

## 1.22.4 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

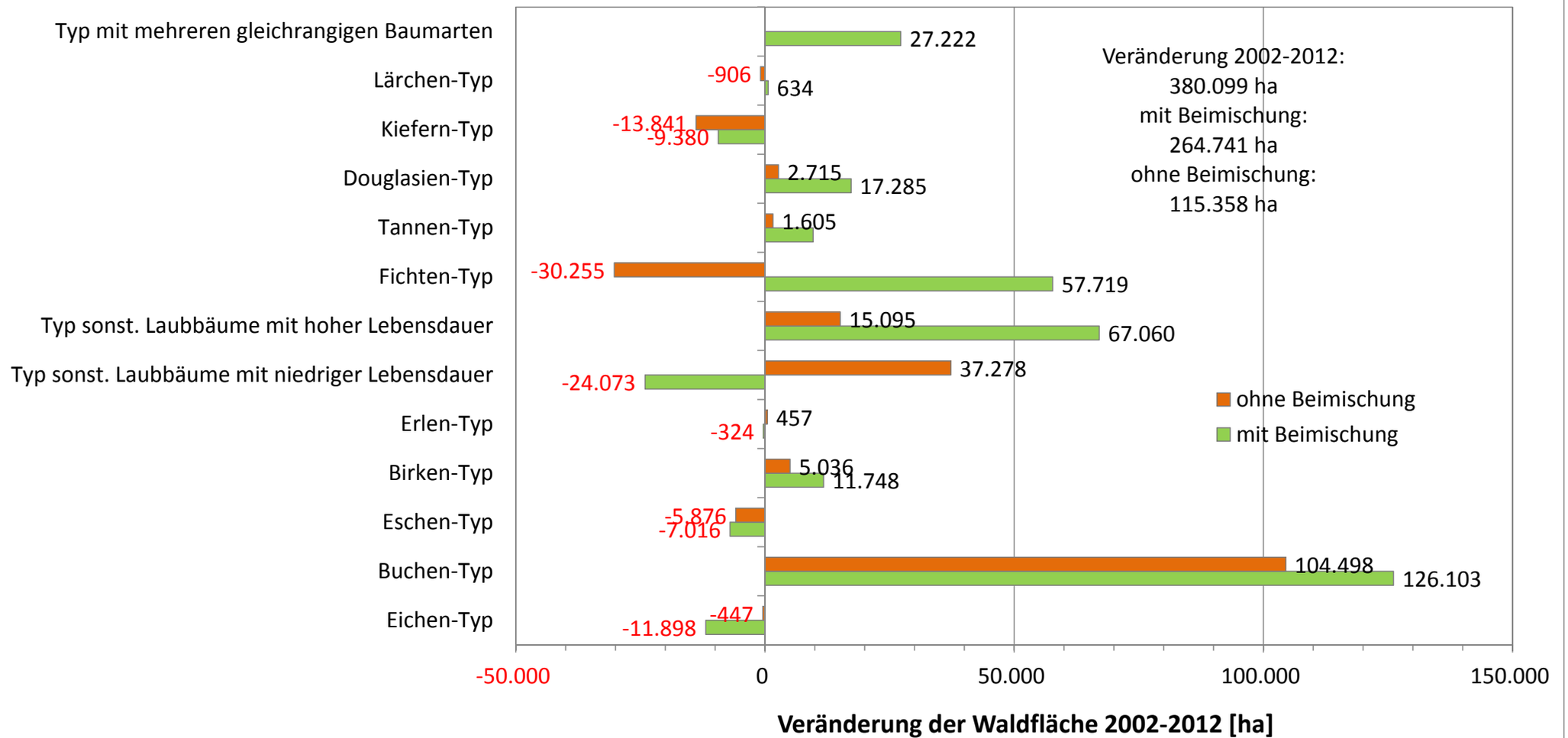
Periode=2002-2012 ;

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[ha]	5.389	-7.912	-9.375	-11.898	-447	-12.345
Buchen-Typ	[ha]	24.096	78.374	23.634	126.103	104.498	230.601
Eschen-Typ	[ha]	-258	-6.823	65	-7.016	-5.876	-12.891
Birken-Typ	[ha]	5.982	3.521	2.245	11.748	5.036	16.784
Erlen-Typ	[ha]	-1.056	1.389	-657	-324	457	134
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	-6.559	-1.506	-16.009	-24.073	37.278	13.205
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	2.140	53.338	11.581	67.060	15.095	82.155
Fichten-Typ	[ha]	15.355	12.923	29.441	57.719	-30.255	27.464
Tannen-Typ	[ha]	4.239	2.470	2.950	9.660	1.605	11.265
Douglasien-Typ	[ha]	1.323	6.753	9.208	17.285	2.715	20.000
Kiefern-Typ	[ha]	-939	-5.661	-2.779	-9.380	-13.841	-23.220
Lärchen-Typ	[ha]	1.145	-1.076	565	634	-906	-272
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	-1.195	15.713	12.704	27.222	0	27.222
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>[ha]</b>	<b>49.664</b>	<b>151.501</b>	<b>63.575</b>	<b>264.741</b>	<b>115.358</b>	<b>380.099</b>

### BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 Deutschland (alle Länder) nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung [ha]

*Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil)*



## 1.22.4 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[%]	209%	87%	74%	88%	98%	90%
Buchen-Typ	[%]	125%	147%	130%	137%	158%	144%
Eschen-Typ	[%]	87%	93%	101%	93%	74%	90%
Birken-Typ	[%]	174%	114%	107%	118%	159%	123%
Erlen-Typ	[%]	54%	120%	81%	97%	107%	101%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	76%	99%	77%	90%	146%	104%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	133%	131%	140%	132%	131%	132%
Fichten-Typ	[%]	148%	106%	138%	117%	82%	106%
Tannen-Typ	[%]	146%	129%	114%	125%	135%	126%
Douglasien-Typ	[%]	148%	229%	253%	223%	262%	228%
Kiefern-Typ	[%]	85%	85%	80%	84%	73%	79%
Lärchen-Typ	[%]	211%	58%	118%	110%	34%	97%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	80%	128%	115%	118%	0%	118%
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>[%]</b>	<b>124%</b>	<b>115%</b>	<b>114%</b>	<b>116%</b>	<b>119%</b>	<b>117%</b>

## 1.22.4 Index der Waldfläche (Beginn der Auswertungsperiode = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bei

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	Sek	137	1.099	534	1.698	559	2.159
Buchen-Typ	Sek	2.004	3.864	1.675	7.119	5.084	10.870
Eschen-Typ	Sek	53	1.732	242	1.979	616	2.390
Birken-Typ	Sek	218	525	537	1.232	337	1.494
Erlen-Typ	Sek	49	213	61	311	208	490
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	515	2.689	1.165	4.147	2.145	5.666
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	200	3.628	744	4.431	1.526	5.507
Fichten-Typ	Sek	935	4.038	1.842	6.314	3.270	8.503
Tannen-Typ	Sek	329	306	591	1.097	169	1.210
Douglasien-Typ	Sek	83	198	200	470	114	569
Kiefern-Typ	Sek	109	537	214	826	676	1.430
Lärchen-Typ	Sek	45	39	52	129	20	147
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	180	1.626	2.103	3.882	0	3.882
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>Sek</b>	<b>4.714</b>	<b>18.349</b>	<b>8.957</b>	<b>28.138</b>	<b>14.525</b>	<b>37.091</b>

## 1.22.4 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

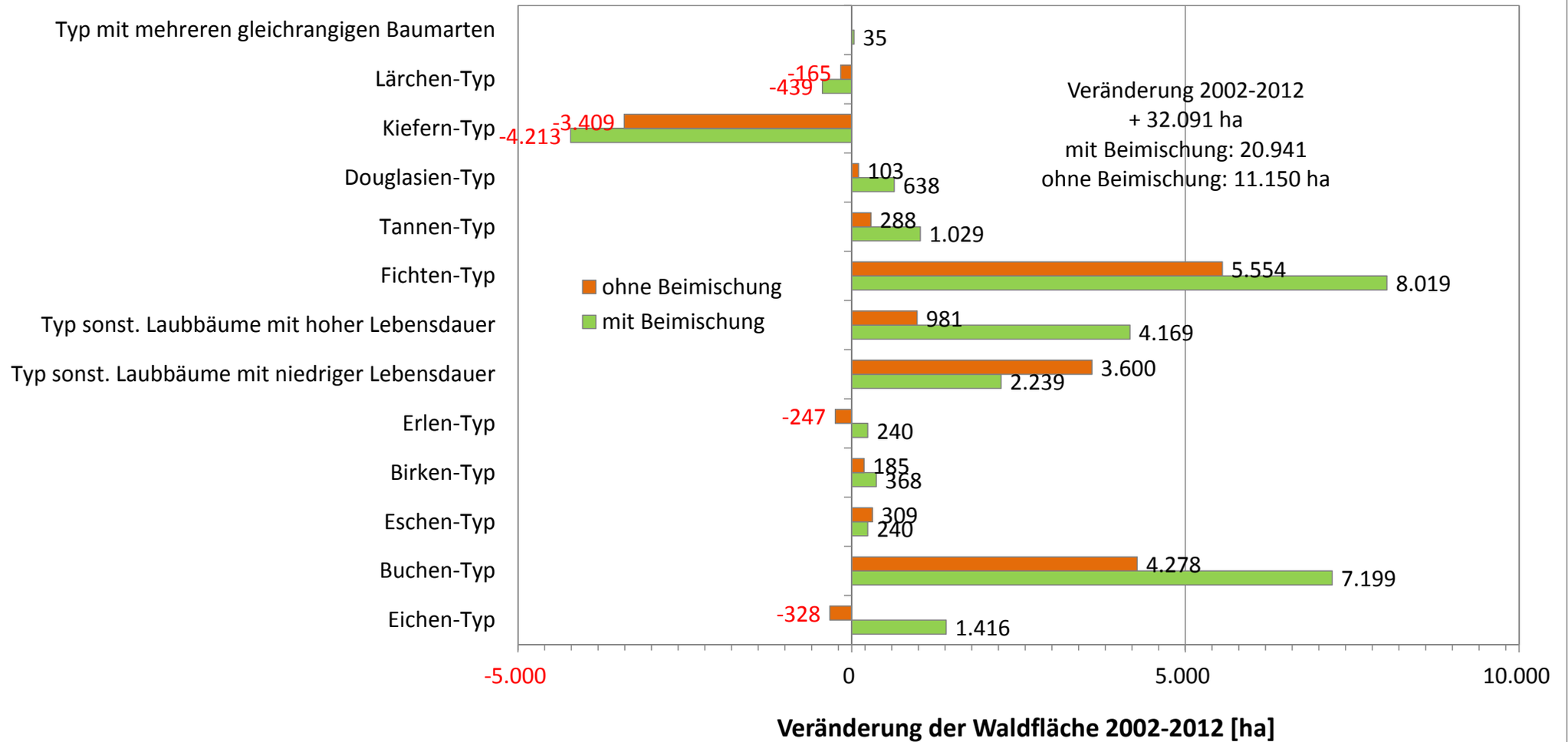
Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[ha]	-59	693	782	1.416	-328	1.088
Buchen-Typ	[ha]	2.267	3.245	1.687	7.199	4.278	11.478
Eschen-Typ	[ha]		240	0	240	309	549
Birken-Typ	[ha]	-127	-102	597	368	185	554
Erlen-Typ	[ha]	82	-6	165	240	-247	-6
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	761	-168	1.646	2.239	3.600	5.839
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	391	2.168	1.610	4.169	981	5.150
Fichten-Typ	[ha]	-309	7.813	514	8.019	5.554	13.573
Tannen-Typ	[ha]	206	206	617	1.029	288	1.317
Douglasien-Typ	[ha]	247	329	62	638	103	741
Kiefern-Typ	[ha]	-391	-3.411	-412	-4.213	-3.409	-7.622
Lärchen-Typ	[ha]	-123	-391	76	-439	-165	-603
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	-206	103	138	35	0	35
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	[ha]	<b>2.740</b>	<b>10.719</b>	<b>7.482</b>	<b>20.941</b>	<b>11.150</b>	<b>32.091</b>

### BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 Freistaat Sachsen (alle Eigentumsarten) nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung [ha]

*Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil)*



## 1.22.4 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[%]	86%	136%	212%	146%	85%	121%
Buchen-Typ	[%]	370%	201%	184%	219%	308%	241%
Eschen-Typ	[%]		138%	0%	138%	0%	186%
Birken-Typ	[%]	89%	93%	128%	108%	139%	110%
Erlen-Typ	[%]		98%	900%	165%	43%	99%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	151%	98%	152%	116%	175%	131%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	1050%	168%	426%	212%	147%	189%
Fichten-Typ	[%]	32%	167%	129%	158%	168%	162%
Tannen-Typ	[%]					300%	1014%
Douglasien-Typ	[%]	400%	0%	0%	875%	0%	1000%
Kiefern-Typ	[%]	17%	42%	44%	41%	53%	47%
Lärchen-Typ	[%]	33%	0%	118%	57%	0%	49%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	9%	103%	103%	100%	0%	100%
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>[%]</b>	<b>151%</b>	<b>126%</b>	<b>146%</b>	<b>133%</b>	<b>140%</b>	<b>135%</b>

## 1.22.4 Index der Waldfläche (Beginn der Auswertungsperiode = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	Sek	7	47	22	73	45	115
Buchen-Typ	Sek	33	74	44	143	92	216
Eschen-Typ	Sek		15	0	15	7	20
Birken-Typ	Sek	29	34	53	109	25	130
Erlen-Typ	Sek	1	7	2	9	9	17
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	46	220	87	323	180	465
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	7	72	20	98	55	142
Fichten-Typ	Sek	8	252	35	288	252	494
Tannen-Typ	Sek	1	1	4	6	5	11
Douglasien-Typ	Sek	3	2	1	6	1	7
Kiefern-Typ	Sek	6	84	8	97	114	201
Lärchen-Typ	Sek	2	3	6	11	1	12
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	4	76	104	182	0	182
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>Sek</b>	<b>144</b>	<b>816</b>	<b>360</b>	<b>1.146</b>	<b>775</b>	<b>1.706</b>

## 1.22.4 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

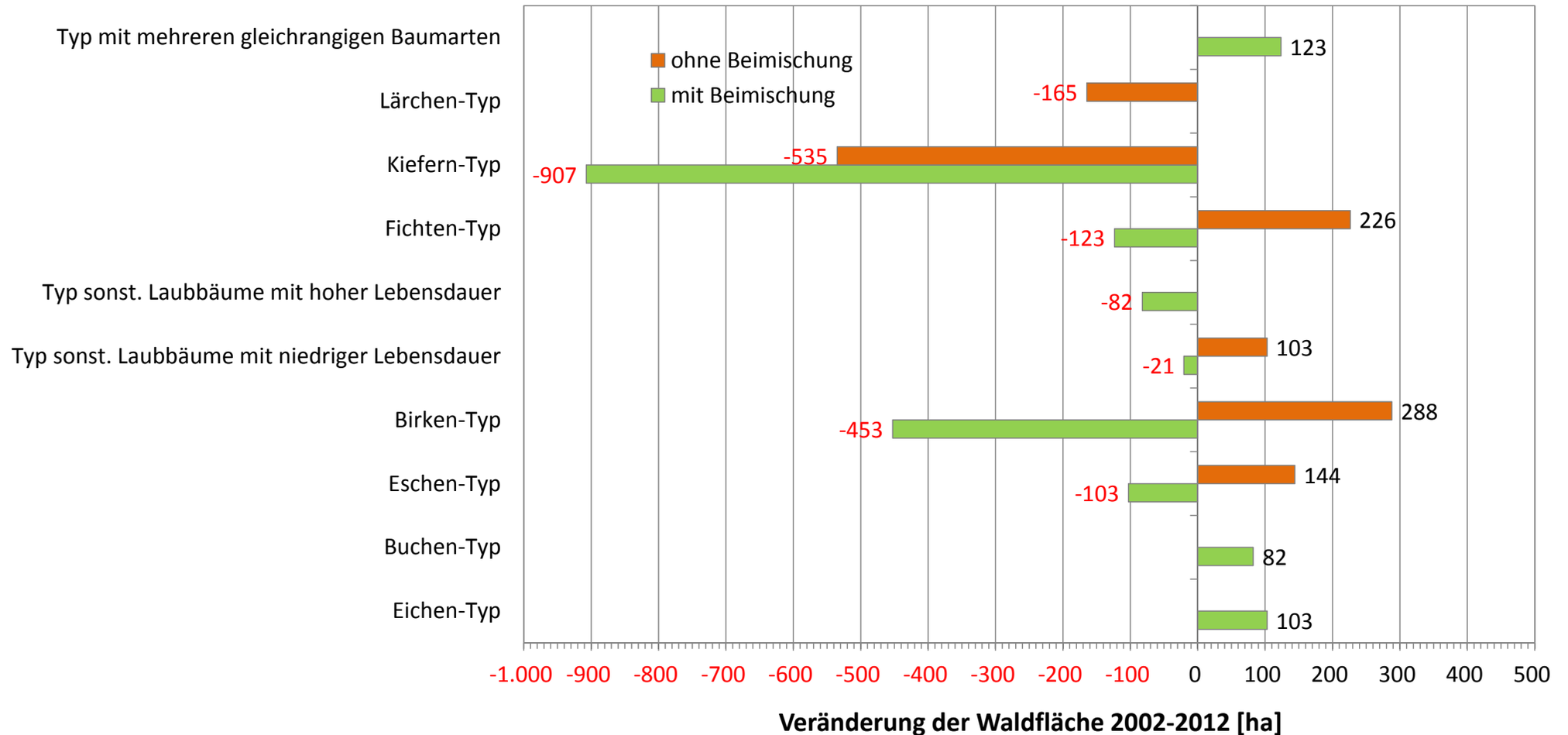
Eigentumsart=Staatswald - Bund ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[ha]		103	0	103	0	103
Buchen-Typ	[ha]	21	-82	144	82	-0	82
Eschen-Typ	[ha]		-103	0	-103	144	41
Birken-Typ	[ha]	-350	-21	-82	-453	288	-165
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	82	123	-226	-21	103	82
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]		-82	0	-82	0	-82
Fichten-Typ	[ha]		-123	0	-123	226	103
Kiefern-Typ	[ha]	-309	-599	0	-907	-535	-1.442
Lärchen-Typ	[ha]					-165	-165
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]		21	103	123	0	123
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	[ha]	<b>-556</b>	<b>-763</b>	<b>-62</b>	<b>-1.381</b>	<b>62</b>	<b>-1.319</b>

### BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 Staatswald-Bund Freistaat Sachsen nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung [ha]

Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbare Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil)



## 1.22.4 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[%]						
Buchen-Typ	[%]			333%	157%	100%	118%
Eschen-Typ	[%]						140%
Birken-Typ	[%]			20%	4%	0%	65%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	300%	700%	8%	93%	200%	120%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]						
Fichten-Typ	[%]		71%	0%	71%	192%	115%
Kiefern-Typ	[%]		37%	0%	28%	65%	48%
Lärchen-Typ	[%]						
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]			350%	400%	0%	400%
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>[%]</b>	<b>21%</b>	<b>55%</b>	<b>86%</b>	<b>51%</b>	<b>103%</b>	<b>75%</b>

## 1.22.4 Index der Waldfläche (Beginn der Auswertungsperiode = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

Eigentumsart=Staatswald - Bund ; 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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	Sek		1	0	1	0	1
Buchen-Typ	Sek	1	1	2	4	6	8
Eschen-Typ	Sek		2	0	2	1	2
Birken-Typ	Sek	4	1	3	8	2	10
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	3	3	3	9	3	10
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek		1	0	1	0	1
Fichten-Typ	Sek		5	0	5	6	11
Kiefern-Typ	Sek	3	14	0	17	31	44
Lärchen-Typ	Sek					1	1
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek		1	2	3	0	3
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>Sek</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	<b>84</b>

## 1.22.4 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

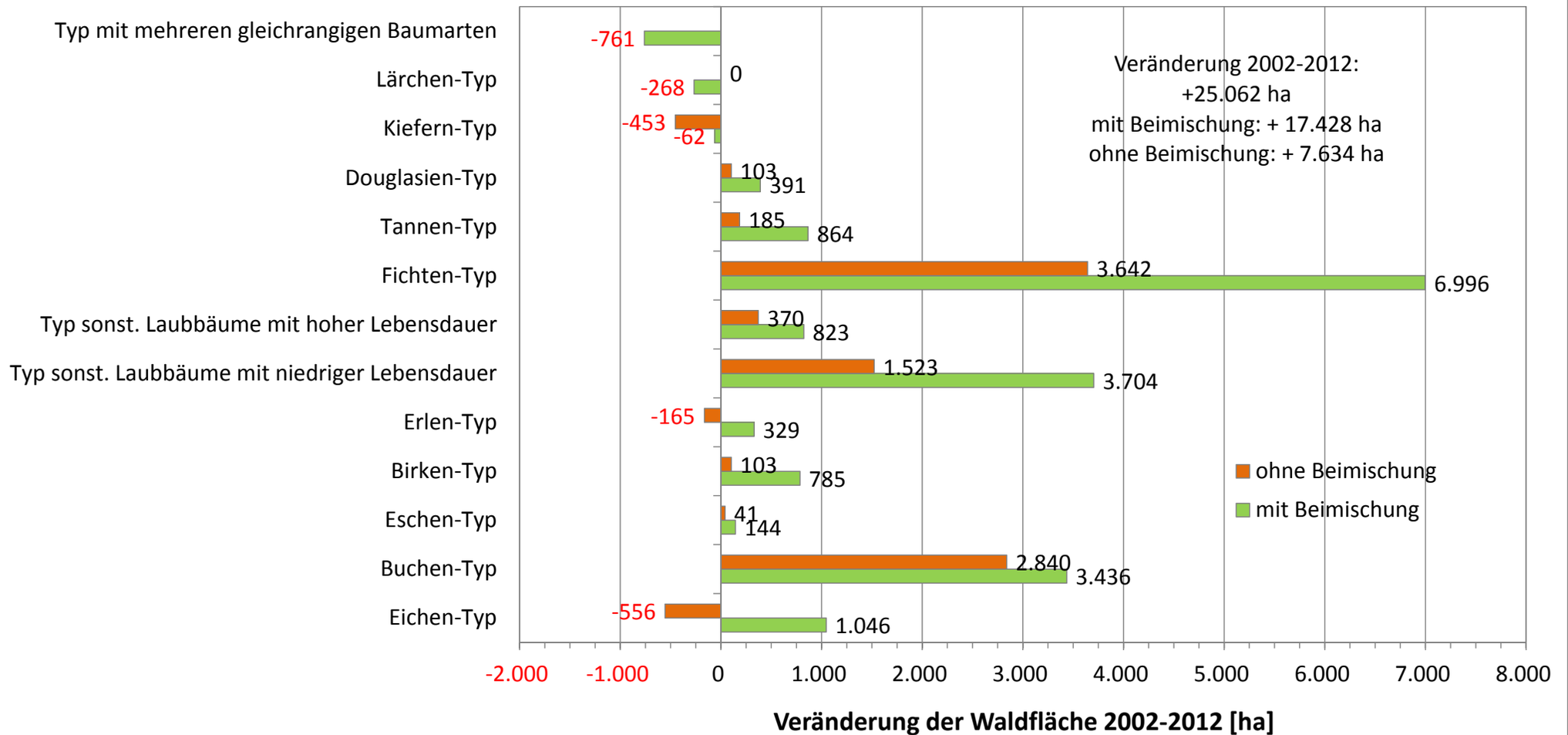
Eigentumsart=Staatswald - Land ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[ha]	208	899	-62	1.046	-556	490
Buchen-Typ	[ha]	1.420	2.366	-350	3.436	2.840	6.276
Eschen-Typ	[ha]		144	0	144	41	185
Birken-Typ	[ha]	24	-103	864	785	103	888
Erlen-Typ	[ha]	82	62	185	329	-165	165
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	926	1.358	1.420	3.704	1.523	5.227
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	268	123	432	823	370	1.193
Fichten-Typ	[ha]	-226	6.009	1.214	6.996	3.642	10.638
Tannen-Typ	[ha]	206	206	453	864	185	1.049
Douglasien-Typ	[ha]		329	62	391	103	494
Kiefern-Typ	[ha]	-123	-226	288	-62	-453	-514
Lärchen-Typ	[ha]	62	-41	-288	-268	0	-268
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	-185	494	-1.070	-761	0	-761
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	[ha]	<b>2.660</b>	<b>11.620</b>	<b>3.148</b>	<b>17.428</b>	<b>7.634</b>	<b>25.062</b>

### BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 Staatswald-Land Freistaat Sachsen nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung [ha]

*Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil)*



## 1.22.4 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[%]	247%	330%	86%	206%	31%	127%
Buchen-Typ	[%]	376%	242%	78%	192%	297%	221%
Eschen-Typ	[%]						
Birken-Typ	[%]	108%	72%	283%	168%	200%	171%
Erlen-Typ	[%]		400%	0%	1700%	11%	180%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	314%	193%	282%	238%	264%	245%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]		111%	211%	153%	182%	160%
Fichten-Typ	[%]	15%	199%	284%	200%	174%	190%
Tannen-Typ	[%]					229%	829%
Douglasien-Typ	[%]						
Kiefern-Typ	[%]	25%	70%	0%	93%	39%	69%
Lärchen-Typ	[%]				19%	0%	19%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]	10%	186%	60%	78%	0%	78%
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>[%]</b>	<b>231%</b>	<b>193%</b>	<b>143%</b>	<b>180%</b>	<b>179%</b>	<b>180%</b>

## 1.22.4 Index der Waldfläche (Beginn der Auswertungsperiode = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bei

Eigentumsart=Staatswald - Land ; 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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	Sek	4	11	7	21	12	33
Buchen-Typ	Sek	21	40	22	78	58	125
Eschen-Typ	Sek		1	0	1	2	3
Birken-Typ	Sek	11	10	21	37	11	48
Erlen-Typ	Sek	1	2	1	4	4	7
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	21	50	29	93	53	138
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	4	20	9	32	14	43
Fichten-Typ	Sek	4	149	21	169	158	297
Tannen-Typ	Sek	1	1	3	5	4	9
Douglasien-Typ	Sek		2	1	3	1	4
Kiefern-Typ	Sek	2	13	2	17	10	27
Lärchen-Typ	Sek	1	1	2	4	0	4
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	3	20	54	76	0	76
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>Sek</b>	<b>73</b>	<b>303</b>	<b>162</b>	<b>458</b>	<b>320</b>	<b>700</b>

## 1.22.4 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

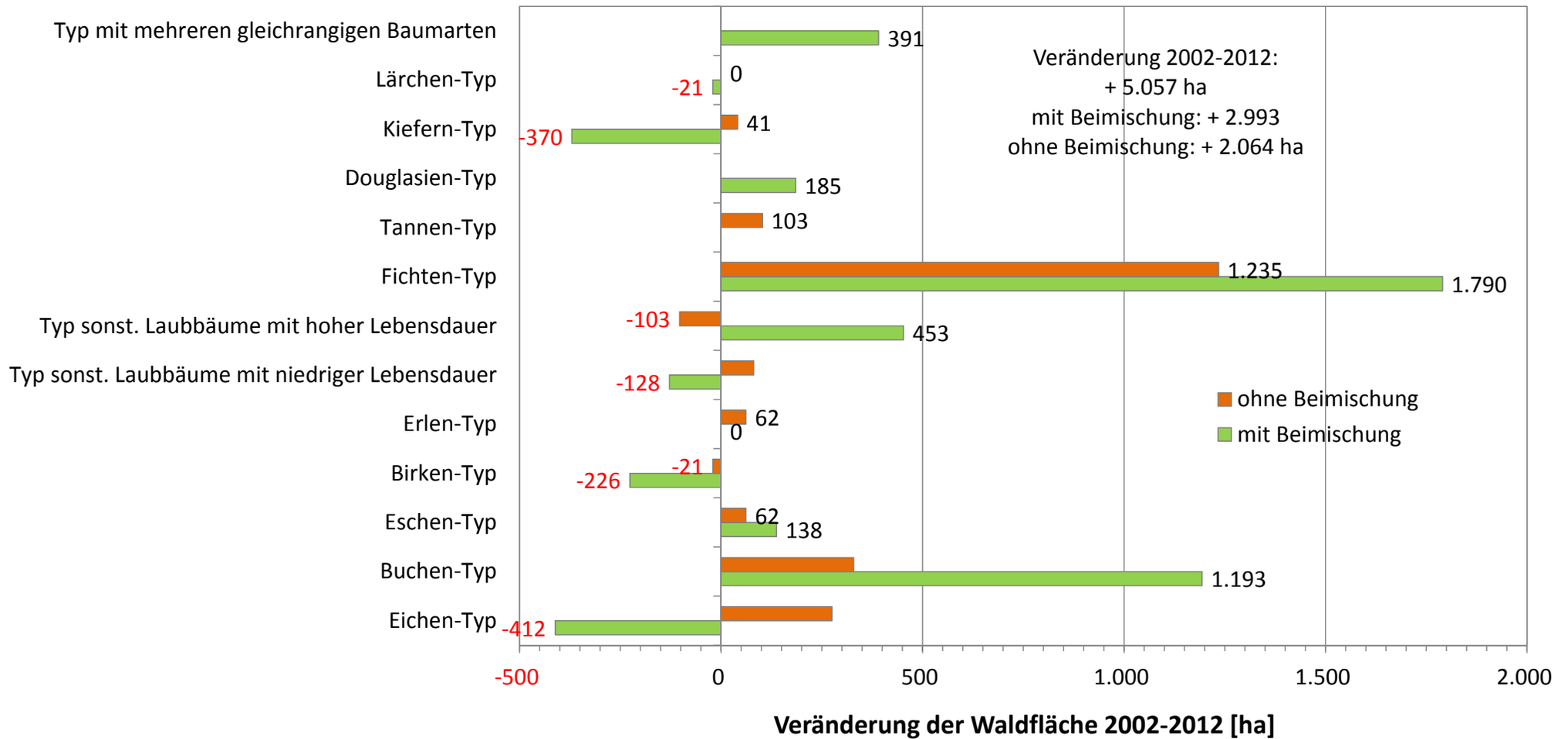
Eigentumsart=Körperschaftswald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[ha]	-206	-206	0	-412	275	-136
Buchen-Typ	[ha]	144	103	947	1.193	329	1.523
Eschen-Typ	[ha]		138	0	138	62	199
Birken-Typ	[ha]	-206	41	-62	-226	-21	-247
Erlen-Typ	[ha]					62	62
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	-206	-684	761	-128	81	-47
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]		247	206	453	-103	350
Fichten-Typ	[ha]		2.243	-453	1.790	1.235	3.025
Tannen-Typ	[ha]					103	103
Douglasien-Typ	[ha]	185	0	0	185	0	185
Kiefern-Typ	[ha]		-226	-144	-370	41	-329
Lärchen-Typ	[ha]		-144	123	-21	0	-21
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]		82	309	391	0	391
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	[ha]	<b>-288</b>	<b>1.594</b>	<b>1.687</b>	<b>2.993</b>	<b>2.064</b>	<b>5.057</b>

### BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 Körperschaftswald Freistaat Sachsen nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung [ha]

*Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil)*



## 1.22.4 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[%]		44%	0%	29%	146%	88%
Buchen-Typ	[%]	240%	117%	0%	266%	278%	268%
Eschen-Typ	[%]		156%	0%	156%	0%	181%
Birken-Typ	[%]		150%	80%	62%	0%	60%
Erlen-Typ	[%]						
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	38%	65%	254%	95%	112%	99%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]		192%	0%	269%	83%	140%
Fichten-Typ	[%]		421%	8%	250%	267%	256%
Tannen-Typ	[%]						
Douglasien-Typ	[%]						
Kiefern-Typ	[%]		21%	22%	22%	150%	41%
Lärchen-Typ	[%]				86%	0%	86%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]		122%	215%	161%	0%	161%
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>[%]</b>	<b>66%</b>	<b>131%</b>	<b>196%</b>	<b>139%</b>	<b>171%</b>	<b>148%</b>

## 1.22.4 Index der Waldfläche (Beginn der Auswertungsperiode = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bei

Eigentumsart=Körperschaftswald ; 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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	Sek	1	4	0	5	13	17
Buchen-Typ	Sek	3	9	9	19	6	23
Eschen-Typ	Sek		4	0	4	1	5
Birken-Typ	Sek	2	4	6	12	1	13
Erlen-Typ	Sek					1	1
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	4	38	17	53	20	68
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek		7	2	9	7	14
Fichten-Typ	Sek		32	6	36	24	58
Tannen-Typ	Sek					1	1
Douglasien-Typ	Sek	1	0	0	1	0	1
Kiefern-Typ	Sek		7	2	9	4	13
Lärchen-Typ	Sek		1	1	2	0	2
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek		11	7	18	0	18
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>Sek</b>	<b>11</b>	<b>108</b>	<b>47</b>	<b>144</b>	<b>78</b>	<b>196</b>

## 1.22.4 Veränderung der Waldfläche [ha] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

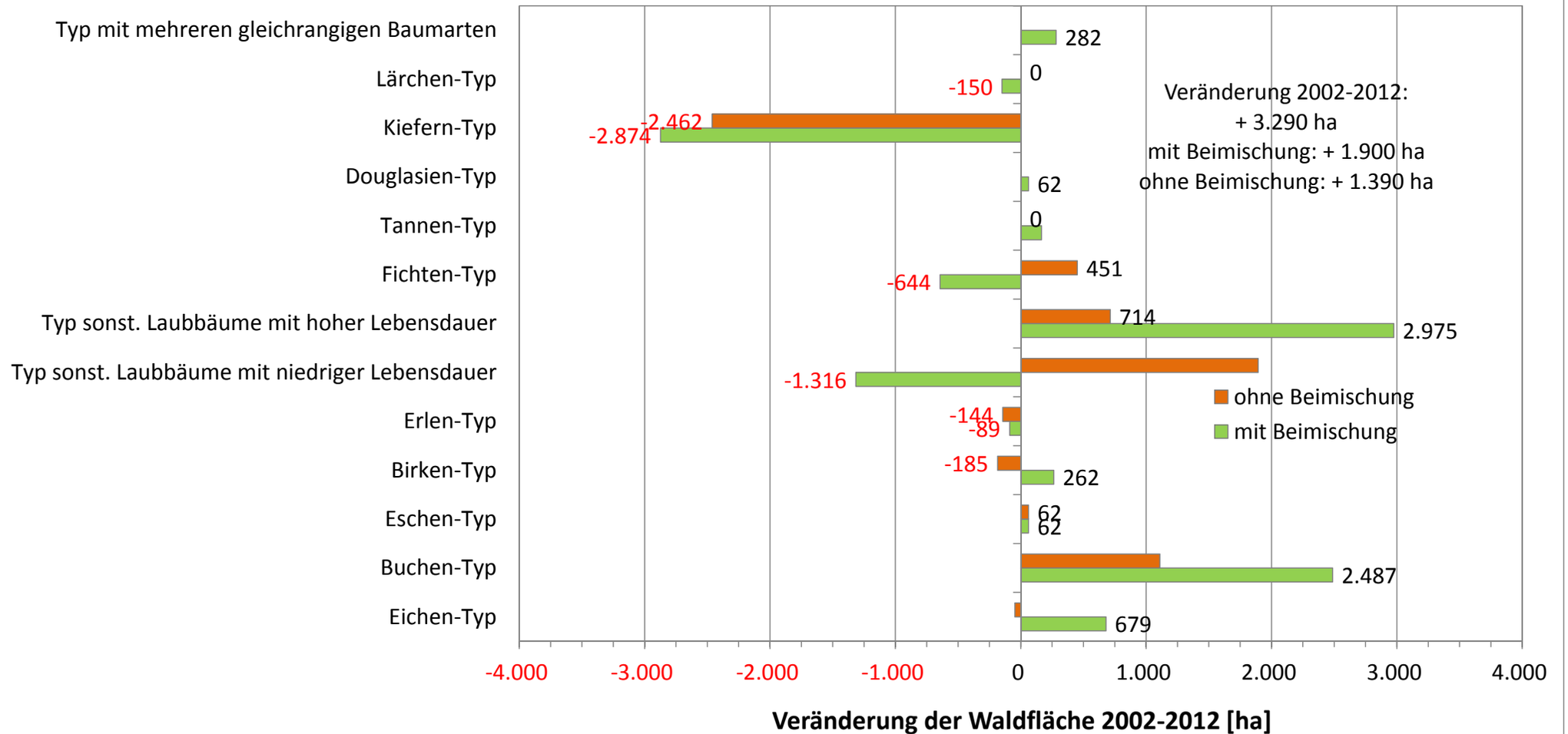
Eigentumsart=Privatwald ; Land=Sachsen ; Periode=2002-2012 ;

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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[ha]	-62	-103	844	679	-48	631
Buchen-Typ	[ha]	683	858	947	2.487	1.109	3.597
Eschen-Typ	[ha]		62	0	62	62	123
Birken-Typ	[ha]	405	-19	-123	262	-185	77
Erlen-Typ	[ha]		-68	-21	-89	-144	-233
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[ha]	-41	-966	-309	-1.316	1.893	577
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[ha]	123	1.880	972	2.975	714	3.689
Fichten-Typ	[ha]	-82	-315	-247	-644	451	-194
Tannen-Typ	[ha]			165	165	0	165
Douglasien-Typ	[ha]	62	0	0	62	0	62
Kiefern-Typ	[ha]	41	-2.359	-556	-2.874	-2.462	-5.336
Lärchen-Typ	[ha]	-185	-206	240	-150	0	-150
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[ha]	-21	-494	796	282	0	282
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	[ha]	<b>923</b>	<b>-1.732</b>	<b>2.708</b>	<b>1.900</b>	<b>1.390</b>	<b>3.290</b>

### BWI 3: Veränderung der Waldfläche 2002-2012 Privatwald Freistaat Sachsen nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung [ha]

*Vereinigungsfläche bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideale Fläche (gemäß Deckungsanteil)*



## 1.22.4 Index der Waldfläche (2002 = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Beimischung

Eigentumsart=Privatwald ; 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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	[%]	25%	91%	442%	145%	94%	127%
Buchen-Typ	[%]	407%	202%	342%	271%	998%	328%
Eschen-Typ	[%]		121%	0%	121%	0%	143%
Birken-Typ	[%]	241%	98%	90%	110%	47%	103%
Erlen-Typ	[%]		79%	0%	75%	42%	61%
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	[%]	94%	84%	81%	84%	161%	105%
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	[%]	400%	212%	1045%	263%	171%	230%
Fichten-Typ	[%]	56%	93%	59%	88%	120%	97%
Tannen-Typ	[%]						
Douglasien-Typ	[%]	175%	0%	0%	175%	0%	175%
Kiefern-Typ	[%]		39%	0%	35%	50%	43%
Lärchen-Typ	[%]			267%	72%	0%	72%
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	[%]		78%	145%	107%	0%	107%
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>[%]</b>	<b>151%</b>	<b>92%</b>	<b>140%</b>	<b>106%</b>	<b>111%</b>	<b>108%</b>

## 1.22.4 Index der Waldfläche (Beginn der Auswertungsperiode = 100%) [%] nach Bestockungstyp der Jungbestockung und Bei

Eigentumsart=Privatwald ; 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 bestockter Holzboden beider Inventuren, nur begehbarer Wald, ohne Lücken in der Jungbestockung (unter 4 m Höhe), mit Deckungsgrad reduziert; ideelle Fläche (gemäß Deckungsanteil) (69Z1PN\_L345mf\_0212\_L346 / 2014-8-22 17:29:58.500)

Bestockungstyp der Jungbestockung	Einheit	Nadelbeimischung	Laubbeimischung	Laub- und Nadel- Beimischung	mit Beimischung	ohne Beimischung	mit oder ohne Beimischung
Eichen-Typ	Sek	2	31	15	46	20	64
Buchen-Typ	Sek	8	24	11	42	22	60
Eschen-Typ	Sek		8	0	8	3	11
Birken-Typ	Sek	12	19	23	53	11	61
Erlen-Typ	Sek		5	1	5	4	9
Typ sonst. Laubbäume mit niedriger Lebensdauer	Sek	18	132	38	172	107	258
Typ sonst. Laubbäume mit hoher Lebensdauer	Sek	3	45	9	57	35	87
Fichten-Typ	Sek	4	67	8	79	65	133
Tannen-Typ	Sek			1	1	0	1
Douglasien-Typ	Sek	2	0	0	2	0	2
Kiefern-Typ	Sek	1	53	4	57	73	125
Lärchen-Typ	Sek	1	1	3	5	0	5
Typ mit mehreren gleichrangigen Baumarten	Sek	1	44	41	85	0	85
<b>alle führenden Baumarten in der Jungbestockung</b>	<b>Sek</b>	<b>49</b>	<b>386</b>	<b>144</b>	<b>522</b>	<b>337</b>	<b>775</b>