

324 - 2.2

E r h e b u n g
zur
Versorgungssituation
von forstlichem Vermehrungsgut
im
Bundesgebiet

(Erfassungszeitraum 01.07.2011 - 30.06.2012)

Gliederung:

I. - Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut, unterteilt nach Baumarten

II. - Ernteaufkommen (*Saatgut, Wildlinge und Stecklinge*)

getrennt nach Baumarten (*und Klonen bei Pappel*) in der Rangfolge:

- „Quellengesichertes Vermehrungsgut“
- „Ausgewähltes Vermehrungsgut“
- „Qualifiziertes Vermehrungsgut“
- „Geprüftes Vermehrungsgut“

III. - Einführen

forstliches Saat- und Pflanzgut getrennt nach Baumarten und Importländern

IV. - Ausführen

Inländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsgebieten
Ausländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsländern

V. - Jahresreihe Ernteaufkommen

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen 2002/2003 - 2011/2012
getrennt nach Baumarten und Herkunftsgebieten

VI. - Jahresreihe Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen
2002/2003 - 2011/2012 getrennt nach Baumarten
Summe der Erfassungszeiträume und Ø 10 Jahre

Versorgungsbilanz für forstliches Saatgut

(Erfassungszeitraum 01.07.2011 - 30.06.2012)

Baumart	Ernteaufkommen	Einfuhr in kg Samen		Ausfuhr in kg Samen		Saldo
	in kg Samen	EG	Drittländer	incl.Herkunft	ausl. Herkunft	in kg Samen
Weißtanne Abies alba Mill.	10.077	941	-	253	90	10.675
Große Küstentanne Abies grandis Lindl.	1.234	15	-	101	5	1.143
Spitzahorn Acer platanoides L.	4.308	37	-	153	86	4.106
Bergahorn Acer pseudoplatanus L.	17.487	104	-	913	66	16.612
Roterle Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	295	3	-	40	-	258
Grauerle Alnus incana Gaertn.	192	1	-	1	-	192
Sandbirke Betula pendula Roth	119	108	-	21	-	206
Moorbirke Betula pubescens Ehrh.	80	9	-	18	-	72
Hainbuche Carpinus betulus	7.118	52	-	298	91	6.782
Esskastanie Castanea sativa Mill.	11.549	200	-	292	-	11.457
Rotbuche Fagus sylvatica L.	331.078	1.353	-	15.833	-	316.599
Esche Fraxinus excelsior L.	-	23	-	301	-	- 278
Europäische Lärche Larix decidua Mill.	5.044	76	-	52	-	5.067
Japanische Lärche Larix kaempferi (Lamb.) Carr.	62	1	-	17	-	46

Baumart	Ernteaufkommen	Einfuhr in kg Samen		Ausfuhr in kg Samen		Saldo
	in kg Samen	EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl. Herkunft	in kg Samen
Hybridlärche Larix x eurolepis	-	52	-	18	-	34
Fichte Picea abies (L.) Carst	3.032	674	-	180	-	3.526
Sitkafichte Picea sitchensis (Bong.) Carr.	36	17	-	-	-	53
Schwarzkiefer Pinus nigra Arnold	161	34	-	4	-	190
Kiefer Pinus sylvestris L.	432	9	-	13	-	427
Pappel Populus spp.	11	-	-	-	-	11
Vogelkirsche Prunus avium L.	36.875	75	-	533	69	36.349
Douglasie Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	1.655	38	1	96	7	1.590
Traubeneiche Quercus petraea (/Mattuschka) Liebl.	281.343	-	-	22.037	243	259.064
Stieleiche Quercus robur L.	202.478	11.416	-	10.998	1.927	200.969
Roteiche Quercus rubra L.	59.788	2.000	-	1.488	-	60.300
Robinie Robinia pseudoacacia L.	676	11	-	35	-	651
Winterlinde Tilia cordata Mill.	582	11	-	168	11	414
Sommerlinde Tilia platyphyllos Scop.	51	39	-	80	185	- 175

Ernteaufkommen

Erfassungszeitraum 01.07.2011 - 30.06.2012

BLE 324 - 2.2 / II

Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Weißtanne Abies alba Mill.			
Ausgewähltes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
Nordostdeutsches Tiefland und Niedersächsisches Binnenland			
827 02 MV		16,0	
gesamt 82702		16,0	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland außer Niederlausitz			
827 03 BB	750,0	90,0	
gesamt 82703	750,0	90,0	
Westdeutsches Bergland und Oberheingraben			
827 05 BY	1.202,5	144,3	
	HE	1.248,0	149,8
gesamt 82705	2.450,5	294,1	
Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge			
827 06 BY	3.591,5	431,0	
	SN	2.058,6	247,0
	TH	1.136,0	394,3
gesamt 82706	6.786,1	1.072,3	
Bayerischer und Oberpfälzer Wald			
827 07 BY	9.845,1	1.181,4	
gesamt 82707	9.845,1	1.181,4	
Schwarzwald und Albtrauf			
827 08 BW	8.536,0	1.024,3	
gesamt 82708	8.536,0	1.024,3	
Schwäbisch-Fränkischer Wald			
827 09 BW	542,0	65,0	
gesamt 82709	542,0	65,0	
Übriges Süddeutschland			
827 10 BW	21.389,0	2.566,7	
	BY	11.988,3	1.438,6
gesamt 82710	33.377,3	4.005,3	
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m			
827 11 BW	4.117,0	494,0	8.450
	BY	10.282,2	1.233,9
gesamt 82711	14.399,2	1.727,9	8.450
Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900m			
827 12 BY	5.009,0	601,1	
gesamt 82712	5.009,0	601,1	
insgesamt:	81.695,0	10.077,4	8.450
Baumart insgesamt:	81.695,0	10.077,4	8.450

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Große Küstentanne Abies grandis Lindl.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Norddeutsches Tiefland				
83001	BB	457,0	22,9	
	MV		138,0	151.200
	NS	2.242,0	112,1	
	NW	521,0	26,1	
	SH	1.106,0	55,3	
gesamt 83001		4.326,0	354,3	151.200
übriges Bundesgebiet				
83002	BB	1.813,9	90,7	
	BW	1.114,0	55,7	
	BY	3.020,1	151,0	
	HE	1.004,5	50,2	
	NW	3.588,8	179,4	
	RP	546,1	27,3	
	S	254,0	12,7	
	ST	2.105,0	105,3	
gesamt 83002		13.446,4	672,3	
insgesamt:		17.772,4	1.026,6	151.200
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
übriges Bundesgebiet				
83002	BB	4.145,0	207,3	
gesamt 83002		4.145,0	207,3	
insgesamt:		4.145,0	207,3	
Baumart insgesamt:		21.917,4	1.233,9	151.200

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Spitzahorn Acer platanoides L.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	Norddeutsches Tiefland			
	80001 NS		134,0	
			NW	463,8
			SH	168,0
	gesamt 80001		765,8	
	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
	80002 BB		679,0	
			SN	333,5
	gesamt 80002		1.012,5	
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland			
	80003 SN		41,9	
	gesamt 80003		41,9	
	West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
	80004 BW		1.187,0	
			BY	1.084,5
			HE	55,8
	gesamt 80004		2.327,3	
	insgesamt:		4.147,4	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
	80004 RP		160,4	
	gesamt 80004		160,4	
	insgesamt:		160,4	
	Baumart insgesamt:		4.307,8	

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Bergahorn				
Acer pseudoplatanus L.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Norddeutsches Tiefland				
80101	MV		235,0	
	NW		726,6	
	SH		751,0	
gesamt 80101			1.712,6	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland				
80102	BB		1.237,0	5.000
	SN		247,1	
	ST		87,0	
	TH		60,0	
gesamt 80102			1.631,1	5.000
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m				
80103	BY		97,2	
	HE		99,8	
	NS		29,0	
	RP		1.346,5	
gesamt 80103			1.572,5	
Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m				
80104	BY		760,0	
	HE		165,2	
	RP		107,0	
	ST		90,0	
gesamt 80104			1.122,1	
Oberrheingraben				
80105	BW		205,0	
gesamt 80105			205,0	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m				
80106	BY		131,8	
	SN		448,0	
	TH		169,0	
gesamt 80106			748,8	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m				
80107	SN		719,7	
gesamt 80107			719,7	
Süddeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m				
80108	BW		2.533,0	
	BY		1.650,1	
gesamt 80108			4.183,1	
Süddeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m				
80109	BW		2.349,0	
	BY		655,5	
gesamt 80109			3.004,5	
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m				
80110	BW		251,0	
	BY		579,5	

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand				
	gesamt 80110		830,5	
	Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900 m			
	801 11 BY		133,9	
	gesamt 80111		133,9	
	insgesamt:		15.863,8	5.000
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
	801 02 BB		12,0	
	gesamt 80102		12,0	
	Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
	801 03 HE		184,6	
	NW		284,3	
	gesamt 80103		468,9	
	Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m			
	801 04 NW		103,7	
	gesamt 80104		103,7	
	Ober rheingraben			
	801 05 BW		186,0	
	gesamt 80105		186,0	
	Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m			
	801 10 BY		720,7	
	gesamt 80110		720,7	
	Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900 m			
	801 11 BY		131,7	
	gesamt 80111		131,7	
	insgesamt:		1.623,0	
	Baumart insgesamt:		17.486,7	5.000

<i>Herkunftsgebiet HKG-Nummer</i>	<i>Zapfen [kg]</i>	<i>Samen [kg]</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</i>
Schwarzerle (Roterle) <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.			
Ausgewähltes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
Nordostdeutsches Tiefland			
802 02 MV		1,5	1.243
	89,0	6,2	
	71,8	5,0	
gesamt 80202	160,8	12,8	1.243
Westdeutsches Bergland			
802 04 ST	184,9	12,9	
gesamt 80204	184,9	12,9	
Süddeutsches Hügel- und Bergland			
802 07 BY	225,5	15,8	
gesamt 80207	225,5	15,8	
insgesamt:	571,2	41,5	1.243
Qualifiziertes Vermehrungsgut			
Samenplantage			
Nordwestdeutsches Tiefland			
802 01 NW	81,3	5,7	
gesamt 80201	81,3	5,7	
Nordostdeutsches Tiefland			
802 02 MV		1,6	
gesamt 80202		1,6	
Westdeutsches Bergland			
802 04 NW	396,4	27,7	
	32,0	2,2	
gesamt 80204	428,4	30,0	
insgesamt:	509,8	37,3	
Geprüftes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
Nordostdeutsches Tiefland			
802 02 SH	88,0	6,2	
gesamt 80202	88,0	6,2	
insgesamt:	88,0	6,2	
Baumart insgesamt:	1.169,0	84,9	1.243

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Grauerle				
Alnus incana Moench.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Bundesgebiet nördlich der Donau				
80301	MV		0,0	
gesamt 80301			0,0	
Alpen und Alpenvorland südlich der Donau				
80302	BY	191,9	13,4	
gesamt 80302			13,4	
insgesamt:		191,9	13,5	
Baumart insgesamt:		191,9	13,5	

	<i>Herkunftsgebiet HKG-Nummer</i>	<i>Zapfen [kg]</i>	<i>Samen [kg]</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</i>
Sandbirke Betula pendula Roth				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
	80404 ST		118,0	
	gesamt 80404		118,0	
	<i>insgesamt:</i>		118,0	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
	80402 BB		1,4	
	gesamt 80402		1,4	
	<i>insgesamt:</i>		1,4	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
	80400 NS			1.628
	gesamt 80400			1.628
	<i>insgesamt:</i>			1.628
	Baumart insgesamt:		119,4	1.628

	<i>Herkunftsgebiet HKG-Nummer</i>	<i>Zapfen [kg]</i>	<i>Samen [kg]</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</i>
Moorbirke				
Betula pubescens Ehrh.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
	805 04 BY		35,7	
	gesamt 80504		35,7	
	<i>insgesamt:</i>		35,7	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
	805 04 RP		44,5	
	gesamt 80504		44,5	
	<i>insgesamt:</i>		44,5	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
	805 00 NS			3.932
	gesamt 80500			3.932
	<i>insgesamt:</i>			3.932
	Baumart insgesamt:		80,2	3.932

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Hainbuche Carpinus betulus L.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	Norddeutsches Tiefland			
	806 01 BB		21,0	
			1.127,5	
			27,0	
	gesamt 80601		1.175,5	
	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
	806 02 BB		1.470,0	
	gesamt 80602		1.470,0	
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland			
	806 03 BY		95,2	
			230,6	
	gesamt 80603		325,8	
	West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
	806 04 BW		2.042,0	
			1.452,3	1.300
			146,8	
			83,7	
	gesamt 80604		3.724,8	1.300
	insgesamt:		6.696,1	1.300
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	Norddeutsches Tiefland			
	806 01 NW		371,5	
	gesamt 80601		371,5	
	West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
	806 04 RP		50,7	
	gesamt 80604		50,7	
	insgesamt:		422,2	
	Baumart insgesamt:		7.118,3	1.300

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Esskastanie Castanea sativa Mill.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	Norddeutsches Tiefland			
	808 01 MV		446,0	
			NW	99,0
	gesamt 80801		545,0	
	übriges Bundesgebiet			
	808 02 BB		1.864,0	
			BW	2.279,0
			HE	504,0
			RP	6.283,5
			SN	23,6
	gesamt 80802		10.954,1	
	insgesamt:		11.499,1	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	übriges Bundesgebiet			
	808 02 RP		50,0	
	gesamt 80802		50,0	
	insgesamt:		50,0	
	Baumart insgesamt:		11.549,1	

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Rotbuche				
Fagus sylvatica L.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht				
	81001	NS	2.039,0	
		NW	9.480,3	1.000
	gesamt 81001		11.519,3	1.000
Ostsee-Küstenraum				
	81002	BB	3.645,0	
		MV	16.514,0	
		SH	24.708,0	
	gesamt 81002		44.867,0	
Heide und Altmark				
	81003	BB	1.309,0	
		NS	15.127,0	
		ST	2.690,0	
	gesamt 81003		19.126,0	
Nordostbrandenburgisches Tiefland				
	81004	BB	9.134,0	
	gesamt 81004		9.134,0	
Märkisch-Lausitzer Tiefland				
	81005	BB	10.150,0	
		SN	1.351,1	
		ST	754,0	
	gesamt 81005		12.255,1	
Mitteldeutsches Tief- und Hügelland				
	81006	NS	621,0	
		SN	2.336,3	
		ST	4.664,5	
		TH	1.550,0	
	gesamt 81006		9.171,8	
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bi				
	81007	HE	2.803,3	
		NW	4.398,0	
		RP	6.300,0	
	gesamt 81007		13.501,3	
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeif				
	81008	HE	2.284,3	
		NW	23.878,0	
		RP	3.519,1	
	gesamt 81008		29.681,4	
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m				
	81009	BW	610,0	
		BY	918,0	49.910
		HE	4.366,5	
		NS	3.178,0	
		NW	3.805,2	
		ST	1.809,0	

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand				
	81009 TH		1.180,0	
	gesamt 81009		15.866,8	49.910
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, montane Stufe über 400m				
	81010 BY		964,3	1.700
	HE		2.374,1	
	ST		1.289,0	
	TH		3.912,0	
	gesamt 81010		8.539,5	1.700
Thüringer Wald , Fichtelgebirge und Vogtland, kolline Stufe bis 600m				
	81011 BY		5.151,7	
	HE		1.084,5	
	TH		12.188,0	
	gesamt 81011		18.424,2	
Thüringer Wald , Fichtelgebirge und Vogtland, montane Stufe über 600m				
	81012 BY		3.582,4	
	TH		2.742,0	
	gesamt 81012		6.324,4	
Erzgebirge mit Vorland, kolline Stufe bis 500m				
	81013 SN		16.622,3	
	gesamt 81013		16.622,3	
Erzgebirge mit Vorland, montane Stufe bis 500 - 700m				
	81014 SN		21.492,3	
	gesamt 81014		21.492,3	
Erzgebirge mit Vorland, hochmontane Stufe über 700m				
	81015 SN		19.883,1	
	gesamt 81015		19.883,1	
Oberrheingraben				
	81016 BY		640,3	
	gesamt 81016		640,3	
Württembergisch-Fränkisches Hügelland				
	81017 BW		4.696,0	
	BY		5.415,9	196.630
	TH		950,0	
	gesamt 81017		11.061,9	196.630
Fränkische Alb				
	81018 BY		7.124,2	16.800
	gesamt 81018		7.124,2	16.800
Bayerischer und Oberpfälzer Wald, submontane Stufe bis 800m				
	81019 BY		5.120,0	
	gesamt 81019		5.120,0	
Bayerischer und Oberpfälzer Wald, montane Stufe über 800m				
	81020 BY		20,8	
	gesamt 81020		20,8	
Schwarzwald, submontane Stufe bis 900m				
	81021 BW		2.662,0	
	gesamt 81021		2.662,0	
Schwarzwald, hochmontane Stufe über 900m				
	81022 BW		854,0	

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand				
	gesamt 81022		854,0	
Schwäbische Alb				
	81023 BW		2.709,0	12.650
	gesamt 81023		2.709,0	12.650
Alpenvorland				
	81024 BW		11.253,0	
			21.991,7	5.000
	gesamt 81024		33.244,7	5.000
Alpen, submontane Stufe bis 900m				
	81025 BY		1.144,7	5.000
	gesamt 81025		1.144,7	5.000
Alpen, hochmontane Stufe über 900m				
	81026 BY		1.242,8	
	gesamt 81026		1.242,8	
	insgesamt:		322.232,6	288.690
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeif			
	81008 NW		68,6	
	gesamt 81008		68,6	
	insgesamt:		68,6	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Heide und Altmark				
	81003 NS		4.757,0	
	gesamt 81003		4.757,0	
Nordostbrandenburgisches Tiefland				
	81004 BB		1.100,0	
	gesamt 81004		1.100,0	
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeif				
	81008 HE		999,9	
	gesamt 81008		999,9	
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m				
	81009 NS		1.920,0	
	gesamt 81009		1.920,0	
	insgesamt:		8.776,9	
Baumart insgesamt:			331.078,1	288.690

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Europäische Lärche Larix decidua Mill.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Norddeutsches Tiefland				
837 01	MV	9,0	0,5	
	ST	302,5	18,2	
gesamt 83701		311,5	18,7	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland				
837 03	BW	290,0	17,4	
	BY	540,0	32,4	
	NW	485,7	29,1	
	RP	443,0	26,6	
gesamt 83703		1.758,7	105,5	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland				
837 04	SN	200,7	12,0	
gesamt 83704		200,7	12,0	
insgesamt:		2.270,9	136,3	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Norddeutsches Tiefland				
837 01	MV		61,0	
gesamt 83701			61,0	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland				
837 02	BB	138,0	8,3	
	SN	249,0	14,9	
	ST	368,9	22,1	
gesamt 83702		755,9	45,4	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland				
837 03	BW	1.168,0	70,1	
gesamt 83703		1.168,0	70,1	
insgesamt:		1.923,9	176,4	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland				
837 02	BB	648,0	38,9	
gesamt 83702		648,0	38,9	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland				
837 03	BW	201,0	12,1	
gesamt 83703		201,0	12,1	
insgesamt:		849,0	50,9	
Baumart insgesamt:		5.043,8	363,6	

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Japanische Lärche Larix kaempferi Carr.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Norddeutsches Tiefland				
83901	MV		2,2	
gesamt 83901			2,2	
übriges Bundesgebiet				
83902	BW	460,0	23,0	
gesamt 83902			23,0	
insgesamt:			25,2	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Norddeutsches Tiefland				
83901	MV		37,0	
gesamt 83901			37,0	
insgesamt:			37,0	
Baumart insgesamt:		460,0	62,2	

		<i>Herkunftsgebiet</i>	<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
		<i>HKG-Nummer</i>	<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Fichte					
Picea abies Karst.					
Ausgewähltes Vermehrungsgut					
Erntebestand					
Norddeutsches Tiefland					
	84001	MV		164,0	
		NS	209,0	7,1	
		NW	577,3	19,6	
		SH	476,0	16,2	
		ST	942,0	32,0	
	gesamt 84001		2.204,3	238,9	
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland ohne Niederlausitz					
	84002	BB	2.226,0	75,7	
	gesamt 84002		2.226,0	75,7	
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland sowie Oberrheingraben, kolline Stufe bis 500m					
	84004	RP	701,0	23,8	
	gesamt 84004		701,0	23,8	
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland sowie Oberrheingraben, montane Stufe über 500m					
	84005	HE	1.571,5	53,4	
		NW	6.922,7	235,4	
		RP	2.491,5	84,7	
	gesamt 84005		10.985,7	373,5	
Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m					
	84006	HE	3.050,0	103,7	
		NS	618,0	21,0	
	gesamt 84006		3.668,0	124,7	
Weser- und Hessisches Bergland, montane Stufe über 400m					
	84007	HE	5.899,0	200,6	
	gesamt 84007		5.899,0	200,6	
Thüringer Wald und Frankenland, montane Stufe über 700m					
	84012	TH		10,6	
	gesamt 84012			10,6	
Sächsisches Bergland, kolline Stufe bis 500m					
	84014	SN	1.247,6	42,4	
	gesamt 84014		1.247,6	42,4	
Sächsisches Bergland, montane Stufe 500 - 800m					
	84015	SN	1.048,0	35,6	
	gesamt 84015		1.048,0	35,6	
Sächsisches Bergland, hochmontane Stufe über 800m					
	84016	SN	1.379,5	46,9	
	gesamt 84016		1.379,5	46,9	
Neckarland und Fränkisches Hügelland					
	84017	BW	5.296,0	180,1	
	gesamt 84017		5.296,0	180,1	
Bayerischer Wald, submontane Stufe bis 800m					
	84020	BY	508,6	17,3	
	gesamt 84020		508,6	17,3	
Bayerischer Wald, montane Stufe 800 - 1100m					
	84021	BY	128,0	4,4	

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer		Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand					
	gesamt 84021		128,0	4,4	
Schwarzwald, submontane Stufe bis 900m					
	84023 BW		1.499,0	51,0	
	gesamt 84023		1.499,0	51,0	
Schwarzwald, hochmontane Stufe über 900m					
	84024 BW		741,0	25,2	
	gesamt 84024		741,0	25,2	
Schwäbisch-Fränkischer Wald					
	84025 BW		935,0	31,8	
	gesamt 84025		935,0	31,8	
Alb					
	84026 BW		7.507,0	255,2	
		BY	1.216,0	41,3	
	gesamt 84026		8.723,0	296,6	
Alpenvorland					
	84027 BW		15.190,0	516,5	
		BY	11.230,3	381,8	
	gesamt 84027		26.420,3	898,3	
Alpen, submontane Stufe bis 900m					
	84028 BY		1.426,1	48,5	
	gesamt 84028		1.426,1	48,5	
Alpen, montane Stufe 900-1300m					
	84029 BY		1.378,6	46,9	
	gesamt 84029		1.378,6	46,9	
Alpen, subalpine Stufe , über 1300m					
	84030 BY		1.103,2	37,5	
	gesamt 84030		1.103,2	37,5	
	insgesamt:		77.517,8	2.810,2	
Qualifiziertes Vermehrungsgut					
Samenplantage					
Norddeutsches Tiefland					
	84001 MV			101,0	
	gesamt 84001			101,0	
Niederlausitz					
	84003 BB		1.520,0	51,7	
	gesamt 84003		1.520,0	51,7	
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland sowie Oberrheingraben, montane Stufe über 500m					
	84005 NW		727,7	24,7	
	gesamt 84005		727,7	24,7	
Harz, hochmontane Stufe über 700m					
	84010 ST		797,5	27,1	
	gesamt 84010		797,5	27,1	
	insgesamt:		3.045,2	204,5	
Geprüftes Vermehrungsgut					
Erntebestand					
Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m					
	84006 HE		519,8	17,7	
	gesamt 84006		519,8	17,7	

Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
<i>insgesamt:</i>	519,8	17,7	
Baumart insgesamt:	81.082,7	3.032,4	

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Sitkafichte				
Picea sitchensis Carr.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Norddeutsches Tiefland				
84401	SH	609,0		18,3
gesamt 84401		609,0		18,3
<i>insgesamt:</i>		609,0		18,3
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Norddeutsches Tiefland				
84401	MV			18,0
gesamt 84401				18,0
<i>insgesamt:</i>				18,0
Baumart insgesamt:		609,0		36,3

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Schwarzkiefer		Pinus nigra Arnold varietas austriaca		
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
übriges Bundesgebiet				
847 02	BY	4.300,3	129,0	
	ST	573,0	17,2	
gesamt 84702		4.873,3	146,2	
<i>insgesamt:</i>		4.873,3	146,2	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Norddeutsches Tiefland				
847 01	NW	475,2	14,3	
gesamt 84701		475,2	14,3	
<i>insgesamt:</i>		475,2	14,3	
Baumart insgesamt:		5.348,5	160,5	

<i>Herkunftsgebiet HKG-Nummer</i>	<i>Zapfen [kg]</i>	<i>Samen [kg]</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</i>
---------------------------------------	------------------------	-----------------------	--

Kiefer**Pinus sylvestris L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Mecklenburg			
851 02	MV		19,0
gesamt 85102			19,0
Heide und Altmark			
851 03	BB	751,0	13,5
gesamt 85103		751,0	13,5
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland			
851 04	BB	2.400,8	43,2
gesamt 85104		2.400,8	43,2
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
851 05	HE	533,5	9,6
	RP	113,6	2,0
gesamt 85105		647,1	11,6
Thüringisch - Sächsisches Hügelland			
851 09	SN	104,0	1,9
gesamt 85109		104,0	1,9
Neckarland und Fränkische Platte			
851 14	BW	205,0	3,7
gesamt 85114		205,0	3,7
Mittelfränkisches Hügelland			
851 15	BY	324,0	5,8
gesamt 85115		324,0	5,8
Alpenvorland			
851 21	BY	174,6	3,1
gesamt 85121		174,6	3,1
Alpen, submontane Stufe bis 900m			
851 22	BY	173,7	3,1
gesamt 85122		173,7	3,1
insgesamt:		4.780,2	105,0

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mecklenburg			
851 02	MV		121,0
gesamt 85102			121,0
Heide und Altmark			
851 03	ST	1.001,5	18,0
gesamt 85103		1.001,5	18,0
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland			
851 04	BB	2.190,0	39,4
	ST	347,0	6,2
gesamt 85104		2.537,0	45,7
Neckarland und Fränkische Platte			
851 14	BW	386,0	6,9
gesamt 85114		386,0	6,9
Schwarzwald, montane Stufe über 600m			

Herkunftsgebiet		Zapfen	Samen	Wildlinge/Stecklinge
HKG-Nummer		[kg]	[kg]	[Stk.]
Samenplantage				
851 20	BW	610,0	11,0	
gesamt 85120		610,0	11,0	
<i>insgesamt:</i>		4.534,5	202,6	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Heide und Altmark				
851 03	ST	2.531,0	45,6	
gesamt 85103		2.531,0	45,6	
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland				
851 04	BB	1.855,0	33,4	
	ST	2.497,0	44,9	
gesamt 85104		4.352,0	78,3	
<i>insgesamt:</i>		6.883,0	123,9	
Baumart insgesamt:		16.197,7	431,6	

	Herkunftsgebiet	Zapfen	Samen	Wildlinge/Stecklinge
	HKG-Nummer	[kg]	[kg]	[Stk.]
Pappel spp.	Populus maximowiczii x P. nigra var. Plantierensis			
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
	Rochester			
	960 01	BB		30.000
	gesamt 960 01			30.000
	<i>insgesamt:</i>			30.000
Baumart insgesamt:				30.000

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Pappel spp.	Populus maximowiczii x P. trichocarpa			
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
	Androscoggin			
	953 01	BB		728.810
		BY		46.319
		HE		640
		RP		355.950
		SN		6.800
	gesamt 953 01			1.138.519
	Hybride 275			
	953 02	BB		383.776
		BW		12.546
		BY		347.827
		HE		26.115
		NS		66.000
		NW		54.350
		RP		1.200
		SN		83.477
		ST		36.250
	gesamt 953 02			1.011.541
	Matrix 11			
	953 04	HE		15.500
	gesamt 953 04			15.500
	Matrix 24			
	953 05	HE		120.000
	gesamt 953 05			120.000
	Matrix 49			
	953 06	HE		605.000
	gesamt 953 06			605.000
	insgesamt:			2.890.560
Baumart insgesamt:				2.890.560

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Pappel spp.	Populus nigra			
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Klon				
	Badische Rheinauen			
	94004 BW			1.300
	gesamt 940 04			1.300
	<i>insgesamt:</i>			1.300
	Baumart insgesamt:			1.300

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Pappel spp.	Populus nigra x P. maximowiczii			
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
	Max 1			
	961 02	BB		662.472
		BW		21.510
		BY		537.153
		HE		1.800
		MV		10.000
		NS		213.700
		NW		42.300
		RP		460.075
		SN		148.127
		TH		800
	gesamt 961 02			2.097.937
	Max 3			
	961 03	BB		674.186
		BW		70.085
		BY		607.470
		HE		2.425
		MV		10.000
		NS		528.700
		NW		129.025
		RP		366.025
		SN		93.482
		TH		5.500
	gesamt 961 03			2.486.898
	Max 4			
	961 04	BB		545.974
		BW		53.557
		BY		577.190
		HE		1.360
		MV		10.000
		NS		260.700
		NW		227.590
		RP		622.500
		SN		148.562
	gesamt 961 04			2.447.433
	insgesamt:			7.032.268
Baumart insgesamt:				7.032.268

		<i>Herkunftsgebiet</i>	<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
		<i>HKG-Nummer</i>	<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Pappeln		Populus spp.und künstliche Hybriden			
Ausgewähltes Vermehrungsgut					
Erntebestand					
		Bundesgebiet			
	90001	BY		10,9	14.300
		SN		0,1	
	gesamt 90001			11,0	14.300
	<i>insgesamt:</i>			11,0	14.300
	Baumart insgesamt:			11,0	14.300

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Pappel spp.				
				Populus tremula x P. tremula
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
Ahle 1	984 04	HE		194
gesamt 984 04				194
Ahle 2	984 05	HE		154
gesamt 984 05				154
Ahle 4	984 06	HE		180
gesamt 984 06				180
Ahle 5	984 07	HE		143
gesamt 984 07				143
Ahle 13	984 08	HE		103
gesamt 984 08				103
Ahle 16	984 09	HE		162
gesamt 984 09				162
Ahle 17	984 10	HE		166
gesamt 984 10				166
	insgesamt:			1.102
Baumart insgesamt:				1.102

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Pappel spp. Populus tremula x P. tremuloides				
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
	Mülden 6			
	985 07	HE		202
	gesamt 985 07			202
	Mülden 7			
	985 08	HE		80
	gesamt 985 08			80
	Mülden 11			
	985 09	HE		95
	gesamt 985 09			95
	Mülden 13			
	985 10	HE		154
	gesamt 985 10			154
	Mülden 20			
	985 12	HE		379
	gesamt 985 12			379
Samenplantage				
	Holsatia			
	985 04	SH	0,1	
	gesamt 985 04		0,1	
	insgesamt:		0,1	910
	Baumart insgesamt:		0,1	910

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Pappel spp.	Populus tremula x P. tremuloides - 3n -			
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
	Astria			
	986 01	HE		133
	gesamt 986 01			133
	<i>insgesamt:</i>			133
	Baumart insgesamt:			133

	<i>Herkunftsgebiet HKG-Nummer</i>	<i>Zapfen [kg]</i>	<i>Samen [kg]</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</i>
Pappel spp.				
		Populus trichocarpa		
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
	Muhle Larsen			
	952 03	BB		247.770
		BY		49.675
		NW		14.000
		RP		190.800
		SN		4.475
	gesamt 952 03			506.720
	Fritzi Pauley			
	952 05	BB		23.400
		SN		500
	gesamt 952 05			23.900
	<i>insgesamt:</i>			530.620
	Baumart insgesamt:			530.620

	<i>Herkunftsgebiet HKG-Nummer</i>	<i>Zapfen [kg]</i>	<i>Samen [kg]</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</i>
Pappel spp. Populus x euramericana				
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
Bietigheim				
	931 02	BW		390
	gesamt 931 02			390
Dolomiten				
	931 05	BW		2.945
	gesamt 931 05			2.945
Drömling				
	931 07	BW		800
	gesamt 931 07			800
J 214 Casale syn. I-214				
	931 15	BB		127.650
		BW		2.555
		HE		1.450
		NW		14.125
	gesamt 931 15			145.780
Jacometti 78 B				
	931 20	BB		20.620
		BW		3.575
		RP		3.900
		SN		15.604
	gesamt 931 20			43.699
Lingenfeld				
	931 22	BW		50
	gesamt 931 22			50
Löns syn. Loens				
	931 23	BW		1.680
	gesamt 931 23			1.680
Heidemij				
	931 25	BB		19.800
		BW		930
		SN		500
	gesamt 931 25			21.230
Neupotz				
	931 27	BW		1.780
	gesamt 931 27			1.780
Harff				
	931 28	BW		1.560
		RP		7.500
		SN		500
	gesamt 931 28			9.560
Robusta				
	931 30	BB		13.200
		SN		500
	gesamt 931 30			13.700
Büchig				

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Klon	931 37	BW		680
	gesamt 931 37			680
Rintheim	931 38	BW		585
	gesamt 931 38			585
Ostia	931 40	BW		20
	gesamt 931 40			20
Pannonia	931 43	BB	5.400	
		RP		49.050
	gesamt 931 43			54.450
Dorskamp	931 48	BW		573
	gesamt 931 48			573
Ghoy	931 49	BW		391
	gesamt 931 49			391
I 45/51	931 50	BW		355
	gesamt 931 50			355
Kopecky	931 52	BB	18.000	
		RP		8.200
	gesamt 931 52			26.200
Koltay	931 53	BB	4.200	
		NW		4.125
		RP		39.400
	gesamt 931 53			47.725
	insgesamt:			372.593
Baumart insgesamt:				372.593

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Vogelkirsche				
Prunus avium L.				
Quellengesichertes Vermehrungsgut				
Samenquelle				
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland				
81404	BW		4.940,0	
	BY		703,9	
gesamt 81404			5.643,9	
insgesamt:			5.643,9	
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Norddeutsches Tiefland				
81401	MV		64,5	
	NS		2.216,0	
	NW		349,6	
	SH		215,0	
gesamt 81401			2.845,1	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland				
81402	BB		147,0	
	ST		378,0	
	TH		82,5	
gesamt 81402			607,5	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland				
81403	SN		26,7	
gesamt 81403			26,7	
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland				
81404	BW		1.357,0	
	BY		6.257,7	
	HE		3.559,4	
	NS		1.033,0	
	NW		2.020,9	
	RP		242,0	
	ST		552,0	
	TH		5,4	
gesamt 81404			15.027,5	
insgesamt:			18.506,8	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Norddeutsches Tiefland				
81401	NW		5.305,4	
gesamt 81401			5.305,4	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland				
81402	BB		0,7	
	NS		143,0	
gesamt 81402			143,7	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland				
81403	SN		38,3	
gesamt 81403			38,3	
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland				

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage	81404	BW	1.770,0	
		BY	138,6	
		NS	4.063,0	
		NW	122,4	
		RP	1.143,0	
	gesamt 81404		7.237,0	
	<i>insgesamt:</i>		12.724,4	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon	81400	NS		86.457
	gesamt 81400			86.457
	<i>insgesamt:</i>			86.457
	Baumart insgesamt:		36.875,0	86.457

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Douglasie				
Pseudotsuga menziesii				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein				
85301	NS	12.467,0	149,6	
	NW	883,0	10,6	
	SH	2.244,0	26,9	
gesamt 85301		15.594,0	187,1	
Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein				
85302	BB	661,0	7,9	2.100
	MV		71,0	
	NS	1.523,0	18,3	
	SH	145,0	1,7	
	ST	2.006,0	24,1	
gesamt 85302		4.335,0	123,0	2.100
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland				
85303	BB	7.383,2	88,6	
	SN	1.880,0	22,6	
	ST	3.140,9	37,7	
	TH	1.000,0	31,0	
gesamt 85303		13.404,1	179,8	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuc				
85304	BW	17.003,0	204,0	
	BY	657,0	7,9	
	HE	692,0	8,3	
	NS	1.188,0	14,3	
	NW	3.082,6	37,0	
	RP	10.801,4	129,6	
	S	1.355,0	16,3	
	ST	2.348,0	28,2	
gesamt 85304		37.127,0	445,5	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im				
85305	BW	14.243,0	170,9	
	NW	3.942,8	47,3	
	RP	2.232,8	26,8	
	ST	259,0	3,1	
gesamt 85305		20.677,6	248,1	
Südostdeutsches Hügel und Bergland				
85306	BY	9.340,2	112,1	
	SN	2.059,3	24,7	
	TH	191,0	21,8	
gesamt 85306		11.590,5	158,6	
insgesamt:		102.728,2	1.342,2	2.100
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein				
85301	NS	5.410,0	64,9	
gesamt 85301		5.410,0	64,9	

Herkunftsgebiet		Zapfen	Samen	Wildlinge/Stecklinge
HKG-Nummer		[kg]	[kg]	[Stk.]
Samenplantage				
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland				
853 03	BB	4.556,0	54,7	
gesamt 85303		4.556,0	54,7	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuc				
853 04	BW	727,0	8,7	
	BY	2.462,0	29,5	
	NS	4.037,0	48,4	
gesamt 85304		7.226,0	86,7	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im				
853 05	NW	1.219,8	14,6	
gesamt 85305		1.219,8	14,6	
Südostdeutsches Hügel und Bergland				
853 06	SN	1.685,0	20,2	
gesamt 85306		1.685,0	20,2	
insgesamt:		20.096,8	241,2	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuc				
853 04	HE	2.295,0	27,5	
	NW	368,2	4,4	
gesamt 85304		2.663,2	32,0	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im				
853 05	RP	294,4	3,5	
gesamt 85305		294,4	3,5	
Samenplantage				
Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein				
853 01	NS	3.015,0	36,2	
gesamt 85301		3.015,0	36,2	
insgesamt:		5.972,6	71,7	
Baumart insgesamt:		128.797,6	1.655,0	2.100

Herkunftsgebiet		Zapfen	Samen	Wildlinge/Stecklinge
HKG-Nummer		[kg]	[kg]	[Stk.]
Traubeneiche Quercus petraea Liebl.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht				
81801	NW		2.094,9	
gesamt 81801			2.094,9	
Ostsee - Küstenraum				
81802	BB		68,0	
	MV		12.398,0	
	SH		11.906,0	
gesamt 81802			24.372,0	
Heide und Altmark				
81803	NS		4.347,0	
gesamt 81803			4.347,0	
Ostdeutsches Tiefland				
81804	BB		76.978,0	
	SN		2.182,5	
gesamt 81804			79.160,5	
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland				
81805	SN		6.037,9	
	ST		15.120,9	
	TH		10.615,5	
gesamt 81805			31.774,3	
Rheinisches und Saarbergland				
81806	HE		4.431,9	
	NW		3.976,9	
	RP		16.056,1	
	S		1.850,0	
gesamt 81806			26.314,9	
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart				
81807	HE		4.880,0	
	NS		13.357,0	
	NW		1.326,3	
	ST		972,6	
	TH		543,0	
gesamt 81807			21.078,9	
Pfälzerwald				
81808	RP		25.560,4	
gesamt 81808			25.560,4	
Oberrheingraben				
81809	BW		2.583,0	
	HE		1.974,1	
gesamt 81809			4.557,1	
Spessart				
81810	BY		333,0	
gesamt 81810			333,0	
Fränkisches Hügelland				
81811	BW		184,0	

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand				
	818 11	BY	20.317,7	
		HE	475,0	
	gesamt 81811		20.976,7	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland				
	818 12	SN	9.365,7	
	gesamt 81812		9.365,7	
Süddeutsches Mittelgebirgsland sowie Alpen				
	818 13	BW	24.525,0	
		BY	5.367,7	
	gesamt 81813		29.892,7	
	insgesamt:		279.828,0	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Ostsee - Küstenraum				
	818 02	SH	463,0	
	gesamt 81802		463,0	
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart				
	818 07	NS	1.052,0	
	gesamt 81807		1.052,0	
	insgesamt:		1.515,0	
Baumart insgesamt:			281.343,0	

	<i>Herkunftsgebiet HKG-Nummer</i>	<i>Zapfen [kg]</i>	<i>Samen [kg]</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</i>
Stieleiche				
Quercus robur L.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch - Westfälische Bucht				
	81701	NS	1.197,0	
		NW	19.200,9	
	gesamt 81701		20.397,9	
Ostsee - Küstenraum				
	81702	MV	1.185,0	
		SH	30.095,0	
	gesamt 81702		31.280,0	
Heide und Altmark				
	81703	NS	1.250,0	
	gesamt 81703		1.250,0	
Ostdeutsches Tiefland				
	81704	BB	5.415,0	
		SN	12.685,0	
		ST	1.078,0	
	gesamt 81704		19.178,0	
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland				
	81705	SN	5.554,7	
		ST	380,0	
		TH	7.348,5	
	gesamt 81705		13.283,2	
Westdeutsches Bergland				
	81706	HE	4.362,6	
		NW	29.246,2	
		RP	3.046,5	
	gesamt 81706		36.655,2	
Oberrheingraben				
	81707	BW	3.157,0	
		HE	7.163,3	
		RP	1.646,0	
	gesamt 81707		11.966,3	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland				
	81708	SN	14.561,0	
		TH	645,0	
	gesamt 81708		15.206,0	
Süddeutsches Hügel - und Bergland sowie Alpen				
	81709	BW	27.224,0	
		BY	26.037,9	
	gesamt 81709		53.261,9	
	insgesamt:		202.478,4	
Baumart insgesamt:			202.478,4	

<i>Herkunftsgebiet</i>		<i>Zapfen</i>	<i>Samen</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge</i>
<i>HKG-Nummer</i>		<i>[kg]</i>	<i>[kg]</i>	<i>[Stk.]</i>
Roteiche		Quercus rubra L.		
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Norddeutsches Tiefland				
81601	NW		22.737,8	
gesamt 81601			22.737,8	
übriges Bundesgebiet				
81602	BB		2.569,0	
	BW		14.555,0	
	BY		267,0	
	HE		5.356,2	
	RP		947,0	
	SN		13.356,4	
gesamt 81602			37.050,6	
<i>insgesamt:</i>			59.788,3	
Baumart insgesamt:			59.788,3	

	<i>Herkunftsgebiet HKG-Nummer</i>	<i>Zapfen [kg]</i>	<i>Samen [kg]</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</i>
Robinie				
Robinia pseudoacacia L.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	Norddeutsches Tiefland			
	81901 BB		202,0	
	gesamt 81901		202,0	
	übriges Bundesgebiet			
	81902 BB		396,0	
	gesamt 81902		396,0	
	insgesamt:		598,0	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	übriges Bundesgebiet			
	81902 BB		3,9	
			BW	23,0
			RP	51,2
	gesamt 81902		78,1	
	insgesamt:		78,1	
	Baumart insgesamt:		676,1	

	Herkunftsgebiet HKG-Nummer	Zapfen [kg]	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Winterlinde Tilia cordata Mill.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	Nordwestdeutsches Tiefland			
	823 01 NW		252,3	
	gesamt 82301		252,3	
	Nordostdeutsches Tiefland			
	823 02 MV		6,2	
	gesamt 82302		6,2	
	Mittel- und Ostdeutsches Tief - und Hügelland			
	823 03 BB		210,0	
	SN		5,0	
	gesamt 82303		215,0	
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland			
	823 06 SN		20,2	
	gesamt 82306		20,2	
	Süddeutsches Hügel- und Bergland			
	823 07 BW		21,0	
	gesamt 82307		21,0	
	insgesamt:		514,7	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	Nordwestdeutsches Tiefland			
	823 01 NW		27,4	
	gesamt 82301		27,4	
	Süddeutsches Hügel- und Bergland			
	823 07 BW		40,0	
	gesamt 82307		40,0	
	insgesamt:		67,4	
	Baumart insgesamt:		582,1	

	<i>Herkunftsgebiet HKG-Nummer</i>	<i>Zapfen [kg]</i>	<i>Samen [kg]</i>	<i>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</i>
Sommerlinde Tilia platyphyllos Scop.				
Ausgewähltes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
	824 02 BB		6,3	
	gesamt 82402		6,3	
	<i>insgesamt:</i>		6,3	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	Norddeutsches Tiefland			
	824 01 NW		34,0	
	gesamt 82401		34,0	
	West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
	824 04 RP		10,8	
	gesamt 82404		10,8	
	<i>insgesamt:</i>		44,8	
	Baumart insgesamt:		51,1	

**Zusammenstellung über erfolgte Einfuhren von forstlichem Vermehrungsgut
Erfassungszeitraum 01.07.2011 - 30.06.2012**

BLE 324 - 2.2 / III

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Weißtanne		<i>Abies alba Mill.</i>	
Frankreich	Frankreich		25.000
Österreich	Deutschland	23,5	2.425
Österreich	Italien	10,0	
Österreich	Österreich	177,5	4.870
Österreich	Slowakische Republik	16,0	
Slowakische Republik	Slowakische Republik	713,5	113.200
Summe	Weißtanne	940,5	145.495
Große Küstentanne		<i>Abies grandis Lindl.</i>	
Belgien	USA		1.000
Belgien	Kanada		100
Österreich	Deutschland	3,3	5.385
Österreich	USA	12,0	
Summe	Große Küstentanne	15,3	6.485
Spitzahorn		<i>Acer platanoides L.</i>	
Belgien	Deutschland		13.730
Niederlande	Deutschland		3.500
Österreich	Deutschland	15,0	
Österreich	Ungarn	20,8	
Schweden	Schweden	1,5	
Summe	Spitzahorn	37,3	17.230
Bergahorn		<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	
Belgien	Deutschland		227.185
Niederlande	Deutschland		16.491
Niederlande	Ungarn	5,0	
Österreich	Deutschland	8,0	365
Österreich	Österreich	91,2	
Summe	Bergahorn	104,2	244.041
Schwarzerle (Roterle)		<i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>	
Belgien	Deutschland		29.825
Niederlande	Deutschland		550
Österreich	Deutschland	0,8	
Österreich	Österreich	1,0	100
Schweden	Schweden	1,5	
Summe	Schwarzerle (Roterle)	3,3	30.475

BLE 324 - 2.2 / III

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Grauerle	<i>Alnus incana Moench.</i>			
	Niederlande	Deutschland		1.450
	Österreich	Deutschland		300
	Österreich	Italien	1,3	
	Summe	Grauerle	1,3	1.750
Sandbirke	<i>Betula pendula Roth</i>			
	Belgien	Deutschland		900
	Niederlande	Deutschland		6.300
	Österreich	Ungarn	80,0	
	Schweden	Finnland	0,2	
	Schweden	Schweden	28,0	
	Summe	Sandbirke	108,2	7.200
Moorbirke	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>			
	Niederlande	Deutschland		1.600
	Österreich	Deutschland	8,0	
	Schweden	Dänemark	1,1	
	Summe	Moorbirke	9,1	1.600
Hainbuche	<i>Carpinus betulus L.</i>			
	Belgien	Deutschland		29.605
	Niederlande	Deutschland		27.600
	Österreich	Österreich	5,0	
	Österreich	Ungarn	47,4	
	Summe	Hainbuche	52,4	57.205
Esskastanie	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
	Belgien	Deutschland		13.625
	Belgien	Frankreich		75
	Frankreich	Spanien		2.300
	Niederlande	Deutschland		27.775
	Niederlande	Italien	200,0	
	Summe	Esskastanie	200,0	43.775
Rotbuche	<i>Fagus sylvatica L.</i>			
	Belgien	Deutschland		486.100
	Frankreich	Deutschland		416.805
	Niederlande	Deutschland	750,0	238.850
	Österreich	Deutschland	483,0	6.525
	Österreich	Österreich	50,0	
	Österreich	Tschechische Republik	20,0	
	Schweden	Schweden	50,0	
	Summe	Rotbuche	1.353,0	1.148.280

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Esche	<i>Fraxinus excelsior L.</i>			
	Belgien	Deutschland		11.735
	Niederlande	Deutschland		1.830
	Österreich	Deutschland	10,0	
	Österreich	Österreich	13,0	
	Summe	Esche	23,0	13.565
Europäische Lärche	<i>Larix decidua Mill.</i>			
	Belgien	Deutschland		67.875
	Großbritannien	Deutschland	3,0	
	Österreich	Tschechische Republik	15,0	
	Österreich	Deutschland	5,8	30.043
	Österreich	Österreich	49,7	
	Österreich	Slowakische Republik	0,4	
	Schweden	Dänemark	1,3	
	Schweden	Schweden	0,5	
	Summe	Europäische Lärche	75,7	97.918
Japanische Lärche	<i>Larix kaempferi Carr.</i>			
	Belgien	Deutschland		20.425
	Österreich	Deutschland	0,5	
	Summe	Japanische Lärche	0,5	20.425
Hybridlärche	<i>Larix x eurolepis Henry</i>			
	Österreich	Dänemark	6,3	
	Österreich	Deutschland	2,0	
	Österreich	Schweden	1,5	1.000
	Schweden	Deutschland	3,8	
	Schweden	Schweden	35,1	
	Schweden	Dänemark	3,0	
	Summe	Hybridlärche	51,7	1.000
Fichte (Gemeine Fichte)	<i>Picea abies Karst.</i>			
	Belgien	Deutschland		440.850
	Österreich	Dänemark	0,5	
	Österreich	Deutschland	8,1	42.150
	Österreich	Österreich	72,6	20.000
	Schweden	Litauen	110,0	
	Schweden	Weißrussland	120,6	
	Schweden	Polen	73,0	804.480
	Schweden	Großbritannien	2,0	
	Schweden	Finnland	2,0	
	Schweden	Dänemark	8,5	
	Schweden	Schweden	276,5	
	Summe	Fichte (Gemeine Fichte)	673,8	1.307.480

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Sitkafichte	<i>Picea sitchensis Carr.</i>			
	Österreich	Dänemark	1,6	
	Schweden	Dänemark	11,2	
	Schweden	Großbritannien	2,0	
	Schweden	Schweden	2,0	
	Summe	Sitkafichte	16,8	
Schwarzkiefer	<i>Pinus nigra Arnold</i>			
	Österreich	Frankreich	26,3	1.040
	Österreich	Türkei	1,2	
	Österreich	Slowenien	3,0	
	Österreich	Österreich	2,0	10
	Österreich	nicht bekannt	1,0	
	Summe	Schwarzkiefer	33,5	1.050
Waldkiefer (Gemeine Kiefer)	<i>Pinus sylvestris L.</i>			
	Österreich	Deutschland		30
	Österreich	Österreich	1,6	
	Österreich	Ungarn	0,2	
	Schweden	Schweden	7,0	
	Summe	Waldkiefer (Gemeine Kiefer)	8,8	30
Pappeln	<i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i>			
	Belgien	Italien		50
	Belgien	Frankreich		50
	Schweden	Schweden		25.499
	Summe	Pappeln		25.599
Vogelkirsche	<i>Prunus avium L.</i>			
	Belgien	Deutschland		23.575
	Niederlande	Deutschland		6.590
	Österreich	Deutschland	40,0	
	Österreich	Österreich	17,0	
	Österreich	Ungarn	18,0	
	Summe	Vogelkirsche	75,0	30.165

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Douglasie		<i>Pseudotsuga menziesii</i>		
	Belgien	USA		66.500
	Belgien	Deutschland		393.425
	Frankreich	Frankreich	1,0	
	Frankreich	Deutschland		9.367
	Österreich	Deutschland	5,3	233.225
	Österreich	Österreich	1,1	
	Österreich	USA	28,2	15
	Schweden	Dänemark	2,0	
	Schweden	Kanada	0,5	
	USA	USA	1,0	
	Summe	Douglasie	39,1	702.532
Traubeneiche		<i>Quercus petraea Liebl.</i>		
	Belgien	Deutschland		376.200
	Frankreich	Deutschland		100
	Niederlande	Deutschland		283.435
	Österreich	Deutschland		250
	Summe	Traubeneiche		659.985
Stieleiche		<i>Quercus robur L.</i>		
	Belgien	Deutschland		54.090
	Belgien	Niederlande		40.100
	Frankreich	Niederlande		20.000
	Niederlande	Deutschland		63.000
	Niederlande	Niederlande	10.115,0	85.115
	Österreich	Deutschland		1.300
	Österreich	Österreich	50,0	300
	Schweden	Schweden	1.251,0	
	Summe	Stieleiche	11.416,0	263.905
Roteiche		<i>Quercus rubra L.</i>		
	Belgien	Deutschland		17.350
	Niederlande	Deutschland		9.500
	Niederlande	Niederlande	2.000,0	
	Österreich	Deutschland		940
	Summe	Roteiche	2.000,0	27.790
Robinie		<i>Robinia pseudoacacia L.</i>		
	Belgien	Deutschland		5.675
	Niederlande	Ungarn		10.000
	Niederlande	Deutschland		1.100
	Österreich	Deutschland		5
	Österreich	Ungarn	10,5	
	Summe	Robinie	10,5	16.780

BLE 324 - 2.2 / III

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Winterlinde		<i>Tilia cordata Mill.</i>	
Belgien	Deutschland		21.400
Niederlande	Deutschland		3.000
Österreich	Deutschland	10,0	50
Österreich	Österreich	0,5	
Summe	Winterlinde	10,5	24.450
Sommerlinde		<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	
Belgien	Deutschland		7.000
Niederlande	Deutschland		100
Österreich	Slowakische Republik	39,0	
Summe	Sommerlinde	39,0	7.100

Ausfuhren

Erfassungszeitraum 01.07.2011 - 30.06.2012

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Weißtanne	<i>Abies alba Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82702	5,0	
		82703	10,0	
		82704	8,0	
		82705	20,0	10
		82706	88,3	
		82707	22,0	11.800
		82708	58,6	17.900
		82710	27,0	25.400
		82711	5,0	31.850
		82712	9,0	7.200
	<i>Summe Kategorie</i>		252,9	94.160
Summe Deutschland			252,9	94.160
Österreich				315.175
Polen				3.000
Slowakische Republik			15,0	
Tschechische Republik			50,0	1.175
Rumänien			25,1	16.875
Summe Weißtanne			343,0	430.385

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Große Küstentanne	<i>Abies grandis Lindl.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83001	1,0	175
		83002	93,3	4.661
	<i>Summe Kategorie</i>		94,3	4.836
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	83002	7,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		7,0	
Summe Deutschland			101,3	4.836
Dänemark				45.825
Kanada				43.600
USA			5,2	3.500
Summe Große Küstentanne			106,5	97.761

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Spitzahorn	<i>Acer platanoides L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80001	65,0	15.100
		80002	52,3	10.150
		80003	7,5	
		80004	28,0	26.450
	<i>Summe Kategorie</i>		152,8	51.700
Summe Deutschland			152,8	51.700
Dänemark				62.675
Polen				29.000
Schweden				40.250
Ungarn			86,0	17.600
Summe Spitzahorn			238,8	201.225

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80101	298,0	725
		80102	142,5	10.550
		80103	45,0	10.150
		80104	73,0	5.700
		80105	10,0	
		80106	10,0	15.000
		80107	10,0	
		80108	109,0	81.220
		80109	154,5	146.528
		80110	31,0	20.400
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>883,0</i>	<i>290.273</i>
Deutschland	<i>geprüft</i>	80102	30,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>30,0</i>	
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80103		250
	<i>Summe Kategorie</i>			250
Summe Deutschland			<i>913,0</i>	<i>290.523</i>
Dänemark				55.400
Österreich			24,0	35.175
Ungarn			42,0	
Ursprung nicht bekannt				650
Summe Bergahorn			979,0	381.748

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Schwarzerle (Roterle) <i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>				
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80201	8,1	3.700
		80202	7,5	2.625
		80203	0,3	23.500
		80204	8,3	375
		80205	10,8	
		80207	2,0	32.425
		80208		3.975
			<i>Summe Kategorie</i>	
Deutschland	<i>geprüft</i>	80208	0,3	5.000
			<i>Summe Kategorie</i>	0,3
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80201		33.250
		80204	1,5	20.350
		80206		31.000
			<i>Summe Kategorie</i>	1,5
Deutschland	<i>quellengesichert</i>	80201	1,0	50
			<i>Summe Kategorie</i>	1,0
Summe Deutschland			39,7	156.250
Dänemark				132.100
Österreich				2.000
Schweden				97.300
Summe Schwarzerle (Roterle)			39,7	387.650

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Grauerle	<i>Alnus incana Moench.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80301		10.000
		80302		1.000
	<i>Summe Kategorie</i>			11.000
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80302	1,2	18.250
	<i>Summe Kategorie</i>		1,2	18.250
Summe Deutschland			1,2	29.250
Österreich				1.000
Schweiz	<i>quellengesichert</i>			13.200
Summe Grauerle			1,2	43.450

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Sandbirke	<i>Betula pendula Roth</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80401	5,9	12.000
		80402	1,3	10.250
		80403	0,3	
		80404	13,9	63.585
	<i>Summe Kategorie</i>		21,2	85.835
Summe Deutschland			21,2	85.835
Dänemark				54.375
Finnland				8.900
Schweden				294.025
Summe Sandbirke			21,2	443.135

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Moorbirke	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80501	1,0	19.875
		80502	16,5	10.250
		80504		500
	<i>Summe Kategorie</i>		17,5	30.625
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80504		5.000
	<i>Summe Kategorie</i>			5.000
Summe Deutschland			17,5	35.625
Dänemark				58.500
Summe Moorbirke			17,5	94.125

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Hainbuche	<i>Carpinus betulus L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80601	44,0	33.050
		80602	31,0	1.000
		80603	1,0	
		80604	222,0	56.080
	<i>Summe Kategorie</i>		298,0	90.130
Summe Deutschland			298,0	90.130
Dänemark				18.000
Österreich			16,2	2.600
Ungarn			74,5	105.120
Summe Hainbuche			388,7	215.850

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Esskastanie	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80801		900
		80802	292,0	3.100
	<i>Summe Kategorie</i>		292,0	4.000
Summe Deutschland			292,0	4.000
Summe Esskastanie			292,0	4.000

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Rotbuche	<i>Fagus sylvatica L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81001	25,0	4.950
		81002	500,0	104.400
		81003	148,0	
		81004	200,0	
		81005	100,0	210.000
		81006	50,0	
		81007	310,0	
		81008	563,0	15.500
		81009	1.586,0	225.000
		81010	559,0	81.000
		81011	200,0	110.585
		81012	50,0	
		81015	50,0	167.000
		81016	50,0	
		81017	1.518,0	48.575
		81018	101,5	
		81021	1.755,0	25
		81022	505,0	6.010
		81023	405,0	
		81024	6.354,0	54.845
		81025	49,0	
		81026	500,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		15.578,5	1.027.890
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	var atropurpure	254,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		254,0	
Summe Deutschland			15.832,5	1.027.890
Dänemark				45.475
Großbritannien				51.500
Niederlande				80.300
Österreich				500
Schweden				29.550
Tschechische Republik				2.000
Summe Rotbuche			15.832,5	1.237.215

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Esche				
	<i>Fraxinus excelsior L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81101	127,0	32.300
		81102	5,0	55.000
		81103	20,0	
		81104	56,0	120.350
		81105		54.800
		81107	30,0	155.500
		81108	12,0	138.150
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>250,0</i>	<i>556.100</i>
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	81104		5.650
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>5.650</i>
Deutschland	<i>quellengesichert</i>	81101	51,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>51,0</i>	
Summe Deutschland			301,0	561.750
Großbritannien				220.500
Österreich				8.000
Summe Esche			301,0	790.250

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Europäische Lärche		<i>Larix decidua Mill.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83701	1,0	
		83702		1.500
		83703	28,6	229.095
		83705		1.000
	<i>Summe Kategorie</i>		29,6	231.595
Deutschland	<i>geprüft</i>	83700	12,0	
		83703		26.250
	<i>Summe Kategorie</i>		12,0	26.250
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	83702	3,5	5.525
		83703	1,5	10.050
		83706	5,5	500
		<i>Summe Kategorie</i>		10,5
Summe Deutschland			52,1	273.920
Dänemark				7.000
<hr/>				
Österreich				655.400
<hr/>				
Schweden				1.100
<hr/>				
Schweiz		<i>ausgewählt</i>		13.000
<hr/>				
Summe Europäische Lärche			52,1	950.420

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Japanische Lärche	<i>Larix kaempferi Carr.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83901	6,5	2.750
		83902	10,6	8.500
	<i>Summe Kategorie</i>		17,1	11.250
Summe Deutschland			17,1	11.250
Dänemark				6.500
Summe Japanische Lärche			17,1	17.750

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Hybridlärche	<i>Larix x eurolepis Henry</i>			
Deutschland	<i>geprüft</i>	83800	17,5	178.400
	<i>Summe Kategorie</i>		17,5	178.400
Summe Deutschland			17,5	178.400
Dänemark				831.625
Schweden				1.428.025
Summe Hybridlärche			17,5	2.438.050

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Fichte	<i>Picea abies Karst.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84001	2,0	10.715
		84002	5,0	
		84004		139.000
		84005	1,0	40.050
		84006	2,0	254.500
		84007		60.000
		84008		31.000
		84010		105.950
		84012		55.000
		84014	8,0	50.000
		84015	8,0	
		84016	8,0	
		84017	30,5	10.500
		84019	8,2	
		84021		50.000
		84023	7,0	142.500
		84026	26,9	121.002
		84027	42,3	205.550
		84028	20,5	
		84029	4,0	59.701
		84030	2,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		175,4	1.335.467
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	84018	5,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		5,0	
Summe Deutschland			180,4	1.335.467
Dänemark				605.775
Österreich				2.350.500
Polen				4.307.961
Schweden				7.683.325
Schweiz	<i>quellengesichert</i>			165.820
Weißrussland				8.659.875
Ursprung nicht bekannt				598.875

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Summe	Fichte	180,4	25.707.598

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Sitkafichte	<i>Picea sitchensis Carr.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84401	103.500
	<i>Summe Kategorie</i>		103.500
Summe Deutschland			103.500
Dänemark			143.075
Großbritannien			80.800
Schweden			102.500
USA			200
Summe Sitkafichte			430.075

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Schwarzkiefer	<i>Pinus nigra Arnold varietas austriaca</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84702	3,7	20.575
	<i>Summe Kategorie</i>		3,7	20.575
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	84701		1.000
		84702	0,6	
	<i>Summe Kategorie</i>		0,6	1.000
Summe Deutschland			4,3	21.575
Dänemark				2.450
Ursprung nicht bekannt				50
Summe Schwarzkiefer			4,3	24.075

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Kiefer	<i>Pinus sylvestris L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	85102	0,5	
		85103	0,5	
		85104		1.900
		85114	1,1	690
		85115	1,9	
		85121		2.500
	<i>Summe Kategorie</i>		4,0	5.090
Deutschland	<i>geprüft</i>	85104	6,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		6,0	
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	85103		2.800
		85114	3,0	
		85120		6.200
	<i>Summe Kategorie</i>		3,0	9.000
Summe Deutschland			13,0	14.090
Dänemark				103.350
Österreich				10.000
Summe Kiefer			13,0	127.440

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Pappeln	<i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	90001	500
	<i>Summe Kategorie</i>		500
Deutschland	<i>geprüft</i>		162.450
		96103	1.725
		98504	1.000
	<i>Summe Kategorie</i>		165.175
Summe Deutschland			165.675
Dänemark			13.000
Polen			4.300
Schweden			31.025
Ungarn		0,3	9.275
Ursprung nicht bekannt			45.375
Summe Pappeln		0,3	268.650

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Vogelkirsche	<i>Prunus avium L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81401	50,0	650
		81402	45,0	1.500
		81404	147,0	36.225
	<i>Summe Kategorie</i>		242,0	38.375
Deutschland	<i>geprüft</i>	81400		78.330
	<i>Summe Kategorie</i>			78.330
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	81401	85,0	
		81403	3,0	
		81404	18,0	1.300
	<i>Summe Kategorie</i>		106,0	1.300
Deutschland	<i>quellengesichert</i>	81401	10,0	
		81404	170,0	500
		81405	5,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		185,0	500
Summe Deutschland			533,0	118.505
Dänemark				63.150
Österreich			17,0	7.300
Schweden				15.075
Ungarn			50,0	274.475
Ungarn	<i>ausgewählt</i>		1,5	
Summe Vogelkirsche			601,5	478.505

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Douglasie	<i>Pseudotsuga menziesii</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	85301		58.625
		85302	2,1	
		85304	23,1	51.259
		85305	28,0	1.356
		85306	13,7	200
	<i>Summe Kategorie</i>		66,9	111.440
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	85303	10,0	
		85304	18,9	33.000
		85306	0,5	
	<i>Summe Kategorie</i>		29,4	33.000
Summe Deutschland			96,3	144.440
Dänemark				204.850
Frankreich				6.100
Schweden				16.000
Schweiz	<i>quellengesichert</i>			4.400
USA			7,4	53.775
Ursprung nicht bekannt				1.125
Summe Douglasie			103,7	430.690

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Traubeneiche	<i>Quercus petraea Liebl.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81802	961,0	31.000
		81803	300,0	20.000
		81804	5.454,0	1.000
		81805	1.966,5	
		81806	1.985,0	
		81807	2.054,0	
		81808	1.007,0	
		81809	200,0	
		81810		3.000
		81811	500,0	
		81812	1.875,0	
		81813	5.734,0	7.200
	<i>Summe Kategorie</i>		22.036,5	62.200
Summe Deutschland			22.036,5	62.200
Dänemark				8.400
Österreich			243,0	
Summe Traubeneiche			22.279,5	70.600

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Stieleiche	<i>Quercus robur L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81701	200,0	8.500
		81702	2.143,0	64.400
		81704	1.240,0	
		81705	1.500,0	
		81706	2.125,0	
		81707	321,0	
		81708	2.409,3	
		81709	1.060,0	17.550
	<i>Summe Kategorie</i>		10.998,3	90.450
Summe Deutschland			10.998,3	90.450
Dänemark				12.000
Niederlande				125.500
Österreich			1.928,5	950
Schweden				31.700
Summe Stieleiche			12.926,8	260.600

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Roteiche	<i>Quercus rubra L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81601		10.100
		81602	1.487,9	4.300
	<i>Summe Kategorie</i>		1.487,9	14.400
Summe Deutschland			1.487,9	14.400
Niederlande				7.950
Summe Roteiche			1.487,9	22.350

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Robinie	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81901		4.000
		81902	35,0	17.000
	<i>Summe Kategorie</i>		35,0	21.000
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	81902	0,4	
	<i>Summe Kategorie</i>		0,4	
Summe Deutschland			35,4	21.000
Ungarn				3.850
Summe Robinie			35,4	24.850

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Winterlinde	<i>Tilia cordata Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82301	117,0	102.675
		82302	11,0	22.050
		82303		925
		82304	9,5	450
		82306	5,0	
		82307	25,0	14.200
	<i>Summe Kategorie</i>		167,5	140.300
Summe Deutschland			167,5	140.300
Ungarn			11,0	
Summe Winterlinde			178,5	140.300

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Sommerlinde	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82401	80,0	
		82404		3.650
	<i>Summe Kategorie</i>		80,0	3.650
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	82401		100
	<i>Summe Kategorie</i>			100
Summe Deutschland			80,0	3.750
Ungarn			185,3	55.225
Summe Sommerlinde			265,3	58.975

J A H R E S R E I H E

Abies alba Mill. - Weißtanne

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
82701	113,0	56,8	-	29,4	117,5	-	401,3	60,0		
82702	-	23,2	2,6	109,7	18,0	-	130,0	119,6		16,0
82703	-	-	-	-	86,0	-	8,0	313,9		90,0
82704	-	-	-	26,8	64,2	-	-			
82705	-	545,5	116,4	-	514,0	-	757,0	906,8		294,1
82706	187,0	620,9	185,6	176,5	1.269,0	7,5	599,1	1.419,1	55,0	1.072,3
82707	-	674,2	-	248,9	1.028,6	-	550,9	1.604,0	22,5	1.181,4
82708	-	697,6	1.157,8	239,5	2.110,1	808,2	1.906,7	1.837,7		1.024,3
82709	-	46,6	-	-	-	-	177,2	83,3		65,0
82710	-	781,6	115,0	845,9	2.690,3	494,4	3.076,4	2.299,8	303,9	4.005,3
82711	-	261,8	-	292,0	557,3	52,3	230,3	828,2		1.727,9
82712	-	81,6	-	-	732,8	-	117,2	780,7		601,1
qualifiziert	-	-	-	-	-	5,0	-			
insgesamt:	299,0	3.789,7	1.577,5	1.968,7	9.187,9	1.367,5	7.954,2	10.253,1	381,3	10.077,4

Abies grandis Lindl. - Küstentanne

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
83001	22,0	-	48,0	-	219,3	-	9,1	591,7		354,3
83002	1,0	-	74,0	-	496,8	15,2	73,9	1.494,3	14,9	672,3
qualifiziert			67,1	-	-	-	-	138,6		207,3
insgesamt:	23,0	-	189,1	-	716,0	15,2	83,0	2.224,5	14,9	1.233,9

Acer platanoides L. - Spitzahorn

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
quellengesichert		1.321,0	601,0	192,6	181,0	-	-			
ausgewählt										
80001	-	-	161,0	-	399,9	77,0	49,1	841,6		765,8
80002	-	159,0	119,0	-	104,8	176,0	-	627,4		1.012,5
80003	-	-	-	-	60,0	70,0	-	34,3		41,9
80004	-	797,3	1.220,8	-	1.995,1	2.046,1	48,0	2.141,9		2.327,3
qualifiziert			111,7	-	-	-	-	122,6		160,4
insgesamt:	-	2.277,8	2.213,5	192,6	2.740,8	2.369,1	97,1	3.767,8	0,0	4.307,8

Acer pseudoplatanus L. - Bergahorn

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
80101	1.921,0	148,0	1.747,5	1.608,0	2.230,0	1.939,0	-	1.403,0	1.112,4	1.712,6
80102	782,0	493,6	928,4	393,9	1.411,5	2.048,3	-	1.761,6	601,6	1.631,1
80103	1.040,0	104,4	1.187,2	447,0	1.000,0	1.064,0	-	2.686,9	72,0	1.572,5
80104	408,0	491,5	696,0	11,2	472,0	330,2	-	1.327,9	245,2	1.122,1
80105	211,0	8,6	420,0	-	150,5	546,4	-	454,0		205,0
80106	685,0	486,0	100,0	189,4	446,9	617,1	1,9	1.288,1		748,8
80107	489,0	202,0	22,0	86,0	109,9	546,4	-	264,0		719,7
80108	949,0	2.085,4	1.114,0	1.409,8	2.787,0	5.488,0	60,0	6.019,1		4.183,1
80109	668,0	1.088,9	3.439,4	1.413,7	1.882,0	3.873,1	104,9	4.571,1		3.004,5
80110	439,0	418,0	1.474,0	366,4	851,0	832,1	63,3	914,6		830,5
80111	95,0	-	-	-	63,0	34,4	164,2	93,6		133,9
qualifiziert		316,6	611,5	26,0	379,5	1.067,1	-	971,6		1.623,0
geprüft		-	51,0	-	14,3	-	-	196,0		
insgesamt:	7.686,0	5.843,0	11.791,0	5.951,4	11.797,5	18.090,7	394,2	21.951,4	2.031,2	17.486,7

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. - Roterle

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
80201	4,0	-	21,7	1,8	-	-	97,2		44,5	
80202	5,0	14,9	12,7	89,0	8,3	-	692,3	29,0	63,2	12,8
80203	26,0	-	26,1	-	15,1	-	621,4		48,0	
80204	28,0	-	5,3	-	-	-	289,1	37,0		12,9
80205	-	-	9,8	-	-	-	297,5			
80206	35,0	2,0		-	-	0,6	20,1			
80207	22,0	2,0	112,0	-	12,7	-	48,6			225,5
80208	39,0	2,7	1,0	-	282,0	-	335,0			
qualifiziert	-	62,4	289,7	1,9	132,3	167,8	214,6	20,0	26,4	37,3
geprüft	-	2,5	19,5	-	11,0	-	37,0			6,2
insgesamt:	160,0	86,5	497,8	92,7	461,4	168,4	2.652,8	86,0	182,1	294,6

Alnus incana L. Moench - Grauerle

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
80301	-	-	-	-	-	-	0,3	5,0		0,1
80302	-	-	-	-	-	-	10,4			191,9
qualifiziert			18,9	-	-	-	-			
insgesamt:	-	-	18,9	-	-	-	10,7	5,0	0,0	192,0

Betula pendula Roth - Sandbirke

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
quellengesichert	-	-	5,0	-	3,0	-	-			
ausgewählt										
80401	-	9,0	616,0	15,0	149,7	21,6	73,5	10,0		
80402	-	20,0	21,0	-	29,5	-	396,3	56,2	8,5	
80403	-	-	8,1	-	-	97,9	78,2		76,4	
80404	-	16,6	345,2	-	73,5	45,2	554,8	44,4		118,0
qualifiziert			440,0	-	-	-	242,0			1,4
insgesamt:	-	45,6	1.435,3	15,0	255,7	164,7	1.344,8	110,6	84,9	119,4

Betula pubescens Ehrh. - Moorbirke

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
80501	-	-	-	-	-	-	-		46,8	
80502	-	-	-	-	-	-	77,1			
80503	-	-	-	-	-	-	-			
80504	-	22,0	-	16,0	70,0	-	64,4			35,7
qualifiziert		34,0	-	-	-	-	162,0		55,0	44,5
geprüft							134,0			
insgesamt:	-	56,0	-	16,0	70,0	-	437,5	-	101,8	80,2

Carpinus betulus L. -Hainbuche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
quellengesichert			2.379,0	-	316,0	1.250,5	-	863,7	128,0	
ausgewählt										
80601	-	399,5	2.747,0	-	731,4	2.996,5	-	1.862,8	87,2	1.175,5
80602	-	248,6	1.595,9	117,0	1.200,3	1.921,5	15,0	2.174,8		1.470,0
80603	-	109,8	571,0	-	367,2	1.688,2	-	414,1		325,8
80604	-	14,4	5.850,3	-	1.307,0	6.239,8	3,5	3.435,5	144,8	3.724,8
qualifiziert			74,0	-	177,0	336,7	27,0	497,0	404,0	422,2
insgesamt:	-	772,4	13.217,2	117,0	4.099,0	14.433,3	45,5	9.247,8	763,9	7.118,3

Castanea sativa Mill. - Esskastanie

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
quellengesichert							27,5			
80801	-	-	106,0	110,0	39,0	-	133,5	274,0	464,8	545,0
80802	-	550,0	2.701,6	2.895,8	5.525,0	6.695,0	9.760,4	11.004,8	8.838,1	10.954,1
geprüft										50,0
insgesamt:	-	550,0	2.807,6	3.005,8	5.564,0	6.695,0	9.921,4	11.278,8	9.302,9	11.549,1

Fagus sylvatica L. - Rotbuche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
81001	7.016,0	-	12.291,0	-	6.929,0	2.395,0	-	12.578,7		11.519,3
81002	10.678,0	-	42.167,0	-	27.936,5	8.560,0	-	61.770,6		44.857,0
81003	2.629,0	27,0	21.385,0	-	7.650,5	9.616,6	312,0	23.458,7		19.126,0
81004	3.456,0	-	21.552,0	-	7.866,9	8.158,0	-	16.759,9		9.134,0
81005	2.072,0	892,3	13.437,8	-	7.052,9	1.323,9	-	18.341,8		12.255,1
81006	2.195,0	253,0	8.402,5	-	4.765,1	1.538,2	8,0	5.733,4		9.171,8
81007	10.716,0	-	7.144,0	-	7.673,2	90,0	-	25.821,2		13.501,3
81008	4.356,0	-	12.737,0	-	5.064,4	658,0	-	20.256,8		29.681,4
81009	7.065,0	440,0	8.356,6	-	17.029,8	4.465,4	-	31.970,8		15.866,8
81010	4.547,0	-	6.322,0	-	4.857,0	3.877,0	-	13.597,0		8.539,5
81011	798,0	1.003,0	4.138,3	-	6.599,1	290,9	-	10.805,1		18.424,2
81012	164,0	1.294,0	894,0	-	1.448,4	254,5	-	3.156,1		6.324,4
81013	-	1.624,8	52,5	-	2.613,8	172,9	27,0	8.639,3		16.622,3
81014	150,0	2.998,0	169,1	-	5.899,1	173,1	-	28.254,9		21.492,3
81015	111,0	3.942,6	42,5	-	8.092,1	29,3	-	24.459,5		19.883,1
81016	637,0	-	1.256,5	-	846,8	-	-	3.561,8		640,3
81017	6.458,0	4.178,9	8.346,4	-	18.151,9	331,9	-	24.922,7		11.061,9
81018	22,0	1.049,3	-	-	3.945,4	-	-	5.930,3		7.124,2
81019	-	1.868,0	-	-	5.228,0	-	-	2.537,1		5.120,0
81020	-	-	-	-	-	-	-	72,3		20,8
81021	183,0	4.216,0	3.934,2	-	4.829,0	-	-	6.602,6		2.662,0
81022	140,0	133,0	1.413,0	-	483,0	-	-	391,3		854,0
81023	1.080,0	1.617,7	986,2	-	4.255,0	-	-	2.917,1		2.709,0
81024	154,0	25.175,8	4.494,8	11,4	34.424,4	95,8	-	43.785,7		33.244,7
81025	-	46,0	-	-	155,0	67,9	-	1.277,0		1.144,7
81026	32,0	136,0	23,0	-	188,0	-	-	627,2		1.242,8
qualifiziert										68,6
geprüft	-	-	5.269,8	-	2.655,5	1.087,0	-	10.386,0		8.776,9
insgesamt:	64.658,0	50.895,4	184.815,2	11,4	196.639,6	43.185,4	347,0	408.614,7	0,0	331.078,1

Fraxinus excelsior L. - Esche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
81101	218,0	571,8	612,0	2,5	1.193,0	-	240,0		180,0	
81102	30,0	2.934,5	-	-	607,1	-	242,0		134,0	
81103	717,0	97,0	411,0	-	1.005,4	-	427,0		203,0	
81104	105,0	625,3	15,0	-	1.217,3	-	147,0		378,9	
81105	-	-	-	-	709,1	-	-		370,0	
81106	67,0	242,6		-	697,8	-	652,8		54,0	
81107	-	2.574,4	1.054,0	-	4.970,5	97,0	2.502,2		739,8	
81108	-	1.233,0	274,0	-	1.444,0	-	808,5		100,8	
qualifiz. V-gut		605,0	249,8	-	549,5	17,0	-		217,0	
insgesamt:	1.137,0	8.883,5	2.615,8	2,5	12.393,7	114,0	5.019,5	0,0	2.377,5	0,0

Larix decidua Mill. - Europ. Lärche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
83701	-	-	41,0	705,0	-	33,1	-	123,1	1,7	18,7
83702	-	20,3	7,5	-	-	12,7	-	114,7		
83703	174,0	-	165,1	17,3	265,8	70,9	-	197,7		105,5
83704	10,0	-	158,1	-	42,5	-	-	37,6		12,0
83705	-	-	-	-	-	-	-	-		
83706	-	-	-	-	6,2	29,9	-	11,3		
83707	-	-	-	-	-	-	-	33,8		
qualifiziert			87,9	-	78,9	125,8	-	462,2	67,1	176,4
geprüft	-	-	87,0	-	88,3	60,3	-	57,4		50,9
insgesamt:	184,0	20,3	546,8	722,3	481,8	332,8	0,0	1.037,8	68,8	363,6

Larix kaempferi (Lamb.) Carr. - Japanische Lärche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
83901	797,0	-	223,5	-	50,1	35,3	-	97,7		2,2
83902	82,0	-	34,1	-	-	-	-	25,7		23,0
qualifiziert			0,2		16,4	2,8	-	4,0		37,0
insgesamt:	879,0	-	257,8	-	66,5	38,1	0,0	127,4	0,0	62,2

Larix x eurolepis - Hybridlärche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
qualifiziert			2,8	-	-	-	-			
geprüft	289,0	-	125,6	-	68,2	60,3	-	138,0		
insgesamt:	289,0	-	128,4	-	68,2	60,3	0,0	138,0	0,0	0,0

Picea abies L. - Fichte

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
84001	-	12,3	-	-	395,2	-	-	34,2		238,9
84002	-	15,1	15,2	-	-	-	2,2	64,4		75,7
84003	7,0	-	-	-	20,6	-	-			
84004	-	32,6	29,9	-	150,5	-	-	19,8		23,8
84005	-	23,4	14,5	-	410,7	-	-	141,4		373,5
84006	-	-	-	-	124,1	-	-	1.031,6		124,7
84007	-	2.818,0	-	-	-	-	-	58,1		200,6
84008	-	60,4	10,0	-	37,4	-	-	9,2		
84009	-	-	15,2	-	59,0	-	-	162,6		
84010	-	-	-	-	-	-	-			
84011	-	3,5	-	-	9,6	-	-	22,7		
84012	-	10,6	-	-	22,1	-	-			10,6
84013	-	7,8	-	-	19,1	-	-			
84014	-	21,2	-	-	-	-	-	36,6		42,4
84015	-	48,0	-	-	100,4	-	-	10,1		35,6
84016	7,0	62,7	-	-	161,5	-	-	144,7		46,9
84017	-	413,9	-	-	57,0	-	-	181,7		180,1
84018	-	91,0	-	-	40,0	-	-	11,8		
84019	-	-	-	-	-	-	-			
84020	-	-	-	-	-	-	-	22,3		17,3
84021	-	-	-	-	-	-	-			4,4
84022	-	-	-	-	-	-	-			
84023	-	103,2	-	-	87,8	-	-	64,4		51,0
84024	-	48,1	-	-	23,8	-	-			25,2
84025	-	36,8	-	-	7,2	-	-	11,4		31,8
84026	-	149,2	-	-	316,0	-	-	168,3		296,6
84027	6,0	503,6	-	-	590,9	-	-	417,9		898,3
84028	-	23,2	-	-	44,3	-	-	28,8		48,5
84029	-	42,8	-	-	44,8	-	-	34,0		46,9
84030	-	3,4	-	-	-	-	-	10,5		37,5
qualifiziert			59,1	-	20,6	-	-	219,1		204,5

BLE
324 - 2.2/V

Picea abies L. - Fichte

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
gepr. Verm.g.	-	-	-	-	58,3	-	-			17,7
insgesamt:	20,0	4.530,7	143,9	-	2.801,1	-	2,2	2.905,5	0,0	3.032,4

Picea sitchensis (Bong.) Carr. - Sitkafichte

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
84401	3,0	-	31,6	1,2	45,6	-	10,1	10,0	17,6	18,3
84402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
qualifiziert		0,9	2,8				2,2		6,0	18,0
insgesamt:	3,0	0,9	34,4	1,2	45,6	-	12,3	10,0	23,6	36,3

Pinus nigra Arnold - Schwarzkiefer

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
84701	9,0	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-
84702	11,0	-	17,5	8,0	4,9	4,8	33,1	84,8	38,1	146,2
84801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84802	-	1,0	-	-	-	1,6	-	-	-	-
84901	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-
84902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
qualifiziert			65,2	17,0	18,0	9,6	22,3			14,3
insgesamt:	20,0	5,3	82,6	25,0	22,9	16,0	62,7	84,8	38,1	160,5

Pinus sylvestris L. - Kiefer

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
85101	2,0	-	4,2	5,2	-	-	-	5,6	-	-
85102	52,0	-	14,6	86,2	64,5	104,8	23,5	87,0	56,0	19,0
85103	49,0	-	28,5	115,0	4,0	15,3	0,5	21,9	16,8	13,5
85104	150,0	242,8	10,2	-	167,5	23,5	-	320,5	48,6	43,2
85105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
85106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85107	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-
85108	-	0,4	0,6	1,2	3,5	-	-	-	-	-
85109	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	1,9
85110	10,0	-	-	-	-	-	-	4,4	18,7	-
85111	-	-	-	1,5	8,9	-	-	-	17,3	-
85112	9,0	-	-	4,0	3,4	-	-	1,2	0,5	-
85113	-	-	7,3	-	9,8	8,5	1,0	653,0	9,6	-
85114	3,0	0,4	-	-	1,8	-	-	-	-	3,7
85115	10,0	-	-	0,7	-	-	-	-	-	5,8
85116	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-
85117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85121	-	-	-	1,7	3,0	-	-	2,2	5,7	3,1
85122	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,1
85123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202,6
qualifiz. V-gut	-	106,5	113,0	48,4	273,0	558,5	57,8	202,7	269,7	202,6
gepr.V-gut	-	1,8	-	294,9	5,9	84,3	130,9	132,8	319,6	123,9
insgesamt:	285,0	352,0	178,3	558,7	545,3	797,1	213,7	1.435,4	766,8	431,6

Populus spp. - Pappel

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
90000	-	-	-	-	-	-	1,0		28,4	11,0
insgesamt:	-	-	-	-	-	-	1,0	0,0	28,4	11,0

Prunus avium L. - Vogelkirsche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
quellengesichert ausgewählt		22.494,8	30.048,4	21.805,4	8.580,0	10.540,7	9.318,0	8.944,7	7.486,0	5.643,9
81401	-	183,9	242,3	463,0	512,0	468,0	416,0	2.621,5		2.945,1
81402	-	291,5	115,0	195,0	966,2	289,9	2.076,8	1.067,0	49,2	607,5
81403	-	-	-	-	-	163,8	-	501,9	55,3	26,7
81404	-	3.557,5	1.557,2	571,4	10.737,2	3.435,4	6.878,7	11.999,5	427,8	15.027,8
qualifiziert geprüft		362,0	624,8	1.883,9	6.822,0	7.544,4	7.965,4	9.321,5	827,4	12.724,4
insgesamt:	-	26.889,7	32.587,7	24.918,7	27.617,4	22.442,2	26.654,9	34.456,2	8.741,2	36.875,0

Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco - Douglasie

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
85301	-	-	251,2	-	229,0	143,5	-	428,5		187,1
85302	116,0	-	601,2	-	147,1	9,0	-	561,7		123,0
85303	16,0	-	385,6	-	137,2	38,1	11,3	388,8		179,8
85304	244,0	76,6	304,5	-	397,0	20,4	442,4	1.318,0	55,4	445,5
85305	-	65,2	95,0	-	202,5	28,2	173,0	445,8	78,5	248,1
85306	10,0	23,3	333,7	-	206,0	26,9	25,1	429,2		158,6
qualifiziert					141,4	42,0	4,3	360,6		241,2
gepr.Verm.g.	-	-	260,4	-	16,8	48,0	14,0	106,4		71,7
Verm.g.m.h.A.	-	-	13,2	-	-	-	-			
insgesamt:	387,0	165,0	2.244,8	-	1.476,8	356,1	670,1	4.039,0	133,9	1.655,0

Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. - Traubeneiche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
81801	600,0	-	882,8	148,0	1.886,5	4.891,0	-	7.582,5	448,0	2.094,9
81802	7.808,0	22.475,0	-	5.858,0	16.262,0	30.603,0	749,0	30.440,0		24.372,0
81803	1.416,0	25.523,0	-	7.513,0	28.816,2	9.308,9	2.581,0	23.425,5		4.347,0
81804	1.622,0	130.964,0	-	41.483,5	124.179,5	155.681,7	4.934,6	121.769,6		79.160,5
81805	9.283,0	21.975,0	-	31.481,5	6.304,0	52.633,0	2.561,3	37.003,4		31.774,3
81806	9.508,0	17.785,2	12.396,5	1.998,0	12.159,5	47.247,7	7.396,8	45.315,3	313,0	26.314,9
81807	10.790,0	7.433,0	6.143,0	238,0	13.151,6	36.350,7	2.700,3	39.119,0		21.078,9
81808	-	5.177,0	-	7.239,7	21.856,5	23.709,0	-	20.412,6		25.560,4
81809	895,0	3.608,9	1.261,5	342,5	2.546,8	6.446,4	-	5.277,2		4.557,1
81810	2.380,0	9.933,8	546,5	-	23.983,9	38.759,1	-	56.402,1		333,0
81811	4.971,0	2.950,5	-	253,8	1.611,0	33.219,8	-	7.919,2		20.976,7
81812	9,0	4.509,9	-	225,0	4.333,4	2.804,5	-	8.175,9		9.365,7
81813	8.558,0	21.074,3	11.978,0	12.376,0	30.558,0	36.413,3	22.881,7	31.343,6	23.291,0	29.892,7
qualifiziert						192,0	-			
gepr.Verm.g.	-	7.204,5	33,0	-	1.577,0	857,0	-	10.824,5		1.515,0
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-	-	-	-			
insgesamt:	56.216,0	281.153,1	33.241,3	109.156,9	289.226,0	479.116,9	43.804,7	445.010,2	24.052,0	281.343,0

Quercus robur L. - Stieleiche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
81701	19.155,0	30.146,5	19.571,0	19.797,0	57.534,0	45.405,5	2.896,5	44.258,9		20.397,9
81702	29.079,0	4.386,0	81,5	53.695,0	44.719,0	15.407,0	27.878,0	27.478,0	590,0	31.280,0
81703	3.398,0	33.879,0	-	12.793,0	53.320,2	17.372,0	1.549,0	24.874,0	228,0	1.250,0
81704	350,0	31.538,0	-	419,0	66.552,4	9.317,0	494,9	22.917,4	1.025,0	19.178,0
81705	1.570,0	7.219,0	1.275,0	8.852,3	9.917,2	18.331,5	540,0	14.941,1		13.283,2
81706	24.612,0	13.836,0	382,0	32.283,0	37.660,6	22.578,3	-	36.525,8	575,0	36.655,2
81707	501,0	8.087,1	2.380,0	-	28.580,9	15.451,3	105,5	8.255,8		11.966,3
81708	1.560,0	12.719,0	-	6.810,8	16.283,8	2.882,2	393,9	14.181,3	48,5	15.206,0
81709	2.363,0	51.394,3	-	9.063,9	63.423,9	58.078,7	3.336,6	37.006,9		53.261,9
gepr.Verm.g.	-	-	-	-	4.992,0	1.008,0	-	-		
Verm.g.m.h.A.	153,0	-	-	-	-	-	-	-		
insgesamt:	83.739,0	193.204,9	23.689,5	143.714,0	382.983,9	205.831,5	37.194,4	230.439,1	2.466,5	202.478,4

Quercus rubra L. - Roteiche

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
81601	6.381,0	8.999,0	17.107,5	23.698,0	8.288,5	38.829,8	46.957,6	31.516,9	32.935,0	22.737,8
81602	19.642,0	27.588,5	31.211,4	48.014,0	18.334,8	83.009,5	72.993,7	51.548,4	59.010,7	37.788,3
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
insgesamt:	26.023,0	36.587,5	48.318,9	71.712,0	26.623,3	121.839,3	119.951,3	83.065,3	91.945,7	59.788,3

Robinia pseudoacacia L. - Robinie

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
81901	-	-	1,6	-	2,7	2,2	203,0	336,1	183,0	202,0
81902	-	-	4,5	-	123,1	426,6	326,7	511,2	278,0	396,0
qualifiziert			8,1	-	21,0	-	98,1	52,8		78,1
insgesamt:	-	-	14,2	-	146,8	428,8	627,8	900,1	461,0	676,1

Tilia cordata Mill. - Winterlinde

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
82301	568,0	-	534,9	-	-	1.457,5	317,7	287,5	97,0	252,3
82302	1,0	102,0	220,0	-	142,0	482,6	229,0	3,0		6,2
82303	116,0	13,9	712,0	-	420,0	995,9	162,4	218,5	202,3	215,0
82304	549,0	-	1.092,1	-	-	190,4	801,5	195,0		
82305	-	-	370,4	-	-	323,5	110,2			
82306	30,0	71,0	63,5	-	-	21,1	509,3	9,8	199,5	20,2
82307	174,0	410,0	1.076,5	188,5	1.103,4	521,0	1.626,6		126,9	21,0
82308	-	-	503,2	-			160,0			67,4
qualifiziert	-	-	-	3,5	2,5	271,5	147,8	37,4		
geprüft	-	-	-				29,6			
insgesamt:	1.438,0	596,9	4.572,6	192,0	1.667,9	4.263,6	4.094,1	751,2	625,7	582,1

Tilia platyphyllos Scop. - Sommerlinde

Erntejahre	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
quellengesichert	-	530,0	473,0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ausgewählt										
82401	-	-	97,0	-	-	-	-	-	-	-
82402	-	-	-	2,5	-	-	-	15,4	5,9	6,3
82403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82404	-	18,9	87,0	184,7	-	10,4	320,6	4,7	-	-
qualifiziert	-	-	0,4	-	2,2	-	6,3	21,0	-	44,8
insgesamt:	-	548,9	657,9	187,2	2,2	10,4	326,9	41,0	5,9	51,1

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Abies alba Mill.								
Weißtanne								
	2002/2003	299	3	0	66	0	66	236
	2003/2004	3.790	68	0	86	0	86	3.772
	2004/2005	1.578	20	0	28	0	28	1.570
	2005/2006	1.969	778	0	22	0	22	2.725
	2006/2007	9.188	569	5	44	0	44	9.718
	2007/2008	1.368	474	0	74	0	74	1.768
	2008/2009	7.954	2.822	0	79	0	79	10.698
	2009/2010	10.253	1.166	0	35	24	59	11.361
	2010/2011	381	1.374	0	25	0	25	1.730
	2011/2012	10.077	941	0	253	90	343	10.675
	Summe	46.856	8.215	5	711	114	824	54.252
	10jähr. Mittel	4.686	822	1	71	11	82	5.425
Abies grandis Lindl.								
Große Küstentanne								
	2002/2003	23	12	50	0	95	95	-10
	2003/2004	0	28	16	0	3	3	42
	2004/2005	189	43	0	0	38	38	194
	2005/2006	0	94	0	0	0	0	94
	2006/2007	716	70	0	0	0	0	786
	2007/2008	15	45	101	6	11	17	144
	2008/2009	83	7	2	2	0	2	90
	2009/2010	2.225	1	3	2	0	2	2.226
	2010/2011	15	19	4	6	0	6	32
	2011/2012	1.234	15	0	101	5	107	1.143
	Summe	4.500	334	175	117	152	269	4.740
	10jähr. Mittel	450	33	18	12	15	27	474

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Acer platanoides L.								
Spitzahorn								
	2002/2003							
	2003/2004	2.278	219	0	173	30	203	2.294
	2004/2005	2.214	342	0	63	10	73	2.482
	2005/2006	193	2.474	0	58	40	98	2.569
	2006/2007	2.741	483	3	123	45	168	3.058
	2007/2008	2.369	1.096	0	105	110	215	3.250
	2008/2009	97	727	0	10	177	187	637
	2009/2010	3.768	15	0	145	80	225	3.558
	2010/2011	0	6	0	10	89	99	-93
	2011/2012	4.308	37	0	153	86	239	4.106
	Summe	17.966	5.399	3	840	667	1.507	21.861
	Mittelwert	1.996	600	0	93	74	167	2.429
Acer pseudoplatanus L.								
Bergahorn								
	2002/2003	7.686	0	0	535	0	535	7.151
	2003/2004	5.843	125	171	494	0	494	5.645
	2004/2005	11.791	782	0	234	0	234	12.339
	2005/2006	5.951	511	0	607	25	632	5.830
	2006/2007	11.798	161	20	370	146	516	11.462
	2007/2008	18.091	644	0	735	269	1.004	17.731
	2008/2009	394	264	0	450	125	574	84
	2009/2010	21.951	51	0	764	76	840	21.163
	2010/2011	2.031	77	0	298	42	340	1.768
	2011/2012	17.487	104	0	913	66	979	16.612
	Summe	103.023	2.718	191	5.399	748	6.148	99.784
	10jähr. Mittel	10.302	272	19	540	75	615	9.978

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	in kg Samen incl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Alnus glutinosa L.								
Roterle								
	2002/2003	160	0	0	81	0	81	79
	2003/2004	87	6	25	112	17	129	-11
	2004/2005	498	7	0	17	0	17	488
	2005/2006	93	37	0	40	0	40	90
	2006/2007	461	4	0	31	0	31	435
	2007/2008	168	40	0	33	5	38	171
	2008/2009	2.653	12	0	73	0	73	2.591
	2009/2010	86	3	0	27	0	27	62
	2010/2011	182	0	0	13	0	13	169
	2011/2012	295	3	0	40	0	40	258
	Summe	4.682	112	25	466	22	488	4.331
	10jähr. Mittel	468	11	3	47	2	49	433
Alnus incana Moench.								
Grauerle								
	2002/2003							
	2003/2004	0	6	17	16	3	19	4
	2004/2005	19	7	0	18	0	18	7
	2005/2006	0	7	8	7	2	9	7
	2006/2007	0	4	8	3	9	12	1
	2007/2008	0	35	0	2	2	4	31
	2008/2009	11	1	0	2	0	2	9
	2009/2010	5	2	0	1	0	1	6
	2010/2011	0	1	0	0	0	0	1
	2011/2012	192	1	0	1	0	1	192
	Summe	227	64	33	51	15	66	258
	Mittelwert	25	7	4	6	2	7	29

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Betula pendula Roth								
Sandbirke								
	2002/2003							
	2003/2004	46	18	0	40	0	40	24
	2004/2005	1.435	78	0	10	0	10	1.503
	2005/2006	15	204	0	5	5	10	209
	2006/2007	256	275	1	7	18	24	507
	2007/2008	165	196	0	5	21	26	334
	2008/2009	1.345	169	0	29	10	39	1.475
	2009/2010	111	123	0	4	9	13	221
	2010/2011	85	39	0	7	3	9	115
	2011/2012	119	108	0	21	0	21	206
	Summe	3.576	1.209	1	126	65	191	4.595
	Mittelwert	397	134	0	14	7	21	511
Betula pubescens Ehrh.								
Moorbirke								
	2002/2003							
	2003/2004	56	10	0	10	0	10	56
	2004/2005	0	38	0	10	0	10	28
	2005/2006	16	9	0	0	11	11	15
	2006/2007	70	1	0	2	10	12	60
	2007/2008	0	37	0	1	10	11	26
	2008/2009	438	0	0	16	0	16	422
	2009/2010	0	0	0	3	0	3	-3
	2010/2011	102	2	0	4	0	4	101
	2011/2012	80	9	0	18	0	18	72
	Summe	762	107	0	62	31	93	776
	Mittelwert	85	12	0	7	3	10	86

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Carpinus betulus L.								
Hainbuche								
	2002/2003							
	2003/2004	772	604	2.290	63	13	76	3.590
	2004/2005	13.217	482	0	40	188	228	13.471
	2005/2006	117	1.970	3	797	305	1.102	988
	2006/2007	4.099	3.490	3	69	215	284	7.307
	2007/2008	14.433	962	0	294	489	783	14.612
	2008/2009	46	935	0	145	158	303	677
	2009/2010	9.248	503	0	36	116	152	9.599
	2010/2011	764	587	0	45	118	163	1.188
	2011/2012	7.118	52	0	298	91	389	6.782
	Summe	49.814	9.585	2.295	1.787	1.693	3.481	58.214
	Mittelwert	5.535	1.065	255	199	188	387	6.468
Castanea sativa Mill.								
Esskastanie								
	2002/2003							
	2003/2004	550	0	1.250	0	0	0	1.800
	2004/2005	2.808	500	0	70	0	70	3.238
	2005/2006	3.006	1.050	0	0	0	0	4.056
	2006/2007	5.564	250	0	59	0	59	5.755
	2007/2008	6.695	450	0	80	0	80	7.065
	2008/2009	9.921	750	0	781	0	781	9.890
	2009/2010	11.279	600	0	1.110	0	1.110	10.769
	2010/2011	9.303	450	0	0	0	0	9.753
	2011/2012	11.549	200	0	292	0	292	11.457
	Summe	60.675	4.250	1.250	2.392	0	2.392	63.783
	Mittelwert	6.742	472	139	266	0	266	7.087

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Fagus sylvatica L.								
Rotbuche								
	2002/2003	64.658	630	0	2.641	0	2.641	62.647
	2003/2004	50.895	340	100	2.036	168	2.204	49.131
	2004/2005	184.815	827	0	2.924	0	2.924	182.718
	2005/2006	11	676	100	2.816	0	2.816	-2.029
	2006/2007	196.640	3.182	50	5.697	115	5.812	194.059
	2007/2008	43.185	1.220	0	3.295	248	3.543	40.863
	2008/2009	347	6.802	0	2.309	1.030	3.339	3.810
	2009/2010	408.615	1.955	0	5.442	155	5.597	404.973
	2010/2011	0	681	0	1.293	41	1.333	-653
	2011/2012	331.078	1.353	0	15.833	0	15.833	316.599
	Summe	1.280.245	17.664	250	44.285	1.756	46.042	1.252.118
	10jähr. Mittel	128.024	1.766	25	4.429	176	4.604	125.212
Fraxinus excelsior L.								
Esche								
	2002/2003	1.137	35	0	435	0	435	737
	2003/2004	8.884	182	0	804	0	804	8.261
	2004/2005	2.616	62	0	268	0	268	2.410
	2005/2006	3	138	0	330	0	330	-190
	2006/2007	12.394	273	0	266	225	491	12.176
	2007/2008	114	227	0	761	63	824	-483
	2008/2009	5.020	58	0	557	12	569	4.509
	2009/2010	0	20	0	182	23	204	-184
	2010/2011	2.378	32	0	86	12	98	2.312
	2011/2012	0	23	0	301	0	301	-278
	Summe	32.544	1.050	0	3.990	334	4.323	29.270
	10jähr. Mittel	3.254	105	0	399	33	432	2.927

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Larix decidua Mill.								
Europ. Lärche								
	2002/2003	184	0	0	111	0	111	73
	2003/2004	20	90	0	141	16	157	-46
	2004/2005	547	57	1	221	1	222	383
	2005/2006	722	89	1	27	0	27	785
	2006/2007	482	65	0	101	0	101	447
	2007/2008	333	0	0	37	0	37	296
	2008/2009	0	0	0	31	5	36	-36
	2009/2010	1.038	75	0	49	5	53	1.060
	2010/2011	69	141	0	18	0	18	192
	2011/2012	5.044	76	0	52	0	52	5.067
	Summe	8.438	593	2	786	27	813	8.221
	10jähr. Mittel	844	59	0	79	3	81	822
Larix kaempferi (Lamb.) Carr.								
Jap. Lärche								
	2002/2003	879	0	0	442	0	442	437
	2003/2004	0	2	10	451	9	460	-449
	2004/2005	258	3	0	35	0	35	226
	2005/2006	0	3	0	25	0	25	-22
	2006/2007	67	1	0	48	0	48	19
	2007/2008	38	0	0	38	0	38	1
	2008/2009	0	0	0	21	0	21	-21
	2009/2010	127	0	0	85	0	85	43
	2010/2011	0	0	0	4	0	4	-4
	2011/2012	62	1	0	17	0	17	46
	Summe	1.431	9	10	1.165	9	1.174	276
	10jähr. Mittel	143	1	1	117	1	117	28

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Larix x eurolepis								
Hybridlärche								
	2002/2003	289	0	0	0	0	0	289
	2003/2004	0	32	0	16	0	16	17
	2004/2005	128	18	0	5	0	5	141
	2005/2006	0	46	0	25	0	25	22
	2006/2007	68	37	0	13	0	13	92
	2007/2008	60	58	0	21	0	21	97
	2008/2009	0	33	0	0	0	0	33
	2009/2010	138	6	0	5	0	5	139
	2010/2011	0	39	0	5	0	5	34
	2011/2012	0	52	0	18	0	18	34
	Summe	684	319	0	107	0	107	896
	10jähr. Mittel	68	32	0	11	0	11	90
Picea abies (L.) Karst.								
Fichte								
	2002/2003	20	35	0	72	0	72	-17
	2003/2004	4.531	496	0	115	5	120	4.907
	2004/2005	144	19	0	58	0	58	105
	2005/2006	0	1.686	0	65	0	65	1.622
	2006/2007	2.801	510	0	100	0	100	3.211
	2007/2008	0	604	0	195	0	195	409
	2008/2009	2	339	0	104	0	104	237
	2009/2010	2.906	235	1	84	2	85	3.057
	2010/2011	0	479	0	55	0	55	424
	2011/2012	3.032	674	0	180	0	180	3.526
	Summe	13.436	5.077	1	1.027	7	1.034	17.480
	10jähr. Mittel	1.344	508	0	103	1	103	1.748

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Picea sitchensis (Bong.) Carr.								
Sitkafichte								
	2002/2003	3	0	0	0	0	0	3
	2003/2004	1	10	0	0	0	0	10
	2004/2005	34	4	0	0	0	0	38
	2005/2006	1	7	0	0	0	0	8
	2006/2007	46	3	0	0	0	0	49
	2007/2008	0	7	0	0	0	0	6
	2008/2009	12	8	1	0	0	0	21
	2009/2010	10	0	0	0	0	0	10
	2010/2011	24	9	0	0	0	0	33
	2011/2012	36	17	0	0	0	0	53
	Summe	167	64	1	0	0	0	232
	10jähr. Mittel	17	6	0	0	0	0	23
Pinus nigra Arnold								
Schwarzkiefer								
	2002/2003	20	0	0	46	96	142	-122
	2003/2004	5	14	102	77	117	193	-72
	2004/2005	83	12	0	76	5	81	14
	2005/2006	25	15	0	10	0	10	30
	2006/2007	23	4	0	25	0	25	1
	2007/2008	16	4	0	9	0	9	11
	2008/2009	63	1	0	2	0	2	62
	2009/2010	85	2	0	0	0	0	87
	2010/2011	38	2	0	5	0	5	35
	2011/2012	161	34	0	4	0	4	190
	Summe	518	86	102	254	218	471	235
	10jähr. Mittel	52	9	10	25	22	47	23

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	inl.Herkunft	in kg Samen ausl.Herkunft	insgesamt	
Pinus sylvestris L.								
Kiefer								
	2002/2003	285	0	0	1	0	1	284
	2003/2004	352	3	0	1	0	2	353
	2004/2005	178	0	0	2	0	2	176
	2005/2006	559	6	0	1	0	1	564
	2006/2007	545	2	0	1	0	1	546
	2007/2008	797	10	0	0	0	0	807
	2008/2009	214	3	0	11	0	11	206
	2009/2010	1.435	1	0	1	0	1	1.435
	2010/2011	767	9	0	3	0	3	772
	2011/2012	432	9	0	13	0	13	427
	Summe	5.564	41	0	34	0	35	5.571
	10jähr. Mittel	556	4	0	3	0	3	557
Populus spp.								
Pappel								
	2002/2003	0	0	0	0	0	0	0
	2003/2004	0	0	0	0	0	0	0
	2004/2005	0	0	0	0	0	0	0
	2005/2006	0	0	0	0	0	0	0
	2006/2007	0	0	0	0	0	0	0
	2007/2008	0	0	0	0	0	0	0
	2008/2009	1	0	0	1	0	1	0
	2009/2010	0	0	0	0	0	0	0
	2010/2011	28	0	0	1	1	1	27
	2011/2012	11	0	0	0	0	0	11
	Summe	40	0	0	2	1	2	38
	10jähr. Mittel	4	0	0	0	0	0	4

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Prunus avium L.								
Vogelkirsche								
	2002/2003							
	2003/2004	26.890	193	1.300	500	100	600	27.783
	2004/2005	32.588	314	0	976	505	1.481	31.420
	2005/2006	24.919	1.224	0	2.580	85	2.665	23.478
	2006/2007	27.617	1.275	0	1.135	35	1.170	27.722
	2007/2008	22.442	1.056	0	2.999	31	3.030	20.468
	2008/2009	26.655	653	0	756	99	855	26.453
	2009/2010	34.456	360	0	513	103	616	34.201
	2010/2011	8.741	64	0	595	112	707	8.098
	2011/2012	36.875	75	0	533	69	602	36.349
	Summe	241.183	5.213	1.300	10.584	1.140	11.724	235.972
	Mittelwert	26.798	579	144	1.176	127	1.303	26.219
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco								
Douglasie								
	2002/2003	387	11	33	2	130	132	299
	2003/2004	165	33	16	9	44	53	161
	2004/2005	2.245	41	0	11	56	67	2.219
	2005/2006	0	75	37	22	8	30	82
	2006/2007	1.477	41	150	41	128	169	1.499
	2007/2008	356	83	32	57	8	65	406
	2008/2009	670	137	2	41	14	55	754
	2009/2010	4.039	47	66	33	41	74	4.078
	2010/2011	134	45	0	130	29	159	20
	2011/2012	1.655	38	1	96	7	104	1.590
	Summe	11.128	549	337	444	463	907	11.107
	10jähr. Mittel	1.113	55	34	44	46	91	1.111

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Quercus petraea Liebl.								
Traubeneiche								
	2002/2003	60.418	0	0	2.733	0	2.733	57.685
	2003/2004	281.153	400	0	5.382	0	5.382	276.171
	2004/2005	33.241	100	0	1.895	0	1.895	31.446
	2005/2006	109.157	650	200	11.005	0	11.005	99.002
	2006/2007	289.226	506	200	25.080	0	25.080	264.852
	2007/2008	479.117	525	0	60.330	0	60.330	419.312
	2008/2009	43.805	100	0	15.451	0	15.451	28.454
	2009/2010	445.010	0	0	31.749	0	31.749	413.262
	2010/2011	24.052	0	0	0	0	0	24.052
	2011/2012	281.343	0	0	22.037	243	22.280	259.064
	Summe	2.046.522	2.281	400	175.661	243	175.904	1.873.299
	10jähr. Mittel	204.652	228	40	17.566	24	17.590	187.330
Quercus robur L.								
Stieleiche								
	2002/2003	83.739	5.650	0	1.324	0	1.324	88.065
	2003/2004	193.205	2.217	300	2.700	0	2.700	193.022
	2004/2005	23.690	36.352	0	1.890	0	1.890	58.151
	2005/2006	143.714	34.842	190	5.158	0	5.158	173.588
	2006/2007	382.984	17.606	490	18.824	1.000	19.824	381.257
	2007/2008	205.832	10.783	0	11.084	966	12.049	204.565
	2008/2009	37.194	23.279	0	8.737	0	8.737	51.737
	2009/2010	230.439	8.287	0	9.612	363	9.975	228.751
	2010/2011	2.467	25.593	0	100	1.793	1.893	26.166
	2011/2012	202.478	11.416	0	10.998	1.927	12.925	200.969
	Summe	1.505.741	176.023	980	70.425	6.049	76.474	1.606.270
	10jähr. Mittel	150.574	17.602	98	7.043	605	7.647	160.627

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Quercus rubra L.								
Roteiche								
	2002/2003	26.023	3.025	0	1.450	0	1.450	27.598
	2003/2004	36.588	640	0	179	0	179	37.049
	2004/2005	48.319	1.929	0	2.000	0	2.000	48.248
	2005/2006	71.712	2.209	0	1.150	0	1.150	72.771
	2006/2007	26.623	5.610	0	671	0	671	31.562
	2007/2008	121.839	3.500	0	1.982	0	1.982	123.357
	2008/2009	119.951	4.459	0	2.742	0	2.742	121.668
	2009/2010	83.065	2.500	0	5.061	40	5.101	80.464
	2010/2011	91.946	1.242	0	1.224	29	1.253	91.935
	2011/2012	59.788	2.000	0	1.488	0	1.488	60.300
	Summe	685.855	27.114	0	17.946	69	18.015	694.953
	10jähr. Mittel	68.585	2.711	0	1.795	7	1.802	69.495
Robinia pseudoacacia L.								
Robinie								
	2002/2003							
	2003/2004	0	17	0	8	35	43	-26
	2004/2005	14	1	0	7	0	7	8
	2005/2006	0	55	0	0	17	17	38
	2006/2007	147	8	0	5	62	67	88
	2007/2008	429	219	0	5	7	12	636
	2008/2009	628	213	0	12	2	14	828
	2009/2010	900	14	0	12	0	12	902
	2010/2011	461	34	0	10	1	11	484
	2011/2012	676	11	0	35	0	35	651
	Summe	3.255	570	0	94	123	217	3.608
	Mittelwert	362	63	0	10	14	24	401

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2002/2003 bis 2011/2012

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	inl.Herkunft	in kg Samen ausl.Herkunft	insgesamt	
Tilia cordata Mill.								
Winterlinde								
	2002/2003	1.438	5	0	79	0	79	1.364
	2003/2004	597	6	0	112	40	152	451
	2004/2005	4.573	7	0	162	0	162	4.418
	2005/2006	192	15	0	199	20	219	-12
	2006/2007	1.668	32	2	270	0	270	1.431
	2007/2008	4.264	70	0	165	15	180	4.154
	2008/2009	4.094	0	0	274	40	314	3.780
	2009/2010	751	10	0	141	13	154	607
	2010/2011	626	0	0	116	23	139	487
	2011/2012	582	11	0	168	11	179	414
	Summe	18.784	156	2	1.685	162	1.847	17.094
	10jähr. Mittel	1.878	16	0	168	16	185	1.709
Tilia platyphyllos Mill.								
Sommerlinde								
	2002/2003							
	2003/2004	549	59	0	6	1	7	601
	2004/2005	658	2	0	34	40	74	585
	2005/2006	187	839	1	20	161	181	846
	2006/2007	2	501	1	5	175	180	324
	2007/2008	10	560	0	8	130	138	432
	2008/2009	327	200	0	71	60	131	396
	2009/2010	41	25	0	0	133	133	-67
	2010/2011	6	20	0	0	166	166	-140
	2011/2012	51	39	0	80	185	265	-175
	Summe	1.832	2.244	2	224	1.051	1.275	2.803
	Mittelwert	204	249	0	25	117	142	311