

324 - 2.2

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

(Erfassungszeitraum 01.07.2014 - 30.06.2015)

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 2005/2006 - 2014/2015
getrennt nach Baumarten und Herkunftsgebieten

VI.- Jahresreihe Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen
2005/2005 - 2014/2015 getrennt nach Baumarten
Summe der Erfassungszeiträume und Ø 10 Jahre

Versorgungsbilanz für forstliches Saatgut

(Erfassungszeitraum 01.07.2014 - 30.06.2015)

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.	258	1.823	-	121	-	1.961
Große Küstentanne Abies grandis Lindl.	-	1	7	7	-	2
Spitzahorn Acer platanoides L.	3.658	140	-	40	55	3.703
Bergahorn Acer pseudoplatanus L.	12.750	197	-	134	87	12.725
Roterle Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	209	-	-	14	-	194
Grauerle Alnus incana Gaertn.	14	-	-	-	-	14
Sandbirke Betula pendula Roth	312	24	-	17	-	319
Moorbirke Betula pubescens Ehrh.	72	1	-	1	-	72
Hainbuche Carpinus betulus	3.776	209	-	79	36	3.869
Esskastanie Castanea sativa Mill.	15.761	-	-	214	-	15.547
Rotbuche Fagus sylvatica L.	124.902	296	-	1.352	-	123.846
Esche Fraxinus excelsior L.	-	15	-	16	-	1
Europäische Lärche Larix decidua Mill.	139	66	-	5	-	201
Japanische Lärche Larix kaempferi (Lamb.) Carr.	53	2	-	2	-	53

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	18	1	-	-	-	18
Fichte Picea abies (L.) Carst	1.624	515	-	703	-	1.436
Sitkafichte Picea sitchensis (Bong.) Carr.	11	1	-	-	-	13
Schwarzkiefer Pinus nigra Arnold	33	1	-	5	-	29
Kiefer Pinus sylvestris L.	982	4	-	-	-	986
Pappel Populus spp.	611	35	-	-	-	646
Vogelkirsche Prunus avium L.	8.922	719	-	302	73	9.267
Douglasie Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	1.456	12	36	37	2	1.465
Traubeneiche Quercus petraea (/Mattuschka) Liebl.	174.976	-	-	22.945	-	152.031
Stieleiche Quercus robur L.	39.049	7.650	-	1.585	1.270	43.844
Roteiche Quercus rubra L.	67.364	700	-	2.285	-	65.779
Robinie Robinia pseudoacacia L.	63	66	-	2	-	127
Winterlinde Tilia cordata Mill.	1.182	5	-	72	-	1.116
Sommerlinde Tilia platyphyllos Scop.	629	281	-	51	60	799

Ernteaufkommen

Erfassungszeitraum 01.07.2014 - 30.06.2015

BLE 324 - 2.2 / II

	Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Weiß-Tanne		
	Abies alba Mill.	
Ausgewähltes Vermehrungsgut		
Erntebestand		
Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge		
827 06 BY		122,0
gesamt 827 06		122,0
Bayerischer und Oberpfälzer Wald		
827 07 BY		93,0
gesamt 827 07		93,0
insgesamt:		215,0
Qualifiziertes Vermehrungsgut		
Samenplantage		
Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben		
827 05 RP		33,4
gesamt 827 05		33,4
Übriges Süddeutschland		
827 10 TH		10,0
gesamt 827 10		10,0
insgesamt:		43,4
Weiß-Tanne insgesamt:		258,4

Große Küstentanne

Abies grandis Lindl.

Ausgewähltes Vermehrungsgut
Erntebestand

Norddeutsches Tiefland			
830 01	MV		2.000
gesamt	830 01		2.000
übriges Bundesgebiet			
830 02	BB		1.500
gesamt	830 02		1.500
	insgesamt:		3.500

Große Küstentanne insgesamt:

3.500

Spitz-Ahorn**Acer platanoides L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut
Erntebestand

Norddeutsches Tiefland		
800 01	NW	367,0
gesamt	800 01	367,0
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
800 02	BB	87,8
	SN	120,0
	TH	30,0
gesamt	800 02	237,8
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland		
800 04	BW	1.032,9
	BY	1.743,3
	HE	239,0
	TH	38,0
gesamt	800 04	3.053,2
	insgesamt:	3.657,9

Spitz-Ahorn insgesamt: 3.657,9

Berg-Ahorn

Acer pseudoplatanus L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut
Erntebestand

Norddeutsches Tiefland			
801 01	MV	169,0	
	NI	71,3	
	NW	876,0	300
	SH	368,0	
gesamt	801 01	1.484,3	300
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
801 02	BB	157,1	
	SN	23,2	
	ST	931,0	
gesamt	801 02	1.111,3	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
801 03	HE	415,0	
	NW	149,6	156
	RP	586,5	
gesamt	801 03	1.151,1	156
Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m			
801 04	BY	386,0	
	HE	443,5	
	RP	566,3	
gesamt	801 04	1.395,8	
Oberrheingraben			
801 05	BW	426,3	
gesamt	801 05	426,3	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 06	BY	123,3	
	SN	256,6	
gesamt	801 06	379,9	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
801 07	BY	306,5	
	SN	120,0	
gesamt	801 07	426,5	
Süddeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 08	BW	1.798,3	
	BY	130,6	
gesamt	801 08	1.928,9	
Süddeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
801 09	BW	1.717,5	
	BY	148,9	
gesamt	801 09	1.866,4	
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m			
801 10	BW	213,3	
	BY	486,0	
gesamt	801 10	699,3	
Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900 m			
801 11	BY	92,7	

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand			
gesamt	801 11	92,7	
	insgesamt:	10.962,5	456
Qualifiziertes Vermehrungsgut			
Samenplantage			
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
	801 02	BB	1,7
gesamt	801 02	1,7	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
	801 03	NI	43,1
		NW	141,1
		RP	847,2
gesamt	801 03	1.031,4	290
Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m			
	801 04	NI	130,0
		RP	423,9
gesamt	801 04	553,9	170
Oberrheingraben			
	801 05	BW	94,1
gesamt	801 05	94,1	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
	801 07	BY	106,0
gesamt	801 07	106,0	
	insgesamt:	1.787,1	460
Berg-Ahorn insgesamt:		12.749,5	916

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

802 03 BB 45,4

ST 21,8

gesamt 802 03 67,2

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

802 06 SN 56,9

gesamt 802 06 56,9

Süddeutsches Hügel- und Bergland

802 07 BW 1,3

gesamt 802 07 1,3

Alpen und Alpenvorland

802 08 BW 12,5

gesamt 802 08 12,5**insgesamt: 137,9**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland

802 01 MV 1,5

NI 9,9

gesamt 802 01 11,4

Westdeutsches Bergland

802 04 NI 11,7

NW 4,6

gesamt 802 04 16,2

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

802 06 SN 26,3

TH 0,2

gesamt 802 06 26,5

Alpen und Alpenvorland

802 08 BW 8,6

gesamt 802 08 8,6**insgesamt: 62,7**

Geprüftes Vermehrungsgut

Erntebestand

Süddeutsches Hügel- und Bergland

802 07 BY 4,3

gesamt 802 07 4,3

Alpen und Alpenvorland

802 08 BY 3,6

gesamt 802 08 3,6**insgesamt: 7,9****Schwarz-Erle (Rot-Erle) insgesamt: 208,5**

Grau-Erle**Alnus incana Moench.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Alpen und Alpenvorland südlich der Donau

803 02	BY	6,8
--------	----	-----

gesamt	803 02	6,8
---------------	---------------	------------

<i>insgesamt:</i>		6,8
-------------------	--	------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Alpen und Alpenvorland südlich der Donau

803 02	BY	7,4
--------	----	-----

gesamt	803 02	7,4
---------------	---------------	------------

<i>insgesamt:</i>		7,4
-------------------	--	------------

Grau-Erle insgesamt:		14,2
-----------------------------	--	-------------

Sand-Birke**Betula pendula Roth**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

804 01 BB 26,1

MV 72,5

gesamt 804 01 98,6

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

804 04 BW 70,5

gesamt 804 04 70,5**insgesamt: 169,1**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

804 04 BW 143,2

gesamt 804 04 143,2**insgesamt: 143,2****Sand-Birke insgesamt: 312,3**

Moor-Birke**Betula pubescens Ehrh.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

	805 02	BB	4,4
--	--------	----	-----

	gesamt 805 02		4,4
--	----------------------	--	------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

	805 04	BY	20,8
--	--------	----	------

	gesamt 805 04		20,8
--	----------------------	--	-------------

	insgesamt:		25,2
--	-------------------	--	-------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Südosddeutsches Hügel- und Bergland

	805 03	BY	47,2
--	--------	----	------

	gesamt 805 03		47,2
--	----------------------	--	-------------

	insgesamt:		47,2
--	-------------------	--	-------------

	Moor-Birke insgesamt:		72,4
--	------------------------------	--	-------------

Hainbuche

Carpinus betulus L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

806 01	BB	25,8	
	NI	63,0	
	NW	256,7	
	SH	73,0	

gesamt	806 01	418,5	
---------------	---------------	--------------	--

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

806 02	BB	79,8	27.775
--------	----	------	--------

gesamt	806 02	79,8	27.775
---------------	---------------	-------------	---------------

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

806 03	BY	640,3	
--------	----	-------	--

gesamt	806 03	640,3	
---------------	---------------	--------------	--

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

806 04	BW	452,0	
	BY	713,6	
	HE	932,0	
	NW		564

gesamt	806 04	2.097,6	564
---------------	---------------	----------------	------------

insgesamt:		3.236,2	28.339
-------------------	--	----------------	---------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

806 01	NW	420,8	
--------	----	-------	--

gesamt	806 01	420,8	
---------------	---------------	--------------	--

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

806 04	RP	119,2	
--------	----	-------	--

gesamt	806 04	119,2	
---------------	---------------	--------------	--

insgesamt:		540,0	
-------------------	--	--------------	--

Hainbuche insgesamt:		3.776,1	28.339
-----------------------------	--	----------------	---------------

Ess-Kastanie**Castanea sativa Mill.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

808 01 MV 904,0

NW 128,0

gesamt 808 01 1.032,0

übriges Bundesgebiet

808 02 BB 1.069,0

BW 3.598,0

BY 985,0

HE 233,2

RP 8.057,5

SN 93,0

gesamt 808 02 14.035,7**insgesamt: 15.067,7**

Geprüftes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

808 02 RP 693,0

gesamt 808 02 693,0**insgesamt: 693,0****Ess-Kastanie insgesamt: 15.760,7**

Rot-Buche**Fagus sylvatica L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut
Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

	810 01	NI	1.170,5	
		NW	4.554,4	
gesamt	810 01		5.724,9	

Ostsee-Küstenraum

	810 02	BB	3.040,0	
		MV	5.743,7	
		SH	11.135,0	
gesamt	810 02		19.918,7	

Heide und Altmark

	810 03	BB	601,0	
		NI	4.038,9	
		ST	936,0	
gesamt	810 03		5.575,9	

Nordostbrandenburgisches Tiefland

	810 04	BB	8.210,6	
gesamt	810 04		8.210,6	

Märkisch-Lausitzer Tiefland

	810 05	BB	4.933,7	
		ST	568,0	
gesamt	810 05		5.501,7	

Mitteldeutsches Tief- und Hügelland

	810 06	SN	187,6	
		ST	1.726,5	
		TH	82,5	
gesamt	810 06		1.996,6	

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

	810 07	HE	1.574,1	
		NW	1.791,4	
		RP	4.565,0	
gesamt	810 07		7.930,6	

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

	810 08	HE	1.294,2	
		NW	6.072,8	
		RP	1.809,5	
gesamt	810 08		9.176,5	

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

	810 09	BY	641,7	170.310
		HE	1.807,7	
		NI	812,7	
		NW	1.387,6	
		ST	256,5	
gesamt	810 09		4.906,1	170.310

Harz, Weser- und Hessisches Bergland, montane Stufe über 400m

	810 10	NI	586,5	
--	--------	----	-------	--

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]	
Erntebestand				
	810 10	ST	2.493,0	
		TH	1.019,0	
gesamt	810 10		4.098,5	
Thüringer Wald , Fichtelgebirge und Vogtland, kolline Stufe bis 600m				
	810 11	BY	1.607,4	
		TH	2.498,4	
gesamt	810 11		4.105,8	
Thüringer Wald , Fichtelgebirge und Vogtland, montane Stufe über 600m				
	810 12	TH	758,2	
gesamt	810 12		758,2	
Erzgebirge mit Vorland, kolline Stufe bis 500m				
	810 13	SN	2.058,0	
gesamt	810 13		2.058,0	
Erzgebirge mit Vorland, montane Stufe bis 500 - 700m				
	810 14	SN	2.401,5	
gesamt	810 14		2.401,5	
Erzgebirge mit Vorland, hochmontane Stufe über 700m				
	810 15	SN	3.190,0	
gesamt	810 15		3.190,0	
Oberrheingraben				
	810 16	BY	402,8	
gesamt	810 16		402,8	
Württembergisch-Fränkisches Hügelland				
	810 17	BW	2.166,6	
		BY	11.616,5	242.765
		TH	84,0	
gesamt	810 17		13.867,1	242.765
Fränkische Alb				
	810 18	BY	3.663,7	
gesamt	810 18		3.663,7	
Bayerischer und Oberpfälzer Wald, submontane Stufe bis 800m				
	810 19	BY	1.612,7	
gesamt	810 19		1.612,7	
Bayerischer und Oberpfälzer Wald, montane Stufe über 800m				
	810 20	BY	302,6	
gesamt	810 20		302,6	
Schwarzwald, submontane Stufe bis 900m				
	810 21	BW	2.160,9	
gesamt	810 21		2.160,9	
Schwarzwald, hochmontane Stufe über 900m				
	810 22	BW	138,4	
gesamt	810 22		138,4	
Schwäbische Alb				
	810 23	BW	645,6	6.550
gesamt	810 23		645,6	6.550
Alpenvorland				
	810 24	BW	3.352,2	
		BY	5.370,0	1.450
gesamt	810 24		8.722,2	1.450

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand			
Alpen, submontane Stufe bis 900m			
	810 25	BY	376,3
gesamt	810 25		376,3
Alpen, hochmontane Stufe über 900m			
	810 26	BY	762,7
gesamt	810 26		762,7
	insgesamt:		118.208,5
			421.075
Qualifiziertes Vermehrungsgut			
Samenplantage			
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m			
	810 08	NW	32,4
gesamt	810 08		32,4
	insgesamt:		32,4
Geprüftes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
Heide und Altmark			
	810 03	NI	1.348,4
gesamt	810 03		1.348,4
Mitteldeutsches Tief- und Hügelland			
	810 06	NI	951,3
gesamt	810 06		951,3
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
	810 09	HE	337,2
		NI	4.023,9
gesamt	810 09		4.361,1
	insgesamt:		6.660,8
Rot-Buche insgesamt:			124.901,7
			421.075

Europäische Lärche

Larix decidua Mill.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

837 01 MV

0,1

gesamt 837 01 0,1

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

837 02 ST

22,6

gesamt 837 02 22,6

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

837 03 HE

3,5

NW

720

gesamt 837 03 3,5 720

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

837 04 ST

86,5

gesamt 837 04 86,5**insgesamt:****112,7****720**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

837 03 BW

14,0

gesamt 837 03 14,0**insgesamt:****14,0**

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

837 03 NI

12,8

gesamt 837 03 12,8**insgesamt:****12,8****Europäische Lärche insgesamt:****139,4****720**

Japanische Lärche**Larix kaempferi Carr.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

839 01 SH

52,5

gesamt	839 01	52,5
---------------	---------------	-------------

insgesamt:	52,5
-------------------	-------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

839 01 MV

0,4

gesamt	839 01	0,4
---------------	---------------	------------

insgesamt:	0,4
-------------------	------------

Japanische Lärche insgesamt:	52,9
-------------------------------------	-------------

Hybrid-Lärche

Larix x eurolepis Henry

Geprüftes Vermehrungsgut
Samenplantage

Bundesgebiet

838 00 NI 17,6

gesamt 838 00 17,6

insgesamt: 17,6

Hybrid-Lärche insgesamt: 17,6

Fichte

Picea abies Karst.

Ausgewähltes Vermehrungsgut
Erntebestand

Niederlausitz		
840 03	SN	5,7
gesamt	840 03	5,7
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland sowie Oberrheingraben, kolline Stufe bis 500m		
840 04	NW	62,8
	RP	33,8
gesamt	840 04	96,6
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland sowie Oberrheingraben, montane Stufe über 500m		
840 05	NW	178,3
gesamt	840 05	178,3
Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m		
840 06	HE	126,3
gesamt	840 06	126,3
Harz, montane Stufe 400 - 700m		
840 09	ST	191,1
	TH	16,8
gesamt	840 09	208,0
Thüringer Wald und Frankenland, montane Stufe über 700m		
840 12	TH	4,5
gesamt	840 12	4,5
Sächsisches Bergland, montane Stufe 500 - 800m		
840 15	SN	38,4
gesamt	840 15	38,4
Sächsisches Bergland, hochmontane Stufe über 800m		
840 16	SN	20,0
gesamt	840 16	20,0
Neckarland und Fränkisches Hügelland		
840 17	BW	64,1
gesamt	840 17	64,1
Fichtelgebirge und Oberpfälzer Wald, submontane Stufe bis 800m		
840 18	BY	62,1
gesamt	840 18	62,1
Bayerischer Wald, submontane Stufe bis 800m		
840 20	BY	111,7
gesamt	840 20	111,7
Bayerischer Wald, montane Stufe 800 - 1100m		
840 21	BY	114,3
gesamt	840 21	114,3
Bayerischer Wald, hochmontane Stufe über 1100m		
840 22	BY	41,9
gesamt	840 22	41,9
Schwarzwald, submontane Stufe bis 900m		
840 23	BW	62,0
gesamt	840 23	62,0
Schwarzwald, hochmontane Stufe über 900m		
840 24	BW	83,2

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand			
gesamt	840 24		83,2
Schwäbisch-Fränkischer Wald			
	840 25 BW		37,6
gesamt	840 25		37,6
Alb			
	840 26 BW		189,1
gesamt	840 26		189,1
Alpenvorland			
	840 27 BW		29,9
		BY	38,1
gesamt	840 27		68,0
Alpen, submontane Stufe bis 900m			
	840 28 BY		38,7
gesamt	840 28		38,7
Alpen, montane Stufe 900-1300m			
	840 29 BY		53,3
gesamt	840 29		53,3
Alpen, subalpine Stufe , über 1300m			
	840 30 BY		20,5
gesamt	840 30		20,5
	<i>insgesamt:</i>		1.624,0
Fichte insgesamt:			1.624,0

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Sitka-Fichte	Picea sitchensis Carr.		
Qualifiziertes Vermehrungsgut			
Samenplantage			
	Norddeutsches Tiefland		
	844 01	MV	11,4
gesamt	844 01		11,4
	<i>insgesamt:</i>		11,4
Sitka-Fichte insgesamt:			11,4

Schwarz-Kiefer

Pinus nigra Arnold varietas austriaca

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

übriges Bundesgebiet

847 02 BB

32,6

gesamt

847 02

32,6

insgesamt:

32,6

Schwarz-Kiefer insgesamt:

32,6

Kiefer

Pinus sylvestris L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

851 01 NW 2,9

gesamt 851 01 2,9

Mecklenburg

851 02 MV 35,5

gesamt 851 02 35,5

Heide und Altmark

851 03 BB 3,2

ST 3,5

gesamt 851 03 6,7

Mittel- und Ostdeutsches Tiefland

851 04 BB 45,7

gesamt 851 04 45,7

Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m

851 05 HE 29,7

gesamt 851 05 29,7

Oberrheingraben

851 13 BW 1,0

HE 25,5

gesamt 851 13 26,4

Alpenvorland

851 21 BW 2,4

BY 0,8

gesamt 851 21 3,2**insgesamt: 150,2**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

851 01 NW 6,7

gesamt 851 01 6,7

Mecklenburg

851 02 MV 114,4

gesamt 851 02 114,4

Heide und Altmark

851 03 ST 39,2

gesamt 851 03 39,2

Mittel- und Ostdeutsches Tiefland

851 04 BB 193,4

gesamt 851 04 193,4

Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m

851 05 HE 4,7

NI 9,9

gesamt 851 05 14,7

Erzgebirge, montane Stufe über 500m

851 11 ST 12,8

gesamt 851 11 12,8

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage			
Schwarzwald, montane Stufe über 600m			
	851 20	BW	10,4
gesamt	851 20		10,4
		insgesamt:	391,6
Geprüftes Vermehrungsgut			
Samenplantage			
Heide und Altmark			
	851 03	ST	108,3
gesamt	851 03		108,3
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland			
	851 04	BB	123,2
		ST	202,8
gesamt	851 04		326,1
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
	851 05	NI	6,1
gesamt	851 05		6,1
		insgesamt:	440,5
		Kiefer insgesamt:	982,3

Populus maximowiczii x P. trichocarpa

Geprüftes Vermehrungsgut
Klon

Androscoggin			
953 01	BB		20.330
	BY		27.927
	HE		350
	NI		1.000
	NW		100
	ST		107.325
gesamt		953 01	157.032
Hybride 275			
953 02	BB		161.400
	BW		12.480
	BY		256.895
	HE		35.370
	NW		580
	ST		146.200
gesamt		953 02	612.925
Matrix 11			
953 04	BB		20.200
	BY		248.930
	HE		1.263
	ST		101.750
gesamt		953 04	372.143
Matrix 24			
953 05	BB		7.000
	BY		127.020
	HE		8.440
	ST		86.555
gesamt		953 05	229.015
Matrix 49			
953 06	BW		16.788
	BY		200.650
	HE		12.340
	ST		164.105
gesamt		953 06	393.883
		<i>insgesamt:</i>	1.764.998
insgesamt:			1.764.998

Populus nigra x P. maximowiczii

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Max 1			
	961 02	BW	20.277
		BY	338.421
		HE	7.550
		MV	2.200
		NI	1.039.885
		NW	1.705
		ST	405.650
gesamt	961 02		1.815.688
Max 3			
	961 03	BW	61.123
		BY	519.015
		HE	7.085
		MV	2.420
		NI	309.640
		NW	13.220
		ST	442.675
gesamt	961 03		1.355.178
Max 4			
	961 04	BW	68.902
		BY	254.030
		HE	8.750
		MV	3.300
		NI	372.760
		NW	6.153
		ST	386.825
gesamt	961 04		1.100.720
	insgesamt:		4.271.586
	insgesamt:		4.271.586

Pappeln

Populus spp.und künstliche Hybriden

Ausgewähltes Vermehrungsgut
Erntebestand

Bundesgebiet			
900 01	BY	610,0	419
gesamt	900 01	610,0	419
	<i>insgesamt:</i>	610,0	419
	Pappeln insgesamt:	610,0	419

Populus tremula x P. tremula

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Ahle 1			
	984 04	NI	100
gesamt	984 04		100
Ahle 2			
	984 05	NI	94
gesamt	984 05		94
Ahle 4			
	984 06	NI	108
gesamt	984 06		108
Ahle 5			
	984 07	NI	90
gesamt	984 07		90
Ahle 13			
	984 08	NI	108
gesamt	984 08		108
Ahle 16			
	984 09	NI	108
gesamt	984 09		108
Ahle 17			
	984 10	NI	108
gesamt	984 10		108

Samenplantage

Graupa II			
	984 14	ST	0,0
gesamt	984 14		0,0
	insgesamt:		716
	insgesamt:		0,0
			716

Populus tremula x P. tremuloides

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

Holsatia	985 04	SH		1,0
	gesamt	985 04		1,0

Klon

Mülden 2	985 06	NI		216
	gesamt	985 06		216
Mülden 6	985 07	NI		224
	gesamt	985 07		224
Mülden 7	985 08	NI		250
	gesamt	985 08		250
Mülden 11	985 09	NI		248
	gesamt	985 09		248
Mülden 13	985 10	NI		154
	gesamt	985 10		154
Mülden 16	985 11	NI		229
	gesamt	985 11		229
Mülden 20	985 12	NI		236
	gesamt	985 12		236
		insgesamt:		1,0
		insgesamt:		1,0
				1.557

Populus tremula x P. tremuloides - 3n -

Geprüftes Vermehrungsgut
Klon

Astria			
	986 01	NI	225
gesamt	986 01		225
	<i>insgesamt:</i>		225
	insgesamt:		225

Populus trichocarpa

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Muhle Larsen			
952 03	BB		19.630
	BY		1.505
	HE		1.850
	NI		1.000
	NW		4.600
gesamt	952 03		28.585
Fritzi Pauley			
952 05	BB		13.300
	BY		32.075
gesamt	952 05		45.375
Columbia River			
952 06	NI		900
gesamt	952 06		900
Trichobel			
952 09	HE		4.310
gesamt	952 09		4.310
	<i>insgesamt:</i>		79.170
	insgesamt:		79.170

Populus x euramericana

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Bietigheim			
	931 02	BW	1.625
gesamt	931 02		1.625
Dolomiten			
	931 05	BW	1.730
gesamt	931 05		1.730
J 214 Casale syn. I-214			
	931 15	BW	1.290
gesamt	931 15		1.290
Jacometti 78 B			
	931 20	BB	1.350
		BW	1.315
		BY	725
		NI	3.367
		NW	280
gesamt	931 20		7.037
Lingenfeld			
	931 22	RP	50
gesamt	931 22		50
Löns syn. Loens			
	931 23	BW	1.960
gesamt	931 23		1.960
Heidemij			
	931 25	BW	1.200
		BY	250
gesamt	931 25		1.450
Neupotz			
	931 27	BW	3.030
		RP	150
gesamt	931 27		3.180
Harff			
	931 28	BW	1.450
		BY	600
		RP	30
gesamt	931 28		2.080
Robusta			
	931 30	BB	4.500
		BY	150
		NI	5.125
gesamt	931 30		9.775
Büchig			
	931 37	BW	475
gesamt	931 37		475
Rintheim			
	931 38	BW	355
gesamt	931 38		355

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Klon				
	Ostia			
		931 40	BW	275
	gesamt	931 40		275
	Pannonia			
		931 43	BW	50
	gesamt	931 43		50
	Dorskamp			
		931 48	BW	125
	gesamt	931 48		125
	I 45/51			
		931 50	BW	600
	gesamt	931 50		600
	Kopecky			
		931 52	BW	25
	gesamt	931 52		25
		<i>insgesamt:</i>		32.082
		insgesamt:		32.082

Vogel-Kirsche

Prunus avium L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

814 01 NI 425,4

NW 14,8

gesamt 814 01 440,2

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

814 03 SN 38,0

gesamt 814 03 38,0

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04 BW 492,0

BY 324,0

HE 291,6

NW 2.447,9

gesamt 814 04 3.555,4**insgesamt: 4.033,6**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

814 01 NW 923,4

gesamt 814 01 923,4

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02 BB 82,0

gesamt 814 02 82,0

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04 BW 2.966,0

RP 917,1

gesamt 814 04 3.883,1**insgesamt: 4.888,5**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

814 00 BW 119.260

NI 134.170

gesamt 814 00 253.430**insgesamt: 253.430****Vogel-Kirsche insgesamt:****8.922,1****253.430**

Douglasie

Pseudotsuga menziesii

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein			
853 01	NW	21,8	
gesamt	853 01	21,8	
Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein			
853 02	MV	2,3	
gesamt	853 02	2,3	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
853 03	BB	1,0	3.500
gesamt	853 03	1,0	3.500
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m			
853 04	BW	146,6	
	HE	50,3	
	NW	31,2	
	RP	170,6	
	SL	26,2	
gesamt	853 04	424,9	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m			
853 05	BW	142,9	
	HE	103,3	
	NW	230,9	
	RP	106,8	
	TH	10,5	
gesamt	853 05	594,5	
Südostdeutsches Hügel und Bergland			
853 06	BY	0,9	
	TH	33,3	
gesamt	853 06	34,2	
	insgesamt:	1.078,7	3.500

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein			
853 01	NI	64,8	
gesamt	853 01	64,8	
Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein			
853 02	NI	129,0	
gesamt	853 02	129,0	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
853 03	BB	44,1	
gesamt	853 03	44,1	
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m			
853 04	HE	17,8	
	RP	72,8	
gesamt	853 04	90,5	
Südostdeutsches Hügel und Bergland			

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage				
	853 06	SN	20,4	
	gesamt	853 06	20,4	
		insgesamt:	348,9	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
	Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein			
	853 01	NI	10,6	
	gesamt	853 01	10,6	
	West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m			
	853 05	HE	17,8	
	gesamt	853 05	17,8	
		insgesamt:	28,3	
	Douglasie insgesamt:		1.456,0	3.500

Trauben-Eiche

Quercus petraea Liebl.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht				
	818 01	NW	485,1	
gesamt	818 01		485,1	
Ostsee - Küstenraum				
	818 02	SH	213,0	
gesamt	818 02		213,0	
Heide und Altmark				
	818 03	NI	599,0	
		ST	44,0	
gesamt	818 03		643,0	
Ostdeutsches Tiefland				
	818 04	BB	85.555,1	69.700
		SN	1.033,7	
		ST	3.123,0	
gesamt	818 04		89.711,8	69.700
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland				
	818 05	SN	3.891,5	
		TH	575,0	
gesamt	818 05		4.466,5	
Rheinisches und Saarbergland				
	818 06	HE	3.893,2	
		NW	718,3	
		SL	1.240,0	
gesamt	818 06		5.851,6	
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart				
	818 07	BY	3.301,2	
gesamt	818 07		3.301,2	
Oberrheingraben				
	818 09	BW	2.817,6	
gesamt	818 09		2.817,6	
Spessart				
	818 10	BY	7.722,7	
		HE	9.256,6	
gesamt	818 10		16.979,3	
Fränkisches Hügelland				
	818 11	BY	23.725,6	
gesamt	818 11		23.725,6	
Süddeutsches Mittelgebirgsland sowie Alpen				
	818 13	BW	24.694,8	
		BY	127,2	
gesamt	818 13		24.822,0	
		insgesamt:	173.016,6	69.700

Geprüftes Vermehrungsgut

Erntebestand

Spessart			
	818 10	HE	1.959,0

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand			
	gesamt	818 10	1.959,0
	<i>insgesamt:</i>	1.959,0	
	Trauben-Eiche insgesamt:	174.975,6	69.700

Stiel-Eiche**Quercus robur L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut
Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch - Westfälische Bucht				
	817 01	NW	317,6	
	gesamt	817 01	317,6	
Ostsee - Küstenraum				
	817 02	SH	431,0	
	gesamt	817 02	431,0	
Ostdeutsches Tiefland				
	817 04	BB	347,1	50
		SN	964,0	
		ST	1.039,0	
	gesamt	817 04	2.350,1	50
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland				
	817 05	TH	513,0	
	gesamt	817 05	513,0	
Oberrheingraben				
	817 07	BW	2.324,0	
	gesamt	817 07	2.324,0	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland				
	817 08	BY	1.623,6	
		SN	3.333,0	
	gesamt	817 08	4.956,6	
Süddeutsches Hügel - und Bergland sowie Alpen				
	817 09	BW	4.862,8	
		BY	23.294,4	
	gesamt	817 09	28.157,2	
		<i>insgesamt:</i>	39.049,4	50
Stiel-Eiche insgesamt:			39.049,4	50

Rot-Eiche

Quercus rubra L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

816 01	BB	191,0
	MV	1.712,0
	NI	6.493,7
	NW	15.454,6

gesamt	816 01	23.851,3
---------------	---------------	-----------------

übriges Bundesgebiet

816 02	BB	8.073,0
	BW	8.776,2
	BY	593,0
	HE	5.865,7
	NI	474,0
	NW	1.531,7
	RP	3.749,0
	SN	14.246,1
	TH	204,0

gesamt	816 02	43.512,7
---------------	---------------	-----------------

<i>insgesamt:</i>	67.364,0
-------------------	-----------------

Rot-Eiche insgesamt:	67.364,0
-----------------------------	-----------------

Robinie

Robinia pseudoacacia L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

819 02 BB

63,2

gesamt

819 02

63,2

insgesamt:

63,2

Robinie insgesamt:

63,2

Winter-Linde

Tilia cordata Mill.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland		
823 01	NI	62,2
	NW	167,1
gesamt	823 01	229,3
Nordostdeutsches Tiefland		
823 02	MV	87,3
gesamt	823 02	87,3
Mittel- und Ostdeutsches Tief - und Hügelland		
823 03	ST	175,0
gesamt	823 03	175,0
Westdeutsches Bergland		
823 04	BY	132,0
	HE	31,9
gesamt	823 04	163,9
Süddeutsches Hügel- und Bergland		
823 07	BW	123,0
	BY	156,4
gesamt	823 07	279,4
	insgesamt:	935,0

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Süddeutsches Hügel- und Bergland		
823 07	BY	111,7
gesamt	823 07	111,7
	insgesamt:	111,7

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Alpen und Alpenvorland		
823 08	BY	135,2
gesamt	823 08	135,2
	insgesamt:	135,2

Winter-Linde insgesamt: 1.181,9

Sommer-Linde**Tilia platyphyllos Scop.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland		
824 01	MV	195,0
<hr/>		
gesamt	824 01	195,0
<hr/>		
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
824 02	BB	5,8
<hr/>		
gesamt	824 02	5,8
<hr/>		
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland		
824 04	BY	243,6
	NW	100,6
<hr/>		
gesamt	824 04	344,2
<hr/>		
	insgesamt:	545,0

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland		
824 01	NW	68,2
<hr/>		
gesamt	824 01	68,2
<hr/>		
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland		
824 04	RP	15,4
<hr/>		
gesamt	824 04	15,4
<hr/>		
	insgesamt:	83,6

Sommer-Linde insgesamt:	628,6
--------------------------------	--------------

**Zusammenstellung über erfolgte Einfuhren von forstlichem Vermehrungsgut
Erfassungszeitraum 01.07.2014 - 30.06.2015**

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>		
	Belgien	Slowakische Republik		3.500
	Belgien	Deutschland		83.800
	Österreich	Deutschland	14,0	116.640
	Österreich	Österreich	242,0	
	Slowakische Republik	Slowakische Republik	1.566,7	18.100
	Tschechische Republik	Deutschland		19.575
	Tschechische Republik	Tschechische Republik		165.656
	Summe	Weiß-Tanne	1.822,6	407.271
Große Küstentanne		<i>Abies grandis Lindl.</i>		
	Belgien	Deutschland		10.000
	Österreich	Deutschland		6.836
	Österreich	USA	1,1	
	Tschechische Republik	Deutschland		2.000
	USA	USA	7,0	
	Summe	Große Küstentanne	8,1	18.836
Spitz-Ahorn		<i>Acer platanoides L.</i>		
	Niederlande	Deutschland		62.450
	Österreich	Deutschland		690
	Österreich	Slowenien	20,0	
	Ungarn	Deutschland		50.500
	Ungarn	Ungarn	120,0	
	Summe	Spitz-Ahorn	140,0	113.640
Berg-Ahorn		<i>Acer pseudoplatanus L.</i>		
	Belgien	Deutschland		29.190
	Niederlande	Deutschland		275.463
	Österreich	Deutschland		2.600
	Österreich	Österreich	96,8	
	Ungarn	Deutschland		303.500
	Ungarn	Ungarn	100,0	
	Summe	Berg-Ahorn	196,8	610.753

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Sand-Birke	<i>Betula pendula Roth</i>			
	Belgien	Deutschland		2.350
	Niederlande	Deutschland		125.099
	Österreich	Ungarn	0,8	
	Schweden	Finnland	0,5	
	Schweden	Schweden	2,6	1.500
	Ungarn	Ungarn	20,0	
	Summe	Sand-Birke	23,9	128.949
Moor-Birke	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>			
	Niederlande	Deutschland		15.100
	Schweden	Schweden	0,3	
	Schweden	Dänemark	0,6	
	Summe	Moor-Birke	0,9	15.100
Hainbuche	<i>Carpinus betulus L.</i>			
	Belgien	Deutschland		3.650
	Niederlande	Deutschland		115.450
	Niederlande	Slowenien	3,0	
	Österreich	Österreich	73,0	
	Österreich	Slowenien	0,5	
	Österreich	Ungarn	57,0	
	Ungarn	Ungarn	75,0	
	Ungarn	Deutschland		32.000
	Summe	Hainbuche	208,5	151.100
Ess-Kastanie	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
	Belgien	Deutschland		1.100
	Niederlande	Italien		1.250
	Niederlande	Niederlande		95
	Niederlande	Deutschland		12.550
	Summe	Ess-Kastanie		14.995
Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica L.</i>			
	Belgien	Deutschland		45.655
	Niederlande	Deutschland		4.020
	Niederlande	Rumänien		4
	Österreich	Deutschland	174,8	3.200
	Österreich	Österreich	58,4	
	Polen	Deutschland		91.500
	Schweden	Schweden	63,2	
	Summe	Rot-Buche	296,4	144.379

BLE 324 - 2.2 / III

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Esche	<i>Fraxinus excelsior L.</i>			
	Niederlande	Deutschland		400
	Österreich	Deutschland	5,0	
	Österreich	Österreich	10,3	
	Summe	Esche	15,3	400
Europäische Lärche	<i>Larix decidua Mill.</i>			
	Belgien	Deutschland		10.000
	Österreich	Deutschland		28.908
	Österreich	Österreich	62,5	
	Österreich	Tschechische Republik	0,7	
	Schweden	Dänemark	1,0	
	Schweden	Schweden	2,0	
	Summe	Europäische Lärche	66,2	38.908
Japanische Lärche	<i>Larix kaempferi Carr.</i>			
	Niederlande	Dänemark		100
	Schweden	Dänemark	2,0	
	Summe	Japanische Lärche	2,0	100
Hybrid-Lärche	<i>Larix x eurolepis Henry</i>			
	Österreich	Dänemark	0,5	
	Summe	Hybrid-Lärche	0,5	
Fichte (Gemeine Fichte)	<i>Picea abies Karst.</i>			
	Österreich	Deutschland	2,5	20.340
	Österreich	Österreich	466,4	
	Polen	Polen		31.500
	Schweden	Litauen	6,5	
	Schweden	Schweden	12,8	1.976.500
	Schweden	Weißrussland	26,5	
	Slowakische Republik	Slowakische Republik		23.250
	Tschechische Republik	Tschechische Republik		15.360
	Summe	Fichte (Gemeine Fichte)	514,7	2.066.950
Sitka-Fichte	<i>Picea sitchensis Carr.</i>			
	Österreich	Dänemark	0,0	
	Schweden	Dänemark	1,3	
	Summe	Sitka-Fichte	1,3	
Schwarz-Kiefer	<i>Pinus nigra Arnold</i>			
	Österreich	Türkei	0,5	
	Summe	Schwarz-Kiefer	0,5	

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Wald-Kiefer (Gemeine Kiefer)		<i>Pinus sylvestris L.</i>	
Österreich	Österreich	2,3	
Österreich	Ungarn	0,3	
Österreich	Deutschland	0,3	780
Polen	Polen		40.000
Schweden	Schweden	1,2	
Summe	Wald-Kiefer (Gemeine Kiefer)	4,0	40.780
Pappeln		<i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i>	
Belgien	Belgien		7.470
Belgien	Frankreich		50
Niederlande	Ungarn		4.200
Schweden	Schweden		25.791
Ungarn	Deutschland		78.825
Ungarn	Polen		44.800
Ungarn	Ungarn	34,5	20.930
Summe	Pappeln	34,5	182.066
Vogel-Kirsche		<i>Prunus avium L.</i>	
Belgien	Deutschland		5.375
Niederlande	Deutschland		19.275
Österreich	Österreich	3,4	
Österreich	Ungarn	10,0	
Österreich	Deutschland	20,0	
Ungarn	Ungarn	686,0	
Summe	Vogel-Kirsche	719,4	24.650
Douglasie		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	
Belgien	Deutschland		272.600
Belgien	Frankreich		500
Frankreich	Deutschland		24.000
Frankreich	USA		15.000
Kanada	Kanada	11,0	
Österreich	USA	8,6	
Österreich	Österreich	1,0	
Österreich	Kanada	1,0	
Österreich	Deutschland		187.400
Schweden	Dänemark	1,0	
USA	USA	25,0	
Summe	Douglasie	47,6	499.500

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
Trauben-Eiche		<i>Quercus petraea Liebl.</i>		
	Belgien	Deutschland		52.400
	Niederlande	Deutschland		1.400
	Österreich	Deutschland		1.210
	Polen	Deutschland		28.700
	Ungarn	Deutschland		718.700
	Summe	Trauben-Eiche		802.410
Stiel-Eiche		<i>Quercus robur L.</i>		
	Belgien	Deutschland		124.175
	Belgien	Niederlande	2.000,0	
	Niederlande	Deutschland		9.320
	Niederlande	Niederlande	5.550,0	36.968
	Österreich	Deutschland	100,0	4.195
	Polen	Deutschland		100.000
	Ungarn	Deutschland		339.500
	Summe	Stiel-Eiche	7.650,0	614.158
Rot-Eiche		<i>Quercus rubra L.</i>		
	Belgien	Deutschland		5.850
	Niederlande	Niederlande	700,0	66
	Österreich	Deutschland		1.000
	Summe	Rot-Eiche	700,0	6.916
Robinie		<i>Robinia pseudoacacia L.</i>		
	Belgien	Deutschland		1.875
	Niederlande	Deutschland		3.000
	Österreich	Ungarn	1,0	
	Ungarn	Deutschland		11.000
	Ungarn	Ungarn	65,0	52.770
	Summe	Robinie	66,0	68.645
Winter-Linde		<i>Tilia cordata Mill.</i>		
	Belgien	Deutschland		950
	Niederlande	Deutschland		13.400
	Österreich	Deutschland	5,3	
	Summe	Winter-Linde	5,3	14.350
Sommer-Linde		<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>		
	Niederlande	Deutschland		1.875
	Niederlande	Ungarn		165
	Österreich	Slowakische Republik	10,3	
	Ungarn	Ungarn	271,0	
	Summe	Sommer-Linde	281,3	2.040

Ausfuhren

Erfassungszeitraum 01.07.2014 - 30.06.2015

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Weiß-Tanne	<i>Abies alba Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82701		6.450
		82702	0,1	
		82703	30,0	
		82705	10,0	
		82706	72,3	14.014
		82707		58.500
		82708	8,1	47.300
		82710		196.657
		82711		179.900
		82712		112.400
	<i>Summe Kategorie</i>		120,5	615.221
Summe Deutschland			120,5	615.221
Dänemark				175
Österreich				261.175
Rumänien				100
Summe Weiß-Tanne			120,5	876.671

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Große Küstentanne	<i>Abies grandis Lindl.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83001	4,1	10.725
		83002	1,0	9.560
		83003		8.350
	<i>Summe Kategorie</i>		5,1	28.635
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	83002	1,5	2.000
	<i>Summe Kategorie</i>		1,5	2.000
Summe Deutschland			6,6	30.635
Dänemark				54.250
Summe Große Küstentanne			6,6	84.885

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80001	30,0	7.675
		80002		550
		80004	10,0	36.700
	<i>Summe Kategorie</i>		40,0	44.925
Summe Deutschland			40,0	44.925
Dänemark				11.850
Polen				3.000
Ungarn			55,0	14.350
Ursprung nicht bekannt				11.440
Summe Spitz-Ahorn			95,0	85.565

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80101	59,0	1.825
		80102		2.850
		80103	10,0	
		80104	10,0	
		80108	30,0	22.000
		80109		14.150
		80110	20,0	20.600
	<i>Summe Kategorie</i>		129,0	61.425
Deutschland	<i>geprüft</i>	80102	5,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		5,0	
Summe Deutschland			134,0	61.425
Dänemark				16.125
Österreich			47,3	168.980
Ungarn			40,0	10.000
Ursprung nicht bekannt				888
Summe Berg-Ahorn			221,3	257.418

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Schwarz-Erle (Rot-Erle) <i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>				
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80201		3.850
		80202	4,0	15.325
		80203	2,0	
		80204	1,0	700
		80205		5.000
		80207		65.400
		<i>Summe Kategorie</i>		7,0
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80204	6,3	2.190
		80206	1,0	
		<i>Summe Kategorie</i>		7,3
Summe Deutschland			14,3	92.465
Dänemark				13.875
Österreich				176.500
Summe Schwarz-Erle (Rot-Erle)			14,3	282.840

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Grau-Erle	<i>Alnus incana Moench.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80302	4.781
	<i>Summe Kategorie</i>		4.781
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80302	14.400
	<i>Summe Kategorie</i>		14.400
Summe Deutschland			19.181
Dänemark			9.519
Österreich			84.720
Schweiz	<i>quellengesichert</i>		11.000
Summe Grau-Erle			124.420

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Sand-Birke	<i>Betula pendula Roth</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80401	2,0	21.525
		80402	2,8	750
		80403	1,0	3.800
		80404	11,0	35.400
	<i>Summe Kategorie</i>		16,8	61.475
Summe Deutschland			16,8	61.475
Dänemark				5.000
Finnland				43.875
Schweden				158.775
Summe Sand-Birke			16,8	269.125

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Moor-Birke	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80501	1,0	
		80504		5.500
	<i>Summe Kategorie</i>		1,0	5.500
Summe Deutschland			1,0	5.500
Dänemark				29.500
Summe Moor-Birke			1,0	35.000

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Hainbuche	<i>Carpinus betulus L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80601	25,0	43.465
		80602	14,0	2.020
		80603	5,0	
		80604	35,0	36.011
	<i>Summe Kategorie</i>		79,0	81.496
Summe Deutschland			79,0	81.496
Österreich			36,3	33.600
Ungarn				22.250
Summe Hainbuche			115,3	137.346

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Ess-Kastanie	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80802	214,0	800
	<i>Summe Kategorie</i>		214,0	800
Summe Deutschland			214,0	800
Ungarn				1.000
Summe Ess-Kastanie			214,0	1.800

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81001	27,0	50.650
		81002	300,0	15.150
		81003	78,0	
		81005		10.000
		81006	40,0	350
		81007	60,0	15.000
		81008	60,0	
		81009	62,0	11.405
		81010	106,0	
		81011		14.250
		81013	50,0	
		81015		375
		81016	25,0	
		81017	60,0	49.385
		81018	10,0	930
		81019		3.645
		81023		350
		81024	285,0	88.625
		81026		1.620
	<i>Summe Kategorie</i>		1.163,0	261.735
Deutschland	<i>geprüft</i>	81009	50,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		50,0	
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	var purpurea	139,0	600
	<i>Summe Kategorie</i>		139,0	600
Summe Deutschland			1.352,0	262.335
Dänemark				20.800
Großbritannien				101.000
Österreich				17.250
Summe Rot-Buche			1.352,0	401.385

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Esche	<i>Fraxinus excelsior L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81101		750
		81102		700
		81104	15,0	
		81107		700
		81108	1,0	14.175
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>16,0</i>	<i>16.325</i>
Summe Deutschland			16,0	16.325
Ursprung nicht bekannt				894
Summe Esche			16,0	17.219

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Europäische Lärche		<i>Larix decidua Mill.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83701	0,3	1.575
		83703		192.685
	<i>Summe Kategorie</i>		0,3	194.260
Deutschland	<i>geprüft</i>	83702	2,0	
		83703		500
	<i>Summe Kategorie</i>		2,0	500
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	83701	2,0	125
		83702	0,3	
		83703		4.875
		83704		3.500
	<i>Summe Kategorie</i>		2,3	8.500
Summe Deutschland			4,6	203.260
Dänemark				30.200
Italien				700
Österreich				3.690.675
Schweiz				30.000
Schweiz	<i>ausgewählt</i>			6.300
Schweiz	<i>qualifiziert</i>			6.300
Ursprung nicht bekannt				200
Summe Europäische Lärche			4,6	3.967.635

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Japanische Lärche	<i>Larix kaempferi Carr.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83901	2,0	28.100
		83902		2.250
	<i>Summe Kategorie</i>		2,0	30.350
Summe Deutschland			2,0	30.350
Dänemark				52.300
Ursprung nicht bekannt				250
Summe Japanische Lärche			2,0	82.900

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Hybrid-Lärche	<i>Larix x eurolepis Henry</i>		
Deutschland	<i>geprüft</i>	83800	310.275
	<i>Summe Kategorie</i>		310.275
Summe Deutschland			310.275
Dänemark			105.925
Schweden			683.200
Summe Hybrid-Lärche			1.099.400

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Fichte	<i>Picea abies Karst.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84001	250,0	26.850
		84004		5.800
		84005		13.475
		84006	3,0	18.000
		84010		62.000
		84011	10,0	11.000
		84014		15.000
		84015	10,0	
		84016	1,0	3.550
		84017	5,0	19.120
		84023		7.550
		84026	5,0	
		84027	28,6	193.500
		84028		3.000
		84030		22.850
	<i>Summe Kategorie</i>		312,6	401.695
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	84001	90,0	
		84002	250,0	
		84010	50,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		390,0	
Summe Deutschland			702,6	401.695
Dänemark				399.525
Österreich				4.698.400
Polen				2.749.350
Schweden				4.967.800
Schweiz	<i>quellengesichert</i>			88.500
Weißrussland				942.725
Ursprung nicht bekannt				474.000
Summe Fichte			702,6	14.721.995

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Sitka-Fichte	<i>Picea sitchensis Carr.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84401	5.000
	<i>Summe Kategorie</i>		5.000
Summe Deutschland			5.000
Dänemark			365.375
Großbritannien			36.750
Schweden			26.250
Summe Sitka-Fichte			433.375

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Schwarz-Kiefer	<i>Pinus nigra Arnold varietas austriaca</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84701		125
		84702	4,5	12.950
	<i>Summe Kategorie</i>		4,5	13.075
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	84701		10.000
	<i>Summe Kategorie</i>			10.000
Summe Deutschland			4,5	23.075
Österreich				10.075
Summe Schwarz-Kiefer			4,5	33.150

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Kiefer	<i>Pinus sylvestris L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	85102		10.200
		85103		500
		85115		11.200
		85121		2.000
	<i>Summe Kategorie</i>			23.900
Deutschland	<i>geprüft</i>	85103		1.785
		85104		1.500
	<i>Summe Kategorie</i>			3.285
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	85101		1.500
		85102		8.500
		85103		10.000
		85104		1.000
		85114		1.800
		85120		2.300
	<i>Summe Kategorie</i>			25.100
Summe Deutschland				52.285
Dänemark				8.725
Österreich				277.000
Summe Kiefer				338.010

Baumart/Ursprungsland	Kategorie	Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Pappeln	<i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i>		
Deutschland	<i>geprüft</i>		40.000
		Astria	7
		Matrix 11	200
		Matrix 24	200
		Münden 11	36
		Münden 13	36
		Münden 16	36
		Münden 2	36
		Münden 20	35
		Münden 6	36
		Münden 7	36
	<i>Summe Kategorie</i>		40.658
Summe Deutschland			40.658
Schweden			100.000
Ursprung nicht bekannt			1.900
Summe Pappeln			142.558

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Vogel-Kirsche	<i>Prunus avium L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81401	40,0	2.150
		81402	45,0	1.000
		81404	119,8	35.035
	<i>Summe Kategorie</i>		204,8	38.185
Deutschland	<i>geprüft</i>	81400		134.596
	<i>Summe Kategorie</i>			134.596
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	81404	9,0	1.250
		81405	5,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		14,0	1.250
Deutschland	<i>quellengesichert</i>	81404	83,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		83,0	
Summe Deutschland			301,8	174.031
Dänemark				51.125
Österreich			23,0	5.300
Ungarn			50,0	256.600
Summe Vogel-Kirsche			374,8	487.056

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Douglasie	<i>Pseudotsuga menziesii</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	85301	3,0	24.615
		85302		300
		85303	1,0	
		85304	17,4	84.700
		85305	11,9	18.750
		85306	1,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		34,3	128.365
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	85301	1,3	
		85304	1,5	4.000
	<i>Summe Kategorie</i>		2,8	4.000
Summe Deutschland			37,1	132.365
Dänemark				131.300
Großbritannien				20.000
USA			1,5	4.150
USA	<i>ausgewählt</i>			6.500
USA	<i>quellengesichert</i>			5.100
Summe Douglasie			38,6	299.415

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Trauben-Eiche	<i>Quercus petraea Liebl.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81801		576
		81802	2.000,0	
		81803		1.700
		81804	10.699,5	
		81805	1.804,2	
		81806		27.350
		81807		20.400
		81808		80
		81810	1.041,0	30.050
		81811	5.900,0	300
		81813	1.500,0	42.920
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>22.944,7</i>	<i>123.376</i>
Summe Deutschland			22.944,7	123.376
Dänemark				20.025
Norwegen				1.250
Summe Trauben-Eiche			22.944,7	144.651

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Stiel-Eiche	<i>Quercus robur L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81701		50
		81702		300
		81703	200,0	700
		81704	400,0	940
		81706		4.094
		81707		16.240
		81709	985,0	15.010
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>1.585,0</i>	<i>37.334</i>
Summe Deutschland			<i>1.585,0</i>	<i>37.334</i>
Niederlande				62.650
Österreich			1.270,0	
Summe Stiel-Eiche			2.855,0	99.984

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Rot-Eiche	<i>Quercus rubra L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81601	860,0	8.125
		81602	1.425,0	3.706
	<i>Summe Kategorie</i>		2.285,0	11.831
Summe Deutschland			2.285,0	11.831
Niederlande				6.500
Summe Rot-Eiche			2.285,0	18.331

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Robinie	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	81901		350
		81902	2,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		2,0	350
Summe Deutschland			2,0	350
Ungarn				1.125
Bulgarien				9.968
Ursprung nicht bekannt				200
Summe Robinie			2,0	11.643

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Winter-Linde	<i>Tilia cordata Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>			1.000
		82301	65,0	35.400
		82302		3.450
		82303		500
		82304	5,5	1.500
		82306		4.600
		82307		26.325
		82308	1,0	14.580
	<i>Summe Kategorie</i>		71,5	87.355
Summe Deutschland			71,5	87.355
Summe Winter-Linde			71,5	87.355

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
Sommer-Linde	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82401	25,5	2.100
		82404	25,0	3.000
	<i>Summe Kategorie</i>		50,5	5.100
Summe Deutschland			50,5	5.100
Ungarn			60,0	100
Summe Sommer-Linde			110,5	5.200

J A H R E S R E I H E

Abies alba Mill. - Weißtanne

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
82701	29,4	117,5	-	401,3	60,0				350,9	
82702	109,7	18,0	-	130,0	119,6		16,0		69,2	
82703	-	86,0	-	8,0	313,9		90,0		98,6	
82704	26,8	64,2	-	-					37,6	
82705	-	514,0	-	757,0	906,8		294,1		1.647,1	
82706	176,5	1.269,0	7,5	599,1	1.419,1	55,0	1.072,3	59,5	2.156,8	122,0
82707	248,9	1.028,6	-	550,9	1.604,0	22,5	1.181,4	59,5	2.051,0	93,0
82708	239,5	2.110,1	808,2	1.906,7	1.837,7		1.024,3		1.202,3	
82709	-	-	-	177,2	83,3		65,0		58,7	
82710	845,9	2.690,3	494,4	3.076,4	2.299,8	303,9	4.005,3		4.664,4	
82711	292,0	557,3	52,3	230,3	828,2		1.727,9		1.292,6	
82712	-	732,8	-	117,2	780,7		601,1		589,5	
qualifiziert	-	-	5,0	-				29,6	113,4	43,4
insgesamt:	1.968,7	9.187,9	1.367,5	7.954,2	10.253,1	381,3	10.077,4	148,7	14.332,0	258,4

Abies grandis Lindl. - Küstentanne

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
83001	-	219,3	-	9,1	591,7		354,3		276,8	
83002	-	496,8	15,2	73,9	1.494,3	14,9	672,3		1.447,9	
qualifiziert	-	-	-	-	138,6		207,3		159,2	
insgesamt:	0,0	716,0	15,2	83,0	2.224,5	14,9	1.233,9	0,0	1.883,8	0,0

Acer platanoides L. - Spitzahorn

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
quellengesichert	192,6	181,0	-	-						
ausgewählt										
80001	-	399,9	77,0	49,1	841,6		765,8		31,7	367,0
80002	-	104,8	176,0	-	627,4		1.012,5		37,0	237,8
80003	-	60,0	70,0	-	34,3		41,9			
80004	-	1.995,1	2.046,1	48,0	2.141,9		2.327,3		542,7	3.053,2
qualifiziert	-	-	-	-	122,6		160,4			
insgesamt:	192,6	2.740,8	2.369,1	97,1	3.767,8	0,0	4.307,8	0,0	611,4	3.657,9

Acer pseudoplatanus L. - Bergahorn

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
80101	1.608,0	2.230,0	1.939,0	-	1.403,0	1.112,4	1.712,6		2.160,4	1.484,3
80102	393,9	1.411,5	2.048,3	-	1.761,6	601,6	1.631,1		1.197,4	1.111,3
80103	447,0	1.000,0	1.064,0	-	2.686,9	72,0	1.572,5		1.121,7	1.151,1
80104	11,2	472,0	330,2	-	1.327,9	245,2	1.122,1		828,9	1.395,8
80105	-	150,5	546,4	-	454,0		205,0			426,3
80106	189,4	446,9	617,1	1,9	1.288,1		748,8		594,2	379,9
80107	86,0	109,9	546,4	-	264,0		719,7		122,3	426,5
80108	1.409,8	2.787,0	5.488,0	60,0	6.019,1		4.183,1		1.936,7	1.928,9
80109	1.413,7	1.882,0	3.873,1	104,9	4.571,1		3.004,5	376,7	1.824,2	1.866,4
80110	366,4	851,0	832,1	63,3	914,6		830,5	262,8	789,8	699,3
80111	-	63,0	34,4	164,2	93,6		133,9			92,7
qualifiziert	26,0	379,5	1.067,1	-	971,6		1.623,0	29,5	984,4	1.787,1
geprüft	-	14,3	-	-	196,0					
insgesamt:	5.951,4	11.797,5	18.090,7	394,2	21.951,4	2.031,2	17.486,7	669,0	11.560,0	12.749,5

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. - Roterle

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
80201	1,8	-	-	97,2		44,5		84,5		
80202	89,0	8,3	-	89,3	29,0	63,2	12,8	69,0	46,7	
80203	-	15,1	-	43,5		48,0		46,0	4,6	67,2
80204	-	-	-	26,8	37,0		12,9	22,7		
80205	-	-	-	38,9						
80206	-	-	0,6	20,1				14,3		56,9
80207	-	12,7	-	48,6			225,5	16,0	50,4	1,3
80208	-	282,0	-	23,5					15,8	12,5
qualifiziert	1,9	132,3	167,8	93,9	20,0	26,4	37,3	6,6	134,2	62,7
geprüft	-	11,0	-	37,0			6,2	8,4	2,1	7,9
insgesamt:	92,7	461,4	168,4	518,8	86,0	182,1	294,6	267,5	253,9	208,5

Alnus incana L. Moench - Grauerle

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
80301	-	-	-	0,3	5,0		0,1			
80302	-	-	-	10,4			13,4		1,9	6,8
qualifiziert	-	-	-	-					9,3	7,4
insgesamt:	-	-	-	10,7	5,0	0,0	13,5	0,0	11,2	14,2

Betula pendula Roth - Sandbirke

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
quellengesichert	-	3,0	-	-						
ausgewählt										
80401	15,0	149,7	21,6	73,5	10,0			8,0	4,0	98,6
80402	-	29,5	-	396,3	56,2	8,5		54,1		
80403	-	-	97,9	78,2		76,4		133,7		
80404	-	73,5	45,2	554,8	44,4		118,0	53,4	21,9	70,5
qualifiziert	-	-	-	242,0			1,4			143,2
insgesamt:	15,0	255,7	164,7	1.344,8	110,6	84,9	119,4	249,2	25,9	312,3

Betula pubescens Ehrh. - Moorbirke

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
80501	-	-	-	-		46,8				
80502	-	-	-	77,1				5,3		4,4
80503	-	-	-	-						
80504	16,0	70,0	-	64,4			35,7			20,8
qualifiziert	-	-	-	162,0		55,0	44,5			
geprüft				134,0				144,3		47,2
insgesamt:	16,0	70,0	-	437,5	-	101,8	80,2	149,5	0,0	72,4

Carpinus betulus L. -Hainbuche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
quellengesichert	-	316,0	1.250,5	-	863,7	128,0				
ausgewählt										
80601	-	731,4	2.996,5	-	1.862,8	87,2	1.175,5	193,1	2.935,3	418,5
80602	117,0	1.200,3	1.921,5	15,0	2.174,8		1.470,0	4,5	3.144,3	79,8
80603	-	367,2	1.688,2	-	414,1		325,8		160,5	640,3
80604	-	1.307,0	6.239,8	3,5	3.435,5	144,8	3.724,8	1.934,5	4.120,2	2.097,6
qualifiziert	-	177,0	336,7	27,0	497,0	404,0	422,2		643,1	540,0
insgesamt:	117,0	4.099,0	14.433,3	45,5	9.247,8	763,9	7.118,3	2.132,1	11.003,4	3.776,1

Castanea sativa Mill. - Esskastanie

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
quellengesichert				27,5						
80801	110,0	39,0	-	133,5	274,0	464,8	545,0	522,0	1.225,4	1.032,0
80802	2.895,8	5.525,0	6.695,0	9.760,4	11.004,8	8.838,1	10.954,1	10.073,7	10.986,8	14.035,7
geprüft							50,0	244,7	295,0	693,0
insgesamt:	3.005,8	5.564,0	6.695,0	9.921,4	11.278,8	9.302,9	11.549,1	10.840,3	12.507,2	15.760,7

Fagus sylvatica L. - Rotbuche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
81001	-	6.929,0	2.395,0	-	12.578,7		11.519,3			5.724,9
81002	-	27.936,5	8.560,0	-	61.770,6		44.857,0		1.029,4	19.918,7
81003	-	7.650,5	9.616,6	312,0	23.458,7		19.126,0			5.575,9
81004	-	7.866,9	8.158,0	-	16.759,9		9.134,0			8.210,6
81005	-	7.052,9	1.323,9	-	18.341,8		12.255,1			5.501,7
81006	-	4.765,1	1.538,2	8,0	5.733,4		9.171,8		190,0	1.996,6
81007	-	7.673,2	90,0	-	25.821,2		13.501,3			7.930,6
81008	-	5.064,4	658,0	-	20.256,8		29.681,4			9.176,5
81009	-	17.029,8	4.465,4	-	31.970,8		15.866,8		327,3	4.906,1
81010	-	4.857,0	3.877,0	-	13.597,0		8.539,5			4.098,5
81011	-	6.599,1	290,9	-	10.805,1		18.424,2			4.105,8
81012	-	1.448,4	254,5	-	3.156,1		6.324,4			758,2
81013	-	2.613,8	172,9	27,0	8.639,3		16.622,3			2.058,0
81014	-	5.899,1	173,1	-	28.254,9		21.492,3			2.401,5
81015	-	8.092,1	29,3	-	24.459,5		19.883,1			3.190,0
81016	-	846,8	-	-	3.561,8		640,3			402,8
81017	-	18.151,9	331,9	-	24.922,7		11.061,9		1.910,0	13.867,1
81018	-	3.945,4	-	-	5.930,3		7.124,2		1.357,2	3.663,7
81019	-	5.228,0	-	-	2.537,1		5.120,0		397,9	1.612,7
81020	-	-	-	-	72,3		20,8			302,6
81021	-	4.829,0	-	-	6.602,6		2.662,0		862,9	2.160,9
81022	-	483,0	-	-	391,3		854,0			138,4
81023	-	4.255,0	-	-	2.917,1		2.709,0		113,0	645,6
81024	11,4	34.424,4	95,8	-	43.785,7		33.244,7		4.931,0	8.722,2
81025	-	155,0	67,9	-	1.277,0		1.144,7		25,7	376,3
81026	-	188,0	-	-	627,2		1.242,8			762,7
qualifiziert							68,6	137,2		32,4
geprüft	-	2.655,5	1.087,0	-	10.386,0		8.776,9			6.660,8
insgesamt:	11,4	196.639,6	43.185,4	347,0	408.614,7	0,0	331.078,1	137,2	11.144,3	124.901,7

Fraxinus excelsior L. - Esche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
81101	2,5	1.193,0	-	240,0		180,0				
81102	-	607,1	-	242,0		134,0				
81103	-	1.005,4	-	427,0		203,0				
81104	-	1.217,3	-	147,0		378,9				
81105	-	709,1	-	-		370,0				
81106	-	697,8	-	652,8		54,0				
81107	-	4.970,5	97,0	2.502,2		739,8				
81108	-	1.444,0	-	808,5		100,8				
qualifiz. V-gut	-	549,5	17,0	-		217,0			93,1	
insgesamt:	2,5	12.393,7	114,0	5.019,5	0,0	2.377,5	0,0	0,0	93,1	0,0

Larix decidua Mill. - Europ. Lärche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
83701	705,0	-	33,1	-	123,1	1,7	18,7			0,1
83702	-	-	12,7	-	114,7				76,6	22,6
83703	17,3	265,8	70,9	-	197,7		105,5	1,2	147,7	3,5
83704	-	42,5	-	-	37,6		12,0		66,5	86,5
83705	-	-	-	-	-					
83706	-	6,2	29,9	-	11,3					
83707	-	-	-	-	33,8				10,0	
qualifiziert	-	78,9	125,8	-	462,2	67,1	176,4		34,1	14,0
geprüft	-	88,3	60,3	-	57,4		50,9	20,0	33,1	12,8
insgesamt:	722,3	481,8	332,8	0,0	1.037,8	68,8	363,6	21,2	368,0	139,4

Larix kaempferi (Lamb.) Carr. - Japanische Lärche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
83901	-	50,1	35,3	-	97,7		2,2	0,1		52,2
83902	-	-	-	-	25,7		23,0		11,2	
									0,7	
qualifiziert		16,4	2,8	-	4,0		37,0			0,4
insgesamt:	-	66,5	38,1	0,0	127,4	0,0	62,2	0,1	11,9	52,9

Larix x eurolepis - Hybridlärche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
qualifiziert	-	-	-	-						
geprüft	-	68,2	60,3	-	138,0				20,6	17,6
insgesamt:	-	68,2	60,3	0,0	138,0	0,0	0,0	0,0	20,6	17,6

Picea abies L. - Fichte

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
84001	-	395,2	-	-	34,2		238,9			
84002	-	-	-	2,2	64,4		75,7			
84003	-	20,6	-	-						5,7
84004	-	150,5	-	-	19,8		23,8			96,6
84005	-	410,7	-	-	141,4		373,5			178,3
84006	-	124,1	-	-	1.031,6		124,7			126,3
84007	-		-	-	58,1		200,6			
84008	-	37,4	-	-	9,2					
84009	-	59,0	-	-	162,6					208,0
84010	-	-	-	-						
84011	-	9,6	-	-	22,7					
84012	-	22,1	-	-			10,6			4,5
84013	-	19,1	-	-						
84014	-	-	-	-	36,6		42,4			
84015	-	100,4	-	-	10,1		35,6			38,4
84016	-	161,5	-	-	144,7		46,9			20,0
84017	-	57,0	-	-	181,7		180,1		8,9	64,1
84018	-	40,0	-	-	11,8					62,1
84019	-	-	-	-						
84020	-	-	-	-	22,3		17,3			111,7
84021	-	-	-	-			4,4			114,3
84022	-	-	-	-						41,9
84023	-	87,8	-	-	64,4		51,0			62,0
84024	-	23,8	-	-			25,2			83,2
84025	-	7,2	-	-	11,4		31,8			37,6
84026	-	316,0	-	-	168,3		296,6			189,1
84027	-	590,9	-	-	417,9		898,3		18,0	68,0
84028	-	44,3	-	-	28,8		48,5			38,7
84029	-	44,8	-	-	34,0		46,9			53,3
84030	-	-	-	-	10,5		37,5			20,5
qualifiziert	-	20,6	-	-	219,1		204,5			
gepr. Verm.g.	-	58,3	-	-			17,7			

BLE
324 - 2.2/V

Picea abies L. - Fichte

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
insgesamt:	-	2.801,1	-	2,2	2.905,5	0,0	3.032,4	0,0	26,8	1.624,0

Picea sitchensis (Bong.) Carr. - Sitkafichte

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
84401	1,2	45,6	-	10,1	10,0	17,6	18,3	12,5	56,3	11,4
84402	-	-	-	-						
qualifiziert				2,2		6,0	18,0		3,1	
insgesamt:	1,2	45,6	-	12,3	10,0	23,6	36,3	12,5	59,4	11,4

Pinus nigra Arnold - Schwarzkiefer

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
84701	-	-	-							
84702	8,0	4,9	4,8	33,1	84,8	38,1	146,2		17,1	32,6
84801	-	-	-	-						
84802	-	-	1,6	-						
84901	-	-	-	7,3						
84902	-	-	-	-						
qualifiziert	17,0	18,0	9,6	22,3			14,3		153,3	
insgesamt:	25,0	22,9	16,0	62,7	84,8	38,1	160,5	0,0	170,4	32,6

Pinus sylvestris L. - Kiefer

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
85101	5,2	-	-		5,6				12,9	2,9
85102	86,2	64,5	104,8	23,5	87,0	56,0	19,0	6,1	92,6	35,5
85103	115,0	4,0	15,3	0,5	21,9	16,8	13,5	2,1	11,5	6,7
85104	-	167,5	23,5	-	320,5	48,6	43,2	49,0	214,3	45,7
85105	-	-	-	-			11,6			29,7
85106	-	-	-	-						
85107	-	-	2,2	-						
85108	1,2	3,5		-						
85109	-	-	-	-	4,1		1,9			
85110	-	-	-	-	4,4	18,7			9,8	
85111	1,5	8,9	-	-		17,3				
85112	4,0	3,4	-	-	1,2	0,5			0,9	
85113	-	9,8	8,5	1,0	653,0	9,6		7,1	5,1	26,4
85114	-	1,8	-	-			3,7	2,0	5,1	
85115	0,7	-	-	-			5,8		8,1	
85116	-	-	-	-		1,2			5,2	
85117	-	-	-	-						
85118	-	-	-	-						
85119	-	-	-	-						
85120	-	-	-	-						
85121	1,7	3,0	-	-	2,2	5,7	3,1	1,5		3,2
85122	-	-	-	-		3,2	3,1	7,1		
85123	-	-	-	-			202,6			
qualifiz. V-gut	48,4	273,0	558,5	57,8	202,7	269,7	202,6	56,1	536,5	391,6
gepr.V-gut	294,9	5,9	84,3	130,9	132,8	319,6	123,9	29,1	673,3	440,5
insgesamt:	558,7	545,3	797,1	213,7	1.435,4	766,8	431,6	160,2	1.575,2	982,3

Populus spp. - Pappel

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
ausgewählt										
90001	-	-	-	1,0		28,4	11,0	0,7	81,7	610,0
geprüft									3,8	1,0
insgesamt:	-	-	-	1,0	0,0	28,4	11,0	0,7	85,5	611,0

Prunus avium L. - Vogelkirsche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
quellengesichert ausgewählt	21.805,4	8.580,0	10.540,7	9.318,0	8.944,7	7.486,0	5.643,9			
81401	463,0	512,0	468,0	416,0	2.621,5		2.945,1	76,0	1.041,1	440,2
81402	195,0	966,2	289,9	2.076,8	1.067,0	49,2	607,5		858,7	
81403	-	-	163,8	-	501,9	55,3	26,7			38,0
81404	571,4	10.737,2	3.435,4	6.878,7	11.999,5	427,8	15.027,8	544,0	6.045,0	3.555,4
qualifiziert geprüft	1.883,9	6.822,0	7.544,4	7.965,4	9.321,5	827,4	12.724,4	1.710,6	4.224,2	4.888,5
insgesamt:	24.918,7	27.617,4	22.442,2	26.654,9	34.456,2	8.741,2	36.875,0	2.330,6	14.316,4	8.922,1

Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco - Douglasie

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
85301	-	229,0	143,5	-	428,5		187,1		75,6	21,8
85302	-	147,1	9,0	-	561,7		123,0		108,2	2,3
85303	-	137,2	38,1	11,3	388,8		179,8		87,9	1,0
85304	-	397,0	20,4	442,4	1.318,0	55,4	445,5	81,1	172,5	424,9
85305	-	202,5	28,2	173,0	445,8	78,5	248,1	61,4	55,8	594,5
85306	-	206,0	26,9	25,1	429,2		158,6		29,0	34,2
qualifiziert		141,4	42,0	4,3	360,6		241,2			348,9
gepr.Verm.g.	-	16,8	48,0	14,0	106,4		71,7			28,3
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-						
insgesamt:	-	1.476,8	356,1	670,1	4.039,0	133,9	1.655,0	142,5	529,0	1.456,0

Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. - Traubeneiche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
81801	148,0	1.886,5	4.891,0	-	7.582,5	448,0	2.094,9		3.227,4	485,1
81802	5.858,0	16.262,0	30.603,0	749,0	30.440,0		24.372,0	996,0	23.846,0	213,0
81803	7.513,0	28.816,2	9.308,9	2.581,0	23.425,5		4.347,0	25.570,0	1.869,5	643,0
81804	41.483,5	124.179,5	155.681,7	4.934,6	121.769,6		79.160,5	77.700,3	85.762,6	89.711,8
81805	31.481,5	6.304,0	52.633,0	2.561,3	37.003,4		31.774,3	21.286,0	21.847,8	4.466,5
81806	1.998,0	12.159,5	47.247,7	7.396,8	45.315,3	313,0	26.314,9	11.579,9	31.159,6	5.851,6
81807	238,0	13.151,6	36.350,7	2.700,3	39.119,0		21.078,9	35.542,9	13.546,1	3.301,2
81808	7.239,7	21.856,5	23.709,0	-	20.412,6		25.560,4	26.319,8		
81809	342,5	2.546,8	6.446,4	-	5.277,2		4.557,1		5.808,6	2.817,6
81810	-	23.983,9	38.759,1	-	56.402,1		333,0	63.298,9	3.374,5	16.979,3
81811	253,8	1.611,0	33.219,8	-	7.919,2		20.976,7	42.203,4		23.725,6
81812	225,0	4.333,4	2.804,5	-	8.175,9		9.365,7	488,1	1.557,6	
81813	12.376,0	30.558,0	36.413,3	22.881,7	31.343,6	23.291,0	29.892,7	32.276,4	10.230,0	24.822,0
qualifiziert			192,0	-					628,0	
gepr. Verm.g.	-	1.577,0	857,0	-	10.824,5		1.515,0	9.527,9	5.256,0	1.959,0
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-						
insgesamt:	109.156,9	289.226,0	479.116,9	43.804,7	445.010,2	24.052,0	281.343,0	346.889,5	208.113,7	174.975,6

Quercus robur L. - Stieleiche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
81701	19.797,0	57.534,0	45.405,5	2.896,5	44.258,9		20.397,9	6.916,9	64.917,5	317,6
81702	53.695,0	44.719,0	15.407,0	27.878,0	27.478,0	590,0	31.280,0	1.242,0	13.418,0	431,0
81703	12.793,0	53.320,2	17.372,0	1.549,0	24.874,0	228,0	1.250,0	10.381,8	32.340,0	
81704	419,0	66.552,4	9.317,0	494,9	22.917,4	1.025,0	19.178,0	25.442,6	8.293,3	2.350,1
81705	8.852,3	9.917,2	18.331,5	540,0	14.941,1		13.283,2	1.273,1	3.945,3	513,0
81706	32.283,0	37.660,6	22.578,3	-	36.525,8	575,0	36.655,2	6.252,0	47.574,7	
81707	-	28.580,9	15.451,3	105,5	8.255,8		11.966,3	60,0	8.314,3	2.324,0
81708	6.810,8	16.283,8	2.882,2	393,9	14.181,3	48,5	15.206,0	5.237,9	4.123,6	4.956,6
81709	9.063,9	63.423,9	58.078,7	3.336,6	37.006,9		53.261,9	71.165,5	4.451,0	28.157,2
gepr. Verm.g.	-	4.992,0	1.008,0	-						
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-						
insgesamt:	143.714,0	382.983,9	205.831,5	37.194,4	230.439,1	2.466,5	202.478,4	127.971,7	187.377,7	39.049,4

Quercus rubra L. - Roteiche

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
81601	23.698,0	8.288,5	38.829,8	46.957,6	31.516,9	32.935,0	22.737,8	27.430,1	20.032,0	23.851,3
81602	48.014,0	18.334,8	83.009,5	72.993,7	51.548,4	59.010,7	37.788,3	63.753,1	41.120,1	43.512,7
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-						
insgesamt:	71.712,0	26.623,3	121.839,3	119.951,3	83.065,3	91.945,7	59.788,3	91.183,2	61.152,1	67.364,0

Robinia pseudoacacia L. - Robinie

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
81901	-	2,7	2,2	203,0	336,1	183,0	202,0	93,0		
81902	-	123,1	426,6	326,7	511,2	278,0	396,0	218,0	8,0	63,2
qualifiziert	-	21,0	-	98,1	52,8		78,1	23,0	78,7	
insgesamt:	-	146,8	428,8	627,8	900,1	461,0	676,1	334,0	86,7	63,2

Tilia cordata Mill. - Winterlinde

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
82301	-	-	1.457,5	317,7	287,5	97,0	252,3	323,6	222,4	229,3
82302	-	142,0	482,6	229,0	3,0		6,2	237,5		87,3
82303	-	420,0	995,9	162,4	218,5	202,3	215,0	600,4		175,0
82304	-	-	190,4	801,5	195,0			99,5		163,9
82305	-	-	323,5	110,2				50,4		
82306	-	-	21,1	509,3	9,8	199,5	20,2	240,7		
82307	188,5	1.103,4	521,0	1.626,6		126,9	21,0	308,0		279,4
82308	-	-		160,0			67,4	30,1		
qualifiziert	3,5	2,5	271,5	147,8	37,4			313,9	51,2	111,7
geprüft		-	-	29,6				234,6		135,2
insgesamt:	192,0	1.667,9	4.263,6	4.094,1	751,2	625,7	582,1	2.438,7	273,6	1.181,9

Tilia platyphyllos Scop. - Sommerlinde

Erntejahre	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
quellengesichert	-	-	-	-						
	-	-	-	-						
ausgewählt										
82401	-	-	-	-				198,0	147,0	195,0
82402	2,5	-	-	-	15,4	5,9	6,3			5,8
82403	-	-	-	-						
82404	184,7	-	10,4	320,6	4,7			262,1	141,7	344,2
										83,6
qualifiziert	-	2,2	-	6,3	21,0		44,8	6,8	82,6	
insgesamt:	187,2	2,2	10,4	326,9	41,0	5,9	51,1	466,9	371,3	628,6

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Abies alba Mill.								
Weißtanne								
	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
	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
	Summe	55.929	15.559	5	1.060	288	1.348	70.145
	10jähr. Mittel	5.593	1.556	1	106	29	135	7.015
Abies grandis Lindl.								
Große Küstentanne								
	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
	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
	Summe	6.171	351	155	144	16	160	6.517
	10jähr. Mittel	617	35	16	14	2	16	652

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Acer platanoides L.								
Spitzahorn								
	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
	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
	Summe	17.744	6.109	3	812	821	1.633	22.223
	Mittelwert	1.774	611	0	81	82	163	2.222
Acer pseudoplatanus L.								
Bergahorn								
	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
	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
	Summe	102.682	2.508	20	5.575	1.462	7.038	98.172
	10jähr. Mittel	10.268	251	2	558	146	704	9.817

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

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								
	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	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
	Summe	2.534	112	0	346	5	351	2.295
	10jähr. Mittel	253	11	0	35	1	35	229
Alnus incana Moench.								
Grauerle								
	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	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
	Summe	55	57	16	16	12	28	99
	Mittelwert	5	6	2	2	1	3	10

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Betula pendula Roth								
Sandbirke								
	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
	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
	Summe	2.683	1.318	1	132	102	234	3.767
	Mittelwert	268	132	0	13	10	23	377
Betula pubescens Ehrh.								
Moorbirke								
	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
	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
	Summe	927	63	0	53	31	83	907
	Mittelwert	93	6	0	5	3	8	91

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Carpinus betulus L.								
Hainbuche								
	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
	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
	Summe	52.736	11.120	5	2.189	1.678	3.866	59.995
	Mittelwert	5.274	1.112	1	219	168	387	5.999
Castanea sativa Mill.								
Esskastanie								
	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
	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
	Summe	96.425	4.425	0	3.522	0	3.522	97.328
	Mittelwert	9.643	443	0	352	0	352	9.733

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	incl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Fagus sylvatica L.								
Rotbuche								
	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
	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
	Summe	1.116.059	18.988	150	46.792	1.864	48.656	1.086.541
	10jähr. Mittel	111.606	1.899	15	4.679	186	4.866	108.654
Fraxinus excelsior L.								
Esche								
	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
	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
	Summe	20.000	798	0	2.590	339	2.928	17.870
	10jähr. Mittel	2.000	80	0	259	34	293	1.787

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Larix decidua Mill.								
Europ. Lärche								
	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
	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
	Summe	8.216	596	1	390	10	400	8.413
	10jähr. Mittel	822	60	0	39	1	40	841
Larix kaempferi (Lamb.) Carr.								
Jap. Lärche								
	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
	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
	Summe	359	6	0	247	0	247	118
	10jähr. Mittel	36	1	0	25	0	25	12

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Larix x eurolepis								
Hybridlärche								
	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
	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
	Summe	305	355	0	91	0	91	569
	10jähr. Mittel	30	36	0	9	0	9	57
Picea abies (L.) Karst.								
Fichte								
	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
	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
	Summe	10.392	5.916	5	1.732	2	1.734	14.579
	10jähr. Mittel	1.039	592	1	173	0	173	1.458

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Picea sitchensis (Bong.) Carr.								
Sitkafichte								
	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
	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
	Summe	212	75	1	0	0	0	288
	10jähr. Mittel	21	7	0	0	0	0	29
Pinus nigra Arnold								
Schwarzkiefer								
	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
	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
	Summe	613	81	0	99	0	99	595
	10jähr. Mittel	61	8	0	10	0	10	60

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Pinus sylvestris L.								
Kiefer								
	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
	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
	Summe	7.466	58	0	61	0	61	7.463
	10jähr. Mittel	747	6	0	6	0	6	746
Populus spp.								
Pappel								
	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
	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
	Summe	738	52	0	2	2	4	785
	10jähr. Mittel	74	5	0	0	0	0	79

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Prunus avium L.								
Vogelkirsche								
	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
	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
	Summe	207.275	6.941	0	10.344	860	11.204	203.011
	Mittelwert	20.727	694	0	1.034	86	1.120	20.301
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco								
Douglasie								
	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
	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
	Summe	10.458	534	449	597	275	872	10.569
	10jähr. Mittel	1.046	53	45	60	27	87	1.057

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Quercus petraea Liebl.								
Traubeneiche								
	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
	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
	Summe	2.401.689	5.381	400	244.792	243	245.035	2.162.434
	10jähr. Mittel	240.169	538	40	24.479	24	24.504	216.243
Quercus robur L.								
Stieleiche								
	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
	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
	Summe	1.559.507	160.632	680	96.575	10.248	106.823	1.613.996
	10jähr. Mittel	155.951	16.063	68	9.657	1.025	10.682	161.400

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Quercus rubra L.								
Roteiche								
	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
	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
	Summe	794.625	25.320	0	22.079	69	22.148	797.797
	10jähr. Mittel	79.462	2.532	0	2.208	7	2.215	79.780
Robinia pseudoacacia L.								
Robinie								
	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
	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
	Summe	3.725	829	0	179	88	267	4.287
	Mittelwert	372	83	0	18	9	27	429

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2005/2006 bis 2014/2015

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
Tilia cordata Mill.								
Winterlinde								
	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
	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
	Summe	16.071	144	2	1.680	128	1.807	14.409
	10jähr. Mittel	1.607	14	0	168	13	181	1.441
Tilia platyphyllos Mill.								
Sommerlinde								
	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
	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
	Summe	2.092	3.430	2	360	1.288	1.648	3.875
	Mittelwert	209	343	0	36	129	165	388