

324 - 2.2

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

(Erfassungszeitraum 01.07.2016 - 30.06.2017)

Gliederung:

I. - Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut, unterteilt nach Baumarten

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

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

- „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 2007/2008 - 2016/2017
getrennt nach Baumarten und Herkunftsgebieten

VI.- Jahresreihe Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen
2007/2008 - 2016/2017 getrennt nach Baumarten
Summe der Erfassungszeiträume und Ø 10 Jahre

V e r s o r g u n g s b i l a n z f ü r f o r s t l i c h e s S a a t g u t

(Erfassungszeitraum 01.07.2016 - 30.06.2017)

Baumart	Ernteaufkommen	Einfuhr in kg Samen		Ausfuhr in kg Samen		Saldo
	in kg Samen	EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl. Herkunft	in kg Samen
Weißtanne Abies alba Mill.	8.493	347	-	60	69	8.711
Große Küstentanne Abies grandis Lindl.	678	7	-	2	-	683
Spitzahorn Acer platanoides L.	1.825	725	-	-	-	2.550
Bergahorn Acer pseudoplatanus L.	13.912	159	-	15	-	14.056
Roterle Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	520	-	-	1	-	520
Grauerle Alnus incana Gaertn.	28	-	-	-	-	28
Sandbirke Betula pendula Roth	897	43	-	-	-	941
Moorbirke Betula pubescens Ehrh.	258	1	-	-	-	259
Hainbuche Carpinus betulus	6.710	219	-	-	-	6.929
Esskastanie Castanea sativa Mill.	12.194	200	-	-	-	12.394
Rotbuche Fagus sylvatica L.	186.619	32	-	266	-	186.385
Esche Fraxinus excelsior L.	-	15	-	5	-	10
Europäische Lärche Larix decidua Mill.	1.395	49	-	0	-	1.444
Japanische Lärche Larix kaempferi (Lamb.) Carr.	40	-	-	1	-	39

Baumart	Ernteaufkommen	Einfuhr in kg Samen		Ausfuhr in kg Samen		Saldo
	in kg Samen	EG	Drittlander	inl.Herkunft	ausl. Herkunft	in kg Samen
Hybridlarche Larix x eurolepis	185	7	-	-	-	192
Fichte Picea abies (L.) Carst	259	-	-	7	-	253
Sitkafichte Picea sitchensis (Bong.) Carr.	-	1	1	-	-	2
Schwarzkiefer Pinus nigra Arnold	119	7	-	-	-	125
Kiefer Pinus sylvestris L.	1.366	-	-	-	-	1.366
Pappel Populus spp.	18	-	-	0	0	18
Vogelkirsche Prunus avium L.	14.716	720	-	96	129	15.211
Douglasie Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	1.765	26	-	8	2	1.782
Traubeneiche Quercus petraea (/Mattuschka) Liebl.	182.694	-	-	125	-	182.569
Stieleiche Quercus robur L.	116.630	8.350	-	270	980	123.730
Roteiche Quercus rubra L.	58.431	1.200	-	500	-	59.131
Robinie Robinia pseudoacacia L.	-	12	-	1	-	11
Winterlinde Tilia cordata Mill.	3.147	192	-	6	9	3.324
Sommerlinde Tilia platyphyllos Scop.	953	40	-	20	20	953

Ernteaufkommen

Erfassungszeitraum 01.07.2016 - 30.06.2017

BLE 324 - 2.2 / II

	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Weiß-Tanne		
Ausgewähltes Vermehrungsgut		
Erntebestand		
Nordostdeutsches Tiefland und Niedersächsisches Binnenland		
827 02	NI	64,0
gesamt	827 02	64,0
Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben		
827 05	BY	963,6
	HE	380,2
	NW	423,2
gesamt	827 05	1.767,1
Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge		
827 06	BY	459,7
	SN	145,4
	TH	195,5
gesamt	827 06	800,6
Bayerischer und Oberpfälzer Wald		
827 07	BY	366,9
gesamt	827 07	366,9
Schwarzwald und Albtrauf		
827 08	BW	1.471,3
gesamt	827 08	1.471,3
Schwäbisch-Fränkischer Wald		
827 09	BW	211,1
gesamt	827 09	211,1
Übriges Süddeutschland		
827 10	BW	114,5
	BY	863,2
	TH	110,0
gesamt	827 10	1.087,7
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m		
827 11	BW	625,3
	BY	720,3
gesamt	827 11	1.345,6
Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900m		
827 12	BY	520,5
gesamt	827 12	520,5
	insgesamt:	7.634,8
Qualifiziertes Vermehrungsgut		
Samenplantage		
Niederlausitz		
827 04	SN	11,5
gesamt	827 04	11,5
Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben		
827 05	RP	521,0

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage			
	gesamt 827 05		521,0
	Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge		
	827 06 SN		21,9
	gesamt 827 06		21,9
	Bayerischer und Oberpfälzer Wald		
	827 07 BY		196,8
	gesamt 827 07		196,8
	Übriges Süddeutschland		
	827 10 TH		106,8
	gesamt 827 10		106,8
	insgesamt:		858,0
	Weiß-Tanne insgesamt:		8.492,8

Große Küstentanne**Abies grandis Lindl.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

830 01	MV	4,7
	NI	23,4
	NW	29,5

gesamt	830 01	57,6
---------------	---------------	-------------

übriges Bundesgebiet

830 02	BW	81,3
	BY	65,0
	HE	37,4
	NW	195,7
	RP	127,0
	ST	99,4
	TH	7,3

gesamt	830 02	612,9
---------------	---------------	--------------

insgesamt:	670,5
-------------------	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

830 01	MV	7,4
--------	----	-----

gesamt	830 01	7,4
---------------	---------------	------------

insgesamt:	7,4
-------------------	------------

Große Küstentanne insgesamt:	677,9
-------------------------------------	--------------

Spitz-Ahorn**Acer platanoides L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

800 01 MV 43,0

NW 501,9

SH 80,0

gesamt 800 01 624,9

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

800 02 BB 465,0

gesamt 800 02 465,0

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

800 03 SN 17,9

gesamt 800 03 17,9

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

800 04 BW 675,5

TH 42,1

gesamt 800 04 717,6**insgesamt: 1.825,4****Spitz-Ahorn insgesamt: 1.825,4**

Berg-Ahorn

Acer pseudoplatanus L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland			
801 01	MV	86,1	
	NI	57,5	
	NW	696,4	
	SH	209,0	
gesamt	801 01	1.049,1	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
801 02	BB	542,6	
	SN	44,4	
	ST	576,0	
gesamt	801 02	1.163,0	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
801 03	HE	4,0	
	RP	848,6	
gesamt	801 03	852,6	
Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m			
801 04	BY	271,5	
	HE	327,2	
gesamt	801 04	598,7	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 06	BY	556,5	
	SN	547,1	
	TH	159,3	
gesamt	801 06	1.262,9	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
801 07	BY	218,4	
	SN	452,0	
gesamt	801 07	670,4	
Süddeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 08	BW	2.534,2	
	BY	822,6	200
gesamt	801 08	3.356,8	200
Süddeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
801 09	BW	2.348,3	
gesamt	801 09	2.348,3	
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m			
801 10	BW	235,2	
	BY	274,1	
gesamt	801 10	509,3	
	insgesamt:	11.811,1	200

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
801 02	BB	4,3	
gesamt	801 02	4,3	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage				
	801 03	HE	354,5	
		NI	148,5	
		NW	32,0	
		RP	2,6	
	gesamt	801 03	537,5	
Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m				
	801 04	NI	99,0	
		NW	123,0	
		RP	183,4	
	gesamt	801 04	405,4	
Oberrheingraben				
	801 05	BW	180,8	
	gesamt	801 05	180,8	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m				
	801 07	BY	267,8	
	gesamt	801 07	267,8	
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m				
	801 10	BY	555,8	
	gesamt	801 10	555,8	
Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900 m				
	801 11	BY	149,2	
	gesamt	801 11	149,2	
		insgesamt:	2.100,7	
Berg-Ahorn insgesamt:			13.911,8	200

Schwarz-Erle (Rot-Erle) Alnus glutinosa Gaertn.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland		
802 01	NI	15,0
<hr/>		
gesamt	802 01	15,0
<hr/>		
Nordostdeutsches Tiefland		
802 02	MV	8,6
	NI	1,6
<hr/>		
gesamt	802 02	10,2
<hr/>		
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
802 03	BB	8,0
	ST	14,5
<hr/>		
gesamt	802 03	22,5
<hr/>		
Westdeutsches Bergland		
802 04	ST	9,5
<hr/>		
gesamt	802 04	9,5
<hr/>		
Oberrheingraben		
802 05	BW	18,9
<hr/>		
gesamt	802 05	18,9
<hr/>		
Süddeutsches Hügel- und Bergland		
802 07	BW	58,7
	BY	4,3
<hr/>		
gesamt	802 07	63,0
<hr/>		
Alpen und Alpenvorland		
802 08	BY	7,5
<hr/>		
gesamt	802 08	7,5
<hr/>		
	insgesamt:	146,6

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland		
802 01	NW	9,9
<hr/>		
gesamt	802 01	9,9
<hr/>		
Nordostdeutsches Tiefland		
802 02	MV	13,7
<hr/>		
gesamt	802 02	13,7
<hr/>		
Westdeutsches Bergland		
802 04	HE	8,1
	NW	196,0
<hr/>		
gesamt	802 04	204,1
<hr/>		
Alpen und Alpenvorland		
802 08	BW	17,9
<hr/>		
gesamt	802 08	17,9
<hr/>		
	insgesamt:	245,5

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Süddeutsches Hügel- und Bergland		
802 07	BY	40,6
<hr/>		
gesamt	802 07	40,6

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage			
	Alpen und Alpenvorland		
	802 08 BY	87,6	
	gesamt 802 08	87,6	
	insgesamt:	128,3	
Schwarz-Erle (Rot-Erle) insgesamt:		520,4	

Grau-Erle

Alnus incana Moench.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Alpen und Alpenvorland südlich der Donau

803 02 BY 5,4

gesamt 803 02 5,4

insgesamt: 5,4

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Alpen und Alpenvorland südlich der Donau

803 02 BY 22,1

gesamt 803 02 22,1

insgesamt: 22,1

Grau-Erle insgesamt: 27,5

Sand-Birke**Betula pendula Roth**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

804 01 MV 19,0

ST 99,5

gesamt 804 01 118,5

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

804 02 BB 264,0

gesamt 804 02 264,0

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

804 04 BW 32,2

ST 142,6

gesamt 804 04 174,8**insgesamt: 557,3**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

804 02 NI 339,8

gesamt 804 02 339,8**insgesamt: 339,8**

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

804 00 NI 151

gesamt 804 00 151

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

804 02 NI 23

gesamt 804 02 23**insgesamt: 174****Sand-Birke insgesamt: 897,1 174**

Moor-Birke**Betula pubescens Ehrh.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

805 04 HE 5,2

gesamt 805 04 5,2**insgesamt: 5,2**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

805 02 NI 253,0

gesamt 805 02 253,0**insgesamt: 253,0**

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

805 00 NI 144

gesamt 805 00 144**insgesamt: 144****Moor-Birke insgesamt: 258,2 144**

Hainbuche**Carpinus betulus L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

806 01 BB 130,0

NI 157,0

NW 421,8

gesamt 806 01 708,8

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

806 02 BB 79,0 7.725

ST 107,0

TH 216,6

gesamt 806 02 402,6 7.725

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

806 03 BY 342,5

gesamt 806 03 342,5

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

806 04 BW 1.351,8

BY 2.242,9

HE 1.093,3

gesamt 806 04 4.688,0**insgesamt: 6.141,8 7.725**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

806 01 NW 363,4

gesamt 806 01 363,4

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

806 04 RP 204,6

gesamt 806 04 204,6**insgesamt: 568,0****Hainbuche insgesamt: 6.709,9****7.725**

Ess-Kastanie**Castanea sativa Mill.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

808 01 MV 1.869,9

NW 101,6

gesamt 808 01 1.971,5

übriges Bundesgebiet

808 02 BB 735,0

BW 3.861,0

HE 116,8

RP 4.527,9

SN 345,1

gesamt 808 02 9.585,8**insgesamt: 11.557,2**

Geprüftes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

808 02 RP 637,0

gesamt 808 02 637,0**insgesamt: 637,0****Ess-Kastanie insgesamt: 12.194,2**

Rot-Buche

Fagus sylvatica L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

810 01	NI	2.824,6	
	NW	6.589,9	
gesamt	810 01	9.414,4	

Ostsee-Küstenraum

810 02	BB	5.373,3	34.050
	MV	13.562,7	
	SH	6.942,0	
gesamt	810 02	25.878,0	34.050

Heide und Altmark

810 03	BB	1.144,0	
	NI	5.975,4	
	ST	760,0	
gesamt	810 03	7.879,4	

Nordostbrandenburgisches Tiefland

810 04	BB	13.987,0	135.380
gesamt	810 04	13.987,0	135.380

Märkisch-Lausitzer Tiefland

810 05	BB	18.806,6	7.510
	SN	1.045,0	
	ST	589,0	
	TH	3.137,0	
gesamt	810 05	23.577,6	7.510

Mitteldeutsches Tief- und Hügelland

810 06	SN	599,2	
	ST	2.451,0	
	TH	721,0	
gesamt	810 06	3.771,2	

Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m

810 07	HE	1.911,9	
	NW	2.125,0	
	RP	4.685,1	
gesamt	810 07	8.722,0	

Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m

810 08	HE	1.577,6	
	NW	5.810,6	
	RP	2.043,4	
gesamt	810 08	9.431,6	

Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m

810 09	BY	751,4	15.550
	HE	2.043,8	
	NI	125,4	
	NW	1.071,1	
	TH	36,0	

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand			
gesamt	810 09	4.027,7	15.550
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, montane Stufe über 400m			
	810 10	BY	593,8
		HE	840,4
		NI	704,5
		ST	581,0
		TH	564,3
gesamt	810 10	3.284,0	
Thüringer Wald , Fichtelgebirge und Vogtland, kolline Stufe bis 600m			
	810 11	BY	3.604,7
		TH	3.555,7
gesamt	810 11	7.160,4	
Thüringer Wald , Fichtelgebirge und Vogtland, montane Stufe über 600m			
	810 12	BY	518,6
		TH	406,2
gesamt	810 12	924,8	
Erzgebirge mit Vorland, kolline Stufe bis 500m			
	810 13	SN	5.807,7
gesamt	810 13	5.807,7	
Erzgebirge mit Vorland, montane Stufe bis 500 - 700m			
	810 14	SN	6.269,4
gesamt	810 14	6.269,4	
Erzgebirge mit Vorland, hochmontane Stufe über 700m			
	810 15	SN	4.587,4
gesamt	810 15	4.587,4	
Oberrheingraben			
	810 16	HE	456,4
gesamt	810 16	456,4	
Württembergisch-Fränkisches Hügelland			
	810 17	BW	4.677,3
		BY	2.117,9
		TH	231,3
gesamt	810 17	7.026,5	148.425
Fränkische Alb			
	810 18	BY	6.769,7
gesamt	810 18	6.769,7	
Bayerischer und Oberpfälzer Wald, submontane Stufe bis 800m			
	810 19	BY	1.788,2
gesamt	810 19	1.788,2	
Bayerischer und Oberpfälzer Wald, montane Stufe über 800m			
	810 20	BY	59,4
gesamt	810 20	59,4	
Schwarzwald, submontane Stufe bis 900m			
	810 21	BW	2.077,0
gesamt	810 21	2.077,0	
Schwarzwald, hochmontane Stufe über 900m			
	810 22	BW	417,9
gesamt	810 22	417,9	
Schwäbische Alb			

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand				
	810 23	BW	3.128,5	
gesamt	810 23		3.128,5	
Alpenvorland				
	810 24	BW	12.907,2	
		BY	8.882,5	
gesamt	810 24		21.789,7	
Alpen, submontane Stufe bis 900m				
	810 25	BY	372,5	
gesamt	810 25		372,5	
Alpen, hochmontane Stufe über 900m				
	810 26	BY	478,3	
gesamt	810 26		478,3	
	insgesamt:		179.086,5	340.915
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m				
	810 08	NW	460,1	
gesamt	810 08		460,1	
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m				
	810 09	NI	892,5	
gesamt	810 09		892,5	
	insgesamt:		1.352,6	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Heide und Altmark				
	810 03	NI	1.611,6	
gesamt	810 03		1.611,6	
Nordostbrandenburgisches Tiefland				
	810 04	BB	1.973,0	
gesamt	810 04		1.973,0	
Mitteldeutsches Tief- und Hügelland				
	810 06	NI	354,6	
gesamt	810 06		354,6	
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m				
	810 09	NI	2.241,5	
gesamt	810 09		2.241,5	
	insgesamt:		6.180,7	
Rot-Buche insgesamt:			186.619,8	340.915

Europäische Lärche

Larix decidua Mill.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

837 01	MV	1,0
	ST	21,7

gesamt	837 01	22,7
---------------	---------------	-------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

837 02	BB	379,3
	NI	2,7

gesamt	837 02	382,1
---------------	---------------	--------------

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

837 03	BY	123,6
	NI	36,4
	NW	96,4

gesamt	837 03	256,3
---------------	---------------	--------------

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

837 04	BY	51,6
	SN	6,8

gesamt	837 04	58,4
---------------	---------------	-------------

insgesamt:		719,5
-------------------	--	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

837 01	MV	3,3
--------	----	-----

gesamt	837 01	3,3
---------------	---------------	------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

837 02	BB	7,4
	SN	90,4
	ST	305,7

gesamt	837 02	403,5
---------------	---------------	--------------

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

837 03	BW	22,7
	HE	10,5
	NI	20,5

gesamt	837 03	53,7
---------------	---------------	-------------

Alpen, montane Stufe 900-1300m

837 06	BY	8,9
--------	----	-----

gesamt	837 06	8,9
---------------	---------------	------------

Alpen, subalpine Stufe , über 1300m

837 07	BY	16,9
--------	----	------

gesamt	837 07	16,9
---------------	---------------	-------------

insgesamt:		486,3
-------------------	--	--------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

837 02	ST	127,8
--------	----	-------

gesamt	837 02	127,8
---------------	---------------	--------------

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage				
	837 03	HE	61,5	
	gesamt	837 03	61,5	
		insgesamt:	189,3	
		Europäische Lärche insgesamt:	1.395,1	

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Japanische Lärche		Larix kaempferi Carr.	
Ausgewähltes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
	übriges Bundesgebiet		
	839 02	BW	25,8
		RP	12,2
gesamt	839 02		38,0
	insgesamt:		38,0
Qualifiziertes Vermehrungsgut			
Samenplantage			
	Norddeutsches Tiefland		
	839 01	MV	2,1
gesamt	839 01		2,1
	insgesamt:		2,1
Japanische Lärche insgesamt:			40,0

Hybrid-Lärche

Larix x eurolepis Henry

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Bundesgebiet

838 00 NI 92,0

SN 92,9

gesamt 838 00 185,0

insgesamt: 185,0

Hybrid-Lärche insgesamt: 185,0

Fichte

Picea abies Karst.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Rheinisches und Saarpfälzer Bergland sowie Oberrheingraben, montane Stufe über 500m

840 05 NW 22,9

gesamt 840 05 22,9

***insgesamt:* 22,9**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

840 01 NI 236,1

gesamt 840 01 236,1

***insgesamt:* 236,1**

Fichte insgesamt: 259,0

Schwarz-Kiefer**Pinus nigra Arnold varietas austriaca**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

847 02 BB 17,2

BY 65,6

gesamt	847 02				82,8
---------------	---------------	--	--	--	-------------

					insgesamt: 82,8
--	--	--	--	--	------------------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

847 01 NW 30,2

gesamt	847 01				30,2
---------------	---------------	--	--	--	-------------

übriges Bundesgebiet

847 02 BB 5,5

gesamt	847 02				5,5
---------------	---------------	--	--	--	------------

					insgesamt: 35,7
--	--	--	--	--	------------------------

					Schwarz-Kiefer insgesamt: 118,5
--	--	--	--	--	--

Kiefer

Pinus sylvestris L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Mecklenburg		
851 02	BB	30,3
	MV	32,7
gesamt	851 02	63,0
Heide und Altmark		
851 03	BB	17,2
	ST	3,6
gesamt	851 03	20,8
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland		
851 04	BB	98,3
gesamt	851 04	98,3
Oberrheingraben		
851 13	BW	7,2
	HE	3,4
gesamt	851 13	10,6
Mittelfränkisches Hügelland		
851 15	BY	35,0
gesamt	851 15	35,0
Alb		
851 16	BY	27,3
gesamt	851 16	27,3
Schwarzwald, montane Stufe über 600m		
851 20	BW	2,1
gesamt	851 20	2,1
Alpenvorland		
851 21	BY	35,6
gesamt	851 21	35,6
	insgesamt:	292,7

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht		
851 01	NW	205
gesamt	851 01	205
Mecklenburg		
851 02	MV	306,5
gesamt	851 02	306,5
Heide und Altmark		
851 03	ST	68,0
gesamt	851 03	68,0
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland		
851 04	BB	86,5
	ST	84,2
gesamt	851 04	170,6
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m		
851 05	NI	29,0
gesamt	851 05	29,0

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage			
Vogtland , Thüringer Wald und Frankenwald, montane Stufe über 400m			
	851 08	SN	14,4
gesamt	851 08		14,4
Erzgebirge, montane Stufe über 500m			
	851 11	SN	22,7
gesamt	851 11		22,7
Neckarland und Fränkische Platte			
	851 14	BW	10,3
gesamt	851 14		10,3
Schwarzwald, montane Stufe über 600m			
	851 20	BW	0,4
gesamt	851 20		0,4
	insgesamt:		621,9
			205
Geprüftes Vermehrungsgut			
Samenplantage			
Heide und Altmark			
	851 03	ST	115,5
gesamt	851 03		115,5
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland			
	851 04	BB	184,5
		ST	35,9
gesamt	851 04		220,4
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
	851 05	NI	115,4
gesamt	851 05		115,4
	insgesamt:		451,3
	Kiefer insgesamt:		1.365,9
			205

Populus maximowiczii x P. berolinensis

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Oxford			
	951 01	BY	20
gesamt	951 01		20
	<i>insgesamt:</i>		20
	insgesamt:		20

Populus maximowiczii x P. nigra var. Plantieren

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Rochester

960 01 BB

3.000

gesamt 960 01

3.000

insgesamt:

3.000

insgesamt:

3.000

Populus maximowiczii x P. trichocarpa

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Androscoggin			
953 01	BB		8.000
	BY		2.870
	HE		331
	NI		1.500
	SN		6.500
gesamt	953 01		19.201
Hybride 275			
953 02	BB		24.700
	BW		12.800
	BY		250.488
	HE		1.204
	NW		6.100
	SN		74.180
gesamt	953 02		369.472
Matrix 11			
953 04	BB		4.200
	BY		158.025
	HE		5.970
	SN		103.655
gesamt	953 04		271.850
Matrix 24			
953 05	BY		111.312
	HE		80
	SN		59.675
gesamt	953 05		171.067
Matrix 49			
953 06	BW		24.310
	BY		118.937
	HE		5.580
	SN		89.240
gesamt	953 06		238.067
Fastwood 1			
953 07	HE		11.920
	SN		13.140
gesamt	953 07		25.060
Fastwood 2			
953 08	HE		11.860
	SN		19.425
gesamt	953 08		31.285
	insgesamt:		1.126.002
	insgesamt:		1.126.002

Populus nigra x P. maximowiczii

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Max 1			
	961 02	BB	5.000
		BW	12.995
		BY	153.769
		MV	2.247
		NW	9.820
		SN	77.790
		ST	25.000
gesamt	961 02		286.621
Max 3			
	961 03	BB	5.000
		BW	21.225
		BY	316.192
		MV	2.193
		NW	96.920
		SN	104.540
gesamt	961 03		546.070
Max 4			
	961 04	BB	19.600
		BW	38.570
		BY	144.470
		HE	1.345
		MV	2.019
		NW	100.031
		SN	119.040
gesamt	961 04		425.075
	insgesamt:		1.257.766
	insgesamt:		1.257.766

Pappeln**Populus spp.und künstliche Hybriden**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Bundesgebiet

900 01

BY

17,9

9.820

SN

0,1

gesamt 900 01**18,0****9.820***insgesamt:***18,0****9.820****Pappeln insgesamt:****18,0****9.820**

Populus tremula x P. tremula

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Ahle 1			
	984 04	NI	28
gesamt	984 04		28
Ahle 2			
	984 05	NI	30
gesamt	984 05		30
Ahle 4			
	984 06	NI	31
gesamt	984 06		31
Ahle 5			
	984 07	NI	32
gesamt	984 07		32
Ahle 13			
	984 08	NI	28
gesamt	984 08		28
Ahle 16			
	984 09	NI	27
gesamt	984 09		27
Ahle 17			
	984 10	NI	30
gesamt	984 10		30
	<i>insgesamt:</i>		206
	insgesamt:		206

Populus tremula x P. tremuloides

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Mülden 2			
	985 06	NI	29
gesamt	985 06		29
Mülden 6			
	985 07	NI	111
gesamt	985 07		111
Mülden 7			
	985 08	NI	127
gesamt	985 08		127
Mülden 11			
	985 09	NI	29
gesamt	985 09		29
Mülden 13			
	985 10	NI	19
gesamt	985 10		19
Mülden 16			
	985 11	NI	94
gesamt	985 11		94
Mülden 20			
	985 12	NI	32
gesamt	985 12		32
Ekebo hybridasp 2, S21K85406			
	985 20	NI	26.050
gesamt	985 20		26.050
Ekebo hybridasp 2, S21K864009			
	985 21	NI	25.200
gesamt	985 21		25.200
Ekebo hybridasp 2, S21K864010			
	985 22	NI	11.450
gesamt	985 22		11.450
Ekebo hybridasp 2, S21K864015			
	985 24	NI	2.200
gesamt	985 24		2.200
Ekebo hybridasp 2, S21K884002			
	985 26	NI	5.400
gesamt	985 26		5.400
Ekebo hybridasp 2, S21K884012			
	985 27	NI	45.300
gesamt	985 27		45.300
Ekebo hybridasp 2, S21K884015			
	985 28	NI	40.100
gesamt	985 28		40.100
Ekebo hybridasp 2, S21K894012			
	985 29	NI	36.900
gesamt	985 29		36.900
Ekebo hybridasp 3, S21K8440002			

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Klon				
	985 30	NI		6.900
	gesamt	985 30		6.900
Ekebo hybridasp 3, S21K864045				
	985 31	NI		11.300
	gesamt	985 31		11.300
Ekebo hybridasp 3, S21K874011				
	985 32	NI		4.300
	gesamt	985 32		4.300
Ekebo hybridasp 3, S21K884042				
	985 33	NI		4.900
	gesamt	985 33		4.900
Ekebo hybridasp 3, S21K894066				
	985 36	NI		3.600
	gesamt	985 36		3.600
Ekebo hybridasp 3, S21K864011				
	985 38	NI		12.600
	gesamt	985 38		12.600
Ekebo hybridasp 3, S21K8440009				
	985 40	NI		9.700
	gesamt	985 40		9.700
Ekebo hybridasp 3, S21K884017				
	985 41	NI		21.600
	gesamt	985 41		21.600
		insgesamt:		267.941
		insgesamt:		267.941

Populus tremula x P. tremuloides - 3n -

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Astria			
	986 01	NI	39
gesamt	986 01		39
	<i>insgesamt:</i>		39
	insgesamt:		39

Populus trichocarpa

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Muhle Larsen			
952 03	BB		3.000
	BY		4.025
	HE		143
	NI		1.500
	NW		8.975
gesamt	952 03		17.643
Fritzi Pauley			
952 05	BB		1.700
	BY		24.864
gesamt	952 05		26.564
Columbia River			
952 06	NI		1.500
gesamt	952 06		1.500
Trichobel			
952 09	BY		285
	HE		310
gesamt	952 09		595
	insgesamt:		46.302
	insgesamt:		46.302

Populus x euramericana

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Bietigheim			
	931 02	BW	1.945
gesamt	931 02		1.945
Dolomiten			
	931 05	BW	2.665
gesamt	931 05		2.665
Drömling			
	931 07	BW	525
gesamt	931 07		525
J 214 Casale syn. I-214			
	931 15	BW	2.115
gesamt	931 15		2.115
Jacometti 78 B			
	931 20	BB	13.000
		BW	2.160
		BY	4.900
		NI	4.800
gesamt	931 20		24.860
Lingenfeld			
	931 22	RP	200
gesamt	931 22		200
Löns syn. Loens			
	931 23	BW	2.790
gesamt	931 23		2.790
Marilandica			
	931 24	RP	30
gesamt	931 24		30
Heidemij			
	931 25	BW	2.575
		BY	2.500
gesamt	931 25		5.075
Neupotz			
	931 27	BW	3.080
		RP	350
gesamt	931 27		3.430
Harff			
	931 28	BW	1.820
		BY	3.600
gesamt	931 28		5.420
Robusta			
	931 30	BY	2.100
		NI	3.080
gesamt	931 30		5.180
Büchig			
	931 37	BW	545
gesamt	931 37		545

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Klon				
	Rintheim			
		931 38	BW	370
	gesamt	931 38		370
	Ostia			
		931 40	BW	310
	gesamt	931 40		310
	Pannonia			
		931 43	BW	40
	gesamt	931 43		40
	Dorskamp			
		931 48	BW	500
	gesamt	931 48		500
	I 45/51			
		931 50	BW	50
	gesamt	931 50		50
	Kopecky			
		931 52	BW	50
	gesamt	931 52		50
		<i>insgesamt:</i>		56.100
		insgesamt:		56.100

Vogel-Kirsche

Prunus avium L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

814 01	MV	5,0
	NI	2.472,3
	NW	63,8
	SH	136,0

gesamt	814 01	2.677,1
---------------	---------------	----------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02	BB	102,0
	ST	195,0
	TH	349,0

gesamt	814 02	646,0
---------------	---------------	--------------

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

814 03	SN	1,0
--------	----	-----

gesamt	814 03	1,0
---------------	---------------	------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04	BW	436,1
	BY	568,9
	NI	593,9
	NW	3.042,7
	TH	6,5

gesamt	814 04	4.648,0
---------------	---------------	----------------

insgesamt:		7.972,1
-------------------	--	----------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

814 01	MV	3,4
	NW	1.420,0

gesamt	814 01	1.423,4
---------------	---------------	----------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02	BB	195,0
	NI	535,9

gesamt	814 02	730,9
---------------	---------------	--------------

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

814 03	SN	228,4
--------	----	-------

gesamt	814 03	228,4
---------------	---------------	--------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04	BW	1.076,4
	BY	150,8
	NI	939,6
	NW	1.825,0
	RP	369,5

gesamt	814 04	4.361,2
---------------	---------------	----------------

insgesamt:		6.743,9
-------------------	--	----------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Familieneltern	814 00	NI	11.137
gesamt	814 00		11.137
	<i>insgesamt:</i>		11.137
Vogel-Kirsche insgesamt:		14.715,9	11.137

Douglasie**Pseudotsuga menziesii**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein

853 01	NI	8,2
	NW	35,1

gesamt	853 01	43,3
---------------	---------------	-------------

Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein

853 02	BB	7,4
	MV	32,9
	ST	33,9

gesamt	853 02	74,1
---------------	---------------	-------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

853 03	BB	88,6
	SN	8,8
	ST	68,8
	TH	6,1

gesamt	853 03	172,3
---------------	---------------	--------------

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m

853 04	BW	259,9
	HE	58,9
	NW	109,1
	RP	39,5
	ST	13,4

gesamt	853 04	480,8
---------------	---------------	--------------

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m

853 05	BW	215,9
	HE	64,8
	NW	101,3

gesamt	853 05	382,0
---------------	---------------	--------------

Südostdeutsches Hügel und Bergland

853 06	BY	61,3
	TH	41,0

gesamt	853 06	102,3
---------------	---------------	--------------

insgesamt:		1.254,9
-------------------	--	----------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein

853 01	NI	6,0
	SH	50,8

gesamt	853 01	56,8
---------------	---------------	-------------

Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein

853 02	NI	49,9
--------	----	------

gesamt	853 02	49,9
---------------	---------------	-------------

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m

853 04	BW	4,8
	BY	30,2

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage				
	853 04	NI	149,0	
		RP	14,4	
	gesamt	853 04	198,4	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m				
	853 05	NW	8,6	
	gesamt	853 05	8,6	
Südostdeutsches Hügel und Bergland				
	853 06	SN	20,3	
	gesamt	853 06	20,3	
	insgesamt:		333,9	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m				
	853 04	HE	110,1	
		TH	10,4	
	gesamt	853 04	120,5	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m				
	853 05	HE	13,8	
	gesamt	853 05	13,8	
Samenplantage				
Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein				
	853 01	NI	10,3	
	gesamt	853 01	10,3	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m				
	853 04	NW	31,2	
	gesamt	853 04	31,2	
	insgesamt:		175,7	
	Douglasie insgesamt:		1.764,5	

Trauben-Eiche

Quercus petraea Liebl.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht			
	818 01	NW	3.071,0
gesamt	818 01		3.071,0
Ostsee - Küstenraum			
	818 02	MV	7.665,4
		SH	1.215,0
gesamt	818 02		8.880,4
Heide und Altmark			
	818 03	NI	1.729,7
gesamt	818 03		1.729,7
Ostdeutsches Tiefland			
	818 04	BB	87.177,9
		SN	1.398,5
		ST	3.341,0
gesamt	818 04		91.917,4
			3.400
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland			
	818 05	NI	548,0
		SN	2.869,9
		ST	3.836,0
		TH	462,0
gesamt	818 05		7.715,9
Rheinisches und Saarbergland			
	818 06	NW	2.878,8
		RP	3.785,0
		SL	933,0
gesamt	818 06		7.596,8
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart			
	818 07	BY	1.014,8
		HE	3.485,7
		NI	4.688,4
		NW	6.146,2
gesamt	818 07		15.335,0
Spessart			
	818 10	BY	15.762,6
		HE	4.602,7
gesamt	818 10		20.365,3
Süddeutsches Mittelgebirgsland sowie Alpen			
	818 13	BW	19.899,2
gesamt	818 13		19.899,2
		insgesamt:	176.510,7
			3.400

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart			
	818 07	NI	1.951,2
gesamt	818 07		1.951,2
		insgesamt:	1.951,2

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
	Ostsee - Küstenraum			
	818 02	SH	547,0	
	gesamt	818 02	547,0	
Spessart				
	818 10	HE	3.201,7	
	gesamt	818 10	3.201,7	
Samenplantage				
	Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart			
	818 07	NI	483,2	
	gesamt	818 07	483,2	
		insgesamt:	4.231,9	
	Trauben-Eiche insgesamt:		182.693,8	3.400

Stiel-Eiche**Quercus robur L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch - Westfälische Bucht				
	817 01	NW	23.536,5	
gesamt	817 01		23.536,5	
Ostsee - Küstenraum				
	817 02	MV	12.303,6	
		SH	18.917,0	
gesamt	817 02		31.220,6	
Heide und Altmark				
	817 03	NI	3.060,5	
gesamt	817 03		3.060,5	
Ostdeutsches Tiefland				
	817 04	BB	19.461,2	1.000
		SN	2.223,5	
		ST	6.016,0	
gesamt	817 04		27.700,7	1.000
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland				
	817 05	NI	671,8	
		SN	1.136,0	
		TH	365,0	
gesamt	817 05		2.172,8	
Westdeutsches Bergland				
	817 06	HE	629,6	
		NW	7.328,2	
gesamt	817 06		7.957,7	
Oberrheingraben				
	817 07	BW	64,0	
		HE	2.574,8	
gesamt	817 07		2.638,8	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland				
	817 08	BY	212,0	
		SN	10.440,4	
gesamt	817 08		10.652,4	
Süddeutsches Hügel - und Bergland sowie Alpen				
	817 09	BW	1.993,7	
		BY	5.696,2	
gesamt	817 09		7.689,9	
	insgesamt:		116.630,0	1.000

Stiel-Eiche insgesamt:	116.630,0	1.000
-------------------------------	------------------	--------------

Rot-Eiche

Quercus rubra L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

816 01	BB	839,0
	MV	2.173,9
	NI	5.069,3
	NW	9.119,7
	SH	700,0

gesamt	816 01	17.901,9
---------------	---------------	-----------------

übriges Bundesgebiet

816 02	BB	8.777,0
	BW	11.253,3
	BY	1.590,9
	HE	2.411,3
	NI	1.647,4
	NW	277,2
	RP	937,0
	SN	13.426,4
	TH	209,0

gesamt	816 02	40.529,4
---------------	---------------	-----------------

<i>insgesamt:</i>		58.431,3
-------------------	--	-----------------

Rot-Eiche insgesamt:	58.431,3
-----------------------------	-----------------

Winter-Linde

Tilia cordata Mill.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland		
823 01	NI	29,8
	NW	146,3
gesamt	823 01	176,1
Nordostdeutsches Tiefland		
823 02	ST	121,0
gesamt	823 02	121,0
Westdeutsches Bergland		
823 04	BY	57,8
gesamt	823 04	57,8
Südostdeutsches Hügel- und Bergland		
823 06	BY	354,8
gesamt	823 06	354,8
Süddeutsches Hügel- und Bergland		
823 07	BY	585,7
gesamt	823 07	585,7
Alpen und Alpenvorland		
823 08	BW	83,3
gesamt	823 08	83,3
	insgesamt:	1.378,6

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland		
823 01	NW	46,8
gesamt	823 01	46,8
Mittel- und Ostdeutsches Tief - und Hügelland		
823 03	BB	332,5
gesamt	823 03	332,5
Südostdeutsches Hügel- und Bergland		
823 06	BY	139,4
gesamt	823 06	139,4
Süddeutsches Hügel- und Bergland		
823 07	BW	170,4
	BY	630,2
gesamt	823 07	800,6
	insgesamt:	1.319,3

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Alpen und Alpenvorland		
823 08	BY	448,8
gesamt	823 08	448,8
	insgesamt:	448,8

Winter-Linde insgesamt: 3.146,7

Sommer-Linde**Tilia platyphyllos Scop.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland		
824 01	MV	60,8
gesamt	824 01	60,8
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
824 02	BB	264,0
gesamt	824 02	264,0
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland		
824 04	BY	554,6
gesamt	824 04	554,6
	insgesamt:	879,4

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland		
824 01	NW	3,5
gesamt	824 01	3,5
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
824 02	ST	45,0
gesamt	824 02	45,0
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland		
824 04	BY	25,5
gesamt	824 04	25,5
	insgesamt:	74,0

Sommer-Linde insgesamt:	953,4
--------------------------------	--------------

**Zusammenstellung über erfolgte Einfuhren von forstlichem Vermehrungsgut
Erfassungszeitraum 01.07.2016 - 30.06.2017**

BLE 324 - 2.2 / III

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Weiß-Tanne		<i>Abies alba Mill.</i>		
	Niederlande	Deutschland		333.398
	Österreich	Deutschland	61,9	94.265
	Österreich	Österreich	185,0	
	Slowakische Republik	Slowakische Republik	100,0	
	Summe	Weiß-Tanne	346,9	427.663
Große Küstentanne		<i>Abies grandis Lindl.</i>		
	Niederlande	Dänemark		500
	Niederlande	Deutschland		205.710
	Österreich	USA	6,0	
	Österreich	Deutschland		39.500
	Österreich	Österreich	1,0	
	Summe	Große Küstentanne	7,0	245.710
Spitz-Ahorn		<i>Acer platanoides L.</i>		
	Niederlande	Deutschland		33.698
	Österreich	Deutschland	300,0	50
	Ungarn	Ungarn	425,0	
	Summe	Spitz-Ahorn	725,0	33.748
Berg-Ahorn		<i>Acer pseudoplatanus L.</i>		
	Niederlande	Deutschland		55.882
	Österreich	Österreich	108,7	
	Ungarn	Ungarn	50,0	
	Summe	Berg-Ahorn	158,7	55.882
Sand-Birke		<i>Betula pendula Roth</i>		
	Niederlande	Deutschland		21.869
	Österreich	Deutschland		216
	Schweden	Schweden	3,4	
	Ungarn	Ungarn	40,0	
	Summe	Sand-Birke	43,4	22.085
Moor-Birke		<i>Betula pubescens Ehrh.</i>		
	Österreich	Großbritannien	0,5	
	Summe	Moor-Birke	0,5	

BLE 324 - 2.2 / III

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Hainbuche		<i>Carpinus betulus L.</i>		
	Niederlande	Deutschland		33.159
	Österreich	Deutschland	45,0	1.512
	Österreich	Österreich	14,4	
	Österreich	Ungarn	40,0	
	Ungarn	Ungarn	120,0	
	Summe	Hainbuche	219,4	34.671
Ess-Kastanie		<i>Castanea sativa Mill.</i>		
	Niederlande	Deutschland		4.050
	Niederlande	Italien		64
	Österreich	Deutschland		116
	Ungarn	Ungarn	200,0	
	Summe	Ess-Kastanie	200,0	4.230
Rot-Buche		<i>Fagus sylvatica L.</i>		
	Niederlande	Deutschland		283.347
	Niederlande	Niederlande		1.500
	Österreich	Deutschland	12,3	4.083
	Österreich	Tschechische Republik	20,0	
	Summe	Rot-Buche	32,3	288.930
Esche		<i>Fraxinus excelsior L.</i>		
	Niederlande	Deutschland		6.124
	Österreich	Deutschland	15,0	
	Summe	Esche	15,0	6.124
Europäische Lärche		<i>Larix decidua Mill.</i>		
	Niederlande	Deutschland		25.348
	Niederlande	Frankreich		200
	Österreich	Österreich	47,9	
	Österreich	Slowakische Republik	1,0	
	Österreich	Deutschland	0,5	57.716
	Summe	Europäische Lärche	49,4	83.264
Japanische Lärche		<i>Larix kaempferi Carr.</i>		
	Niederlande	Dänemark		9.000
	Summe	Japanische Lärche		9.000
Hybrid-Lärche		<i>Larix x eurolepis Henry</i>		
	Österreich	Dänemark	5,0	
	Schweden	Dänemark	2,0	
	Summe	Hybrid-Lärche	7,0	

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Sitka-Fichte		<i>Picea sitchensis Carr.</i>		
	Österreich	Dänemark	0,5	
	Schweden	Dänemark	0,3	
	Summe	Sitka-Fichte	0,8	
Schwarz-Kiefer		<i>Pinus nigra Arnold</i>		
	Österreich	Deutschland	1,0	
	Österreich	Österreich	5,5	
	Summe	Schwarz-Kiefer	6,5	
Pappeln		<i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i>		
	Niederlande	Ungarn		4.000
	Ungarn	Deutschland		110.500
	Summe	Pappeln		114.500
Vogel-Kirsche		<i>Prunus avium L.</i>		
	Niederlande	Deutschland		47.898
	Österreich	Deutschland		3.021
	Österreich	Österreich	5,0	
	Ungarn	Ungarn	715,0	
	Summe	Vogel-Kirsche	720,0	50.919
Douglasie		<i>Pseudotsuga menziesii</i>		
	Niederlande	Deutschland		2.356.290
	Niederlande	USA		61.475
	Österreich	USA	13,0	500
	Österreich	Deutschland	3,0	188.814
	Österreich	Ungarn	10,0	
	Summe	Douglasie	26,0	2.607.079
Trauben-Eiche		<i>Quercus petraea Liebl.</i>		
	Österreich	Deutschland		4.750
	Summe	Trauben-Eiche		4.750
Stiel-Eiche		<i>Quercus robur L.</i>		
	Niederlande	Niederlande	8.350,0	103.750
	Niederlande	Slowakische Republik		12.500
	Niederlande	Deutschland		132.760
	Österreich	Deutschland		1.000
	Summe	Stiel-Eiche	8.350,0	250.010
Rot-Eiche		<i>Quercus rubra L.</i>		
	Niederlande	Deutschland		3.100
	Niederlande	Niederlande	1.200,0	16
	Österreich	Deutschland		700
	Summe	Rot-Eiche	1.200,0	3.816

BLE 324 - 2.2 / III

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Robinie		<i>Robinia pseudoacacia L.</i>		
	Niederlande	Ungarn		2.000
	Niederlande	Deutschland		2.000
	Österreich	Ungarn	7,0	
	Österreich	Deutschland		130
	Österreich	Österreich	0,2	
	Ungarn	Ungarn	5,0	
	Summe	Robinie	12,2	4.130
Winter-Linde		<i>Tilia cordata Mill.</i>		
	Niederlande	Deutschland		22.843
	Österreich	Deutschland	11,0	1.400
	Ungarn	Ungarn	181,0	
	Summe	Winter-Linde	192,0	24.243
Sommer-Linde		<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>		
	Niederlande	Deutschland		5.700
	Österreich	Slowakische Republik	20,0	
	Ungarn	Ungarn	20,0	
	Summe	Sommer-Linde	40,0	5.700

Ausfuhren

Erfassungszeitraum 01.07.2016 - 30.06.2017

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Weiß-Tanne	<i>Abies alba Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82701		150
		82703	15,0	
		82705		25.010
		82706	45,0	
		82707		59.550
		82708		207.270
		82710		86.275
		82711		139.600
		82712		54.300
	<i>Summe Kategorie</i>		60,0	572.155
Deutschland	<i>geprüft</i>	82708		1.050
	<i>Summe Kategorie</i>			1.050
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	82708		500
	<i>Summe Kategorie</i>			500
Summe Deutschland			60,0	573.705
Österreich	<i>ausgewählt</i>			349.100
Österreich	<i>qualifiziert</i>		63,8	
Rumänien	<i>qualifiziert</i>		5,0	
Summe Weiß-Tanne			128,8	922.805

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Große Küstentanne	<i>Abies grandis Lindl.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83001		200
		83002		27.000
	<i>Summe Kategorie</i>			27.200
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	83002		5.000
	<i>Summe Kategorie</i>			5.000
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	83001		100
		83002	2,0	350
	<i>Summe Kategorie</i>		2,0	450
Summe Deutschland			2,0	32.650
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			71.325
Österreich	<i>quellengesichert</i>			1.100
Summe Große Küstentanne			2,0	105.075

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80001		17.575
		80002		500
		80004		20.350
	<i>Summe Kategorie</i>			38.425
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80001		800
	<i>Summe Kategorie</i>			800
Summe Deutschland				39.225
Summe Spitz-Ahorn				39.225

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80100		50
		80101		19.850
		80102	15,0	3.000
		80105		400
		80108		1.000
		80109		18.000
		80110		4.600
		80201		250
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>15,0</i>	<i>47.150</i>
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80104		350
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>350</i>
Summe Deutschland			<i>15,0</i>	<i>47.500</i>
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			6.475
Österreich	<i>ausgewählt</i>			5.885
Österreich	<i>qualifiziert</i>			48.750
Summe Berg-Ahorn			<i>15,0</i>	<i>108.610</i>

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Schwarz-Erle (Rot-Erle) <i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>				
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80201	0,5	3.675
		80202		10.425
		80204		250
		80207		66.153
		80208		10
	<i>Summe Kategorie</i>		0,5	80.513
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80206		1.100
	<i>Summe Kategorie</i>			1.100
Summe Deutschland			0,5	81.613
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			7.090
Österreich	<i>qualifiziert</i>			3.000
Schweden	<i>ausgewählt</i>			3.000
Summe Schwarz-Erle (Rot-Erle)			0,5	94.703

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Grau-Erle	<i>Alnus incana Moench.</i>		
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80302	7.550
	<i>Summe Kategorie</i>		7.550
Summe Deutschland			7.550
Dänemark	<i>ausgewählt</i>		819
Italien	<i>quellengesichert</i>		3.100
Österreich	<i>qualifiziert</i>		50.000
Summe Grau-Erle			61.469

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Sand-Birke	<i>Betula pendula Roth</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80401	19.275
		80402	500
		80404	4.300
	<i>Summe Kategorie</i>		24.075
Deutschland	<i>geprüft</i>	80600	1.000
	<i>Summe Kategorie</i>		1.000
Summe Deutschland			25.075
Dänemark	<i>ausgewählt</i>		950
Dänemark	<i>nicht bekannt</i>		1.000
Dänemark	<i>qualifiziert</i>		60
Schweden	<i>geprüft</i>		15.400
Schweden	<i>nicht bekannt</i>		27.000
Schweden	<i>qualifiziert</i>		29.100
Summe Sand-Birke			98.585

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Moor-Birke	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80504	1.000
	<i>Summe Kategorie</i>		1.000
Summe Deutschland			1.000
Dänemark	<i>ausgewählt</i>		1.000
Dänemark	<i>nicht bekannt</i>		4.000
Dänemark	<i>qualifiziert</i>		100
Summe Moor-Birke			6.100

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Hainbuche	<i>Carpinus betulus L.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80601	5.150
		80603	2.200
		80604	71.770
	<i>Summe Kategorie</i>		79.120
Summe Deutschland			79.120
Österreich	<i>qualifiziert</i>		1.000
Summe Hainbuche			80.120

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Ess-Kastanie	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80802		2.950
		82304		25
	<i>Summe Kategorie</i>			2.975
Deutschland	<i>geprüft</i>	80802		200
	<i>Summe Kategorie</i>			200
Summe Deutschland				3.175
Summe Ess-Kastanie				3.175

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81001		30.445
		81002	86,0	15.425
		81003		1.500
		81004	100,0	600
		81005	80,0	
		81006		5.800
		81007		1.500
		81008		25.000
		81009		50.000
		81017		28.500
		81018		4.875
		81020		52.800
		81021		63.000
		81024		103.625
		81026		4.000
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>266,0</i>	<i>387.070</i>
Deutschland	<i>geprüft</i>	81006		800
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>800</i>
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	81000		675
		81024		40.000
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>40.675</i>
Summe Deutschland			<i>266,0</i>	<i>428.545</i>
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			750
Großbritannien	<i>ausgewählt</i>			20.000
Ungarn	<i>quellengesichert</i>			450
Ukraine	<i>ausgewählt</i>			11.500
Summe Rot-Buche			266,0	461.245

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Esche	<i>Fraxinus excelsior L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81101		1.575
		81102		100
		81107		1.200
		81108	5,0	1.500
	<i>Summe Kategorie</i>		5,0	4.375
Summe Deutschland			5,0	4.375
Österreich	<i>ausgewählt</i>			1.000
Summe Esche			5,0	5.375

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Europäische Lärche		<i>Larix decidua Mill.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81002		700
		83701		4.490
		83703		135.700
		83707		500
	<i>Summe Kategorie</i>			141.390
Deutschland	<i>geprüft</i>	83703		3.100
		83705		5.000
	<i>Summe Kategorie</i>			8.100
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	83703		1.585
	<i>Summe Kategorie</i>			1.585
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	83701		21.600
		83702	0,3	
		83703		100
		83704		17.900
	<i>Summe Kategorie</i>		0,3	39.600
Deutschland	<i>quellengesichert</i>	83703		10.000
	<i>Summe Kategorie</i>			10.000
Summe Deutschland			0,3	200.675
Italien	<i>ausgewählt</i>			500
<hr/>				
Österreich	<i>ausgewählt</i>			668.200
Österreich	<i>nicht bekannt</i>			26.400
Österreich	<i>qualifiziert</i>			311.575
<hr/>				
Summe Europäische Lärche			0,3	1.207.350

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Japanische Lärche	<i>Larix kaempferi Carr.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83701		300
		83901	1,0	12.390
		83902		11.925
		84001		15.000
	<i>Summe Kategorie</i>		1,0	39.615
Summe Deutschland			1,0	39.615
Summe Japanische Lärche			1,0	39.615

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Hybrid-Lärche	<i>Larix x eurolepis Henry</i>		
Deutschland	<i>geprüft</i>	83800	300
	<i>Summe Kategorie</i>		300
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	83800	2.000
	<i>Summe Kategorie</i>		2.000
Summe Deutschland			2.300
Dänemark	<i>ausgewählt</i>		500
Dänemark	<i>geprüft</i>		358.850
Dänemark	<i>qualifiziert</i>		97.620
Schweden	<i>qualifiziert</i>		20.800
Summe Hybrid-Lärche			480.070

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]		
Fichte		<i>Picea abies Karst.</i>				
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84001		176.550		
		84002		15.000		
		84004		20.000		
		84006		49.500		
		84009		18.300		
		84017		143.750		
		84020		8.500		
		84021		17.000		
		84023		12.000		
		84024	1,5			
		84027	5,0	159.700		
		84028		56.450		
		84029		36.900		
		84030		7.800		
			<i>Summe Kategorie</i>		6,5	721.450
		Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	84005		11.800
84017				37.400		
84021				2.000		
84027				70.850		
	<i>Summe Kategorie</i>			122.050		
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	84017		1.000		
	<i>Summe Kategorie</i>			1.000		
Summe Deutschland			6,5	844.500		
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			185.575		
Dänemark	<i>nicht bekannt</i>			101.790		
Dänemark	<i>qualifiziert</i>			349.650		
Österreich	<i>ausgewählt</i>			1.506.600		
Polen	<i>ausgewählt</i>			958.500		
Polen	<i>nicht bekannt</i>			9.800		
Schweden	<i>ausgewählt</i>			581.500		
Schweden	<i>geprüft</i>			40.200		
Schweden	<i>nicht bekannt</i>			2.340.204		
Schweden	<i>qualifiziert</i>			2.502.100		

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Schweiz	<i>qualifiziert</i>		48.600
USA	<i>ausgewählt</i>		10.000
Summe Fichte		6,5	9.479.019

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Sitka-Fichte	<i>Picea sitchensis Carr.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84401	21.400
	<i>Summe Kategorie</i>		21.400
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	84401	2.000
	<i>Summe Kategorie</i>		2.000
Summe Deutschland			23.400
Dänemark	<i>ausgewählt</i>		74.700
Dänemark	<i>geprüft</i>		220.000
Dänemark	<i>nicht bekannt</i>		163.950
Dänemark	<i>qualifiziert</i>		54.725
USA	<i>quellengesichert</i>		7.700
Summe Sitka-Fichte			544.475

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Schwarz-Kiefer	<i>Pinus nigra Arnold varietas austriaca</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84702	89.825
	<i>Summe Kategorie</i>		89.825
Deutschland	<i>geprüft</i>	90001	1.700
	<i>Summe Kategorie</i>		1.700
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	84701	7.775
		84702	40.000
	<i>Summe Kategorie</i>		47.775
Summe Deutschland			139.300
Österreich	<i>nicht bekannt</i>		100
Türkei	<i>ausgewählt</i>		50
Summe Schwarz-Kiefer			139.450

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Kiefer		<i>Pinus sylvestris L.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	85102		1.650
		85113		12.600
		85114		60.000
		85120		7.000
				81.250
Deutschland	<i>Summe Kategorie geprüft</i>	85103		33.775
	<i>Summe Kategorie qualifiziert</i>			33.775
Deutschland		84702		6.500
		85102		31.840
		85103		25
		85105		500
	<i>Summe Kategorie</i>			38.865
Summe Deutschland				153.890
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			600
Dänemark	<i>nicht bekannt</i>			35.000
Dänemark	<i>qualifiziert</i>			60.525
Summe Kiefer				250.015

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Pappeln	<i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i>			
Deutschland	<i>quellengesichert</i>	90001	0,1	
	<i>Summe Kategorie</i>		0,1	
Summe Deutschland			0,1	
Polen	<i>quellengesichert</i>		0,1	
Schweden	<i>geprüft</i>			600
Ungarn	<i>nicht bekannt</i>			25
Ungarn	<i>quellengesichert</i>		0,3	
Summe Pappeln			0,5	625

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Vogel-Kirsche	<i>Prunus avium L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81401	10,0	15.050
		81402	10,0	14.100
		81404	56,0	49.530
	<i>Summe Kategorie</i>		76,0	78.680
Deutschland	<i>geprüft</i>	81400		1.285
	<i>Summe Kategorie</i>			1.285
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	81404		10
	<i>Summe Kategorie</i>			10
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	81401		23.700
		81404		10.625
	<i>Summe Kategorie</i>			34.325
Deutschland	<i>quellengesichert</i>	81404	20,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		20,0	
Summe Deutschland			96,0	114.300
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			4.325
Dänemark	<i>qualifiziert</i>			400
Österreich	<i>qualifiziert</i>		78,5	25.401
Ungarn	<i>ausgewählt</i>			1.000
Ungarn	<i>quellengesichert</i>		50,0	18.800
Summe Vogel-Kirsche			224,5	164.226

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Douglasie	<i>Pseudotsuga menziesii</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>			37.300
		85301	2,0	21.250
		85302	1,0	
		85303	1,0	
		85304	0,5	173.675
		85305		123.900
		85306	1,0	53.500
	<i>Summe Kategorie</i>		5,5	409.625
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	85301		
		85303	1,0	
		85304		7.250
		85305		100.000
		85306	1,0	33.701
	<i>Summe Kategorie</i>		2,0	140.951
Summe Deutschland			7,5	550.576
Dänemark	<i>qualifiziert</i>			12.350
Frankreich	<i>nicht bekannt</i>		1,0	
Österreich	<i>ausgewählt</i>			271.400
Österreich	<i>qualifiziert</i>		0,5	
Kanada	<i>quellengesichert</i>			9.000
USA	<i>ausgewählt</i>			55.750
USA	<i>quellengesichert</i>			26.300
Summe Douglasie			9,0	925.376

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Trauben-Eiche	<i>Quercus petraea Liebl.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81802		10.075
		81807		1.000
		81809		300
		81810		3.195
		81811		2.500
		81813		5.625
	<i>Summe Kategorie</i>			22.695
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	81813	125,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		125,0	
Summe Deutschland			125,0	22.695
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			2.725
Summe Trauben-Eiche			125,0	25.420

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Stiel-Eiche	<i>Quercus robur L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81701		2.050
		81702	250,0	1.700
		81705		775
		81706		150
		81709	20,0	7.575
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>270,0</i>	<i>12.250</i>
Summe Deutschland			<i>270,0</i>	<i>12.250</i>
Niederlande	<i>ausgewählt</i>			5.560
Niederlande	<i>geprüft</i>			250
Österreich	<i>ausgewählt</i>			34.700
Österreich	<i>qualifiziert</i>		980,0	
Schweden	<i>nicht bekannt</i>			10
Summe Stiel-Eiche			1.250,0	52.770

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Rot-Eiche	<i>Quercus rubra L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81601		15.750
		81602	500,0	15.500
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>500,0</i>	<i>31.250</i>
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	81601		500
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>500</i>
Summe Deutschland			<i>500,0</i>	<i>31.750</i>
Niederlande	<i>ausgewählt</i>			650
Schweden	<i>qualifiziert</i>			27.000
Summe Rot-Eiche			<i>500,0</i>	<i>59.400</i>

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Robinie	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81901		2.500
		81902	1,0	1.810
	<i>Summe Kategorie</i>		1,0	4.310
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	81800		2.850
	<i>Summe Kategorie</i>			2.850
Summe Deutschland			1,0	7.160
Österreich	<i>quellengesichert</i>			1.000
Ungarn	<i>ausgewählt</i>			1.000
Summe Robinie			1,0	9.160

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Winter-Linde	<i>Tilia cordata Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82301		5.000
		82302		2.400
		82303		6.500
		82304	5,0	56
		82306		300
		82307	1,0	6.400
	<i>Summe Kategorie</i>		6,0	20.656
Deutschland	<i>geprüft</i>	82308		7.000
	<i>Summe Kategorie</i>			7.000
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	82304		250
	<i>Summe Kategorie</i>			250
Summe Deutschland			6,0	27.906
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			25
Ungarn	<i>quellengesichert</i>		8,8	
Summe Winter-Linde			14,8	27.931

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Sommer-Linde	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82401	20,0	520
		82404		1.100
	<i>Summe Kategorie</i>		20,0	1.620
Summe Deutschland			20,0	1.620
Dänemark	<i>ausgewählt</i>			1.800
Ungarn	<i>quellengesichert</i>		20,0	100
Summe Sommer-Linde			40,0	3.520

J A H R E S R E I H E

Abies alba Mill. - Weißtanne

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
82701	-	401,3	60,0				350,9		514,0	
82702	-	130,0	119,6		16,0		69,2		43,5	64,0
82703	-	8,0	313,9		90,0		98,6		249,4	
82704	-	-					37,6			
82705	-	757,0	906,8		294,1		1.647,1		1.307,3	1.767,1
82706	7,5	599,1	1.419,1	55,0	1.072,3	59,5	2.156,8	122,0	1.205,0	800,6
82707	-	550,9	1.604,0	22,5	1.181,4	59,5	2.051,0	93,0	843,3	366,9
82708	808,2	1.906,7	1.837,7		1.024,3		1.202,3		583,1	1.471,3
82709	-	177,2	83,3		65,0		58,7		113,9	211,1
82710	494,4	3.076,4	2.299,8	303,9	4.005,3		4.664,4		3.256,8	1.087,7
82711	52,3	230,3	828,2		1.727,9		1.292,6		351,0	1.345,6
82712	-	117,2	780,7		601,1		589,5		202,2	520,5
qualifiziert	5,0	-				29,6	113,4	43,4	1.167,3	858,0
insgesamt:	1.367,5	7.954,2	10.253,1	381,3	10.077,4	148,7	14.332,0	258,4	9.836,7	8.492,8

Abies grandis Lindl. - Küstentanne

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
83001	-	9,1	591,7		354,3		276,8		97,4	57,6
83002	15,2	73,9	1.494,3	14,9	672,3		1.447,9		288,2	612,9
qualifiziert	-	-	138,6		207,3		159,2		64,3	7,4
insgesamt:	15,2	83,0	2.224,5	14,9	1.233,9	0,0	1.883,8	0,0	449,9	677,9

Acer platanoides L. - Spitzahorn

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
quellengesichert	-	-								
ausgewählt										
80001	77,0	49,1	841,6		765,8		31,7	367,0	9,0	624,9
80002	176,0	-	627,4		1.012,5		37,0	237,8	19,0	465,0
80003	70,0	-	34,3		41,9				28,5	17,9
80004	2.046,1	48,0	2.141,9		2.327,3		542,7	3.053,2	175,4	717,6
qualifiziert	-	-	122,6		160,4				128,0	
insgesamt:	2.369,1	97,1	3.767,8	0,0	4.307,8	0,0	611,4	3.657,9	359,9	1.825,4

Acer pseudoplatanus L. - Bergahorn

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
80101	1.939,0	-	1.403,0	1.112,4	1.712,6		2.160,4	1.484,3	975,5	1.049,1
80102	2.048,3	-	1.761,6	601,6	1.631,1		1.197,4	1.111,3	521,2	1.163,0
80103	1.064,0	-	2.686,9	72,0	1.572,5		1.121,7	1.151,1	235,5	852,6
80104	330,2	-	1.327,9	245,2	1.122,1		828,9	1.395,8		598,7
80105	546,4	-	454,0		205,0			426,3		
80106	617,1	1,9	1.288,1		748,8		594,2	379,9	173,9	1.262,9
80107	546,4	-	264,0		719,7		122,3	426,5		670,4
80108	5.488,0	60,0	6.019,1		4.183,1		1.936,7	1.928,9	117,4	3.356,8
80109	3.873,1	104,9	4.571,1		3.004,5	376,7	1.824,2	1.866,4		2.458,3
80110	832,1	63,3	914,6		830,5	262,8	789,8	699,3		209,3
80111	34,4	164,2	93,6		133,9			92,7		
qualifiziert	1.067,1	-	971,6		1.623,0	29,5	984,4	1.787,1	126,4	2.100,7
geprüft	-	-	196,0							
insgesamt:	18.090,7	394,2	21.951,4	2.031,2	17.486,7	669,0	11.560,0	12.749,5	2.149,9	13.911,8

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. - Roterle

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
80201	-	97,2		44,5		84,5				15,0
80202	-	89,3	29,0	63,2	12,8	69,0	46,7		16,4	10,2
80203	-	43,5		48,0		46,0	4,6	67,2		22,5
80204	-	26,8	37,0		12,9	22,7				9,5
80205	-	38,9								18,9
80206	0,6	20,1				14,3		56,9		
80207	-	48,6			225,5	16,0	50,4	1,3		63,0
80208	-	23,5					15,8	12,5		7,5
qualifiziert	167,8	93,9	20,0	26,4	37,3	6,6	134,2	62,7	9,4	245,5
geprüft	-	37,0			6,2	8,4	2,1	7,9		128,3
insgesamt:	168,4	518,8	86,0	182,1	294,6	267,5	253,9	208,5	25,8	520,4

Alnus incana L. Moench - Grauerle

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
80301	-	0,3	5,0		0,1					
80302	-	10,4			13,4		1,9	6,8		5,4
qualifiziert	-	-					9,3	7,4		22,1
insgesamt:	-	10,7	5,0	0,0	13,5	0,0	11,2	14,2	0,0	27,5

Betula pendula Roth - Sandbirke

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
quellengesichert	-	-								
ausgewählt										
80401	21,6	73,5	10,0			8,0	4,0	98,6	16,0	118,5
80402	-	396,3	56,2	8,5		54,1				264,0
80403	97,9	78,2		76,4		133,7				
80404	45,2	554,8	44,4		118,0	53,4	21,9	70,5		174,8
qualifiziert	-	242,0			1,4			143,2		339,8
geprüft	-									
insgesamt:	164,7	1.344,8	110,6	84,9	119,4	249,2	25,9	312,3	16,0	897,1

Betula pubescens Ehrh. - Moorbirke

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
80501	-	-		46,8						
80502	-	77,1				5,3		4,4		
80503	-	-								
80504	-	64,4			35,7			20,8	14,8	5,4
qualifiziert	-	162,0		55,0	44,5					253,0
geprüft		134,0				144,3		47,2		
insgesamt:	-	437,5	-	101,8	80,2	149,5	0,0	72,4	14,8	258,2

Carpinus betulus L. -Hainbuche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
quellengesichert	1.250,5	-	863,7	128,0						
ausgewählt										
80601	2.996,5	-	1.862,8	87,2	1.175,5	193,1	2.935,3	418,5	1.369,0	708,8
80602	1.921,5	15,0	2.174,8		1.470,0	4,5	3.144,3	79,8	1.072,3	402,6
80603	1.688,2	-	414,1		325,8		160,5	640,3	128,2	342,5
80604	6.239,8	3,5	3.435,5	144,8	3.724,8	1.934,5	4.120,2	2.097,6	908,3	4.688,0
qualifiziert	336,7	27,0	497,0	404,0	422,2		643,1	540,0	385,8	568,0
insgesamt:	14.433,3	45,5	9.247,8	763,9	7.118,3	2.132,1	11.003,4	3.776,1	3.863,6	6.709,9

Castanea sativa Mill. - Esskastanie

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
quellengesichert		27,5								
80801	-	133,5	274,0	464,8	545,0	522,0	1.225,4	1.032,0	1.345,6	1.971,5
80802	6.695,0	9.760,4	11.004,8	8.838,1	10.954,1	10.073,7	10.986,8	14.035,7	12.009,0	9.585,8
geprüft					50,0	244,7	295,0	693,0	470,0	637,0
insgesamt:	6.695,0	9.921,4	11.278,8	9.302,9	11.549,1	10.840,3	12.507,2	15.760,7	13.824,6	12.194,2

Fagus sylvatica L. - Rotbuche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
81001	2.395,0	-	12.578,7		11.519,3			5.724,9		9.414,4
81002	8.560,0	-	61.770,6		44.857,0		1.029,4	19.918,7	967,7	25.878,0
81003	9.616,6	312,0	23.458,7		19.126,0			5.575,9		7.879,4
81004	8.158,0	-	16.759,9		9.134,0			8.210,6		13.987,0
81005	1.323,9	-	18.341,8		12.255,1			5.501,7		23.577,6
81006	1.538,2	8,0	5.733,4		9.171,8		190,0	1.996,6		3.771,2
81007	90,0	-	25.821,2		13.501,3			7.930,6		8.722,0
81008	658,0	-	20.256,8		29.681,4			9.176,5		9.431,6
81009	4.465,4	-	31.970,8		15.866,8		327,3	4.906,1		4.027,7
81010	3.877,0	-	13.597,0		8.539,5			4.098,5		3.284,0
81011	290,9	-	10.805,1		18.424,2			4.105,8		7.160,4
81012	254,5	-	3.156,1		6.324,4			758,2		924,8
81013	172,9	27,0	8.639,3		16.622,3			2.058,0		5.807,7
81014	173,1	-	28.254,9		21.492,3			2.401,5		6.269,4
81015	29,3	-	24.459,5		19.883,1			3.190,0		4.587,4
81016	-	-	3.561,8		640,3			402,8		456,4
81017	331,9	-	24.922,7		11.061,9		1.910,0	13.867,1		7.026,5
81018	-	-	5.930,3		7.124,2		1.357,2	3.663,7		6.769,7
81019	-	-	2.537,1		5.120,0		397,9	1.612,7		1.788,2
81020	-	-	72,3		20,8			302,6		59,4
81021	-	-	6.602,6		2.662,0		862,9	2.160,9		2.077,0
81022	-	-	391,3		854,0			138,4		417,9
81023	-	-	2.917,1		2.709,0		113,0	645,6		3.128,5
81024	95,8	-	43.785,7		33.244,7		4.931,0	8.722,2		21.789,7
81025	67,9	-	1.277,0		1.144,7		25,7	376,3		372,5
81026	-	-	627,2		1.242,8			762,7		478,3
qualifiziert					68,6	137,2		32,4		1.352,6
geprüft	1.087,0	-	10.386,0		8.776,9			6.660,8		6.180,7
insgesamt:	43.185,4	347,0	408.614,7	0,0	331.078,1	137,2	11.144,3	124.901,7	967,7	186.619,8

Fraxinus excelsior L. - Esche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
81101	-	240,0		180,0						
81102	-	242,0		134,0					121,0	
81103	-	427,0		203,0						
81104	-	147,0		378,9						
81105	-	-		370,0						
81106	-	652,8		54,0						
81107	97,0	2.502,2		739,8						
81108	-	808,5		100,8						
qualifiziert	17,0	-		217,0			93,1		7,4	
insgesamt:	114,0	5.019,5	0,0	2.377,5	0,0	0,0	93,1	0,0	128,4	0,0

Larix decidua Mill. - Europ. Lärche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
83701	33,1	-	123,1	1,7	18,7			0,1		22,7
83702	12,7	-	114,7				76,6	22,6		382,1
83703	70,9	-	197,7		105,5	1,2	147,7	3,5	94,4	256,3
83704	-	-	37,6		12,0		66,5	86,5		58,4
83705	-	-								
83706	29,9	-	11,3							
83707	-	-	33,8				10,0			
qualifiziert	125,8	-	462,2	67,1	176,4		34,1	14,0	1,6	486,3
geprüft	60,3	-	57,4		50,9	20,0	33,1	12,8	16,5	189,3
insgesamt:	332,8	0,0	1.037,8	68,8	363,6	21,2	368,0	139,4	112,5	1.395,1

Larix kaempferi (Lamb.) Carr. - Japanische Lärche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
83901	35,3	-	97,7		2,2	0,1		52,2	13,8	
83902	-	-	25,7		23,0		11,2			38,0
							0,7			
qualifiziert	2,8	-	4,0		37,0			0,4	2,1	2,1
insgesamt:	38,1	0,0	127,4	0,0	62,2	0,1	11,9	52,9	15,9	40,0

Larix x eurolepis - Hybridlärche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
qualifiziert geprüft	- 60,3	- -	138,0				20,6	17,6	21,6	185,0
insgesamt:	60,3	0,0	138,0	0,0	0,0	0,0	20,6	17,6	21,6	185,0

Picea abies L. - Fichte

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
84001	-	-	34,2		238,9				99,6	
84002	-	2,2	64,4		75,7					
84003	-	-						5,7		
84004	-	-	19,8		23,8			96,6		
84005	-	-	141,4		373,5			178,3		22,9
84006	-	-	1.031,6		124,7			126,3	25,5	
84007	-	-	58,1		200,6					
84008	-	-	9,2							
84009	-	-	162,6					208,0		
84010	-	-								
84011	-	-	22,7							
84012	-	-			10,6			4,5		
84013	-	-								
84014	-	-	36,6		42,4					
84015	-	-	10,1		35,6			38,4		
84016	-	-	144,7		46,9			20,0		
84017	-	-	181,7		180,1		8,9	64,1		
84018	-	-	11,8					62,1	20,0	
84019	-	-								
84020	-	-	22,3		17,3			111,7	29,5	
84021	-	-			4,4			114,3		
84022	-	-						41,9		
84023	-	-	64,4		51,0			62,0		
84024	-	-			25,2			83,2		
84025	-	-	11,4		31,8			37,6		
84026	-	-	168,3		296,6			189,1	268,4	
84027	-	-	417,9		898,3		18,0	68,0	802,7	
84028	-	-	28,8		48,5			38,7	7,2	
84029	-	-	34,0		46,9			53,3		
84030	-	-	10,5		37,5			20,5		
qualifiziert	-	-	219,1		204,5				278,7	236,1
geprüft	-	-			17,7					

BLE
324 - 2.2/V

Picea abies L. - Fichte

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
insgesamt:	-	2,2	2.905,5	0,0	3.032,4	0,0	26,8	1.624,0	1.531,6	259,0

Picea sitchensis (Bong.) Carr. - Sitkafichte

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
84401	-	10,1	10,0	17,6	18,3	12,5	56,3	11,4	30,0	
84402	-	-							7,3	
qualifiziert		2,2		6,0	18,0		3,1		24,0	
insgesamt:	-	12,3	10,0	23,6	36,3	12,5	59,4	11,4	61,3	0,0

Pinus nigra Arnold - Schwarzkiefer

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
84701	-									
84702	4,8	33,1	84,8	38,1	146,2		17,1	32,6		82,8
84801	-	-								
84802	1,6	-								
84901	-	7,3								
84902	-	-								
qualifiziert	9,6	22,3			14,3		153,3			35,7
insgesamt:	16,0	62,7	84,8	38,1	160,5	0,0	170,4	32,6	0,0	118,5

Pinus sylvestris L. - Kiefer

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
85101	-		5,6				12,9	2,9		
85102	104,8	23,5	87,0	56,0	19,0	6,1	92,6	35,5	27,9	63,0
85103	15,3	0,5	21,9	16,8	13,5	2,1	11,5	6,7		20,8
85104	23,5	-	320,5	48,6	43,2	49,0	214,3	45,7	10,3	98,3
85105	-	-			11,6			29,7		
85106	-	-								
85107	2,2	-								
85108	-	-								
85109	-	-	4,1		1,9					
85110	-	-	4,4	18,7			9,8			
85111	-	-		17,3						
85112	-	-	1,2	0,5			0,9			
85113	8,5	1,0	653,0	9,6		7,1	5,1	26,4	13,2	10,6
85114	-	-			3,7	2,0	5,1			
85115	-	-			5,8		8,1			35,0
85116	-	-		1,2			5,2			27,3
85117	-	-								
85118	-	-								
85119	-	-								
85120	-	-								2,1
85121	-	-	2,2	5,7	3,1	1,5		3,2	5,3	35,6
85122	-	-		3,2	3,1	7,1				
85123	-	-			202,6					
qualifiziert	558,5	57,8	202,7	269,7	202,6	56,1	536,5	391,6	191,2	621,9
geprüft	84,3	130,9	132,8	319,6	123,9	29,1	673,3	440,5	19,2	451,3
insgesamt:	797,1	213,7	1.435,4	766,8	431,6	160,2	1.575,2	982,3	267,2	1.365,9

Populus spp. - Pappel

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
ausgewählt										
90001	-	1,0		28,4	11,0	0,7	81,7	610,0		18,0
geprüft							3,8	1,0	0,2	
insgesamt:	-	1,0	0,0	28,4	11,0	0,7	85,5	611,0	0,2	18,0

Prunus avium L. - Vogelkirsche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
quellengesichert ausgewählt	10.540,7	9.318,0	8.944,7	7.486,0	5.643,9					
81401	468,0	416,0	2.621,5		2.945,1	76,0	1.041,1	440,2	869,8	2.677,1
81402	289,9	2.076,8	1.067,0	49,2	607,5		858,7		119,0	646,0
81403	163,8	-	501,9	55,3	26,7			38,0		1,0
81404	3.435,4	6.878,7	11.999,5	427,8	15.027,8	544,0	6.045,0	3.555,4	1.319,4	4.548,0
qualifiziert geprüft	7.544,4	7.965,4	9.321,5	827,4	12.724,4	1.710,6	4.224,2	4.888,5	3.012,7	6.743,9
insgesamt:	22.442,2	26.654,9	34.456,2	8.741,2	36.875,0	2.330,6	14.316,4	8.922,1	5.320,9	14.715,9

Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco - Douglasie

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
85301	143,5	-	428,5		187,1		75,6	21,8	87,9	43,3
85302	9,0	-	561,7		123,0		108,2	2,3	116,0	74,1
85303	38,1	11,3	388,8		179,8		87,9	1,0	75,9	172,3
85304	20,4	442,4	1.318,0	55,4	445,5	81,1	172,5	424,9	222,7	480,8
85305	28,2	173,0	445,8	78,5	248,1	61,4	55,8	594,5	28,9	382,0
85306	26,9	25,1	429,2		158,6		29,0	34,2	2,1	102,3
qualifiziert	42,0	4,3	360,6		241,2			348,9	40,4	333,9
geprüft	48,0	14,0	106,4		71,7			28,3		175,7
V-gut m.h.A.	-	-								
insgesamt:	356,1	670,1	4.039,0	133,9	1.655,0	142,5	529,0	1.456,0	573,8	1.764,5

Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. - Traubeneiche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
81801	4.891,0	-	7.582,5	448,0	2.094,9		3.227,4	485,1	5.197,1	3.071,0
81802	30.603,0	749,0	30.440,0		24.372,0	996,0	23.846,0	213,0	15.016,0	8.880,4
81803	9.308,9	2.581,0	23.425,5		4.347,0	25.570,0	1.869,5	643,0	14.686,7	1.729,7
81804	155.681,7	4.934,6	121.769,6		79.160,5	77.700,3	85.762,6	89.711,8	91.307,0	91.917,4
81805	52.633,0	2.561,3	37.003,4		31.774,3	21.286,0	21.847,8	4.466,5	32.849,8	7.715,9
81806	47.247,7	7.396,8	45.315,3	313,0	26.314,9	11.579,9	31.159,6	5.851,6	18.231,5	7.596,8
81807	36.350,7	2.700,3	39.119,0		21.078,9	35.542,9	13.546,1	3.301,2	13.184,3	15.335,0
81808	23.709,0	-	20.412,6		25.560,4	26.319,8			11.499,2	
81809	6.446,4	-	5.277,2		4.557,1		5.808,6	2.817,6	4.063,5	
81810	38.759,1	-	56.402,1		333,0	63.298,9	3.374,5	16.979,3	631,2	20.365,3
81811	33.219,8	-	7.919,2		20.976,7	42.203,4		23.725,6		
81812	2.804,5	-	8.175,9		9.365,7	488,1	1.557,6		1.592,0	
81813	36.413,3	22.881,7	31.343,6	23.291,0	29.892,7	32.276,4	10.230,0	24.822,0	1.503,2	19.899,2
qualifiziert	192,0	-					628,0			1.951,2
geprüft	857,0	-	10.824,5		1.515,0	9.527,9	5.256,0	1.959,0	6.904,5	4.231,9
V-gut m.h.A.	-	-								
insgesamt:	479.116,9	43.804,7	445.010,2	24.052,0	281.343,0	346.889,5	208.113,7	174.975,6	216.666,1	182.693,8

Quercus robur L. - Stieleiche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
81701	45.405,5	2.896,5	44.258,9		20.397,9	6.916,9	64.917,5	317,6	57.306,8	23.536,5
81702	15.407,0	27.878,0	27.478,0	590,0	31.280,0	1.242,0	13.418,0	431,0	18.252,6	31.220,6
81703	17.372,0	1.549,0	24.874,0	228,0	1.250,0	10.381,8	32.340,0		37.760,7	3.060,5
81704	9.317,0	494,9	22.917,4	1.025,0	19.178,0	25.442,6	8.293,3	2.350,1	41.479,6	27.700,7
81705	18.331,5	540,0	14.941,1		13.283,2	1.273,1	3.945,3	513,0	17.740,9	2.172,8
81706	22.578,3	-	36.525,8	575,0	36.655,2	6.252,0	47.574,7		16.664,4	7.957,7
81707	15.451,3	105,5	8.255,8		11.966,3	60,0	8.314,3	2.324,0	20.056,2	2.638,8
81708	2.882,2	393,9	14.181,3	48,5	15.206,0	5.237,9	4.123,6	4.956,6	12.779,4	10.652,4
81709	58.078,7	3.336,6	37.006,9		53.261,9	71.165,5	4.451,0	28.157,2	10.553,2	7.689,9
qualifiziert geprüft	1.008,0	-							869,6	
V-gut m.h.A.	-	-							4.558,1	
insgesamt:	205.831,5	37.194,4	230.439,1	2.466,5	202.478,4	127.971,7	187.377,7	39.049,4	238.011,5	116.630,0

Quercus rubra L. - Roteiche

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
81601	38.829,8	46.957,6	31.516,9	32.935,0	22.737,8	27.430,1	20.032,0	23.851,3	9.171,0	17.901,9
81602	83.009,5	72.993,7	51.548,4	59.010,7	37.788,3	63.753,1	41.120,1	43.512,7	25.020,2	40.529,4
V-gut m.h.A.	-	-								
insgesamt:	121.839,3	119.951,3	83.065,3	91.945,7	59.788,3	91.183,2	61.152,1	67.364,0	34.191,2	58.431,3

Robinia pseudoacacia L. - Robinie

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
81901	2,2	203,0	336,1	183,0	202,0	93,0			274,0	
81902	426,6	326,7	511,2	278,0	396,0	218,0	8,0	63,2	264,0	
qualifiziert	-	98,1	52,8		78,1	23,0	78,7		80,8	
insgesamt:	428,8	627,8	900,1	461,0	676,1	334,0	86,7	63,2	618,8	0,0

Tilia cordata Mill. - Winterlinde

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
82301	1.457,5	317,7	287,5	97,0	252,3	323,6	222,4	229,3	238,7	176,1
82302	482,6	229,0	3,0		6,2	237,5		87,3	83,5	121,0
82303	995,9	162,4	218,5	202,3	215,0	600,4		175,0	320,7	
82304	190,4	801,5	195,0			99,5		163,9	240,0	57,8
82305	323,5	110,2				50,4				
82306	21,1	509,3	9,8	199,5	20,2	240,7				354,8
82307	521,0	1.626,6		126,9	21,0	308,0		279,4	138,0	585,7
82308		160,0			67,4	30,1				83,3
qualifiziert	271,5	147,8	37,4			313,9	51,2	111,7	69,6	1.319,3
geprüft	-	29,6				234,6		135,2		448,8
insgesamt:	4.263,6	4.094,1	751,2	625,7	582,1	2.438,7	273,6	1.181,9	1.090,6	3.146,7

Tilia platyphyllos Scop. - Sommerlinde

Erntejahre	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
quellengesichert	-	-								
ausgewählt										
82401	-	-				198,0	147,0	195,0	317,7	60,8
82402	-	-	15,4	5,9	6,3			5,8		264,0
82403	-	-								
82404	10,4	320,6	4,7			262,1	141,7	344,2		554,6
qualifiziert	-	6,3	21,0		44,8	6,8	82,6	83,6	57,7	74,0
insgesamt:	10,4	326,9	41,0	5,9	51,1	466,9	371,3	628,6	374,4	953,4

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Abies alba Mill.								
Weißtanne								
	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
	2012/2013	149	2.556	0	195	84	279	2.426
	2013/2014	14.332	3.057	0	214	90	304	17.085
	2014/2015	258	1.823	0	121	0	121	1.961
	2015/2016	9.837	3.726	0	232	0	232	13.330
	2016/2017	8.493	347	0	60	69	129	8.711
	Summe	63.102	18.285	0	1.287	357	1.644	79.743
	10jähr. Mittel	6.310	1.828	0	129	36	164	7.974
Abies grandis Lindl.								
Große Küstentanne								
	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
	2012/2013	0	0	14	12	0	12	2
	2013/2014	1.884	99	25	9	0	9	1.999
	2014/2015	0	1	7	7	0	7	2
	2015/2016	450	58	0	17	0	17	491
	2016/2017	678	7	0	2	0	2	683
	Summe	6.583	252	155	163	16	179	6.811
	10jähr. Mittel	658	25	16	16	2	18	681

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Acer platanoides L.								
Spitzahorn								
	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
	2012/2013	0	637	0	168	73	241	396
	2013/2014	611	495	0	1	66	67	1.040
	2014/2015	3.658	140	0	40	55	95	3.703
	2015/2016	360	524	0	179	78	257	627
	2016/2017	1.825	725	0	0	0	0	2.550
	Summe	16.996	4.402	0	810	814	1.624	19.774
	Mittelwert	1.700	440	0	81	81	162	1.977
Acer pseudoplatanus L.								
Bergahorn								
	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
	2012/2013	669	121	0	767	352	1.119	-329
	2013/2014	11.560	379	0	538	275	813	11.126
	2014/2015	12.750	197	0	134	87	221	12.725
	2015/2016	2.150	105	0	954	261	1.216	1.039
	2016/2017	13.912	159	0	15	0	15	14.056
	Summe	100.995	2.101	0	5.568	1.553	7.120	95.975
	10jähr. Mittel	10.099	210	0	557	155	712	9.598

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Alnus glutinosa L.								
Roterle								
	2007/2008	168	40	0	33	5	38	171
	2008/2009	519	12	0	73	0	73	457
	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
	2012/2013	268	1	0	47	0	47	222
	2013/2014	254	12	0	29	0	29	237
	2014/2015	209	0	0	14	0	14	194
	2015/2016	26	0	0	95	0	95	-69
	2016/2017	520	0	0	1	0	1	520
	Summe	2.526	71	0	371	5	376	2.221
	10jähr. Mittel	253	7	0	37	1	38	222
Alnus incana Moench.								
Grauerle								
	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	14	1	0	1	0	1	14
	2012/2013	0		0	0	0	0	0
	2013/2014	11	6	0	0	0	0	17
	2014/2015	14	0	0	0	0	0	14
	2015/2016	0	0	0	9	0	9	-9
	2016/2017	28	0	0	0	0	0	28
	Summe	82	46	0	15	2	17	111
	Mittelwert	8	5	0	2	0	2	11

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

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	
Betula pendula Roth								
Sandbirke								
	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
	2012/2013	249	109	0	29	37	66	293
	2013/2014	26	71	0	10	0	10	87
	2014/2015	312	24	0	17	0	17	319
	2015/2016	16	53	0	29	24	53	17
	2016/2017	897	43	0	0	0	0	941
	Summe	3.325	936	0	149	103	252	4.008
	Mittelwert	332	94	0	15	10	25	401
Betula pubescens Ehrh.								
Moorbirke								
	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
	2012/2013	150	0	0	9	0	9	141
	2013/2014	0	2	0	1	0	1	2
	2014/2015	72	1	0	1	0	1	72
	2015/2016	15	8	0	14	0	14	9
	2016/2017	258	1	0	0	0	0	259
	Summe	1.114	61	0	65	10	75	1.100
	Mittelwert	111	6	0	7	1	8	110

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Carpinus betulus L.								
Hainbuche								
	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
	2012/2013	2.132	650	0	271	68	338	2.443
	2013/2014	11.003	1.763	0	155	81	236	12.530
	2014/2015	3.776	209	0	79	36	115	3.869
	2015/2016	3.864	443	0	405	80	485	3.822
	2016/2017	6.710	219	0	0	0	0	6.929
	Summe	59.094	6.322	0	1.727	1.238	2.965	62.451
	Mittelwert	5.909	632	0	173	124	296	6.245
Castanea sativa Mill.								
Esskastanie								
	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
	2012/2013	10.840	400	0	872	0	872	10.368
	2013/2014	12.507	275	0	114	0	114	12.668
	2014/2015	15.761	0	0	214	0	214	15.547
	2015/2016	13.825	240	0	1.950	0	1.950	12.115
	2016/2017	12.194	200	0	0	0	0	12.394
	Summe	113.874	3.565	0	5.413	0	5.413	112.026
	Mittelwert	11.387	357	0	541	0	541	11.203

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Fagus sylvatica L.								
Rotbuche								
	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
	2012/2013	137	1.331	0	5.614	62	5.676	-4.208
	2013/2014	11.144	1.492	0	3.142	213	3.355	9.281
	2014/2015	124.902	296	0	1.352	0	1.352	123.846
	2015/2016	968	203	0	3.825	0	3.825	-2.654
	2016/2017	186.619	32	0	266	0	266	186.385
	Summe	1.106.995	15.366	0	42.370	1.749	44.118	1.078.243
	10jähr. Mittel	110.700	1.537	0	4.237	175	4.412	107.824
Fraxinus excelsior L.								
Esche								
	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
	2012/2013	0	10	0	83	4	87	-77
	2013/2014	93	1	0	9	1	10	85
	2014/2015	0	15	0	16	0	16	-1
	2015/2016	128	6	0	44	0	44	90
	2016/2017	0	15	0	5	0	5	10
	Summe	7.733	407	0	2.042	114	2.156	5.984
	10jähr. Mittel	773	41	0	204	11	216	598

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Larix decidua Mill.								
Europ. Lärche								
	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
	2012/2013	21	1	0	58	0	58	-36
	2013/2014	368	83	0	14	0	14	437
	2014/2015	139	66	0	5	0	5	201
	2015/2016	113	29	0	50	0	50	92
	2016/2017	1.395	49	0	0	0	0	1.444
	Summe	8.519	520	0	312	10	322	8.718
	10jähr. Mittel	852	52	0	31	1	32	872
Larix kaempferi (Lamb.) Carr.								
Jap. Lärche								
	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
	2012/2013	0	0	0	6	0	6	-6
	2013/2014	12	0	0	2	0	2	10
	2014/2015	53	2	0	2	0	2	53
	2015/2016	16	0	0	17	0	17	-1
	2016/2017	40	0	0	1	0	1	39
	Summe	349	3	0	192	0	192	159
	10jähr. Mittel	35	0	0	19	0	19	16

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	incl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Larix x eurolepis								
Hybridlärche								
	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
	2012/2013	0	5	0	5	0	5	0
	2013/2014	21	80	0	0	0	0	100
	2014/2015	18	1	0	0	0	0	18
	2015/2016	22	44	0	1	0	1	65
	2016/2017	185	7	0	0	0	0	192
	Summe	443	323	0	54	0	54	712
	10jähr. Mittel	44	32	0	5	0	5	71
Picea abies (L.) Karst.								
Fichte								
	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
	2012/2013	0	108	4	155	0	155	-43
	2013/2014	27	766	0	92	0	92	701
	2014/2015	1.624	515	0	703	0	703	1.436
	2015/2016	1.532	368	0	274	226	500	1.400
	2016/2017	259	0	0	7	0	7	253
	Summe	9.382	4.087	5	1.847	228	2.075	11.399
	10jähr. Mittel	938	409	1	185	23	207	1.140

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

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	
Picea sitchensis (Bong.) Carr.								
Sitkafichte								
	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
	2012/2013	13	3	0	0	0	0	16
	2013/2014	59	20	0	0	0	0	79
	2014/2015	11	1	0	0	0	0	13
	2015/2016	61	20	0	0	0	0	81
	2016/2017	0	1	1	0	0	0	2
	Summe	227	86	2	0	0	0	315
	10jähr. Mittel	23	9	0	0	0	0	31
Pinus nigra Arnold								
Schwarzkiefer								
	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
	2012/2013	0	0	0	34	0	34	-34
	2013/2014	170	20	0	5	0	5	185
	2014/2015	33	1	0	5	0	5	29
	2015/2016	0	6	0	11	0	11	-6
	2016/2017	119	7	0	0	0	0	125
	Summe	683	74	0	74	0	74	684
	10jähr. Mittel	68	7	0	7	0	7	68

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Pinus sylvestris L.								
Kiefer								
	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
	2012/2013	160	0	0	3	0	3	157
	2013/2014	1.575	15	0	28	0	28	1.563
	2014/2015	982	4	0	0	0	0	986
	2015/2016	267	19	0	13	0	13	273
	2016/2017	1.366	0	0	0	0	0	1.366
	Summe	7.995	69	0	72	0	72	7.992
	10jähr. Mittel	800	7	0	7	0	7	799
Populus spp.								
Pappel								
	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
	2012/2013	1	17	0	0	1	1	17
	2013/2014	86	0	0	0	1	1	84
	2014/2015	611	35	0	0	0	0	646
	2015/2016	0	0	0	0	1	1	-1
	2016/2017	18	0	0	0	0	0	18
	Summe	756	52	0	2	3	5	802
	10jähr. Mittel	76	5	0	0	0	1	80

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Prunus avium L.								
Vogelkirsche								
	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
	2012/2013	2.331	702	0	240	132	372	2.661
	2013/2014	14.316	813	0	694	121	815	14.315
	2014/2015	8.922	719	0	302	73	375	9.267
	2015/2016	5.321	911	0	384	103	487	5.746
	2016/2017	14.716	720	0	96	129	225	15.211
	Summe	174.775	6.074	0	7.110	971	8.081	172.768
	Mittelwert	17.478	607	0	711	97	808	17.277
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco								
Douglasie								
	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
	2012/2013	143	3	8	88	39	127	27
	2013/2014	529	54	117	51	1	52	648
	2014/2015	1.456	12	36	37	2	39	1.465
	2015/2016	574	71	0	123	4	127	518
	2016/2017	1.765	26	0	8	2	9	1.782
	Summe	11.320	514	262	664	145	809	11.287
	10jähr. Mittel	1.132	51	26	66	14	81	1.129

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Quercus petraea Liebl.								
Traubeneiche								
	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
	2012/2013	346.890	0	0	32.947	0	32.947	313.943
	2013/2014	208.114	3.600	0	23.250	0	23.250	188.464
	2014/2015	174.976	0	0	22.945	0	22.945	152.031
	2015/2016	216.666	620	0	27.253	0	27.253	190.033
	2016/2017	182.694	0	0	125	0	125	182.569
	Summe	2.402.666	4.845	0	236.085	243	236.328	2.171.183
	10jähr. Mittel	240.267	485	0	23.609	24	23.633	217.118
Quercus robur L.								
Stieleiche								
	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
	2012/2013	127.972	903	0	21.497	544	22.041	106.833
	2013/2014	187.378	20.275	0	8.981	2.386	11.366	196.287
	2014/2015	39.049	7.650	0	1.585	1.270	2.855	43.844
	2015/2016	238.012	318	0	13.587	2.219	15.806	222.524
	2016/2017	116.630	8.350	0	270	980	1.250	123.730
	Summe	1.387.450	116.852	0	86.450	12.447	98.897	1.405.406
	10jähr. Mittel	138.745	11.685	0	8.645	1.245	9.890	140.541

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Quercus rubra L.								
Roteiche								
	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
	2012/2013	91.183	0	0	3.836	0	3.836	87.348
	2013/2014	61.152	3.100	0	1.640	0	1.640	62.612
	2014/2015	67.364	700	0	2.285	0	2.285	65.779
	2015/2016	34.191	0	0	5.278	0	5.278	28.913
	2016/2017	58.431	1.200	0	500	0	500	59.131
	Summe	788.912	18.701	0	26.036	69	26.105	781.508
	10jähr. Mittel	78.891	1.870	0	2.604	7	2.610	78.151
Robinia pseudoacacia L.								
Robinie								
	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
	2012/2013	334	196	0	38	0	38	492
	2013/2014	87	14	0	60	0	60	41
	2014/2015	63	66	0	2	0	2	127
	2015/2016	619	54	0	18	1	18	655
	2016/2017	0	12	0	1	0	1	11
	Summe	4.197	832	0	192	10	202	4.826
	Mittelwert	420	83	0	19	1	20	483

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2007/2008 bis 2016/2017

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Tilia cordata Mill.								
Winterlinde								
	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
	2012/2013	2.439	1	0	149	6	155	2.285
	2013/2014	274	0	0	126	0	126	148
	2014/2015	1.182	5	0	72	0	72	1.116
	2015/2016	1.091	23	0	199	23	222	891
	2016/2017	3.147	192	0	6	9	15	3.324
	Summe	18.448	312	0	1.415	140	1.555	17.205
	10jähr. Mittel	1.845	31	0	142	14	155	1.721
Tilia platyphyllos Mill.								
Sommerlinde								
	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
	2012/2013	467	760	0	50	178	228	999
	2013/2014	371	205	0	76	40	116	460
	2014/2015	629	281	0	51	60	111	799
	2015/2016	375	261	0	112	108	220	416
	2016/2017	953	40	0	20	20	40	953
	Summe	3.231	2.391	0	467	1.080	1.547	4.074
	Mittelwert	323	239	0	47	108	155	407