

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m <sup>3</sup> /ha]	0,11	0,74	0,57	0,16	<b>1,58</b>
Laubbäume ohne Eiche	[m <sup>3</sup> /ha]	-0,07	0,10	0,33	0,17	<b>0,52</b>
Eiche	[m <sup>3</sup> /ha]	-0,02	-0,07	0,08	0,02	<b>0,00</b>
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m<sup>3</sup>/ha]</b>	<b>0,02</b>	<b>0,77</b>	<b>0,98</b>	<b>0,34</b>	<b>2,10</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m <sup>3</sup> ]	1.307.915	8.144.270	6.340.902	1.797.532	<b>17.590.619</b>
Laubbäume ohne Eiche	[m <sup>3</sup> ]	-770.800	1.110.861	3.645.919	1.822.209	<b>5.808.189</b>
Eiche	[m <sup>3</sup> ]	-220.815	-699.162	848.941	172.319	<b>101.284</b>
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m<sup>3</sup>]</b>	<b>316.300</b>	<b>8.555.969</b>	<b>10.835.762</b>	<b>3.792.060</b>	<b>23.500.091</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)*

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	Sek	3.446	7.835	8.512	5.731	<b>16.658</b>
Laubbäume ohne Eiche	Sek	1.276	3.017	3.322	2.099	<b>7.302</b>
Eiche	Sek	362	1.007	1.159	451	<b>2.457</b>
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>Sek</b>	<b>4.914</b>	<b>11.329</b>	<b>12.343</b>	<b>8.018</b>	<b>23.814</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m <sup>3</sup> /ha]	0,31	1,03	0,47	0,01	1,82
Laubbäume ohne Eiche	[m <sup>3</sup> /ha]	-0,07	0,04	0,18	-0,04	0,10
Eiche	[m <sup>3</sup> /ha]	0,30	0,14	0,02	-0,00	0,46
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m<sup>3</sup>/ha]</b>	<b>0,54</b>	<b>1,21</b>	<b>0,67</b>	<b>-0,03</b>	<b>2,38</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m <sup>3</sup> ]	158.540	524.068	240.954	5.771	929.333
Laubbäume ohne Eiche	[m <sup>3</sup> ]	-31.828	21.194	90.725	-17.892	62.199
Eiche	[m <sup>3</sup> ]	150.257	71.783	10.011	-2.222	229.828
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m<sup>3</sup>]</b>	<b>276.969</b>	<b>617.045</b>	<b>341.690</b>	<b>-14.343</b>	<b>1.221.361</b>

## Veränderung des Totholzvorrats [%] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

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\*\*, Totholz ab 20 cm am dicken Ende, Stöcke ab 50 cm Höhe o. 60 cm Schnittfläche, Totholzvolumen: Walzenform (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	%	17,0	56,6	25,9	0,4	100,0
Laubbäume ohne Eiche	%	-67,9	34,0	169,8	-35,9	100,0
Eiche	%	65,9	30,9	4,2	-1,0	100,0
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>%</b>	<b>22,6</b>	<b>50,7</b>	<b>28,1</b>	<b>-1,4</b>	<b>100,0</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)*

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	Sek	81	198	179	69	414
Laubbäume ohne Eiche	Sek	20	54	55	25	126
Eiche	Sek	3	18	8	1	30
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>Sek</b>	<b>103</b>	<b>267</b>	<b>237</b>	<b>94</b>	<b>550</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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 Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m³/ha]	0,69	0,49	0,42	-0,88	0,71
Laubbäume ohne Eiche	[m³/ha]		-0,03	0,00	0,00	-0,03
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m³/ha]</b>	<b>0,69</b>	<b>0,46</b>	<b>0,42</b>	<b>-0,88</b>	<b>0,69</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m³] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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 Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m³]	19.472	13.917	12.129	-24.903	20.614
Laubbäume ohne Eiche	[m³]		-761	0	0	-761
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m³]</b>	<b>19.472</b>	<b>13.156</b>	<b>12.129</b>	<b>-24.903</b>	<b>19.853</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)*

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	Sek	3	7	7	2	18
Laubbäume ohne Eiche	Sek		1	0	0	1
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>Sek</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>19</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m <sup>3</sup> /ha]	0,12	1,70	0,68	0,23	<b>2,74</b>
Laubbäume ohne Eiche	[m <sup>3</sup> /ha]	0,01	-0,02	0,19	0,02	<b>0,20</b>
Eiche	[m <sup>3</sup> /ha]		0,07	0,03	0,00	<b>0,09</b>
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m<sup>3</sup>/ha]</b>	<b>0,14</b>	<b>1,75</b>	<b>0,90</b>	<b>0,25</b>	<b>3,03</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m <sup>3</sup> ]	27.870	335.165	134.623	45.811	<b>543.469</b>
Laubbäume ohne Eiche	[m <sup>3</sup> ]	6.843	-1.470	37.933	3.379	<b>46.685</b>
Eiche	[m <sup>3</sup> ]		12.617	5.289	0	<b>17.906</b>
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m<sup>3</sup>]</b>	<b>34.713</b>	<b>346.312</b>	<b>177.845</b>	<b>49.190</b>	<b>608.059</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)*

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	Sek	49	102	106	40	<b>228</b>
Laubbäume ohne Eiche	Sek	15	23	15	6	<b>51</b>
Eiche	Sek		3	2	0	<b>5</b>
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>Sek</b>	<b>63</b>	<b>126</b>	<b>122</b>	<b>46</b>	<b>275</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m <sup>3</sup> /ha]	0,68	0,92	0,71	0,09	<b>2,39</b>
Laubbäume ohne Eiche	[m <sup>3</sup> /ha]	0,01	0,65	0,12	0,09	<b>0,86</b>
Eiche	[m <sup>3</sup> /ha]		-0,73	0,01	0,00	<b>-0,72</b>
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m<sup>3</sup>/ha]</b>	<b>0,69</b>	<b>0,83</b>	<b>0,85</b>	<b>0,17</b>	<b>2,54</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m <sup>3</sup> ]	35.040	48.131	38.623	4.544	<b>126.339</b>
Laubbäume ohne Eiche	[m <sup>3</sup> ]	412	34.229	8.220	4.848	<b>47.709</b>
Eiche	[m <sup>3</sup> ]		-34.953	697	0	<b>-34.256</b>
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m<sup>3</sup>]</b>	<b>35.452</b>	<b>47.407</b>	<b>47.540</b>	<b>9.392</b>	<b>139.791</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)*

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	Sek	10	17	24	6	45
Laubbäume ohne Eiche	Sek	1	8	9	5	19
Eiche	Sek		2	2	0	4
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>Sek</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>65</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m³/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Privatwald ; 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 Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m³/ha]	0,33	0,56	0,24	-0,09	1,05
Laubbäume ohne Eiche	[m³/ha]	-0,17	-0,05	0,20	-0,11	-0,14
Eiche	[m³/ha]	0,66	0,41	0,02	-0,01	1,08
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m³/ha]</b>	<b>0,82</b>	<b>0,93</b>	<b>0,46</b>	<b>-0,21</b>	<b>2,00</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m³] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Privatwald ; 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 Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	[m³]	76.159	126.855	55.579	-19.681	238.912
Laubbäume ohne Eiche	[m³]	-39.082	-10.804	44.572	-26.119	-31.433
Eiche	[m³]	150.257	94.119	4.025	-2.222	246.178
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>[m³]</b>	<b>187.333</b>	<b>210.170</b>	<b>104.176</b>	<b>-48.022</b>	<b>453.657</b>

## 1.20.5 Veränderung des Totholzvorrats [m<sup>3</sup>/ha] nach Baumartengruppe Totholz und Zersetzungsgrad Totholz

Eigentumsart=Privatwald ; 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 BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Gesamtfläche Wald + Nichtwald beider Inventuren, nur begehbarer Wald-, Totholzvolumen: Walzenform; reeller Flächenbezug (Trakteckenanteil) (69V1PI\_L202mf\_2012\_L203 / 2014-6-23 10:59:8.237)*

Baumartengruppe Totholz	Einheit	unzersetzt	beginnende Zersetzung	fortgeschrittene Zersetzung	stark vermodert	alle Zersetzungsgrade von Totholz
Nadelbäume	Sek	19	73	43	21	127
Laubbäume ohne Eiche	Sek	4	22	31	14	58
Eiche	Sek	3	13	5	1	22
<b>alle Baumartengruppen von Totholz</b>	<b>Sek</b>	<b>26</b>	<b>107</b>	<b>77</b>	<b>35</b>	<b>199</b>