

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	[m ³ /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	[m ³ /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	[m ³ /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	[m ³ /ha*a]	2,4	2,6	1,6	2,1	1,7	2,2	0,5	0,0	0,0	0,0	2,2
alle Laubbäume	[m³/ha*a]	3,0	3,8	4,3	4,2	4,8	2,7	1,9	0,1	0,0	0,0	3,9
Fichte	[m ³ /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	[m ³ /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	[m ³ /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	[m ³ /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	[m ³ /ha*a]	4,7	5,4	5,4	4,6	5,1	0,7	11,7	0,0	0,0	0,0	4,9
alle Nadelbäume	[m³/ha*a]	5,3	5,8	10,7	11,8	12,2	8,9	8,2	4,3	0,1	0,0	9,2
alle Baumarten	[m³/ha*a]	4,3	4,8	6,9	8,8	9,9	7,2	6,3	3,4	0,0	0,0	6,8

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	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
alle Laubbäume	Sek	1.859	746	3.300	2.431	848	164	44	1	0	0	9.393
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
alle Nadelbäume	Sek	3.974	1.015	3.804	5.684	2.720	843	249	30	1	0	18.320
alle Baumarten	Sek	5.547	1.662	6.404	7.380	3.289	933	266	30	1	0	25.512

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%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-3,8%	+/-6,1%	+/-2,8%	+/-3,2%	+/-6,5%	+/-13,0%	+/-21,9%	+/-95,3%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-1,7%
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%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-2,2%	+/-4,5%	+/-2,8%	+/-2,3%	+/-3,4%	+/-6,7%	+/-12,9%	+/-31,7%	+/-91,1%	+/-0,0%	+/-1,3%
alle Baumarten	SE[%]	+/-1,9%	+/-3,7%	+/-2,1%	+/-2,0%	+/-3,1%	+/-6,5%	+/-12,4%	+/-31,1%	+/-93,2%	+/-0,0%	+/-1,1%

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

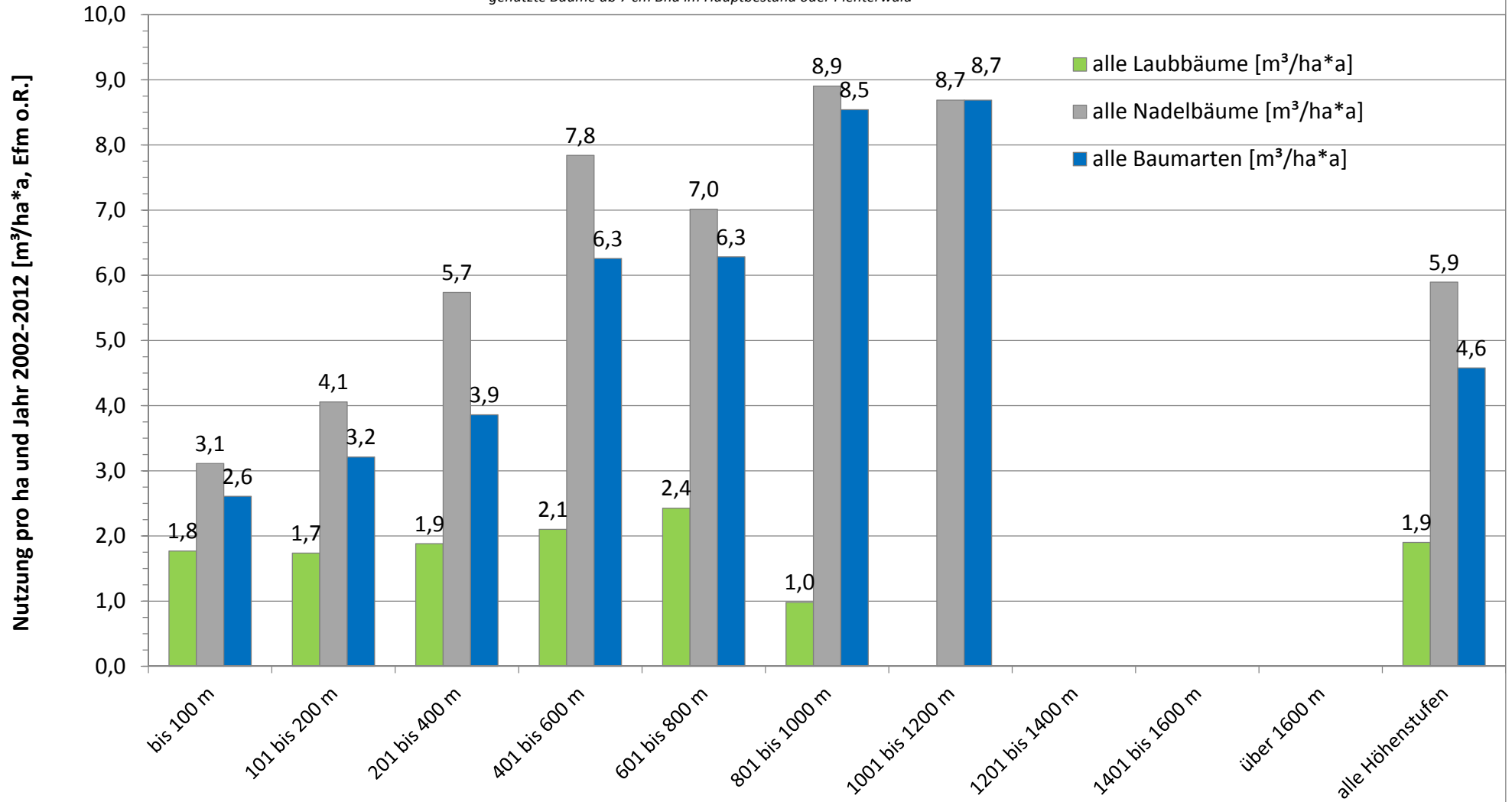
Land=Sachsen ; Periode bzw. Jahr=2002-2012 ;

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 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]	2,0	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
alle Laubbäume	[m³/ha*a]	1,8	1,7	1,9	2,1	2,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
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
alle Nadelbäume	[m³/ha*a]	3,1	4,1	5,7	7,8	7,0	8,9	8,7	0,0	0,0	0,0	5,9
alle Baumarten	[m³/ha*a]	2,6	3,2	3,9	6,3	6,3	8,5	8,7	0,0	0,0	0,0	4,6

Nutzung pro ha und Jahr [m³/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 [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	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
alle Laubbäume	Sek	7	77	73	45	21	1	0	0	0	0	224
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
alle Nadelbäume	Sek	28	274	155	216	182	41	4	0	0	0	900
alle Baumarten	Sek	33	336	211	240	200	41	4	0	0	0	1.065

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_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[%]	+/-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%
alle Laubbäume	SE[%]	+/-42,2%	+/-16,0%	+/-13,6%	+/-19,0%	+/-29,7%	+/-112,6%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-8,6%
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%
alle Nadelbäume	SE[%]	+/-25,1%	+/-8,1%	+/-10,3%	+/-9,1%	+/-9,4%	+/-12,5%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,5%
alle Baumarten	SE[%]	+/-21,8%	+/-7,4%	+/-8,9%	+/-8,5%	+/-9,0%	+/-11,7%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-0,0%	+/-4,2%