

## 1.10.20 Nutzung pro ha und Jahr [m³/ha\*a, Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Höhe über NN

Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

*Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, genutzte Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PA\_L436mf\_0212\_biHb / 2014-7-30 17:12:13.607)*

Baumartengruppe	Einheit	bis 100 m	101 bis 200 m	201 bis 400 m	401 bis 600 m	601 bis 800 m	801 bis 1000 m	1001 bis 1200 m	1201 bis 1400 m	1401 bis 1600 m	über 1600 m	alle Höhenstufen
Eiche	[m³/ha*a]	2,5	2,7	3,0	3,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
Buche	[m³/ha*a]	5,1	7,2	6,7	6,1	6,7	3,3	2,5	0,2	0,0	0,0	6,2
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	3,1	2,9	2,5	2,5	2,5	1,4	0,5	0,0	0,0	0,0	2,6
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	2,4	2,6	1,6	2,1	1,7	2,2	0,5	0,0	0,0	0,0	2,2
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>3,0</b>	<b>3,8</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>2,7</b>	<b>1,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,9</b>
Fichte	[m³/ha*a]	9,6	13,3	15,3	14,3	13,3	9,4	8,5	4,7	0,1	0,0	13,3
Tanne	[m³/ha*a]	6,0	10,1	7,7	8,6	9,6	8,6	4,9	1,4	0,0	0,0	8,4
Douglasie	[m³/ha*a]	4,5	4,0	6,8	5,7	6,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
Kiefer	[m³/ha*a]	4,8	4,7	6,0	6,5	5,5	3,2	1,3	0,0	0,0	0,0	5,2
Lärche	[m³/ha*a]	4,7	5,4	5,4	4,6	5,1	0,7	11,7	0,0	0,0	0,0	4,9
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>5,3</b>	<b>5,8</b>	<b>10,7</b>	<b>11,8</b>	<b>12,2</b>	<b>8,9</b>	<b>8,2</b>	<b>4,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>9,2</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>4,3</b>	<b>4,8</b>	<b>6,9</b>	<b>8,8</b>	<b>9,9</b>	<b>7,2</b>	<b>6,3</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,8</b>

## 1.10.20 Nutzung pro ha und Jahr [m³/ha\*a, Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Höhe über NN

Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWL Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, genutzte Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PA\_L436mf\_0212\_biHb / 2014-7-30 17:12:13.607)

Baumartengruppe	Einheit	bis 100 m	101 bis 200 m	201 bis 400 m	401 bis 600 m	601 bis 800 m	801 bis 1000 m	1001 bis 1200 m	1201 bis 1400 m	1401 bis 1600 m	über 1600 m	alle Höhenstufen
Eiche	Sek	530	208	1.062	494	36	0	0	0	0	0	2.330
Buche	Sek	576	241	1.941	1.583	656	134	39	1	0	0	5.171
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	297	205	494	369	145	24	2	0	0	0	1.536
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	716	190	311	312	83	15	3	0	0	0	1.630
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>1.859</b>	<b>746</b>	<b>3.300</b>	<b>2.431</b>	<b>848</b>	<b>164</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9.393</b>
Fichte	Sek	833	175	2.097	4.382	2.383	761	236	30	1	0	10.898
Tanne	Sek	22	2	89	377	351	148	31	1	0	0	1.021
Douglasie	Sek	115	29	371	212	57	7	0	0	0	0	791
Kiefer	Sek	2.923	784	1.305	1.171	191	52	2	0	0	0	6.428
Lärche	Sek	332	64	394	272	73	3	2	0	0	0	1.140
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>3.974</b>	<b>1.015</b>	<b>3.804</b>	<b>5.684</b>	<b>2.720</b>	<b>843</b>	<b>249</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>18.320</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>5.547</b>	<b>1.662</b>	<b>6.404</b>	<b>7.380</b>	<b>3.289</b>	<b>933</b>	<b>266</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>25.512</b>

## 1.10.20 SE68% Nutzung pro ha und Jahr [m³/ha\*a, Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Höhe über NN

Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, genutzte Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PA\_L436mf\_0212\_biHb / 2014-7-30 17:12:13.607)

Baumartengruppe	Einheit	bis 100 m	101 bis 200 m	201 bis 400 m	401 bis 600 m	601 bis 800 m	801 bis 1000 m	1001 bis 1200 m	1201 bis 1400 m	1401 bis 1600 m	über 1600 m	alle Höhenstufen
Eiche	SE[%]	+/-6,0%	+/-10,2%	+/-4,1%	+/-6,4%	+/-21,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-2,9%
Buche	SE[%]	+/-6,0%	+/-8,5%	+/-3,4%	+/-3,8%	+/-7,1%	+/-15,2%	+/-23,1%	+/-97,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-2,2%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-8,8%	+/-10,1%	+/-6,8%	+/-7,2%	+/-13,5%	+/-30,8%	+/-85,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-3,8%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-6,6%	+/-11,9%	+/-7,8%	+/-9,0%	+/-12,9%	+/-35,2%	+/-66,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,2%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-3,8%</b>	<b>+/-6,1%</b>	<b>+/-2,8%</b>	<b>+/-3,2%</b>	<b>+/-6,5%</b>	<b>+/-13,0%</b>	<b>+/-21,9%</b>	<b>+/-95,3%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-1,7%</b>
Fichte	SE[%]	+/-5,5%	+/-9,4%	+/-3,5%	+/-2,5%	+/-3,7%	+/-7,4%	+/-13,4%	+/-32,7%	+/-90,2%	+/-0,0%	+/-1,7%
Tanne	SE[%]	+/-27,9%	+/-75,5%	+/-16,0%	+/-7,1%	+/-6,8%	+/-11,4%	+/-23,9%	+/-95,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,3%
Douglasie	SE[%]	+/-11,9%	+/-20,6%	+/-7,1%	+/-11,2%	+/-16,3%	+/-50,1%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-5,1%
Kiefer	SE[%]	+/-2,4%	+/-5,0%	+/-3,6%	+/-4,3%	+/-9,6%	+/-21,8%	+/-86,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-1,7%
Lärche	SE[%]	+/-6,7%	+/-14,0%	+/-6,4%	+/-8,9%	+/-15,6%	+/-54,8%	+/-39,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-3,9%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-2,2%</b>	<b>+/-4,5%</b>	<b>+/-2,8%</b>	<b>+/-2,3%</b>	<b>+/-3,4%</b>	<b>+/-6,7%</b>	<b>+/-12,9%</b>	<b>+/-31,7%</b>	<b>+/-91,1%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-1,3%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-1,9%</b>	<b>+/-3,7%</b>	<b>+/-2,1%</b>	<b>+/-2,0%</b>	<b>+/-3,1%</b>	<b>+/-6,5%</b>	<b>+/-12,4%</b>	<b>+/-31,1%</b>	<b>+/-93,2%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-1,1%</b>

## 1.10.20 Nutzung pro ha und Jahr [m³/ha\*a, Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Höhe über NN

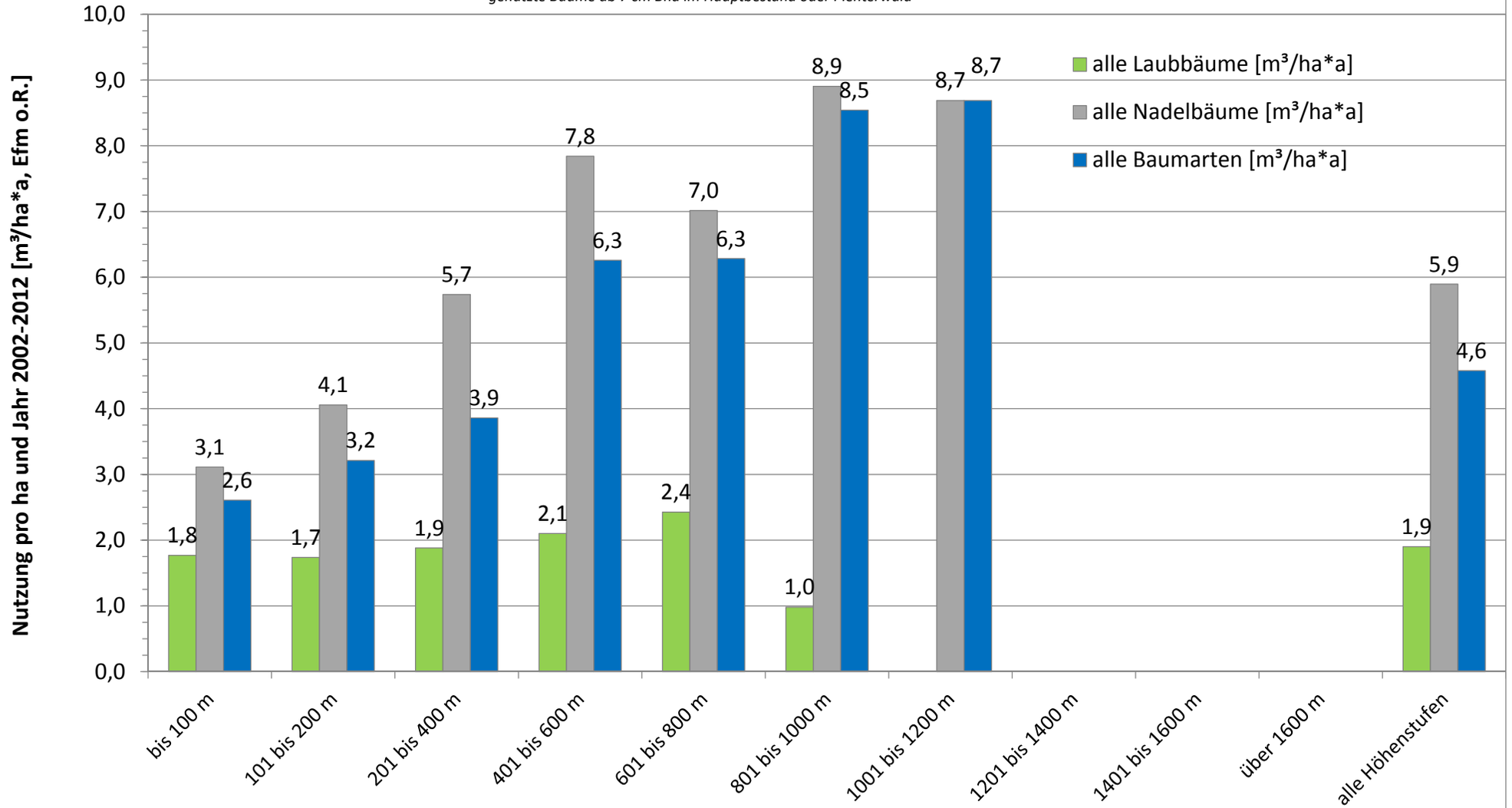
Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWL Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, genutzte Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PA\_L436mf\_0212\_biHb / 2014-7-30 17:12:13.607)

Baumartengruppe	Einheit	bis 100 m	101 bis 200 m	201 bis 400 m	401 bis 600 m	601 bis 800 m	801 bis 1000 m	1001 bis 1200 m	1201 bis 1400 m	1401 bis 1600 m	über 1600 m	alle Höhenstufen
Eiche	[m³/ha*a]	2,0	1,3	1,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Buche	[m³/ha*a]		0,9	3,2	3,7	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
andere Lb hoher Lebensdauer	[m³/ha*a]	2,9	4,0	1,6	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
andere Lb niedriger Lebensdauer	[m³/ha*a]	1,4	1,6	1,8	2,4	1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
<b>alle Laubbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>
Fichte	[m³/ha*a]		3,8	6,5	8,4	7,4	9,1	8,7	0,0	0,0	0,0	7,6
Douglasie	[m³/ha*a]		3,3	2,6	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
Kiefer	[m³/ha*a]	3,1	4,1	5,0	6,3	2,6	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
Lärche	[m³/ha*a]	4,7	5,3	3,3	4,1	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>3,1</b>	<b>4,1</b>	<b>5,7</b>	<b>7,8</b>	<b>7,0</b>	<b>8,9</b>	<b>8,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,9</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>[m³/ha*a]</b>	<b>2,6</b>	<b>3,2</b>	<b>3,9</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>8,5</b>	<b>8,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,6</b>

**Nutzung pro ha und Jahr [m<sup>3</sup>/ha\*a, Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Höhe über NN**  
**Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012**

*genutzte Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald*



## 1.10.20 Nutzung pro ha und Jahr [m<sup>3</sup>/ha\*a, Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Höhe über NN

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km<sup>2</sup>: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km<sup>2</sup>: NI, BY, SN, TH / 4km<sup>2</sup>: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWL Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, genutzte Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PA\_L436mf\_0212\_biHb / 2014-7-30 17:12:13.607)

Baumartengruppe	Einheit	bis 100 m	101 bis 200 m	201 bis 400 m	401 bis 600 m	601 bis 800 m	801 bis 1000 m	1001 bis 1200 m	1201 bis 1400 m	1401 bis 1600 m	über 1600 m	alle Höhenstufen
Eiche	Sek	3	19	24	6	0	0	0	0	0	0	52
Buche	Sek		2	14	8	9	0	0	0	0	0	33
andere Lb hoher Lebensdauer	Sek	1	13	9	0	1	0	0	0	0	0	24
andere Lb niedriger Lebensdauer	Sek	4	47	36	33	11	1	0	0	0	0	132
<b>alle Laubbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>7</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>224</b>
Fichte	Sek		13	102	187	174	40	4	0	0	0	520
Douglasie	Sek		1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
Kiefer	Sek	27	259	55	36	6	1	0	0	0	0	384
Lärche	Sek	1	7	20	16	11	0	0	0	0	0	55
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>Sek</b>	<b>28</b>	<b>274</b>	<b>155</b>	<b>216</b>	<b>182</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>900</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>Sek</b>	<b>33</b>	<b>336</b>	<b>211</b>	<b>240</b>	<b>200</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.065</b>

## 1.10.20 SE68%: Nutzung pro ha und Jahr [m³/ha\*a, Efm o.R.] nach Baumartengruppe und Höhe über NN

Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken im Bestand, genutzte Bäume ab 7 cm Bhd im Hauptbestand oder Plenterwald, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013), Sloboda (Wachstum); ideeller Flächenbezug (Standfläche) (77Z1PA\_L436mf\_0212\_bilHb / 2014-7-30 17:12:13.607)

Baumartengruppe	Einheit	bis 100 m	101 bis 200 m	201 bis 400 m	401 bis 600 m	601 bis 800 m	801 bis 1000 m	1001 bis 1200 m	1201 bis 1400 m	1401 bis 1600 m	über 1600 m	alle Höhenstufen
Eiche	SE[%]	+/-26,8%	+/-23,9%	+/-22,0%	+/-45,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-14,8%
Buche	SE[%]		+/-65,0%	+/-27,8%	+/-40,2%	+/-35,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-19,4%
andere Lb hoher Lebensdauer	SE[%]	+/-76,1%	+/-42,6%	+/-36,6%	+/-0,0%	+/-75,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-30,1%
andere Lb niedriger Lebensdauer	SE[%]	+/-48,1%	+/-18,3%	+/-19,9%	+/-21,9%	+/-32,3%	+/-112,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-10,8%
<b>alle Laubbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-42,2%</b>	<b>+/-16,0%</b>	<b>+/-13,6%</b>	<b>+/-19,0%</b>	<b>+/-29,7%</b>	<b>+/-112,6%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-8,6%</b>
Fichte	SE[%]		+/-28,7%	+/-12,6%	+/-9,7%	+/-9,8%	+/-12,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-5,6%
Douglasie	SE[%]		+/-62,9%	+/-104,2%	+/-0,0%	+/-24,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-54,9%
Kiefer	SE[%]	+/-25,6%	+/-8,5%	+/-16,6%	+/-20,2%	+/-36,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-6,9%
Lärche	SE[%]	+/-0,0%	+/-27,3%	+/-26,3%	+/-28,6%	+/-30,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-14,8%
<b>alle Nadelbäume</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-25,1%</b>	<b>+/-8,1%</b>	<b>+/-10,3%</b>	<b>+/-9,1%</b>	<b>+/-9,4%</b>	<b>+/-12,5%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-4,5%</b>
<b>alle Baumarten</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-21,8%</b>	<b>+/-7,4%</b>	<b>+/-8,9%</b>	<b>+/-8,5%</b>	<b>+/-9,0%</b>	<b>+/-11,7%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-4,2%</b>