oder Höhlenbaum	[%]			0,3 %	0,3 %	0,2 %	0,3 %	0,4 %	1,1 %	0,0 %	0,2 %
Pilzkonsolen	[%]				0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Käferbohrlöcher	[%]		0,2 %	0,7 %	1,0 %	1,1 %	1,6 %	1,2 %	1,1 %	0,0 %	0,6 %
sonstige Stammschäden (Rotfäule)	[%]	2,2 %	4,0 %	17,8 %	27,4 %	40,1 %	38,3 %	51,6 %	51,5 %	0,0 %	17,3 %
<b>Fichte mit Stammschäden 2012</b>	<b>[%]</b>	<b>18,2 %</b>	<b>32,9 %</b>	<b>76,3 %</b>	<b>75,7 %</b>	<b>73,4 %</b>	<b>64,6 %</b>	<b>76,3 %</b>	<b>67,1 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>55,6 %</b>

### Anteil von Fichte im Landeswald mit Stammschäden nach Baumaltersklasse



## Anteil an der Stammzahl [%] nach Stammschaden und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Baumartengruppe=Fichte ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Stammschaden	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Schältschaden jünger als 12 Monate	Sek	2	4	0	0	0	0	0	0	0	6
Schältschaden älter als 12 Monate	Sek	5	47	124	46	68	45	9	2	0	340
<b>Schältschäden (jung und alt)</b>	<b>Sek</b>	<b>7</b>	<b>48</b>	<b>124</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>343</b>
Rücke- oder Fällschaden	Sek		10	68	36	89	56	18	5	0	278
Specht- oder Höhlenbaum	Sek			6	2	3	2	1	1	0	15
Pilzkonsolen	Sek				1	0	1	0	0	0	2
Käferbohrlöcher	Sek		1	6	9	12	7	2	1	0	38
sonstige Stammschäden	Sek	1	23	92	47	94	71	25	7	0	351
<b>mit Schäden</b>	<b>Sek</b>	<b>8</b>	<b>62</b>	<b>155</b>	<b>65</b>	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>529</b>

## Anteil an der Stammzahl [%] nach Stammschaden und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Staatswald - Land ; Baumartengruppe=Fichte ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Stammschaden	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Schältschaden jünger als 12 Monate	SE[%]	+/-78,3%	+/-69,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-53,1%
Schältschaden älter als 12 Monate	SE[%]	+/-48,9%	+/-16,8%	+/-7,1%	+/-13,1%	+/-14,4%	+/-16,2%	+/-27,9%	+/-59,3%	+/-0,0%	+/-7,7%
<b>Schältschäden (jung und alt)</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-40,4%</b>	<b>+/-16,8%</b>	<b>+/-7,1%</b>	<b>+/-13,1%</b>	<b>+/-14,4%</b>	<b>+/-16,2%</b>	<b>+/-27,9%</b>	<b>+/-59,3%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-7,6%</b>
Rücke- oder Fällschaden	SE[%]		+/-39,6%	+/-15,5%	+/-19,2%	+/-11,4%	+/-12,3%	+/-21,6%	+/-33,0%	+/-0,0%	+/-9,0%
Specht- oder Höhlenbaum	SE[%]			+/-46,6%	+/-69,4%	+/-58,6%	+/-71,0%	+/-87,0%	+/-110,0%	+/-0,0%	+/-29,6%
Pilzkonsolen	SE[%]				+/-99,5%	+/-0,0%	+/-96,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-71,1%
Käferbohrlöcher	SE[%]		+/-98,8%	+/-61,5%	+/-37,7%	+/-34,0%	+/-53,4%	+/-71,6%	+/-101,4%	+/-0,0%	+/-26,8%
sonstige Stammschäden	SE[%]	+/-99,3%	+/-27,7%	+/-13,6%	+/-17,7%	+/-8,7%	+/-11,3%	+/-15,2%	+/-23,4%	+/-0,0%	+/-8,4%
<b>mit Schäden</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-36,5%</b>	<b>+/-14,2%</b>	<b>+/-3,7%</b>	<b>+/-6,3%</b>	<b>+/-3,7%</b>	<b>+/-5,1%</b>	<b>+/-6,2%</b>	<b>+/-29,2%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-5,2%</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[%]			32,7 %	3,1 %	36,9 %	0,0 %	20,0 %	34,2 %	47,3 %	8,9 %
Buche	[%]		100,0 %	5,0 %	26,9 %	69,7 %	20,7 %	27,7 %	90,6 %	83,4 %	14,8 %
andere Lb hoher Lebensdauer	[%]	9,8 %	16,3 %	8,2 %	32,3 %	33,6 %	21,4 %	6,2 %	0,0 %	59,5 %	14,9 %
andere Lb niedriger Lebensdauer	[%]	26,4 %	5,3 %	17,4 %	8,2 %	2,5 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	14,1 %
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>10,2 %</b>	<b>10,2 %</b>	<b>14,4 %</b>	<b>19,3 %</b>	<b>32,0 %</b>	<b>21,3 %</b>	<b>19,9 %</b>	<b>64,3 %</b>	<b>53,0 %</b>	<b>13,4 %</b>
Fichte	[%]	8,5 %	18,3 %	40,8 %	70,3 %	65,2 %	67,1 %	69,5 %	100,0 %	100,0 %	37,8 %
Kiefer	[%]		5,6 %	7,2 %	11,2 %	8,9 %	13,4 %	26,4 %	0,0 %	52,7 %	7,8 %
Lärche	[%]			26,1 %	0,0 %	10,2 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	12,6 %
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>5,0 %</b>	<b>13,1 %</b>	<b>17,3 %</b>	<b>47,5 %</b>	<b>53,9 %</b>	<b>57,6 %</b>	<b>44,6 %</b>	<b>95,7 %</b>	<b>51,7 %</b>	<b>24,5 %</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[%]</b>	<b>9,5 %</b>	<b>12,3 %</b>	<b>16,2 %</b>	<b>36,5 %</b>	<b>49,7 %</b>	<b>49,9 %</b>	<b>39,4 %</b>	<b>84,4 %</b>	<b>52,3 %</b>	<b>20,1 %</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (8Z21JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek			2	1	4	0	1	1	5	13
Buche	Sek		1	1	3	7	1	2	1	3	17
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	1	4	2	7	3	4	1	0	1	21
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	3	3	7	2	1	0	0	0	0	16
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>54</b>
Fichte	Sek	1	10	15	17	35	15	5	2	1	100
Kiefer	Sek		5	10	3	3	2	3	0	3	29
Lärche	Sek			4	0	1	0	0	0	0	5
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>123</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>53</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>164</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Körperschaftswald ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (8Z21JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]			+/-52,9%	+/-89,8%	+/-39,9%	+/-0,0%	+/-56,6%	+/-36,9%	+/-35,2%	+/-45,3%
Buche	SE[%]		+/-0,0%	+/-119,0%	+/-60,7%	+/-23,3%	+/-69,5%	+/-36,4%	+/-13,4%	+/-21,5%	+/-52,8%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-85,3%	+/-51,9%	+/-70,2%	+/-26,5%	+/-48,0%	+/-26,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-50,0%	+/-29,0%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-60,0%	+/-58,6%	+/-59,5%	+/-75,2%	+/-110,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-31,9%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-51,8%</b>	<b>+/-33,0%</b>	<b>+/-47,9%</b>	<b>+/-34,3%</b>	<b>+/-26,3%</b>	<b>+/-26,1%</b>	<b>+/-38,0%</b>	<b>+/-30,2%</b>	<b>+/-35,0%</b>	<b>+/-20,4%</b>
Fichte	SE[%]	+/-52,9%	+/-34,8%	+/-30,4%	+/-12,2%	+/-9,5%	+/-12,3%	+/-22,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-14,9%
Kiefer	SE[%]		+/-36,3%	+/-34,9%	+/-43,1%	+/-39,3%	+/-31,5%	+/-34,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-21,4%
Lärche	SE[%]			+/-21,7%	+/-0,0%	+/-87,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-38,9%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-73,4%</b>	<b>+/-32,4%</b>	<b>+/-29,5%</b>	<b>+/-18,4%</b>	<b>+/-12,0%</b>	<b>+/-13,8%</b>	<b>+/-24,0%</b>	<b>+/-5,9%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-15,3%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-48,3%</b>	<b>+/-25,0%</b>	<b>+/-25,8%</b>	<b>+/-17,5%</b>	<b>+/-11,2%</b>	<b>+/-15,8%</b>	<b>+/-22,0%</b>	<b>+/-13,1%</b>	<b>+/-17,3%</b>	<b>+/-12,3%</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Privatwald ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (82Z1JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	[%]	7,0 %	23,9 %	17,1 %	28,4 %	19,5 %	22,0 %	18,1 %	10,7 %	17,6 %	20,8 %
Buche	[%]			10,0 %	30,0 %	32,4 %	44,5 %	39,3 %	40,3 %	66,9 %	16,3 %
andere Lb hoher Lebensdauer	[%]		26,6 %	14,5 %	30,3 %	7,9 %	14,8 %	8,6 %	80,3 %	19,7 %	18,3 %
andere Lb niedriger Lebensdauer	[%]	5,3 %	10,3 %	12,0 %	19,7 %	8,0 %	69,3 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	10,5 %
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>4,6 %</b>	<b>14,2 %</b>	<b>13,9 %</b>	<b>25,7 %</b>	<b>15,1 %</b>	<b>23,2 %</b>	<b>18,0 %</b>	<b>16,9 %</b>	<b>46,2 %</b>	<b>14,6 %</b>
Fichte	[%]	15,0 %	22,3 %	50,7 %	52,5 %	69,7 %	62,0 %	62,5 %	63,6 %	0,0 %	36,7 %
Kiefer	[%]	6,4 %	15,2 %	5,2 %	11,3 %	14,3 %	17,3 %	30,4 %	23,4 %	0,0 %	12,5 %
Lärche	[%]		1,1 %	5,8 %	20,5 %	11,6 %	37,8 %	100,0 %	100,0 %	0,0 %	4,1 %
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[%]</b>	<b>10,3 %</b>	<b>17,1 %</b>	<b>20,9 %</b>	<b>28,6 %</b>	<b>35,0 %</b>	<b>32,0 %</b>	<b>38,3 %</b>	<b>30,2 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>21,3 %</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[%]</b>	<b>7,8 %</b>	<b>16,1 %</b>	<b>18,5 %</b>	<b>27,4 %</b>	<b>30,2 %</b>	<b>30,4 %</b>	<b>33,7 %</b>	<b>28,2 %</b>	<b>45,3 %</b>	<b>19,0 %</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Privatwald ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (8Z21JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	Sek	1	10	24	23	24	21	18	6	8	121
Buche	Sek			3	9	6	10	6	4	9	39
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek		11	14	22	7	10	3	2	1	57
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	6	34	33	25	7	3	0	0	0	103
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>7</b>	<b>55</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>267</b>
Fichte	Sek	6	48	79	51	69	33	17	3	0	289
Kiefer	Sek	3	29	30	30	46	45	30	14	0	223
Lärche	Sek		1	4	3	3	1	1	1	0	14
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>9</b>	<b>78</b>	<b>110</b>	<b>83</b>	<b>108</b>	<b>70</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>492</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>16</b>	<b>133</b>	<b>173</b>	<b>147</b>	<b>145</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>697</b>

## 1.13.2 Anteil an der Stammzahl [%] nach Baumartengruppe und Baumaltersklasse

Eigentumsart=Privatwald ; Stammschaden=mit Schäden ; Land=Sachsen ; Jahr=2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, ST, MV (Inventurgebiet bzw. -raster für BWI 2012 (Zustandsrechnungen)), Holzboden, nur begehbarer Wald, einschließlich Lücken im Bestand, geschädigte Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (8Z21JL\_L248of\_2012 / 2014-7-4 16:58:45.227)

Baumartengruppe	Einheit	1 - 20 Jahre	21 - 40 Jahre	41 - 60 Jahre	61 - 80 Jahre	81 - 100 Jahre	101 - 120 Jahre	121 - 140 Jahre	141 - 160 Jahre	> 160 Jahre	alle Baumaltersklassen
Eiche	SE[%]	+/-79,8%	+/-30,6%	+/-21,5%	+/-31,0%	+/-21,4%	+/-24,8%	+/-20,8%	+/-54,9%	+/-30,0%	+/-14,4%
Buche	SE[%]			+/-62,6%	+/-16,7%	+/-40,9%	+/-29,1%	+/-23,6%	+/-49,1%	+/-6,2%	+/-31,8%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]		+/-30,3%	+/-29,8%	+/-23,4%	+/-38,2%	+/-55,3%	+/-73,8%	+/-24,8%	+/-113,6%	+/-17,7%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-46,2%	+/-21,5%	+/-20,0%	+/-20,8%	+/-34,8%	+/-31,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-13,5%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-40,3%</b>	<b>+/-16,0%</b>	<b>+/-14,0%</b>	<b>+/-14,9%</b>	<b>+/-16,6%</b>	<b>+/-20,3%</b>	<b>+/-20,2%</b>	<b>+/-49,6%</b>	<b>+/-21,7%</b>	<b>+/-8,7%</b>
Fichte	SE[%]	+/-48,2%	+/-18,6%	+/-12,1%	+/-12,4%	+/-6,0%	+/-10,3%	+/-16,7%	+/-4,7%	+/-0,0%	+/-8,4%
Kiefer	SE[%]	+/-63,2%	+/-27,9%	+/-21,4%	+/-15,6%	+/-18,5%	+/-15,9%	+/-21,8%	+/-16,8%	+/-0,0%	+/-15,4%
Lärche	SE[%]		+/-102,7%	+/-71,9%	+/-48,6%	+/-55,1%	+/-76,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-38,7%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-39,7%</b>	<b>+/-16,3%</b>	<b>+/-14,6%</b>	<b>+/-12,7%</b>	<b>+/-11,6%</b>	<b>+/-12,9%</b>	<b>+/-16,6%</b>	<b>+/-18,2%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-7,7%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-31,1%</b>	<b>+/-12,4%</b>	<b>+/-11,5%</b>	<b>+/-9,6%</b>	<b>+/-10,3%</b>	<b>+/-11,5%</b>	<b>+/-14,2%</b>	<b>+/-17,9%</b>	<b>+/-22,3%</b>	<b>+/-6,2%</b>