

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

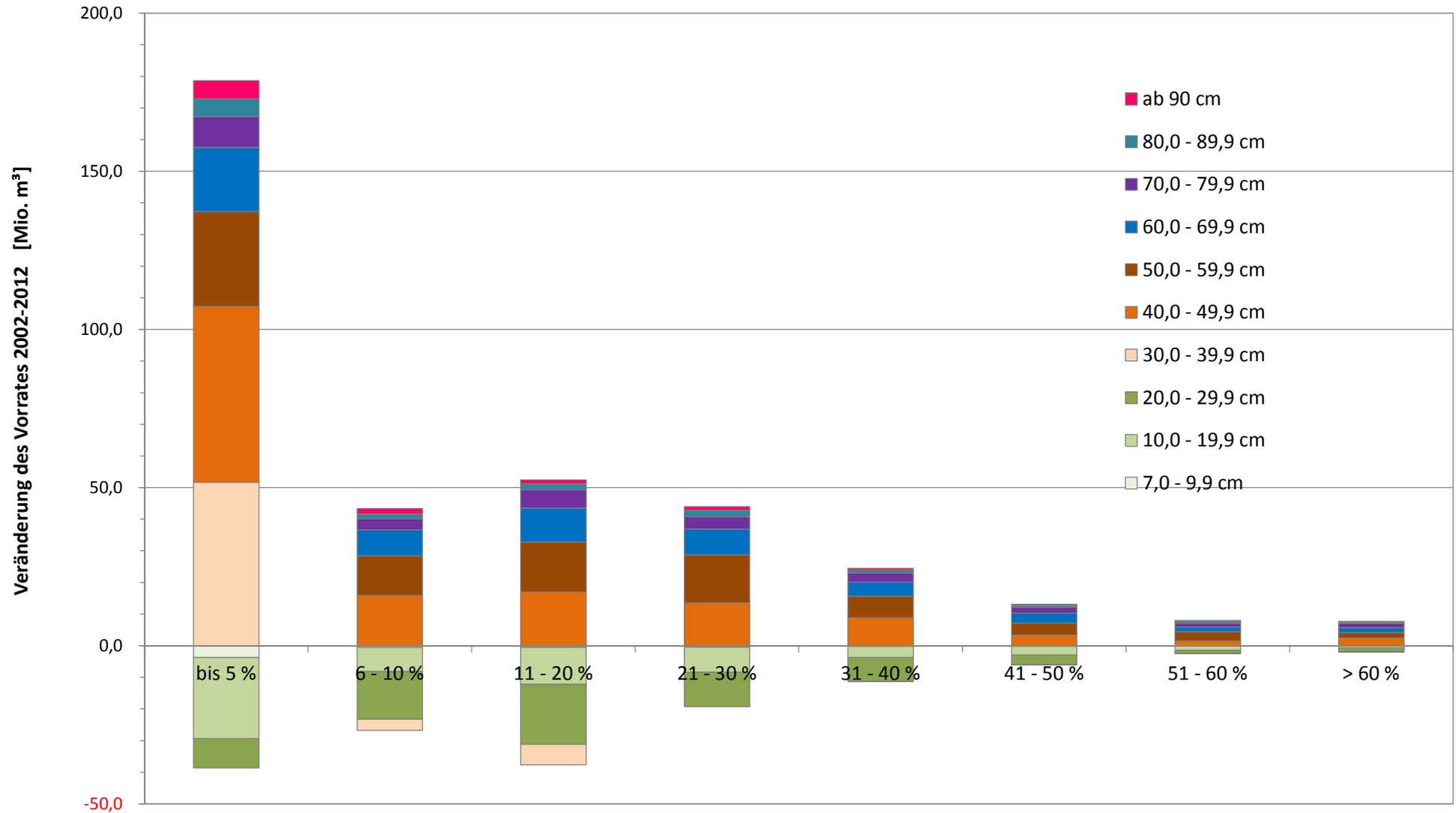
Periode=2002-2012 ;

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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi/2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m³]	-3.719	-25.665	-9.267	51.704	55.616	29.954	20.307	9.642	5.751	5.664	139.986
6 - 10 %	[1000 m³]	-523	-7.594	-15.145	-3.484	15.970	12.442	8.221	3.457	1.585	1.682	16.610
11 - 20 %	[1000 m³]	-524	-11.699	-18.937	-6.485	17.014	15.730	10.805	5.772	1.883	1.226	14.783
21 - 30 %	[1000 m³]	-452	-7.952	-10.850	2	13.556	15.180	8.149	3.876	2.113	1.097	24.718
31 - 40 %	[1000 m³]	-218	-3.521	-7.494	-86	8.862	6.838	4.449	2.881	911	514	13.137
41 - 50 %	[1000 m³]	-199	-2.745	-3.099	-4	3.396	3.800	3.088	1.928	568	333	7.066
51 - 60 %	[1000 m³]	-24	-1.441	-978	-20	1.503	2.894	1.584	1.208	509	302	5.537
> 60 %	[1000 m³]	-131	-523	-1.188	-245	2.427	1.658	1.609	1.432	370	182	5.590
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>[1000 m³]</b>	<b>-5.789</b>	<b>-61.140</b>	<b>-66.959</b>	<b>41.382</b>	<b>118.343</b>	<b>88.496</b>	<b>58.212</b>	<b>30.195</b>	<b>13.690</b>	<b>10.998</b>	<b>227.428</b>

### BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [Mio. m<sup>3</sup>] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser Deutschland, alle Länder

*Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten*



## Geländeneigung [%]

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [Sek] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	5.035	13.332	15.769	14.831	11.396	7.081	4.034	2.094	1.101	694	<b>20.785</b>
6 - 10 %	Sek	1.507	4.222	5.397	5.562	4.799	3.383	1.889	890	389	214	<b>7.331</b>
11 - 20 %	Sek	1.562	4.579	5.932	6.212	5.523	3.936	2.257	1.072	453	211	<b>8.129</b>
21 - 30 %	Sek	967	3.051	3.969	4.263	3.731	2.738	1.609	791	323	165	<b>5.386</b>
31 - 40 %	Sek	670	2.011	2.566	2.730	2.424	1.703	1.002	466	212	95	<b>3.510</b>
41 - 50 %	Sek	520	1.582	2.072	2.117	1.876	1.404	831	429	185	88	<b>2.754</b>
51 - 60 %	Sek	267	830	1.038	1.092	964	710	431	209	98	57	<b>1.395</b>
> 60 %	Sek	285	931	1.128	1.158	971	731	449	234	101	61	<b>1.493</b>
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>Sek</b>	<b>10.813</b>	<b>30.538</b>	<b>37.871</b>	<b>37.965</b>	<b>31.684</b>	<b>21.686</b>	<b>12.502</b>	<b>6.185</b>	<b>2.862</b>	<b>1.585</b>	<b>50.783</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [SE68%] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-11,1%	+/-10,1%	+/-37,3%	+/-7,2%	+/-5,2%	+/-6,6%	+/-6,5%	+/-9,6%	+/-11,6%	+/-10,5%	+/-4,8%
6 - 10 %	SE[%]	+/-36,6%	+/-15,2%	+/-12,7%	+/-65,6%	+/-12,8%	+/-11,7%	+/-10,4%	+/-16,5%	+/-21,8%	+/-18,3%	+/-26,7%
11 - 20 %	SE[%]	+/-36,8%	+/-10,9%	+/-10,9%	+/-41,3%	+/-14,8%	+/-10,9%	+/-10,3%	+/-12,0%	+/-21,1%	+/-28,8%	+/-34,5%
21 - 30 %	SE[%]	+/-30,8%	+/-11,5%	+/-14,6%	+/-111940,4%	+/-14,0%	+/-9,1%	+/-11,3%	+/-14,5%	+/-18,5%	+/-25,1%	+/-15,1%
31 - 40 %	SE[%]	+/-53,9%	+/-17,8%	+/-14,3%	+/-1609,4%	+/-14,6%	+/-14,4%	+/-15,2%	+/-14,7%	+/-26,2%	+/-39,8%	+/-18,4%
41 - 50 %	SE[%]	+/-36,9%	+/-15,3%	+/-27,5%	+/-28718,4%	+/-30,2%	+/-22,0%	+/-17,9%	+/-19,3%	+/-36,5%	+/-40,3%	+/-32,6%
51 - 60 %	SE[%]	+/-235,8%	+/-22,4%	+/-47,6%	+/-3156,6%	+/-41,9%	+/-18,0%	+/-28,5%	+/-22,0%	+/-32,0%	+/-30,1%	+/-24,2%
> 60 %	SE[%]	+/-41,1%	+/-56,2%	+/-42,0%	+/-231,2%	+/-25,9%	+/-24,4%	+/-20,6%	+/-18,0%	+/-34,4%	+/-50,1%	+/-22,0%
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-9,4%</b>	<b>+/-5,6%</b>	<b>+/-7,7%</b>	<b>+/-14,5%</b>	<b>+/-4,5%</b>	<b>+/-4,2%</b>	<b>+/-4,1%</b>	<b>+/-5,3%</b>	<b>+/-7,5%</b>	<b>+/-7,8%</b>	<b>+/-5,1%</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

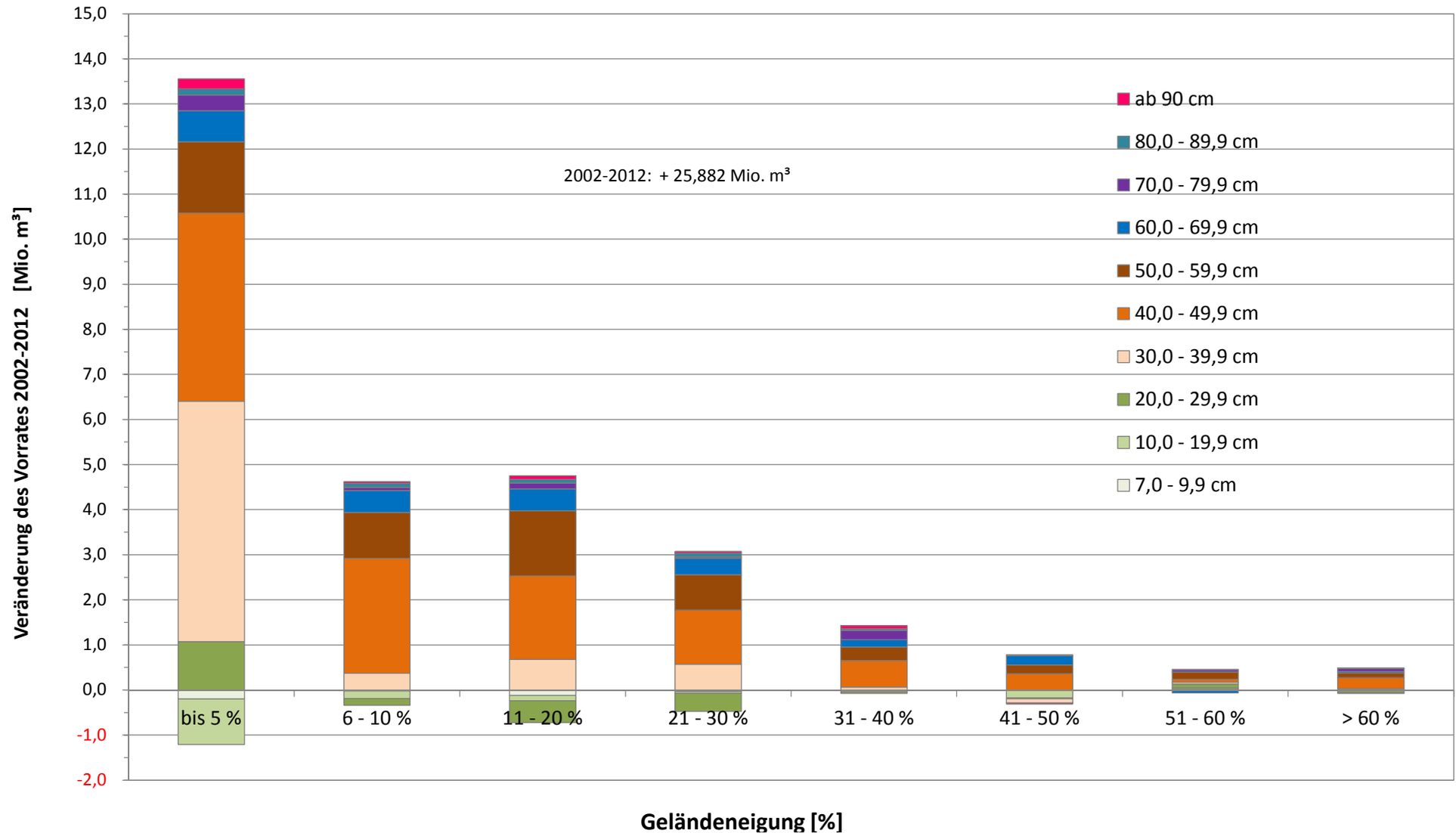
Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m³]	-203	-1.008	1.075	5.330	4.175	1.578	694	345	140	221	12.348
6 - 10 %	[1000 m³]	-21	-168	-151	370	2.547	1.022	486	69	91	39	4.285
11 - 20 %	[1000 m³]	-120	-120	-485	680	1.849	1.448	484	126	84	80	4.027
21 - 30 %	[1000 m³]	-31	-39	-407	573	1.199	783	368	28	86	35	2.595
31 - 40 %	[1000 m³]	-8	-34	-35	65	589	297	163	208	37	69	1.351
41 - 50 %	[1000 m³]	-8	-169	-20	-90	360	197	201	-6	23	-20	468
51 - 60 %	[1000 m³]	8	34	90	40	64	162	-63	47	14	0	395
> 60 %	[1000 m³]	-9	27	-43	-12	247	103	32	66	17	-13	414
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>[1000 m³]</b>	<b>-392</b>	<b>-1.477</b>	<b>24</b>	<b>6.956</b>	<b>11.030</b>	<b>5.591</b>	<b>2.365</b>	<b>882</b>	<b>491</b>	<b>411</b>	<b>25.882</b>

### BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [Mio. m<sup>3</sup>] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser Sachsen, alle Eigentumsarten

Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern



~ ~ ~

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [Sek] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Land=Sachsen ; Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	348	890	1.032	869	529	229	101	60	26	25	1.264
6 - 10 %	Sek	82	226	306	281	212	122	47	15	9	8	367
11 - 20 %	Sek	62	194	264	260	212	130	46	16	10	6	333
21 - 30 %	Sek	45	116	152	157	126	87	43	10	8	4	193
31 - 40 %	Sek	16	64	70	76	64	46	35	21	9	6	99
41 - 50 %	Sek	9	30	46	43	32	27	12	1	3	2	53
51 - 60 %	Sek	6	18	20	22	18	13	6	5	1	0	25
> 60 %	Sek	5	21	34	33	31	20	16	5	3	3	43
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>Sek</b>	<b>573</b>	<b>1.559</b>	<b>1.924</b>	<b>1.741</b>	<b>1.224</b>	<b>674</b>	<b>306</b>	<b>133</b>	<b>69</b>	<b>54</b>	<b>2.377</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [SE68%] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Land=Sachsen ; Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	41	47	62	12	11	17	21	33	53	35	9
6 - 10 %	SE[%]	145	119	285	130	14	18	24	100	75	57	17
11 - 20 %	SE[%]	28	188	70	55	19	16	21	57	61	44	16
21 - 30 %	SE[%]	74	407	58	49	20	25	32	205	87	68	17
31 - 40 %	SE[%]	214	258	458	341	28	42	69	42	140	48	23
41 - 50 %	SE[%]	79	37	619	149	38	42	32	97	69	72	34
51 - 60 %	SE[%]	210	135	47	116	103	40	67	62	97	0	31
> 60 %	SE[%]	115	135	147	861	40	62	132	57	86	98	28
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>SE[%]</b>	<b>26</b>	<b>41</b>	<b>4.058</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>6</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

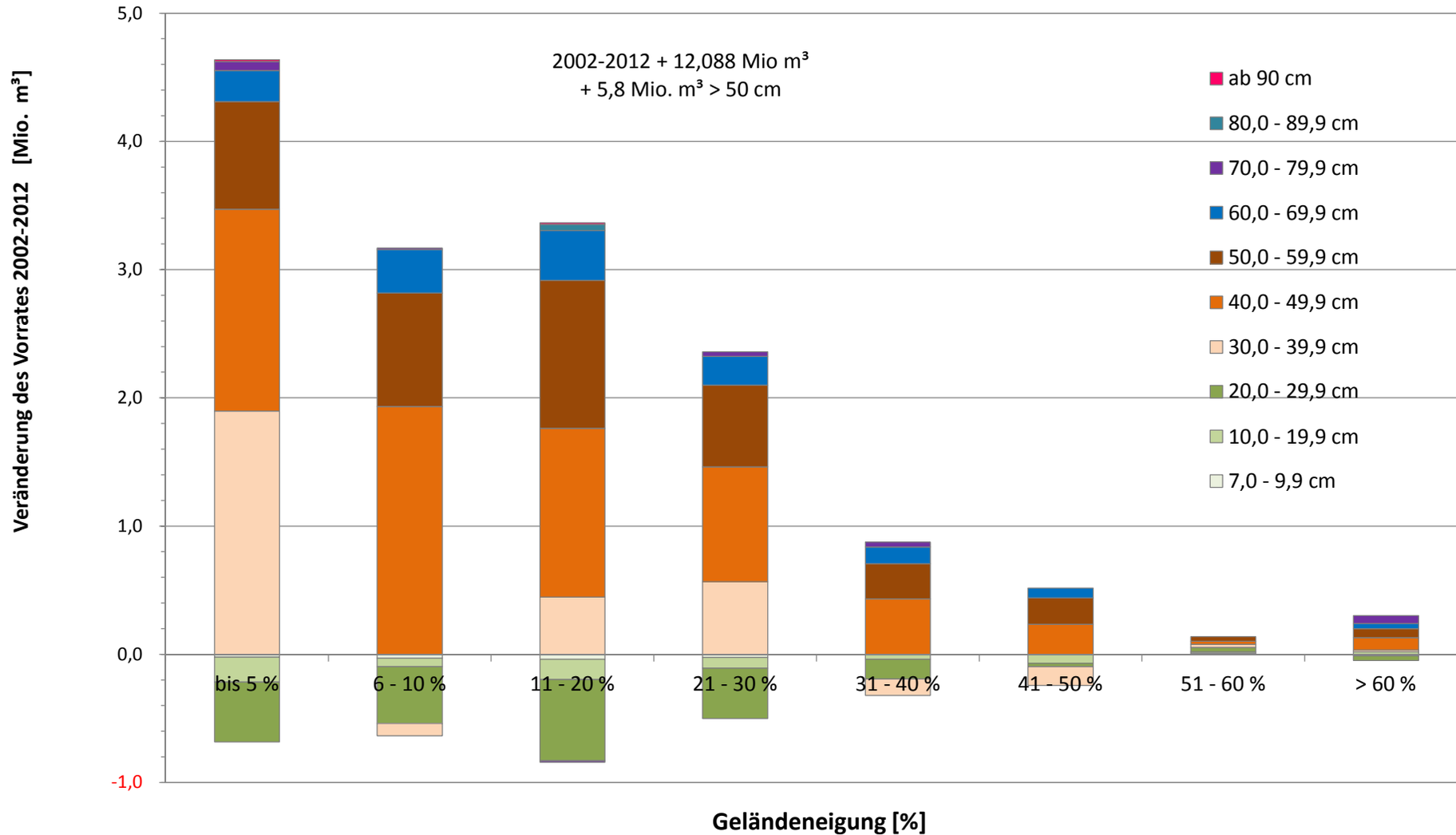
Baumartengruppe=Fichte ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m³]	-22	-196	-466	1.897	1.573	841	241	71	0	15	3.954
6 - 10 %	[1000 m³]	-31	-66	-444	-95	1.932	885	340	11	0	0	2.533
11 - 20 %	[1000 m³]	-39	-159	-632	446	1.316	1.154	389	-12	49	12	2.524
21 - 30 %	[1000 m³]	-25	-83	-394	567	895	638	223	38	0	0	1.858
31 - 40 %	[1000 m³]	-2	-36	-155	-127	432	275	129	39	0	0	555
41 - 50 %	[1000 m³]	-0	-70	-27	-146	235	205	76	0	0	0	272
51 - 60 %	[1000 m³]	9	11	33	26	22	37	0	0	0	0	138
> 60 %	[1000 m³]	-12	19	-36	14	96	70	40	63	0	0	254
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>[1000 m³]</b>	<b>-121</b>	<b>-579</b>	<b>-2.121</b>	<b>2.581</b>	<b>6.500</b>	<b>4.105</b>	<b>1.438</b>	<b>210</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>12.088</b>

**BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [Mio. m<sup>3</sup>] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser  
Sachsen, alle Eigentumsarten  
Baumart Fichte**

*Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern*





## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [Sek] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Fichte ; Land=Sachsen ; Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	59	213	289	265	176	78	27	7	0	1	382
6 - 10 %	Sek	46	133	202	210	162	85	25	1	0	0	272
11 - 20 %	Sek	30	116	168	178	141	88	25	3	4	1	232
21 - 30 %	Sek	23	68	105	107	83	50	18	2	0	0	137
31 - 40 %	Sek	8	37	41	44	41	25	13	2	0	0	67
41 - 50 %	Sek	2	13	26	26	22	14	5	0	0	0	34
51 - 60 %	Sek	3	6	3	8	9	5	0	0	0	0	13
> 60 %	Sek	2	7	18	19	13	9	5	3	0	0	24
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>Sek</b>	<b>173</b>	<b>593</b>	<b>852</b>	<b>857</b>	<b>647</b>	<b>354</b>	<b>118</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1.161</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [SE68%] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Fichte ; Land=Sachsen ; Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-106,2%	+/-129,9%	+/-76,9%	+/-23,4%	+/-19,3%	+/-23,0%	+/-34,6%	+/-41,5%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-15,7%
6 - 10 %	SE[%]	+/-64,8%	+/-267,4%	+/-83,0%	+/-468,5%	+/-16,7%	+/-18,8%	+/-25,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-25,6%
11 - 20 %	SE[%]	+/-51,2%	+/-115,3%	+/-42,9%	+/-73,8%	+/-24,2%	+/-18,0%	+/-23,9%	+/-351,1%	+/-89,2%	+/-96,9%	+/-21,6%
21 - 30 %	SE[%]	+/-70,5%	+/-160,5%	+/-54,8%	+/-44,7%	+/-21,7%	+/-28,7%	+/-41,6%	+/-70,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-21,0%
31 - 40 %	SE[%]	+/-726,9%	+/-193,3%	+/-90,4%	+/-156,8%	+/-33,5%	+/-35,8%	+/-49,6%	+/-72,8%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-47,2%
41 - 50 %	SE[%]	+/-4363,1%	+/-51,6%	+/-368,7%	+/-77,6%	+/-52,4%	+/-34,6%	+/-45,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-49,8%
51 - 60 %	SE[%]	+/-138,3%	+/-148,1%	+/-95,9%	+/-98,6%	+/-147,2%	+/-55,4%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-50,2%
> 60 %	SE[%]	+/-72,5%	+/-116,4%	+/-118,7%	+/-571,4%	+/-53,2%	+/-79,8%	+/-55,9%	+/-58,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-38,3%
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-37,8%</b>	<b>+/-70,1%</b>	<b>+/-33,2%</b>	<b>+/-31,0%</b>	<b>+/-9,6%</b>	<b>+/-10,5%</b>	<b>+/-14,2%</b>	<b>+/-35,8%</b>	<b>+/-89,2%</b>	<b>+/-69,0%</b>	<b>+/-10,6%</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

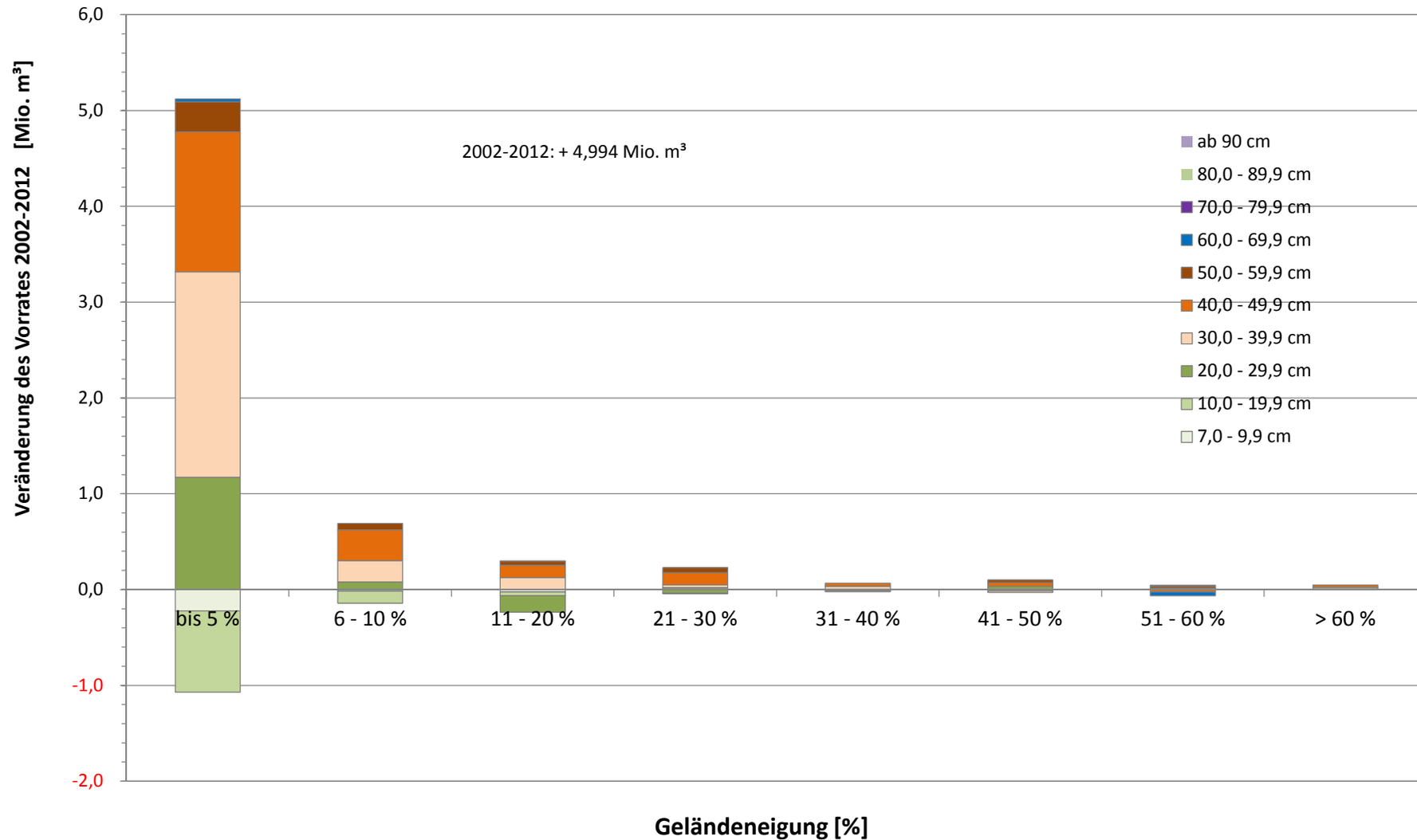
Baumartengruppe=Kiefer ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m³]	-221	-849	1.171	2.146	1.460	312	32	0	0	0	4.051
6 - 10 %	[1000 m³]	-17	-125	79	223	321	67	0	0	0	0	549
11 - 20 %	[1000 m³]	-23	-42	-170	127	129	40	4	0	0	0	65
21 - 30 %	[1000 m³]	7	13	-37	32	125	52	-1	-2	0	0	188
31 - 40 %	[1000 m³]	0	-11	-8	34	32	-4	0	0	0	0	44
41 - 50 %	[1000 m³]	0	-14	34	-15	41	25	0	0	0	0	71
51 - 60 %	[1000 m³]	0	2	14	1	-25	20	-39	8	0	0	-19
> 60 %	[1000 m³]	4	17	2	-3	25	0	0	0	0	0	45
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>[1000 m³]</b>	<b>-250</b>	<b>-1.009</b>	<b>1.086</b>	<b>2.544</b>	<b>2.108</b>	<b>513</b>	<b>-4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.994</b>

### BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [Mio. m<sup>3</sup>] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser Sachsen, alle Eigentumsarten Baumart Kiefer

*Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern*





## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [Sek] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Kiefer ; Land=Sachsen ; Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	164	418	555	472	227	47	6	0	0	0	749
6 - 10 %	Sek	14	33	66	58	36	13	0	0	0	0	97
11 - 20 %	Sek	7	29	44	51	31	7	2	0	0	0	77
21 - 30 %	Sek	1	7	16	22	14	6	1	1	0	0	30
31 - 40 %	Sek		6	7	9	9	3	0	0	0	0	18
41 - 50 %	Sek		2	3	7	2	2	0	0	0	0	9
51 - 60 %	Sek		1	3	2	6	3	1	1	0	0	8
> 60 %	Sek	1	2	4	6	4	0	0	0	0	0	10
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>Sek</b>	<b>187</b>	<b>498</b>	<b>698</b>	<b>627</b>	<b>329</b>	<b>81</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>998</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [SE68%] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Kiefer ; Land=Sachsen ; Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-31,4%	+/-40,8%	+/-40,9%	+/-17,7%	+/-14,5%	+/-22,8%	+/-50,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-16,4%
6 - 10 %	SE[%]	+/-83,0%	+/-69,6%	+/-175,8%	+/-54,0%	+/-29,5%	+/-42,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-32,0%
11 - 20 %	SE[%]	+/-66,1%	+/-165,3%	+/-55,6%	+/-75,2%	+/-55,6%	+/-71,0%	+/-371,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-221,6%
21 - 30 %	SE[%]	+/-96,9%	+/-272,0%	+/-88,5%	+/-210,4%	+/-40,6%	+/-55,6%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-42,0%
31 - 40 %	SE[%]		+/-124,9%	+/-175,8%	+/-59,0%	+/-52,0%	+/-228,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-46,4%
41 - 50 %	SE[%]		+/-72,8%	+/-85,9%	+/-192,5%	+/-76,3%	+/-69,2%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-72,7%
51 - 60 %	SE[%]		+/-96,9%	+/-91,2%	+/-75,0%	+/-68,1%	+/-67,3%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-212,3%
> 60 %	SE[%]	+/-96,9%	+/-75,4%	+/-647,6%	+/-544,5%	+/-65,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-60,0%
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-29,1%</b>	<b>+/-36,4%</b>	<b>+/-47,7%</b>	<b>+/-16,5%</b>	<b>+/-12,1%</b>	<b>+/-17,5%</b>	<b>+/-1235,2%</b>	<b>+/-130,7%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-0,0%</b>	<b>+/-14,5%</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Buche ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

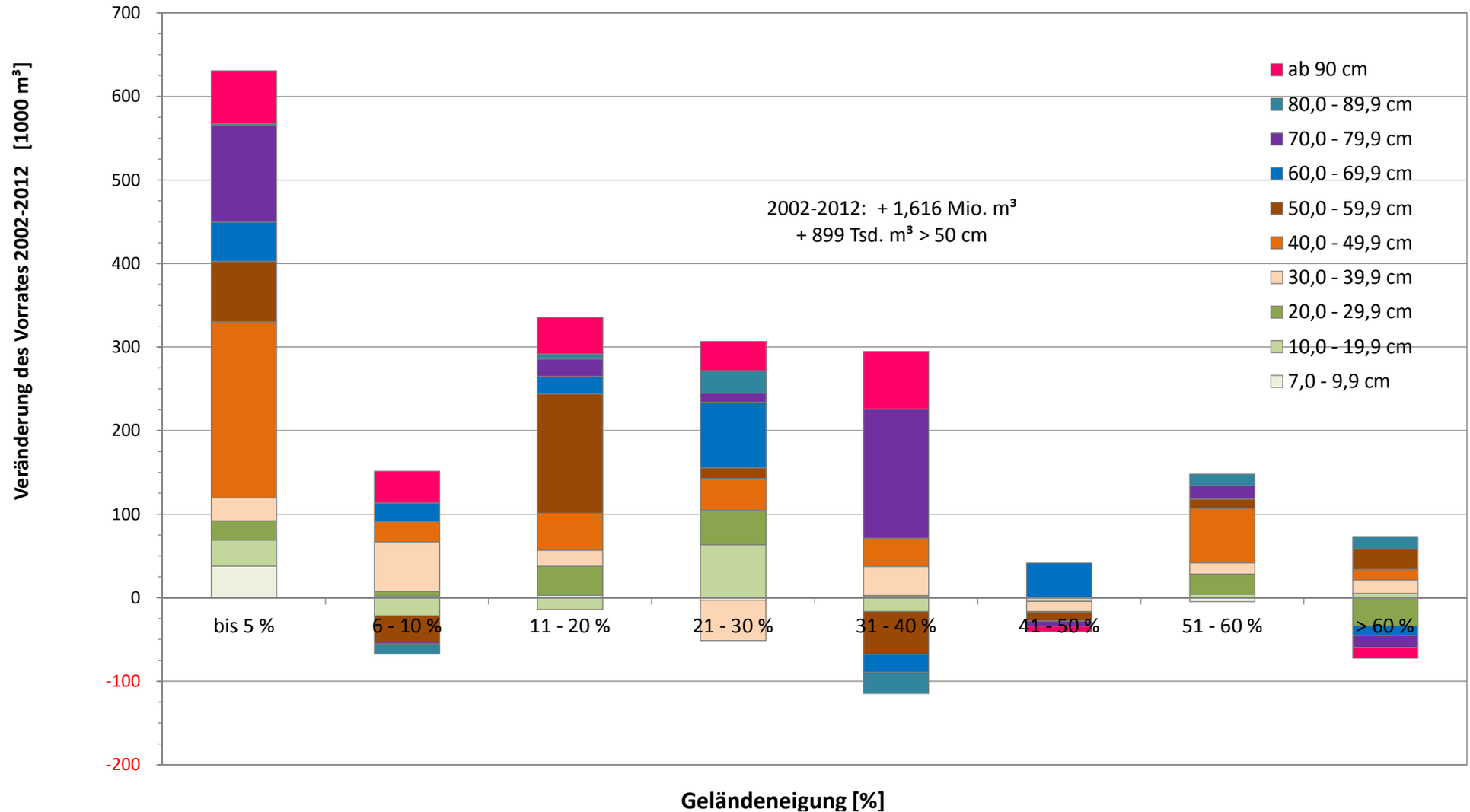
Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m³]	38	31	23	27	211	72	47	116	2	63	631
6 - 10 %	[1000 m³]	2	-22	6	59	24	-31	22	-2	-12	38	84
11 - 20 %	[1000 m³]	3	-14	35	19	44	143	21	21	6	44	322
21 - 30 %	[1000 m³]	-3	64	42	-48	38	13	78	11	27	35	255
31 - 40 %	[1000 m³]	0	-16	2	35	34	-51	-22	155	-25	69	180
41 - 50 %	[1000 m³]	-3	-2	0	-12	-1	-10	42	-6	0	-7	1
51 - 60 %	[1000 m³]	-5	4	24	14	65	11	0	16	14	0	143
> 60 %	[1000 m³]	0	5	-34	16	12	25	-11	-14	15	-13	0
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>[1000 m³]</b>	<b>33</b>	<b>50</b>	<b>97</b>	<b>111</b>	<b>426</b>	<b>171</b>	<b>177</b>	<b>297</b>	<b>26</b>	<b>229</b>	<b>1.616</b>

### BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [1000 m<sup>3</sup>] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser Sachsen, alle Eigentumsarten

#### Baumart Buche

Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern



~ ~ ~

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [Sek] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Buche ; Land=Sachsen ; Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	10	23	30	32	28	24	18	17	6	10	88
6 - 10 %	Sek	3	10	10	6	5	6	7	4	3	6	27
11 - 20 %	Sek	3	10	12	18	17	17	5	5	3	4	37
21 - 30 %	Sek	5	8	5	14	17	20	17	5	6	3	44
31 - 40 %	Sek	1	4	6	7	8	11	15	13	6	6	25
41 - 50 %	Sek	1	1	0	2	2	5	2	1	0	1	8
51 - 60 %	Sek	1	5	8	5	4	2	0	1	1	0	10
> 60 %	Sek		4	4	5	6	6	5	2	2	3	15
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>Sek</b>	<b>24</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>69</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>254</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Buche ; Land=Sachsen ; Periode=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 Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-36,5%	+/-104,3%	+/-191,8%	+/-231,2%	+/-37,1%	+/-69,2%	+/-106,5%	+/-41,5%	+/-2034,7%	+/-56,0%	+/-18,6%
6 - 10 %	SE[%]	+/-215,9%	+/-70,0%	+/-642,5%	+/-59,5%	+/-127,1%	+/-141,5%	+/-133,9%	+/-1617,0%	+/-201,9%	+/-58,3%	+/-77,4%
11 - 20 %	SE[%]	+/-217,5%	+/-167,0%	+/-82,5%	+/-286,2%	+/-99,7%	+/-38,1%	+/-72,4%	+/-123,0%	+/-280,0%	+/-54,2%	+/-25,5%
21 - 30 %	SE[%]	+/-192,9%	+/-67,6%	+/-81,5%	+/-107,6%	+/-119,8%	+/-483,0%	+/-66,4%	+/-347,5%	+/-209,5%	+/-68,2%	+/-51,8%
31 - 40 %	SE[%]	+/-96,9%	+/-71,6%	+/-1156,1%	+/-144,9%	+/-90,6%	+/-102,0%	+/-341,6%	+/-47,1%	+/-146,0%	+/-47,7%	+/-40,9%
41 - 50 %	SE[%]	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-90,9%	+/-1402,0%	+/-291,1%	+/-71,5%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-703,2%
51 - 60 %	SE[%]	+/-96,9%	+/-180,6%	+/-68,2%	+/-131,7%	+/-49,5%	+/-106,3%	+/-0,0%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-35,2%
> 60 %	SE[%]		+/-98,6%	+/-83,6%	+/-154,8%	+/-242,7%	+/-120,3%	+/-155,9%	+/-90,1%	+/-97,7%	+/-97,8%	+/-6243,2%
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-54,6%</b>	<b>+/-127,7%</b>	<b>+/-84,3%</b>	<b>+/-106,3%</b>	<b>+/-28,4%</b>	<b>+/-69,2%</b>	<b>+/-62,9%</b>	<b>+/-36,0%</b>	<b>+/-315,7%</b>	<b>+/-28,2%</b>	<b>+/-14,5%</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [1000 m³] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Eiche ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

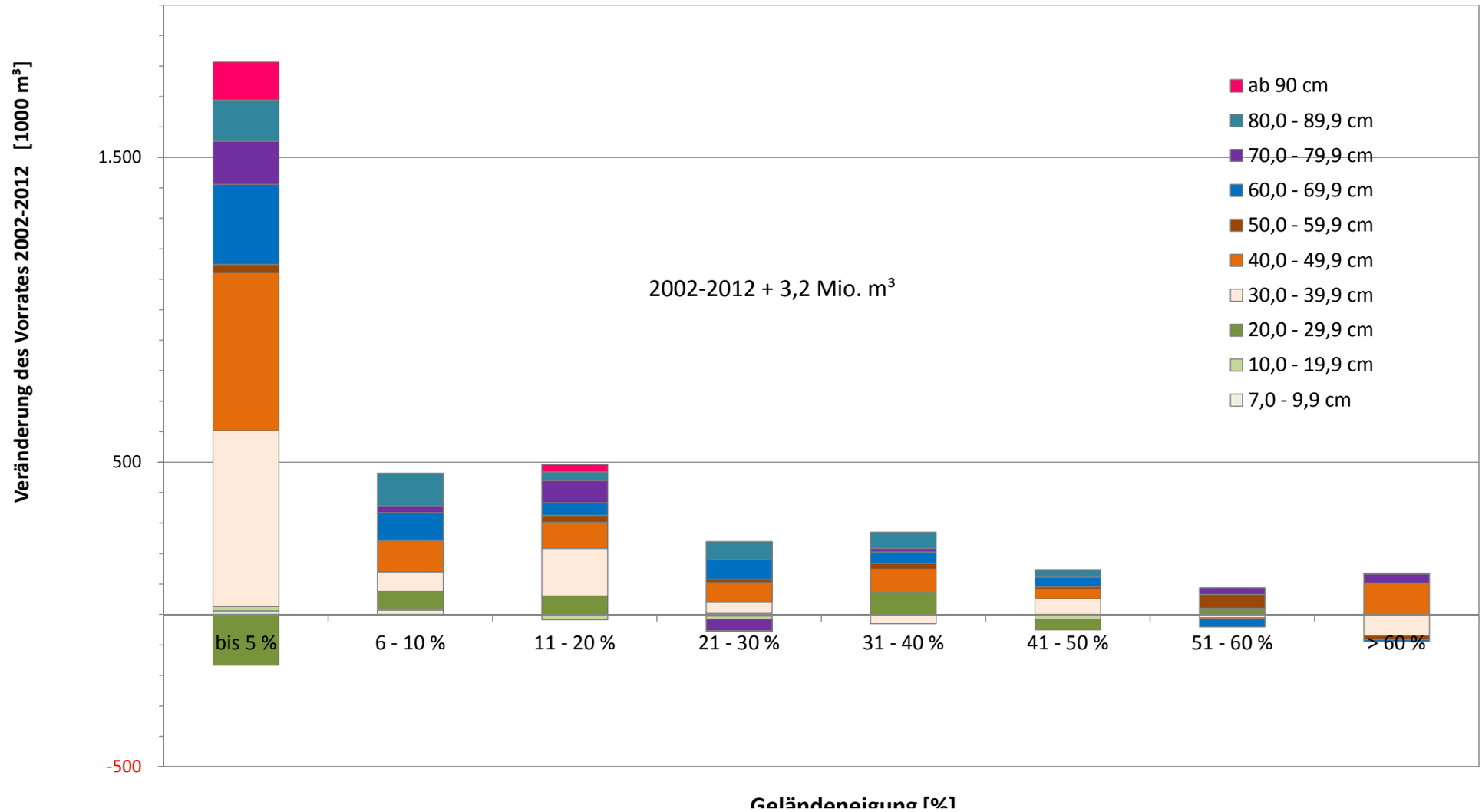
Deutschland, Raster: 16km²: NI, NW, HE, SL, BY, BE, BB, ST, TH / 8km²: NI, BY, SN, TH / 4km²: SH, RP, BW, MV (Schnittmenge Inventurgebiet bzw. -raster für BWI Periode 2002-2012), Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	[1000 m³]	12	14	-166	577	517	29	262	142	135	125	1.647
6 - 10 %	[1000 m³]	14	4	58	64	101	3	90	22	106	1	464
11 - 20 %	[1000 m³]	-3	-14	61	156	85	23	41	73	29	24	475
21 - 30 %	[1000 m³]	-5	-10	4	36	65	11	64	-39	59	-0	185
31 - 40 %	[1000 m³]	1	-2	72	-29	76	20	38	12	53	0	240
41 - 50 %	[1000 m³]	0	-18	-33	51	33	7	32	0	23	0	95
51 - 60 %	[1000 m³]	2	-1	18	-10	-4	45	-25	22	0	0	47
> 60 %	[1000 m³]	0	0	-2	-67	104	-14	-6	29	2	0	47
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>[1000 m³]</b>	<b>20</b>	<b>-25</b>	<b>11</b>	<b>779</b>	<b>975</b>	<b>125</b>	<b>496</b>	<b>262</b>	<b>407</b>	<b>150</b>	<b>3.200</b>

### BWI 3: Veränderung des Vorrates 2002-2012 [1000 m<sup>3</sup>] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser Sachsen, alle Eigentumsarten

#### Baumart Eiche

Vereinigungsfläche Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern



**Geländeneigung [%]**

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [Sek] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Eiche ; Land=Sachsen ; Periode=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 in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	Sek	32	72	94	98	78	53	37	26	15	10	217
6 - 10 %	Sek	7	16	18	24	17	10	9	7	5	1	44
11 - 20 %	Sek	5	17	28	26	12	12	9	7	3	1	53
21 - 30 %	Sek	2	9	21	21	14	15	9	2	3	1	36
31 - 40 %	Sek	2	11	10	10	9	6	6	5	3	0	21
41 - 50 %	Sek		4	6	6	3	5	2	0	3	0	16
51 - 60 %	Sek	1	5	4	6	6	5	4	3	0	0	11
> 60 %	Sek		4	7	7	8	6	4	1	1	0	14
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>Sek</b>	<b>49</b>	<b>138</b>	<b>188</b>	<b>198</b>	<b>147</b>	<b>112</b>	<b>80</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>412</b>

## 1.08.21 Veränderung des Vorrates [1000 m<sup>3</sup>] nach Geländeneigung und Brusthöhendurchmesser

Baumartengruppe=Eiche ; Land=Sachsen ; Periode=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 Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald\*\*, einschließlich Lücken in der Bestockung bzw. im Bestand, Bäume ab 7 cm Bhd aller Bestandesschichten, bestandesintern, Baumvolumen: BDat3.0 (Spline-Funktion, 2013); reelle Fläche (Trakteckenanteil) (77Z1PN\_L290mf\_0212\_bi / 2014-7-30 15:26:24.867)

Geländeneigung	Einheit	7,0 - 9,9 cm	10,0 - 19,9 cm	20,0 - 29,9 cm	30,0 - 39,9 cm	40,0 - 49,9 cm	50,0 - 59,9 cm	60,0 - 69,9 cm	70,0 - 79,9 cm	80,0 - 89,9 cm	ab 90 cm	alle BHD-Stufen
bis 5 %	SE[%]	+/-114,6%	+/-465,9%	+/-78,3%	+/-30,5%	+/-25,1%	+/-457,3%	+/-33,6%	+/-55,7%	+/-41,1%	+/-43,2%	+/-13,2%
6 - 10 %	SE[%]	+/-57,7%	+/-609,2%	+/-88,5%	+/-81,2%	+/-36,2%	+/-907,3%	+/-75,7%	+/-240,0%	+/-62,5%	+/-96,9%	+/-22,3%
11 - 20 %	SE[%]	+/-131,1%	+/-193,4%	+/-72,6%	+/-36,8%	+/-49,0%	+/-176,0%	+/-86,1%	+/-50,6%	+/-69,7%	+/-96,9%	+/-23,4%
21 - 30 %	SE[%]	+/-70,7%	+/-157,6%	+/-1238,8%	+/-125,2%	+/-111,7%	+/-538,9%	+/-45,2%	+/-77,6%	+/-81,5%	+/-96,9%	+/-39,5%
31 - 40 %	SE[%]	+/-502,6%	+/-734,8%	+/-50,4%	+/-119,0%	+/-60,5%	+/-201,4%	+/-76,5%	+/-324,5%	+/-58,2%	+/-0,0%	+/-30,3%
41 - 50 %	SE[%]		+/-66,5%	+/-97,0%	+/-105,2%	+/-74,9%	+/-183,3%	+/-71,7%	+/-0,0%	+/-69,0%	+/-0,0%	+/-39,8%
51 - 60 %	SE[%]	+/-96,9%	+/-1207,3%	+/-64,3%	+/-216,5%	+/-510,4%	+/-56,4%	+/-58,1%	+/-74,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-71,6%
> 60 %	SE[%]		+/-1029,5%	+/-778,2%	+/-84,8%	+/-67,5%	+/-101,2%	+/-517,5%	+/-96,9%	+/-96,9%	+/-0,0%	+/-67,7%
<b>alle Geländeneigungsstufen</b>	<b>SE[%]</b>	<b>+/-86,3%</b>	<b>+/-336,1%</b>	<b>+/-1455,3%</b>	<b>+/-28,1%</b>	<b>+/-18,6%</b>	<b>+/-125,9%</b>	<b>+/-26,6%</b>	<b>+/-46,2%</b>	<b>+/-26,8%</b>	<b>+/-39,3%</b>	<b>+/-9,2%</b>