

324 - 2.2

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

(Erfassungszeitraum 01.07.2012 - 30.06.2013)

Gliederung:

I. - Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut, unterteilt nach Baumarten

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

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

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

III. - Einführen

forstliches Saat- und Pflanzgut getrennt nach Baumarten und Importländern

IV. - Ausführen

Inländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsgebieten  
Ausländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsländern

V. - Jahresreihe Ernteaufkommen

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen 2003/2004 - 2012/2013  
getrennt nach Baumarten und Herkunftsgebieten

VI. - Jahresreihe Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen  
2003/2004 - 2012/2013 getrennt nach Baumarten  
Summe der Erfassungszeiträume und  $\emptyset$  10 Jahre

## Versorgungsbilanz für forstliches Saatgut

(Erfassungszeitraum 01.07.2012 - 30.06.2013)

Baumart	Ernteaufkommen	Einfuhr in kg Samen		Ausfuhr in kg Samen		Saldo
	in kg Samen	EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl. Herkunft	in kg Samen
<b>Weißtanne</b> Abies alba Mill.	149	2.556	-	195	84	2.426
<b>Große Küstentanne</b> Abies grandis Lindl.	-	-	14	12	-	2
<b>Spitzhorn</b> Acer platanoides L.	-	637	-	168	73	396
<b>Bergahorn</b> Acer pseudoplatanus L.	669	121	-	767	352	- 329
<b>Roterle</b> Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	457	1	-	47	-	411
<b>Grauerle</b> Alnus incana Gaertn.	-	-	-	-	-	-
<b>Sandbirke</b> Betula pendula Roth	249	109	-	29	37	293
<b>Moorbirke</b> Betula pubescens Ehrh.	150	0	-	9	-	141
<b>Hainbuche</b> Carpinus betulus	2.132	650	-	271	68	2.443
<b>Esskastanie</b> Castanea sativa Mill.	10.840	400	-	872	-	10.368
<b>Rotbuche</b> Fagus sylvatica L.	137	1.331	-	5.614	62	- 4.208
<b>Esche</b> Fraxinus excelsior L.	-	10	-	83	4	- 77
<b>Europäische Lärche</b> Larix decidua Mill.	21	1	-	58	-	- 36
<b>Japanische Lärche</b> Larix kaempferi (Lamb.) Carr.	0	-	-	6	-	- 6

Baumart	Ernteaufkommen	Einfuhr in kg Samen		Ausfuhr in kg Samen		Saldo
	in kg Samen	EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl. Herkunft	in kg Samen
<b>Hybridlärche</b> Larix x eurolepis	-	5	-	5	-	0
<b>Fichte</b> Picea abies (L.) Carst	-	108	4	155	-	- 43
<b>Sitkafichte</b> Picea sitchensis (Bong.) Carr.	13	3	-	-	-	16
<b>Schwarzkiefer</b> Pinus nigra Arnold	-	-	-	34	-	- 34
<b>Kiefer</b> Pinus sylvestris L.	160	-	-	3	-	157
<b>Pappel</b> Populus spp.	1	17	-	0	1	17
<b>Vogelkirsche</b> Prunus avium L.	2.331	702	-	240	132	2.661
<b>Douglasie</b> Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	143	3	8	88	39	27
<b>Traubeneiche</b> Quercus petraea (/Mattuschka) Liebl.	346.890	-	-	32.947	-	313.943
<b>Stieleiche</b> Quercus robur L.	127.972	903	-	21.497	544	106.833
<b>Roteiche</b> Quercus rubra L.	91.183	-	-	3.836	-	87.348
<b>Robinie</b> Robinia pseudoacacia L.	334	196	-	38	-	492
<b>Winterlinde</b> Tilia cordata Mill.	2.439	1	-	149	6	2.285
<b>Sommerlinde</b> Tilia platyphyllos Scop.	467	760	-	50	178	999

# Ernteaufkommen

## Erfassungszeitraum 01.07.20 12 - 30.06.2013

BLE 324 - 2.2 / II

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
<b>Weißtanne</b>	<b>Abies alba Mill.</b>		
Ausgewähltes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
	Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge		
	827 06 BY	59,5	
	<b>gesamt 82706</b>	<b>59,5</b>	
	Bayerischer und Oberpfälzer Wald		
	827 07 BY	59,5	450
	<b>gesamt 82707</b>	<b>59,5</b>	<b>450</b>
	Übriges Süddeutschland		
	827 10 BY		700
	<b>gesamt 82710</b>		<b>700</b>
	Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m		
	827 11 BW		4.850
	<b>gesamt 82711</b>		<b>4.850</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>119,0</b>	<b>6.000</b>
Qualifiziertes Vermehrungsgut			
Samenplantage			
	Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben		
	827 05 RP	28,5	
	<b>gesamt 82705</b>	<b>28,5</b>	
	Übriges Süddeutschland		
	827 10 TH	1,2	
	<b>gesamt 82710</b>	<b>1,2</b>	
	<b>insgesamt:</b>	<b>29,6</b>	
<b>Weißtanne insgesamt:</b>		<b>148,7</b>	<b>6.000</b>

**Große Küstentanne      Abies grandis Lindl.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

830 02      BB

2.500

**gesamt 83002**

**2.500**

*insgesamt:*

**2.500**

**Große Küstentanne insgesamt:**

**2.500**

**Bergahorn****Acer pseudoplatanus L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Süddeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m

801 09 BW 54,5

BY 322,2

<b>gesamt 80109</b>	<b>376,7</b>
---------------------	--------------

Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m

801 10 BY 262,8

<b>gesamt 80110</b>	<b>262,8</b>
---------------------	--------------

<b>insgesamt:</b>	<b>639,5</b>
-------------------	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m

801 03 HE 29,5

<b>gesamt 80103</b>	<b>29,5</b>
---------------------	-------------

<b>insgesamt:</b>	<b>29,5</b>
-------------------	-------------

<b>Bergahorn insgesamt:</b>	<b>669,0</b>
-----------------------------	--------------

## Schwarzerle (Roterle) *Alnus glutinosa* Gaertn.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland		
802 01	NI	84,5
<b>gesamt 80201</b>		<b>84,5</b>
Nordostdeutsches Tiefland		
802 02	MV	69,0
<b>gesamt 80202</b>		<b>69,0</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
802 03	ST	46,0
<b>gesamt 80203</b>		<b>46,0</b>
Westdeutsches Bergland		
802 04	ST	22,7
<b>gesamt 80204</b>		<b>22,7</b>
Südostdeutsches Hügel- und Bergland		
802 06	SN	204,0
<b>gesamt 80206</b>		<b>204,0</b>
Süddeutsches Hügel- und Bergland		
802 07	BW	4,8
	BY	11,2
<b>gesamt 80207</b>		<b>16,0</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>442,1</b>

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
802 03	BB	0,2
<b>gesamt 80203</b>		<b>0,2</b>
Westdeutsches Bergland		
802 04	RP	6,4
<b>gesamt 80204</b>		<b>6,4</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>6,6</b>

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Oberrheingraben		
802 05	BW	8,4
<b>gesamt 80205</b>		<b>8,4</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>8,4</b>

**Schwarzerle (Roterle) insgesamt: 457,1**

**Sandbirke****Betula pendula Roth**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

804 01	MV		8,0
--------	----	--	-----

			<b>8,0</b>
--	--	--	------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

804 02	BB		54,1
--------	----	--	------

			<b>54,1</b>
--	--	--	-------------

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

804 03	SN		66,7
--------	----	--	------

	TH		67,0
--	----	--	------

			<b>133,7</b>
--	--	--	--------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

804 04	BW		30,6
--------	----	--	------

	BY		22,8
--	----	--	------

			<b>53,4</b>
--	--	--	-------------

			<b>249,2</b>
--	--	--	--------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

804 00	NI		1.260
--------	----	--	-------

			<b>1.260</b>
--	--	--	--------------

			<b>1.260</b>
--	--	--	--------------

	<b>Sandbirke insgesamt:</b>	<b>249,2</b>		<b>1.260</b>
--	-----------------------------	--------------	--	--------------



<b>Moorbirke</b>	<b>Betula pubescens Ehrh.</b>	
------------------	-------------------------------	--

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

	805 02	BB	5,3
--	--------	----	-----

	<b>gesamt 80502</b>		<b>5,3</b>
--	---------------------	--	------------

	<i>insgesamt:</i>		<b>5,3</b>
--	-------------------	--	------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

	805 00	NI	975
--	--------	----	-----

	<b>gesamt 80500</b>		<b>975</b>
--	---------------------	--	------------

Samenplantage

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

	805 03	BY	144,3
--	--------	----	-------

	<b>gesamt 80503</b>		<b>144,3</b>
--	---------------------	--	--------------

	<i>insgesamt:</i>		<b>144,3</b>
--	-------------------	--	--------------

	<b>Moorbirke insgesamt:</b>		<b>149,5</b>
--	-----------------------------	--	--------------

			<b>975</b>
--	--	--	------------

**Hainbuche****Carpinus betulus L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland		
806 01	NW	193,1
<b>gesamt 80601</b>		<b>193,1</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
806 02	BB	19.000
	TH	4,5
<b>gesamt 80602</b>		<b>4,5</b>
<b>gesamt 80602</b>		<b>19.000</b>
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland		
806 04	BW	627,0
	BY	1.257,8
	HE	49,8
<b>gesamt 80604</b>		<b>1.934,5</b>
<b>gesamt 80604</b>		<b>1.934,5</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>2.132,1</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>19.000</b>

<b>Hainbuche insgesamt:</b>	<b>2.132,1</b>	<b>19.000</b>
-----------------------------	----------------	---------------

<b>Esskastanie</b>	<b>Castanea sativa Mill.</b>
--------------------	------------------------------

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

808 01	MV		522,0
--------	----	--	-------

			522,0
--	--	--	-------

übriges Bundesgebiet

808 02	BB		567,5
--------	----	--	-------

	BW		3.702,0
--	----	--	---------

	HE		249,3
--	----	--	-------

	RP		5.508,9
--	----	--	---------

	SN		46,0
--	----	--	------

			10.073,7
--	--	--	----------

		<i>insgesamt:</i>	10.595,7
--	--	-------------------	----------

Geprüftes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

808 02	RP		244,7
--------	----	--	-------

			244,7
--	--	--	-------

		<i>insgesamt:</i>	244,7
--	--	-------------------	-------

<b>Esskastanie insgesamt:</b>	<b>10.840,3</b>
-------------------------------	-----------------

**Rotbuche****Fagus sylvatica L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordostbrandenburgisches Tiefland		
810 04	BB	18.870
<b>gesamt 81004</b>		<b>18.870</b>
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m		
810 09	BY	217.590
<b>gesamt 81009</b>		<b>217.590</b>
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, montane Stufe über 400m		
810 10	BY	1.690
<b>gesamt 81010</b>		<b>1.690</b>
Württembergisch-Fränkisches Hügelland		
810 17	BY	314.475
<b>gesamt 81017</b>		<b>314.475</b>
Fränkische Alb		
810 18	BY	30.050
<b>gesamt 81018</b>		<b>30.050</b>
Schwäbische Alb		
810 23	BW	12.000
<b>gesamt 81023</b>		<b>12.000</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>594.675</b>

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeife		
810 08	NW	137,2
<b>gesamt 81008</b>		<b>137,2</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>137,2</b>

<b>Rotbuche insgesamt:</b>	<b>137,2</b>	<b>594.675</b>
----------------------------	--------------	----------------

### Europäische Lärche Larix decidua Mill.

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

837 03	RP	1,2
--------	----	-----

<b>gesamt 83703</b>		<b>1,2</b>
---------------------	--	------------

<b>insgesamt:</b>		<b>1,2</b>
-------------------	--	------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

837 03	BW	20,0
--------	----	------

<b>gesamt 83703</b>		<b>20,0</b>
---------------------	--	-------------

<b>insgesamt:</b>		<b>20,0</b>
-------------------	--	-------------

<b>Europäische Lärche insgesamt:</b>		<b>21,2</b>
--------------------------------------	--	-------------

**Japanische Lärche Larix kaempferi Carr.**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

839 01 MV

0,1

---

**gesamt 83901**

**0,1**

---

**insgesamt:**

**0,1**

**Japanische Lärche insgesamt:**

**0,1**

---

**Sitkafichte**

**Picea sitchensis Carr.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

844 01      SH      12,5

---

**gesamt 84401**      **12,5**

---

*insgesamt:*      **12,5**

**Sitkafichte insgesamt:**      **12,5**

---

**Kiefer****Pinus sylvestris L.**

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

Mecklenburg		
851 02	MV	6,1
<b>gesamt 85102</b>		<b>6,1</b>
Heide und Altmark		
851 03	NW	2,1
<b>gesamt 85103</b>		<b>2,1</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland		
851 04	BB	49,0
<b>gesamt 85104</b>		<b>49,0</b>
Oberrheingraben		
851 13	BW	4,4
	HE	2,7
<b>gesamt 85113</b>		<b>7,1</b>
Neckarland und Fränkische Platte		
851 14	BW	2,0
<b>gesamt 85114</b>		<b>2,0</b>
Alpenvorland		
851 21	BY	1,5
<b>gesamt 85121</b>		<b>1,5</b>
Alpen, submontane Stufe bis 900m		
851 22	BY	7,1
<b>gesamt 85122</b>		<b>7,1</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>75,0</b>

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht			
851 01	NW	2,9	117
<b>gesamt 85101</b>		<b>2,9</b>	<b>117</b>
Mecklenburg			
851 02	MV	35,0	
<b>gesamt 85102</b>		<b>35,0</b>	
Neckarland und Fränkische Platte			
851 14	BW	13,2	
<b>gesamt 85114</b>		<b>13,2</b>	
Schwarzwald, montane Stufe über 600m			
851 20	BW	5,0	
<b>gesamt 85120</b>		<b>5,0</b>	
<b>insgesamt:</b>		<b>56,1</b>	<b>117</b>

## Geprüftes Vermehrungsgut

## Familieneltern

Alpen, hochmontane Stufe über 900m		
851 23	BY	5,2
<b>gesamt 85123</b>		<b>5,2</b>

## Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tiefland		
851 04	BB	10,8



			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Samenplantage				
	851 04	ST	12,1	
	<b>gesamt 85104</b>		<b>22,9</b>	
Oberrheingraben				
	851 13	HE	0,9	
	<b>gesamt 85113</b>		<b>0,9</b>	
	<i>insgesamt:</i>		<b>29,1</b>	
	<b>Kiefer insgesamt:</b>		<b>160,2</b>	<b>117</b>

<b>Pappel spp.</b>		<b>Populus maximowiczii x P. berolinensis</b>		
Geprüftes Vermehrungsgut				
Familieneltern				
	Oxford			
		951 01	BY	2.500
	<b>gesamt</b>	<b>951 01</b>		<b>2.500</b>
		<i>insgesamt:</i>		<b>2.500</b>
<b>Pappel spp. insgesamt:</b>				<b>2.500</b>

**Pappel spp. Populus maximowiczii x P. nigra var. Plantierensis**

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

Rochester

960 01 BY

1.300

**gesamt 960 01**

**1.300**

*insgesamt:*

**1.300**

**Pappel spp. insgesamt:**

**1.300**

**Pappel spp. Populus maximowiczii x P. trichocarpa**

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

Androscoggin			
953 01	BB		426.900
	BY		73.126
	HE		1.420
	SN		1.500
<b>gesamt 953 01</b>			<b>502.946</b>

Hybride 275			
953 02	BB		235.800
	BW		7.095
	BY		463.940
	HE		27.424
	NW		24.525
	SN		118.440
<b>gesamt 953 02</b>			<b>877.224</b>

Matrix 11			
953 04	HE		53.340
<b>gesamt 953 04</b>			<b>53.340</b>

Matrix 24			
953 05	BY		22.850
	HE		112.885
	SN		29.200
<b>gesamt 953 05</b>			<b>164.935</b>

Matrix 49			
953 06	BY		40.400
	HE		148.325
	SN		51.038
<b>gesamt 953 06</b>			<b>239.763</b>

Klon

Androscoggin			
953 01	RP		20.000
<b>gesamt 953 01</b>			<b>20.000</b>

Hybride 275			
953 02	NI		42.423
	RP		1.200
<b>gesamt 953 02</b>			<b>43.623</b>

**insgesamt:** 1.901.831

**Pappel spp. insgesamt: 1.901.831**

## Pappel spp.

## Populus nigra x P. maximowiczii

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Max 4			
	961 04	BY	474.125
		NW	105.386
	<b>gesamt 961 04</b>		<b>579.511</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>579.511</b>

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

Max 1			
	961 02	BB	790.000
		BW	16.300
		BY	533.829
		HE	10.225
		MV	11.032
		NW	55.725
		SN	207.000
	<b>gesamt 961 02</b>		<b>1.624.111</b>

Max 3			
	961 03	BB	726.200
		BW	85.175
		BY	769.175
		HE	3.991
		MV	8.480
		NW	87.850
		SN	137.230
	<b>gesamt 961 03</b>		<b>1.818.101</b>

Max 4			
	961 04	BB	664.800
		BW	43.528
		HE	5.175
		MV	9.017
		SN	208.125
	<b>gesamt 961 04</b>		<b>930.645</b>

Klon

Max 1			
	961 02	NI	362.496
		RP	97.130
	<b>gesamt 961 02</b>		<b>459.626</b>

Max 3			
	961 03	NI	417.795
		RP	49.615
		SN	12.800
	<b>gesamt 961 03</b>		<b>480.210</b>

Max 4			
	961 04	NI	268.723
		RP	3.000
		SN	44.662

	<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Klon		
	<b>gesamt 961 04</b>	<b>316.385</b>
	<i>insgesamt:</i>	<b>5.629.078</b>
<b>Pappel spp. insgesamt:</b>		<b>6.208.589</b>

**Pappeln****Populus spp.und künstliche Hybriden**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Bundesgebiet

900 01

SN

0,7

**gesamt 90001****0,7**

Familieneltern

Bundesgebiet

900 01

BY

5.150

**gesamt 90001****5.150***insgesamt:***0,7****5.150****Pappeln insgesamt:****0,7****5.150**

<b>Pappel spp.</b>	<b>Populus tremula x P. tremula</b>
--------------------	-------------------------------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Ahle 1	984 04	NI		1.063
	<b>gesamt 984 04</b>			<b>1.063</b>
Ahle 2	984 05	NI		1.127
	<b>gesamt 984 05</b>			<b>1.127</b>
Ahle 4	984 06	NI		1.075
	<b>gesamt 984 06</b>			<b>1.075</b>
Ahle 5	984 07	NI		1.369
	<b>gesamt 984 07</b>			<b>1.369</b>
Ahle 13	984 08	NI		912
	<b>gesamt 984 08</b>			<b>912</b>
Ahle 16	984 09	NI		1.008
	<b>gesamt 984 09</b>			<b>1.008</b>
Ahle 17	984 10	NI		1.232
	<b>gesamt 984 10</b>			<b>1.232</b>

Samenplantage

Graupa I	984 13	SN	0,0	
	<b>gesamt 984 13</b>		<b>0,0</b>	
	<i>insgesamt:</i>		<b>0,0</b>	<b>7.786</b>

<b>Pappel spp. insgesamt:</b>	<b>0,0</b>	<b>7.786</b>
-------------------------------	------------	--------------



Pappel spp.	Populus tremula x P. tremuloides
-------------	----------------------------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Müden 2			
	985 06	NI	1.151
	<b>gesamt 985 06</b>		<b>1.151</b>
Müden 6			
	985 07	NI	1.127
	<b>gesamt 985 07</b>		<b>1.127</b>
Müden 7			
	985 08	NI	1.193
	<b>gesamt 985 08</b>		<b>1.193</b>
Müden 11			
	985 09	NI	1.097
	<b>gesamt 985 09</b>		<b>1.097</b>
Müden 13			
	985 10	NI	1.016
	<b>gesamt 985 10</b>		<b>1.016</b>
Müden 16			
	985 11	NI	1.246
	<b>gesamt 985 11</b>		<b>1.246</b>
Müden 20			
	985 12	NI	1.541
	<b>gesamt 985 12</b>		<b>1.541</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>8.371</b>

<b>Pappel spp. insgesamt:</b>	<b>8.371</b>
-------------------------------	--------------

**Pappel spp. Populus tremula x P. tremuloides - 3n -**

Geprüftes Vermehrungsgut  
Klon

Astria

986 01 NI 1.739

---

**gesamt 986 01 1.739**

---

*insgesamt:* 1.739

---

**Pappel spp. insgesamt: 1.739**

---

**Pappel spp.****Populus trichocarpa**

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

	Muhle Larsen				
	952 03	BB			129.200
		BY			61.325
		HE			2.325
		NW			8.825
		SN			7.150
	<b>gesamt 952 03</b>				<b>208.825</b>
	<hr/>				
	Scott-Pauley				
	952 04	BY			500
	<b>gesamt 952 04</b>				<b>500</b>
	<hr/>				
	Fritzi Pauley				
	952 05	BB			14.600
		BY			8.500
		SN			400
	<b>gesamt 952 05</b>				<b>23.500</b>
	<hr/>				
	Trichobel				
	952 09	BY			100
	<b>gesamt 952 09</b>				<b>100</b>
	<hr/>				
Klon	Muhle Larsen				
	952 03	NI			4.500
		RP			20.000
	<b>gesamt 952 03</b>				<b>24.500</b>
	<hr/>				
	Columbia River				
	952 06	NI			4.025
	<b>gesamt 952 06</b>				<b>4.025</b>
	<b>insgesamt:</b>				<b>261.450</b>
	<b>Pappel spp. insgesamt:</b>				<b>261.450</b>

## Pappel spp. Populus x euramericana

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

Bietigheim			
931 02	BW		1.075
<b>gesamt 931 02</b>			<b>1.075</b>
Dolomiten			
931 05	BW		1.835
<b>gesamt 931 05</b>			<b>1.835</b>
Drömling			
931 07	BW		1.695
<b>gesamt 931 07</b>			<b>1.695</b>
J 214 Casale syn. I-214			
931 15	BB		40.800
	BW		1.896
	HE		36
	NW		10.050
<b>gesamt 931 15</b>			<b>52.782</b>
Jacometti 78 B			
931 20	BW		2.000
	NW		1.150
	SN		9.850
<b>gesamt 931 20</b>			<b>13.000</b>
Löns syn. Loens			
931 23	BW		1.840
<b>gesamt 931 23</b>			<b>1.840</b>
Heidemij			
931 25	BB		17.000
	BW		1.425
	NW		2.045
	SN		300
<b>gesamt 931 25</b>			<b>20.770</b>
Neupotz			
931 27	BW		2.690
<b>gesamt 931 27</b>			<b>2.690</b>
Harff			
931 28	BW		2.115
	NW		390
	SN		300
<b>gesamt 931 28</b>			<b>2.805</b>
Robusta			
931 30	BB		13.000
	NW		520
	SN		300
<b>gesamt 931 30</b>			<b>13.820</b>
Büchig			
931 37	BW		1.295
<b>gesamt 931 37</b>			<b>1.295</b>
Rintheim			

			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Familieneltern				
	931 38	BW		1.100
	<b>gesamt 931 38</b>			<b>1.100</b>
Ostia				
	931 40	BW		35
	<b>gesamt 931 40</b>			<b>35</b>
Pannonia				
	931 43	BB		47.200
	<b>gesamt 931 43</b>			<b>47.200</b>
Isières				
	931 44	BB		2.000
	<b>gesamt 931 44</b>			<b>2.000</b>
I 45/51				
	931 50	BW		640
	<b>gesamt 931 50</b>			<b>640</b>
Kopecky				
	931 52	BB		14.400
	<b>gesamt 931 52</b>			<b>14.400</b>
Koltay				
	931 53	BB		12.800
	<b>gesamt 931 53</b>			<b>12.800</b>
Klon				
Jacometti 78 B				
	931 20	NI		11.470
		RP		3.000
	<b>gesamt 931 20</b>			<b>14.470</b>
Harff				
	931 28	RP		4.000
	<b>gesamt 931 28</b>			<b>4.000</b>
Robusta				
	931 30	NI		5.400
	<b>gesamt 931 30</b>			<b>5.400</b>
Pannonia				
	931 43	RP		5.000
	<b>gesamt 931 43</b>			<b>5.000</b>
Koltay				
	931 53	RP		5.000
	<b>gesamt 931 53</b>			<b>5.000</b>
	<i>insgesamt:</i>			<b>225.652</b>
<b>Pappel spp. insgesamt:</b>				<b>225.652</b>

**Vogelkirsche****Prunus avium L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

814 01 MV 4,0

SH 72,0

**gesamt 81401 76,0**

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04 BW 544,0

**gesamt 81404 544,0****insgesamt: 620,0**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02 NI 67,0

**gesamt 81402 67,0**

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

814 03 SN 32,6

**gesamt 81403 32,6**

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04 BW 1.611,0

**gesamt 81404 1.611,0****insgesamt: 1.710,6**

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

814 00 NI 95.392

**gesamt 81400 95.392**

Klon

814 00 NI 75.126

**gesamt 81400 75.126****insgesamt: 170.518****Vogelkirsche insgesamt:****2.330,6****170.518**

**Douglasie****Pseudotsuga menziesii**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein

853 02	BB		17.250
--------	----	--	--------

<b>gesamt 85302</b>			<b>17.250</b>
---------------------	--	--	---------------

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

853 04	BW	81,1	
--------	----	------	--

<b>gesamt 85304</b>		<b>81,1</b>	
---------------------	--	-------------	--

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

853 05	BW	61,4	
--------	----	------	--

<b>gesamt 85305</b>		<b>61,4</b>	
---------------------	--	-------------	--

<i>insgesamt:</i>		<b>142,5</b>	<b>17.250</b>
-------------------	--	--------------	---------------

<b>Douglasie insgesamt:</b>		<b>142,5</b>	<b>17.250</b>
-----------------------------	--	--------------	---------------

## Traubeneiche

## Quercus petraea Liebl.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Ostsee - Küstenraum			
818 02	MV	896,0	
<b>gesamt 81802</b>		<b>896,0</b>	
Heide und Altmark			
818 03	NI	17.692,0	
	ST	8.078,0	
<b>gesamt 81803</b>		<b>25.770,0</b>	
Ostdeutsches Tiefland			
818 04	BB	73.774,3	75.420
	SN	3.105,0	
	ST	821,0	
<b>gesamt 81804</b>		<b>77.700,3</b>	<b>75.420</b>
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland			
818 05	NI	2.033,0	
	SN	3.368,0	
	ST	14.249,0	
	TH	1.636,0	
<b>gesamt 81805</b>		<b>21.286,0</b>	
Rheinisches und Saarbergland			
818 06	NW	1.579,9	
	S	10.000,0	
<b>gesamt 81806</b>		<b>11.579,9</b>	
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart			
818 07	BY	7.307,9	
	HE	7.561,0	
	NI	10.290,0	
	NW	10.384,0	
<b>gesamt 81807</b>		<b>35.542,9</b>	
Pfälzerwald			
818 08	RP	26.319,8	
<b>gesamt 81808</b>		<b>26.319,8</b>	
Spessart			
818 10	BY	29.161,9	
	HE	34.137,0	
<b>gesamt 81810</b>		<b>63.298,9</b>	
Fränkisches Hügelland			
818 11	BW	457,9	
	BY	41.565,5	
	TH	180,0	
<b>gesamt 81811</b>		<b>42.203,4</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland			
818 12	SN	488,1	
<b>gesamt 81812</b>		<b>488,1</b>	
Süddeutsches Mittelgebirgsland sowie Alpen			
818 13	BW	27.776,9	
	BY	4.499,5	



			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Erntebestand				
	<b>gesamt 81813</b>		<b>32.276,4</b>	
	<b>insgesamt:</b>		<b>337.361,6</b>	<b>75.420</b>
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Heide und Altmark				
818 03	NI		997,0	
<b>gesamt 81803</b>			<b>997,0</b>	
Pfälzerwald				
818 08	RP		1.300,0	
<b>gesamt 81808</b>			<b>1.300,0</b>	
Spessart				
818 10	HE		7.230,9	
<b>gesamt 81810</b>			<b>7.230,9</b>	
	<b>insgesamt:</b>		<b>9.527,9</b>	
<b>Traubeneiche insgesamt:</b>			<b>346.889,5</b>	<b>75.420</b>

**Stieleiche****Quercus robur L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch - Westfälische Bucht

817 01 NI 1.248,0

NW 5.668,9

**gesamt 81701 6.916,9**

Ostsee - Küstenraum

817 02 MV 994,0

SH 248,0

**gesamt 81702 1.242,0**

Heide und Altmark

817 03 BB 2.544,8

NI 6.655,0

ST 1.182,0

**gesamt 81703 10.381,8**

Ostdeutsches Tiefland

817 04 BB 17.937,1

SN 6.415,5

ST 1.090,0

**gesamt 81704 25.442,6**

Mitteldeutsches Tief - und Hügelland

817 05 SN 222,1

ST 264,0

TH 787,0

**gesamt 81705 1.273,1**

Westdeutsches Bergland

817 06 HE 1.404,9

NW 4.847,1

**gesamt 81706 6.252,0**

Oberrheingraben

817 07 BW 60,0

**gesamt 81707 60,0**

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

817 08 BY 3.178,5

SN 2.059,4

**gesamt 81708 5.237,9**

Süddeutsches Hügel - und Bergland sowie Alpen

817 09 BY 71.165,5

**gesamt 81709 71.165,5****insgesamt: 127.971,7****Stieleiche insgesamt: 127.971,7**

**Roteiche****Quercus rubra L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

816 01	BB	795,0
	MV	2.917,0
	NI	7.686,0
	NW	16.032,1

---

**gesamt 81601**      **27.430,1**


---

übriges Bundesgebiet

816 02	BB	15.424,5
	BW	19.330,0
	BY	1.710,7
	HE	8.434,7
	NI	1.669,0
	RP	1.588,0
	SN	15.299,2
	TH	297,0

---

**gesamt 81602**      **63.753,1**


---

**insgesamt:**      **91.183,2**


---

**Roteiche insgesamt:**      **91.183,2**


---

**Robinie****Robinia pseudoacacia L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

819 01 BB 93,0

**gesamt 81901 93,0**

übriges Bundesgebiet

819 02 BB 218,0

**gesamt 81902 218,0****insgesamt: 311,0**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

übriges Bundesgebiet

819 02 BB 2,1

ST 20,9

**gesamt 81902 23,0****insgesamt: 23,0**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

819 00 NI 5.051

**gesamt 81900 5.051****insgesamt: 5.051****Robinie insgesamt: 334,0 5.051**

## Winterlinde

## Tilia cordata Mill.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland			
823 01	NI		202,0
	NW		121,6
<b>gesamt 82301</b>			<b>323,6</b>
Nordostdeutsches Tiefland			
823 02	BB		111,2
	ST		126,4
<b>gesamt 82302</b>			<b>237,5</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief - und Hügelland			
823 03	BB		327,7
	SN		33,1
	ST		234,0
	TH		5,7
<b>gesamt 82303</b>			<b>600,4</b>
Westdeutsches Bergland			
823 04	BY		99,5
<b>gesamt 82304</b>			<b>99,5</b>
Oberrheingraben			
823 05	BW		50,4
<b>gesamt 82305</b>			<b>50,4</b>
Südostdeutsches Hügel- und Bergland			
823 06	BY		204,2
	SN		36,6
<b>gesamt 82306</b>			<b>240,7</b>
Süddeutsches Hügel- und Bergland			
823 07	BW		187,2
	BY		120,8
<b>gesamt 82307</b>			<b>308,0</b>
Alpen und Alpenvorland			
823 08	BW		30,1
<b>gesamt 82308</b>			<b>30,1</b>
<b>insgesamt:</b>			<b>1.890,2</b>

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief - und Hügelland			
823 03	BB		99,3
<b>gesamt 82303</b>			<b>99,3</b>
Westdeutsches Bergland			
823 04	RP		61,8
	TH		0,2
<b>gesamt 82304</b>			<b>62,0</b>
Süddeutsches Hügel- und Bergland			
823 07	BY		152,6
<b>gesamt 82307</b>			<b>152,6</b>
<b>insgesamt:</b>			<b>313,9</b>

Geprüftes Vermehrungsgut

		<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Familieneltern			
	Nordwestdeutsches Tiefland		
	823 01 NW	11,3	
	<b>gesamt 82301</b>	<b>11,3</b>	
Samenplantage			
	Alpen und Alpenvorland		
	823 08 BY	223,3	
	<b>gesamt 82308</b>	<b>223,3</b>	
	<b>insgesamt:</b>	<b>234,6</b>	
	<b>Winterlinde insgesamt:</b>	<b>2.438,7</b>	

<b>Sommerlinde</b>	<b>Tilia platyphyllos Scop.</b>
--------------------	---------------------------------

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

	824 01	MV	198,0
--	--------	----	-------

	<b>gesamt 82401</b>		<b>198,0</b>
--	---------------------	--	--------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

	824 04	BY	67,4
--	--------	----	------

		NW	194,7
--	--	----	-------

	<b>gesamt 82404</b>		<b>262,1</b>
--	---------------------	--	--------------

	<b>insgesamt:</b>		<b>460,1</b>
--	-------------------	--	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

	824 01	NW	6,8
--	--------	----	-----

	<b>gesamt 82401</b>		<b>6,8</b>
--	---------------------	--	------------

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

<b>Sommerlinde insgesamt:</b>			<b>466,9</b>
-------------------------------	--	--	--------------

**Zusammenstellung über erfolgte Einfuhren von forstlichem Vermehrungsgut  
Erfassungszeitraum 01.07.2012 - 30.06.2013**

**BLE 324 - 2.2 / III**

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Weißtanne</b>		<i>Abies alba Mill.</i>		
	Dänemark	Italien		4.000
	Österreich	Deutschland		60.548
	Österreich	Österreich		250
	Slowakische Republik	Slowakische Republik	2.556,0	
	<b>Summe</b>	<b>Weißtanne</b>	<b>2.556,0</b>	<b>64.798</b>
<b>Große Küstentanne</b>		<i>Abies grandis Lindl.</i>		
	Dänemark	Dänemark		5.000
	Österreich	Deutschland		5.740
	USA	USA	14,0	
	<b>Summe</b>	<b>Große Küstentanne</b>	<b>14,0</b>	<b>10.740</b>
<b>Spitzahorn</b>		<i>Acer platanoides L.</i>		
	Belgien	Deutschland		750
	Dänemark	Polen		25.500
	Niederlande	Ungarn		150
	Niederlande	Deutschland		200
	Schweden	Schweden	1,7	
	Ungarn	Deutschland		12.000
	Ungarn	Ungarn	635,0	
	<b>Summe</b>	<b>Spitzahorn</b>	<b>636,7</b>	<b>38.600</b>
<b>Bergahorn</b>		<i>Acer pseudoplatanus L.</i>		
	Belgien	Deutschland		10.840
	Dänemark	Deutschland		200
	Niederlande	Deutschland		5.430
	Österreich	Österreich	21,0	
	Ungarn	Deutschland		124.500
	Ungarn	Ungarn	100,0	
	<b>Summe</b>	<b>Bergahorn</b>	<b>121,0</b>	<b>140.970</b>
<b>Schwarzerle (Roterle)</b>		<i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>		
	Belgien	Deutschland		600
	Niederlande	Deutschland		23.000
	Polen	Deutschland		307.740
	Schweden	Schweden	1,0	
	<b>Summe</b>	<b>Schwarzerle (Roterle)</b>	<b>1,0</b>	<b>331.340</b>
<b>Grauerle</b>		<i>Alnus incana Moench.</i>		
	Belgien	Deutschland		30.000
	<b>Summe</b>	<b>Grauerle</b>		<b>30.000</b>



	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Sandbirke</b>	<i>Betula pendula Roth</i>			
	Belgien	Deutschland		20.450
	Dänemark	Dänemark		1.000
	Niederlande	Slowenien		90
	Niederlande	Deutschland		413
	Österreich	Ungarn	51,0	
	Polen	Deutschland		11.850
	Schweden	Finnland	0,2	
	Schweden	Schweden	3,0	
	Ungarn	Ungarn	55,0	
	<b>Summe</b>	<b>Sandbirke</b>	<b>109,2</b>	<b>33.803</b>
<b>Moorbirke</b>	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>			
	Niederlande	Deutschland		115
	Schweden	Dänemark	0,4	
	<b>Summe</b>	<b>Moorbirke</b>	<b>0,4</b>	<b>115</b>
<b>Hainbuche</b>	<i>Carpinus betulus L.</i>			
	Dänemark	Dänemark		68.000
	Niederlande	Deutschland		3.200
	Niederlande	Slowenien		500
	Österreich	Deutschland	55,0	
	Österreich	Österreich	11,0	
	Österreich	Ungarn	0,5	
	Ungarn	Ungarn	583,0	
	Ungarn	Deutschland		30.000
	<b>Summe</b>	<b>Hainbuche</b>	<b>649,5</b>	<b>101.700</b>
<b>Esskastanie</b>	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
	Belgien	Deutschland		1.300
	Niederlande	Niederlande		100
	Ungarn	Ungarn	400,0	
	<b>Summe</b>	<b>Esskastanie</b>	<b>400,0</b>	<b>1.400</b>

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Rotbuche</b>	<i>Fagus sylvatica L.</i>			
	Belgien	Deutschland	669,0	97.725
	Dänemark	Dänemark		65.500
	Dänemark	Deutschland		3.800
	Dänemark	Rumänien		21.500
	Niederlande	Niederlande	500,0	
	Niederlande	Deutschland		3.920
	Österreich	Deutschland	10,0	7.050
	Polen	Polen	102,4	6.000
	Polen	Deutschland		344.050
	Schweden	Schweden	50,0	
	Ungarn	Deutschland		80.000
	<b>Summe</b>	<b>Rotbuche</b>	<b>1.331,4</b>	<b>629.545</b>
<b>Esche</b>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>			
	Belgien	Deutschland		820
	Niederlande	Deutschland		2.450
	Niederlande	Niederlande		2.500
	Österreich	Deutschland	10,0	
	<b>Summe</b>	<b>Esche</b>	<b>10,0</b>	<b>5.770</b>
<b>Europäische Lärche</b>	<i>Larix decidua Mill.</i>			
	Österreich	Slowakische Republik	0,0	
	Österreich	Deutschland		13.208
	Österreich	Italien	0,5	
	Polen	Deutschland		29.475
	<b>Summe</b>	<b>Europäische Lärche</b>	<b>0,5</b>	<b>42.683</b>
<b>Japanische Lärche</b>	<i>Larix kaempferi Carr.</i>			
	Dänemark	Dänemark		50
	<b>Summe</b>	<b>Japanische Lärche</b>		<b>50</b>
<b>Hybridlärche</b>	<i>Larix x eurolepis Henry</i>			
	Schweden	Dänemark	2,3	
	Schweden	Schweden	3,0	
	<b>Summe</b>	<b>Hybridlärche</b>	<b>5,3</b>	

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Fichte (Gemeine Fichte)</b>	<i>Picea abies Karst.</i>			
	China	China	0,1	
	Dänemark	Dänemark		4.886
	Polen	Polen	10,0	44.000
	Schweden	Litauen	23,5	
	Schweden	Schweden	24,0	1.576.650
	Schweden	Schweiz	4,0	
	Schweden	Weißrussland	25,2	
	Schweiz	Schweiz	21,0	
	USA	USA	4,0	
<b>Summe</b>	<b>Fichte (Gemeine Fichte)</b>		<b>111,8</b>	<b>1.625.536</b>
<b>Sitkafichte</b>	<i>Picea sitchensis Carr.</i>			
	Österreich	Dänemark	0,0	
	Schweden	Dänemark	2,3	
	Schweden	Großbritannien	1,0	
<b>Summe</b>	<b>Sitkafichte</b>		<b>3,3</b>	
<b>Schwarzkiefer</b>	<i>Pinus nigra Arnold</i>			
	Dänemark	Dänemark		200
	Österreich	Österreich		800
<b>Summe</b>	<b>Schwarzkiefer</b>			<b>1.000</b>
<b>Waldkiefer (Gemeine Kiefer)</b>	<i>Pinus sylvestris L.</i>			
	Dänemark	Dänemark		9.000
	Niederlande	Niederlande		560
	Österreich	Österreich		500
	Polen	Deutschland		72.800
<b>Summe</b>	<b>Waldkiefer (Gemeine Kiefer)</b>			<b>82.860</b>
<b>Pappeln</b>	<i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i>			
	Belgien	Niederlande		4.000
	Schweden	Schweden		21.495
	Ungarn	Ungarn	17,0	681.351
	Ungarn	Polen		75.475
	Ungarn	Deutschland		110.875
	USA	USA		840
<b>Summe</b>	<b>Pappeln</b>		<b>17,0</b>	<b>894.036</b>

**BLE 324 - 2.2 / III**

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Vogelkirsche</b>		<i>Prunus avium L.</i>		
	Belgien	Deutschland		125
	Niederlande	Deutschland		600
	Niederlande	Niederlande		50
	Österreich	Ungarn	47,3	
	Österreich	Deutschland	45,0	
	Schweden	Schweden	5,0	
	Ungarn	Ungarn	605,0	
	<b>Summe</b>	<b>Vogelkirsche</b>	<b>702,3</b>	<b>775</b>
<b>Douglasie</b>		<i>Pseudotsuga menziesii</i>		
	Belgien	Belgien		50.000
	Belgien	Deutschland		132.720
	Belgien	USA		28.000
	Kanada	Kanada	4,0	
	Österreich	Deutschland		102.024
	Polen	Deutschland		7.250
	Schweden	Dänemark	2,0	
	Schweden	Finnland	0,3	
	USA	USA	4,0	
	<b>Summe</b>	<b>Douglasie</b>	<b>10,3</b>	<b>319.994</b>
<b>Traubeneiche</b>		<i>Quercus petraea Liebl.</i>		
	Belgien	Deutschland		56.950
	Dänemark	Norwegen		100
	Dänemark	Polen		500
	Niederlande	Deutschland		161.861
	Österreich	Deutschland		12.500
	Polen	Deutschland		328.040
	Ungarn	Deutschland		633.700
	<b>Summe</b>	<b>Traubeneiche</b>		<b>1.193.651</b>
<b>Stieleiche</b>		<i>Quercus robur L.</i>		
	Belgien	Deutschland		43.000
	Belgien	Niederlande		6.000
	Dänemark	Dänemark		2.700
	Frankreich	Niederlande		15.000
	Niederlande	Deutschland		56.240
	Niederlande	Niederlande	500,0	267.076
	Österreich	Deutschland	400,0	
	Polen	Deutschland		202.670
	Schweden	Schweden	2,5	
	Ungarn	Deutschland		60.350
	<b>Summe</b>	<b>Stieleiche</b>	<b>902,5</b>	<b>653.036</b>

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Roteiche</b>		<i>Quercus rubra L.</i>		
	Belgien	Deutschland		50
	Niederlande	Deutschland		1.000
	Niederlande	Niederlande		100
	Österreich	Deutschland		1.700
	Polen	Deutschland		81.650
	<b>Summe</b>	<b>Roteiche</b>		<b>84.500</b>
<b>Robinie</b>		<i>Robinia pseudoacacia L.</i>		
	Belgien	Deutschland		300
	Österreich	Ungarn	0,3	
	Polen	Deutschland		150.000
	Ungarn	Deutschland		432.000
	Ungarn	Ungarn	195,5	145.800
	<b>Summe</b>	<b>Robinie</b>	<b>195,8</b>	<b>728.100</b>
<b>Winterlinde</b>		<i>Tilia cordata Mill.</i>		
	Belgien	Deutschland		20.000
	Dänemark	Deutschland		1.400
	Niederlande	Deutschland		700
	Österreich	Österreich	1,0	
	<b>Summe</b>	<b>Winterlinde</b>	<b>1,0</b>	<b>22.100</b>
<b>Sommerlinde</b>		<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>		
	Niederlande	Ungarn		200
	Österreich	Slowakische Republik	20,0	
	Ungarn	Ungarn	740,0	
	<b>Summe</b>	<b>Sommerlinde</b>	<b>760,0</b>	<b>200</b>

# Ausfuhren

Erfassungszeitraum 01.07.2012 - 30.06.2013

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
<b>Weißtanne</b>	<i>Abies alba Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82701		4.600
		82705	59,2	
		82706	45,6	
		82707	10,0	12.365
		82708	26,2	500
		82710	27,6	213.700
		82711	14,0	28.400
		82712	12,0	68.525
	<i>Summe Kategorie</i>		194,6	328.090
<b>Summe Deutschland</b>			194,6	328.090
<b>Dänemark</b>				1.000
<b>Österreich</b>			84,1	193.650
<b>Slowakische Republik</b>				200
<b>Tschechische Republik</b>				650
<b>Summe Weißtanne</b>			<b>278,6</b>	<b>523.590</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Große Küstentanne</b>	<i>Abies grandis Lindl.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80302		50
		83002	8,7	3.500
	<i>Summe Kategorie</i>		8,7	3.550
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	83001	1,0	5.000
		83002	2,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		3,0	5.000
<b>Summe Deutschland</b>			11,7	8.550
<b>Dänemark</b>				135.650
<b>USA</b>				26.050
<b>Summe Große Küstentanne</b>			<b>11,7</b>	<b>170.250</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Spitzahorn</b>	<i>Acer platanoides L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80001	58,0	20.685
		80002	30,0	250
		80004	80,0	40.950
		81001		4.200
	<i>Summe Kategorie</i>		168,0	66.085
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	80004		4.000
	<i>Summe Kategorie</i>			4.000
<b>Summe Deutschland</b>			168,0	70.085
<b>Dänemark</b>				38.400
<b>Polen</b>				30.000
<b>Ungarn</b>			73,0	83.950
<b>Summe Spitzahorn</b>			<b>241,0</b>	<b>222.435</b>



<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Bergahorn</b>	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80101	93,0	79.650
		80102	120,0	237.200
		80103	65,0	1.000
		80104	108,0	2.200
		80105	25,0	
		80106	8,0	
		80107	8,0	
		80108	137,0	51.600
		80109	110,0	76.150
		80110	93,0	33.100
		81409		495
		81602		200
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>767,0</i>	<i>481.595</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<b>767,0</b>	<b>481.595</b>
<b>Dänemark</b>				80.125
<b>Österreich</b>			309,8	32.060
<b>Ungarn</b>			42,0	
<b>Summe Bergahorn</b>			<b>1.118,8</b>	<b>593.780</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Schwarzerle (Roterle) <i>Alnus glutinosa Gaertn.</i></b>				
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80201	7,0	86.975
		80202	7,7	29.375
		80203	8,0	7.000
		80204	8,4	5.000
		80205		10.000
		80207	5,0	71.650
		80208		1.475
		81002		2.725
			<i>Summe Kategorie</i>	
Deutschland	<i>geprüft</i>	80208		12.850
	<i>Summe Kategorie</i>			12.850
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80201		1.500
		80204	10,5	21.200
		<i>Summe Kategorie</i>	10,5	22.700
<b>Summe Deutschland</b>			<b>46,6</b>	<b>249.750</b>
<b>Dänemark</b>				<b>163.850</b>
<b>Österreich</b>				<b>2.000</b>
<b>Summe Schwarzerle (Roterle)</b>			<b>46,6</b>	<b>415.600</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Grauerle</b>	<i>Alnus incana Moench.</i>		
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80302	9.700
	<i>Summe Kategorie</i>		9.700
Deutschland	<i>quellengesichert</i>	80302	2.000
	<i>Summe Kategorie</i>		2.000
<b>Summe Deutschland</b>			<b>11.700</b>
<b>Italien</b>			425
<b>Österreich</b>			1.000
<b>Summe Grauerle</b>			<b>13.125</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Sandbirke</b>	<i>Betula pendula Roth</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80401	11,2	38.405
		80402	1,0	4.500
		80403		5.500
		80404	15,5	22.325
	<i>Summe Kategorie</i>		27,7	70.730
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	80402	1,1	
	<i>Summe Kategorie</i>		1,1	
<b>Summe Deutschland</b>			28,8	70.730
<b>Dänemark</b>				117.975
<b>Finnland</b>				165.400
<b>Schweden</b>				132.700
<b>Ungarn</b>			36,8	
<b>Summe Sandbirke</b>			<b>65,6</b>	<b>486.805</b>

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Moorbirke</b>		<i>Betula pubescens Ehrh.</i>		
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80501	7,5	19.000
		80502	0,5	14.584
		80504	0,3	8.000
		85304	1,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		9,3	41.584
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	80504		600
	<i>Summe Kategorie</i>			600
<b>Summe Deutschland</b>			9,3	42.184
<b>Dänemark</b>				64.250
<b>Summe Moorbirke</b>			<b>9,3</b>	<b>106.434</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Hainbuche</b>	<i>Carpinus betulus L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80601	90,3	19.075
		80602	47,0	250
		80603	18,2	600
		80604	115,0	154.985
		80802		300
	<i>Summe Kategorie</i>		270,5	175.210
<b>Deutschland</b>	<i>quellengesichert</i>	80104		15.000
		80604		62.450
	<i>Summe Kategorie</i>			77.450
<b>Summe Deutschland</b>			270,5	252.660
<b>Dänemark</b>				25.000
<b>Österreich</b>			7,8	
<b>Ungarn</b>			60,0	265.550
<b>Summe Hainbuche</b>			<b>338,3</b>	<b>543.210</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Esskastanie</b>	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80801	49,0	
		80802	823,0	13.207
	<i>Summe Kategorie</i>		872,0	13.207
<b>Summe Deutschland</b>			872,0	13.207
<b>Summe Esskastanie</b>			<b>872,0</b>	<b>13.207</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Rotbuche</b>				
	<i>Fagus sylvatica L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81001	345,0	22.800
		81002	882,0	87.150
		81003	351,0	25.000
		81004	402,0	1.140
		81005	398,5	68.000
		81006	157,6	
		81007	262,0	19.000
		81008	260,0	121.000
		81009	847,0	35.000
		81010	60,1	20.000
		81011	231,9	
		81012	200,0	
		81014	192,0	
		81015	195,0	15.000
		81017	232,7	152.530
		81018	6,4	11.880
		81019	5,0	3.780
		81021		110.150
		81023		15.000
		81024	262,0	323.805
		81026	4,0	1.000
		81088	50,0	
		81807		22.500
	<i>Summe Kategorie</i>		5.344,2	1.054.735
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	81003		50.000
		81004	270,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		270,0	50.000
<b>Deutschland</b>	<i>quellengesichert</i>	81007		5.000
	<i>Summe Kategorie</i>			5.000
<b>Summe Deutschland</b>			5.614,2	1.109.735
<b>Dänemark</b>				69.450
<b>Großbritannien</b>				76.500
<b>Niederlande</b>				35.000
<b>Österreich</b>			62,0	14.920
<b>Tschechische Republik</b>				9.100



*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Summe</b>	<b>Rotbuche</b>	<b>5.676,2</b>	<b>1.314.705</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Esche</b>	<i>Fraxinus excelsior L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80604		5.000
		81101	51,0	23.500
		81103	12,5	5.000
		81104	11,0	
		81107	8,0	300
		81108		100
	<i>Summe Kategorie</i>		82,5	33.900
<b>Deutschland</b>	<i>nicht bekannt</i>	81101		25
	<i>Summe Kategorie</i>			25
<b>Summe Deutschland</b>			82,5	33.925
<b>Großbritannien</b>				7.500
<b>Österreich</b>			4,0	25.450
<b>Summe Esche</b>			<b>86,5</b>	<b>66.875</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Europäische Lärche</b>		<i>Larix decidua Mill.</i>		
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	83701	4,7	40
		83702		1.000
		83703	9,9	11.900
	<i>Summe Kategorie</i>		14,6	12.940
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	83703	34,8	100
		<i>Summe Kategorie</i>	34,8	100
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	83702		8.000
		83703	6,1	40.505
		83704		750
		83706	2,2	1.100
	<i>Summe Kategorie</i>		8,3	50.355
<b>Summe Deutschland</b>			57,7	63.395
<b>Dänemark</b>				177.750
<b>Österreich</b>				60.445
<b>Schweden</b>				57.250
<b>Ungarn</b>				1.000
<b>Summe Europäische Lärche</b>			<b>57,7</b>	<b>359.840</b>

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Japanische Lärche</b>	<i>Larix kaempferi Carr.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83901	3,5	25.850
		83902	2,6	4.700
	<i>Summe Kategorie</i>		6,1	30.550
<b>Summe Deutschland</b>			6,1	30.550
Dänemark				106.675
<b>Summe Japanische Lärche</b>			<b>6,1</b>	<b>137.225</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Hybridlärche</b>	<i>Larix x eurolepis Henry</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	83800	5,0	274.650
	<i>Summe Kategorie</i>		5,0	274.650
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	LOLA 1 Kücheg		72.750
	<i>Summe Kategorie</i>			72.750
<b>Summe Deutschland</b>			5,0	347.400
<b>Dänemark</b>				1.097.450
<b>Schweden</b>				776.375
<b>Summe Hybridlärche</b>			<b>5,0</b>	<b>2.221.225</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Fichte</b>	<i>Picea abies Karst.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80204	0,3	
		80207	0,5	
		82304	5,0	
		84001	7,0	138.500
		84002		9.100
		84003		71.600
		84004		126.400
		84005	0,8	
		84006	31,0	59.000
		84007		22.600
		84008		47.500
		84009		10.000
		84010		35.400
		84015		7.750
		84017	2,5	26.600
		84020		3.000
		84021	0,3	
		84023	14,0	
		84024		24.500
		84026	22,9	26.500
		84027	41,0	132.750
		84028	14,5	1.500
		84029	5,4	10.150
		84030	3,3	
		85304	1,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		149,4	752.850
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	84003	1,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		1,0	
<b>Deutschland</b>	<i>nicht bekannt</i>	84030	0,1	
	<i>Summe Kategorie</i>		0,1	
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	84001	2,0	
		84029	2,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		4,0	
<b>Summe Deutschland</b>			154,5	752.850
<b>Dänemark</b>				762.700
<b>Österreich</b>				2.066.675
<b>Polen</b>				962.100
<b>Schweden</b>				6.819.500

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
Weißrussland			7.810.950
<b>Summe Fichte</b>		<b>154,5</b>	<b>19.174.775</b>

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Sitkafichte</b>	<i>Picea sitchensis Carr.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84401	331.780
	<i>Summe Kategorie</i>		331.780
<b>Summe Deutschland</b>			331.780
Dänemark			914.250
Großbritannien			88.000
Schweden			221.000
USA			91.000
<b>Summe Sitkafichte</b>			<b>1.646.030</b>



<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Schwarzkiefer</b>	<i>Pinus nigra Arnold varietas austriaca</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84702	29,7	35.100
	<i>Summe Kategorie</i>		29,7	35.100
Deutschland	<i>nicht bekannt</i>	84702		1.100
	<i>Summe Kategorie</i>			1.100
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	84701	4,0	300
		84702		22.250
	<i>Summe Kategorie</i>		4,0	22.550
<b>Summe Deutschland</b>			<b>33,7</b>	<b>58.750</b>
<b>Dänemark</b>				6.000
<b>Summe Schwarzkiefer</b>			<b>33,7</b>	<b>64.750</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Kiefer</b>	<i>Pinus sylvestris L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	83002		1.500
		85101		50
		85105	2,0	
		85120		1.150
		85121		1.000
	<i>Summe Kategorie</i>		2,0	3.700
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	85103		250
		85104	0,1	8.500
		85112		50
	<i>Summe Kategorie</i>		0,1	8.800
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	85103	0,1	250
		85105	0,1	
		85106	0,5	
		85110	0,3	
		85120		1.500
	<i>Summe Kategorie</i>		1,0	1.750
<b>Summe Deutschland</b>			3,1	14.250
<b>Dänemark</b>				36.825
<b>Österreich</b>				60.000
<b>USA</b>				300
<b>Summe Kiefer</b>			<b>3,1</b>	<b>111.375</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Pappeln</b>	<i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i>		
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>		229.360
		90001	56.450
		96103	4.000
		Holsatia	0,2
		Max 1	3.000
		Max 3	5.000
		Max 4	7.000
	<i>Summe Kategorie</i>	0,2	304.810
<b>Deutschland</b>	<i>nicht bekannt</i>	0,1	3.225
	<i>Summe Kategorie</i>	0,1	3.225
<b>Summe Deutschland</b>		0,2	308.035
<b>Polen</b>		0,1	1.700
<b>Schweden</b>			56.575
<b>Ungarn</b>		0,5	
<b>Summe Pappeln</b>		<b>0,8</b>	<b>366.310</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Vogelkirsche</b>	<i>Prunus avium L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81401	40,0	28.885
		81402	35,0	15.000
		81404	95,0	137.879
	<i>Summe Kategorie</i>		170,0	181.764
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	81404		20.600
	<i>Summe Kategorie</i>			20.600
<b>Deutschland</b>	<i>quellengesichert</i>	81404	70,0	250
	<i>Summe Kategorie</i>		70,0	250
<b>Summe Deutschland</b>			240,0	202.614
<b>Dänemark</b>				75.325
<b>Österreich</b>			51,0	9.000
<b>Ungarn</b>			80,0	270.150
<b>Ungarn</b>	<i>quellengesichert</i>	814	0,5	
<b>Summe Vogelkirsche</b>			<b>371,5</b>	<b>557.089</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Douglasie</b>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	85301	10,0	60.100
		85302	4,1	
		85303	5,0	
		85304	19,8	61.575
		85305	20,3	4.010
		85306	7,4	500
	<i>Summe Kategorie</i>		66,6	126.185
<b>Deutschland</b>	<i>nicht bekannt</i>	85306		2.000
	<i>Summe Kategorie</i>			2.000
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	85303	6,0	
		85304	14,0	
		85305	1,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		21,0	
<b>Summe Deutschland</b>			87,6	128.185
<b>Dänemark</b>				236.250
<b>Finnland</b>				9.500
<b>Frankreich</b>			2,0	2.250
<b>Österreich</b>				3.500
<b>Kanada</b>				7.075
<b>USA</b>			36,1	3.300
<b>USA</b>	<i>ausgewählt</i>	853	1,0	
<b>Summe Douglasie</b>			126,7	390.060

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Traubeneiche</b>	<i>Quercus petraea Liebl.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81006		500
		81010	1.000,0	
		81011	1.000,0	
		81801		75
		81802	1.998,0	
		81804	12.011,2	1.700
		81805	5.704,4	
		81806	900,0	500
		81807	1.004,0	
		81808	557,0	
		81810	2.600,0	
		81811	3.155,0	
		81812	1.582,4	
		81813	1.335,0	4.600
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>32.847,0</i>	<i>7.375</i>
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	81808	100,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>100,0</i>	
<b>Summe Deutschland</b>			<b>32.947,0</b>	<b>7.375</b>
<b>Dänemark</b>				1.000
<b>Polen</b>				4.600
<b>Norwegen</b>				2.975
<b>Summe Traubeneiche</b>			<b>32.947,0</b>	<b>15.950</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Stieleiche</b>	<i>Quercus robur L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81701	1.577,5	12.100
		81702	1.898,0	9.300
		81704	1.773,0	
		81705	1.926,8	
		81706	2.780,0	
		81708	2.816,6	
		81709	8.179,5	23.725
	<i>Summe Kategorie</i>		20.951,4	45.125
<b>Deutschland</b>	<i>nicht bekannt</i>	81704	546,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		546,0	
<b>Summe Deutschland</b>			21.497,4	45.125
<b>Dänemark</b>				2.425
<hr/>				
<b>Niederlande</b>				100.275
<hr/>				
<b>Österreich</b>			543,8	
<hr/>				
<b>Schweden</b>				153.050
<hr/>				
<b>Summe Stieleiche</b>			<b>22.041,2</b>	<b>300.875</b>

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Roteiche</b>	<i>Quercus rubra L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81601	1.250,0	18.000
		81602	2.585,5	10.775
		81802		50
	<i>Summe Kategorie</i>		3.835,5	28.825
<b>Summe Deutschland</b>			3.835,5	28.825
<b>Niederlande</b>				37.075
<b>Summe Roteiche</b>			<b>3.835,5</b>	<b>65.900</b>



*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Robinie</b>	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81901	16,0	100
		81902	21,7	275
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>37,7</i>	<i>375</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<i>37,7</i>	<i>375</i>
<b>Ungarn</b>				7.200
<b>Summe Robinie</b>			<b>37,7</b>	<b>7.575</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Winterlinde</b>	<i>Tilia cordata Mill.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	82301	82,0	61.850
		82302	14,0	11.375
		82303	9,4	4.260
		82304	17,0	10.550
		82305	10,0	
		82306	10,0	
		82307	7,0	30.450
	<i>Summe Kategorie</i>		149,4	118.485
<b>Summe Deutschland</b>			149,4	118.485
<b>Dänemark</b>				1.000
<b>Ungarn</b>			5,5	
<b>Summe Winterlinde</b>			<b>154,9</b>	<b>119.485</b>

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Sommerlinde</b>	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	82401	25,0	100
		82404	10,0	400
		84404	14,5	
	<i>Summe Kategorie</i>		49,5	500
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	82401		21.150
	<i>Summe Kategorie</i>			21.150
<b>Summe Deutschland</b>			49,5	21.650
<b>Ungarn</b>			178,0	14.900
<b>Summe Sommerlinde</b>			<b>227,5</b>	<b>36.550</b>

**J A H R E S R E I H E**

**Abies alba Mill. - Weißtanne**

Erntejahre	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
82701	56,8	-	29,4	117,5	-	401,3	60,0			
82702	23,2	2,6	109,7	18,0	-	130,0	119,6		16,0	
82703	-	-	-	86,0	-	8,0	313,9		90,0	
82704	-	-	26,8	64,2	-	-				
82705	545,5	116,4	-	514,0	-	757,0	906,8		294,1	
82706	620,9	185,6	176,5	1.269,0	7,5	599,1	1.419,1	55,0	1.072,3	59,5
82707	674,2	-	248,9	1.028,6	-	550,9	1.604,0	22,5	1.181,4	59,5
82708	697,6	1.157,8	239,5	2.110,1	808,2	1.906,7	1.837,7		1.024,3	
82709	46,6	-	-	-	-	177,2	83,3		65,0	
82710	781,6	115,0	845,9	2.690,3	494,4	3.076,4	2.299,8	303,9	4.005,3	
82711	261,8	-	292,0	557,3	52,3	230,3	828,2		1.727,9	
82712	81,6	-	-	732,8	-	117,2	780,7		601,1	
qualifiziert	-	-	-	-	5,0	-				29,6
<b>insgesamt:</b>	<b>3.789,7</b>	<b>1.577,5</b>	<b>1.968,7</b>	<b>9.187,9</b>	<b>1.367,5</b>	<b>7.954,2</b>	<b>10.253,1</b>	<b>381,3</b>	<b>10.077,4</b>	<b>148,7</b>

**Abies grandis Lindl. - Küstentanne**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
83001	-	48,0	-	219,3	-	9,1	591,7		354,3	
83002	-	74,0	-	496,8	15,2	73,9	1.494,3	14,9	672,3	
qualifiziert		67,1	-	-	-	-	138,6		207,3	
<b>insgesamt:</b>	<b>0,0</b>	<b>189,1</b>	<b>0,0</b>	<b>716,0</b>	<b>15,2</b>	<b>83,0</b>	<b>2.224,5</b>	<b>14,9</b>	<b>1.233,9</b>	<b>0,0</b>

**Acer platanoides L. - Spitzahorn**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
quellengesichert	1.321,0	601,0	192,6	181,0	-	-				
ausgewählt										
80001	-	161,0	-	399,9	77,0	49,1	841,6		765,8	
80002	159,0	119,0	-	104,8	176,0	-	627,4		1.012,5	
80003	-	-	-	60,0	70,0	-	34,3		41,9	
80004	797,3	1.220,8	-	1.995,1	2.046,1	48,0	2.141,9		2.327,3	
qualifiziert		111,7	-	-	-	-	122,6		160,4	
<b>insgesamt:</b>	<b>2.277,8</b>	<b>2.213,5</b>	<b>192,6</b>	<b>2.740,8</b>	<b>2.369,1</b>	<b>97,1</b>	<b>3.767,8</b>	<b>0,0</b>	<b>4.307,8</b>	<b>0,0</b>

**Acer pseudoplatanus L. - Bergahorn**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
80101	148,0	1.747,5	1.608,0	2.230,0	1.939,0	-	1.403,0	1.112,4	1.712,6	
80102	493,6	928,4	393,9	1.411,5	2.048,3	-	1.761,6	601,6	1.631,1	
80103	104,4	1.187,2	447,0	1.000,0	1.064,0	-	2.686,9	72,0	1.572,5	
80104	491,5	696,0	11,2	472,0	330,2	-	1.327,9	245,2	1.122,1	
80105	8,6	420,0	-	150,5	546,4	-	454,0		205,0	
80106	486,0	100,0	189,4	446,9	617,1	1,9	1.288,1		748,8	
80107	202,0	22,0	86,0	109,9	546,4	-	264,0		719,7	
80108	2.085,4	1.114,0	1.409,8	2.787,0	5.488,0	60,0	6.019,1		4.183,1	
80109	1.088,9	3.439,4	1.413,7	1.882,0	3.873,1	104,9	4.571,1		3.004,5	376,7
80110	418,0	1.474,0	366,4	851,0	832,1	63,3	914,6		830,5	262,8
80111	-	-	-	63,0	34,4	164,2	93,6		133,9	
qualifiziert	316,6	611,5	26,0	379,5	1.067,1	-	971,6		1.623,0	29,5
geprüft	-	51,0	-	14,3	-	-	196,0			
<b>insgesamt:</b>	<b>5.843,0</b>	<b>11.791,0</b>	<b>5.951,4</b>	<b>11.797,5</b>	<b>18.090,7</b>	<b>394,2</b>	<b>21.951,4</b>	<b>2.031,2</b>	<b>17.486,7</b>	<b>669,0</b>

**Alnus glutinosa (L.) Gaertn. - Roterle**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
80201	-	21,7	1,8	-	-	97,2		44,5		84,5
80202	14,9	12,7	89,0	8,3	-	692,3	29,0	63,2	12,8	69,0
80203	-	26,1	-	15,1	-	621,4		48,0		46,0
80204	-	5,3	-	-	-	289,1	37,0		12,9	22,7
80205	-	9,8	-	-	-	297,5				
80206	2,0		-	-	0,6	20,1				204,0
80207	2,0	112,0	-	12,7	-	48,6			225,5	16,0
80208	2,7	1,0	-	282,0	-	335,0				
qualifiziert	62,4	289,7	1,9	132,3	167,8	214,6	20,0	26,4	37,3	6,6
geprüft	2,5	19,5	-	11,0	-	37,0			6,2	8,4
<b>insgesamt:</b>	<b>86,5</b>	<b>497,8</b>	<b>92,7</b>	<b>461,4</b>	<b>168,4</b>	<b>2.652,8</b>	<b>86,0</b>	<b>182,1</b>	<b>294,6</b>	<b>457,1</b>



**Alnus incana L. Moench - Grauerle**

Erntejahre	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
80301	-	-	-	-	-	0,3	5,0		0,1	
80302	-	-	-	-	-	10,4			191,9	
qualifiziert		18,9	-	-	-	-				
<b>insgesamt:</b>	-	<b>18,9</b>	-	-	-	<b>10,7</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>192,0</b>	<b>0,0</b>

**Betula pendula Roth - Sandbirke**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
quellengesichert	-	5,0	-	3,0	-	-				
ausgewählt										
80401	9,0	616,0	15,0	149,7	21,6	73,5	10,0			8,0
80402	20,0	21,0	-	29,5	-	396,3	56,2	8,5		54,1
80403	-	8,1	-	-	97,9	78,2		76,4		133,7
80404	16,6	345,2	-	73,5	45,2	554,8	44,4		118,0	53,4
qualifiziert		440,0	-	-	-	242,0			1,4	
<b>insgesamt:</b>	<b>45,6</b>	<b>1.435,3</b>	<b>15,0</b>	<b>255,7</b>	<b>164,7</b>	<b>1.344,8</b>	<b>110,6</b>	<b>84,9</b>	<b>119,4</b>	<b>249,2</b>

**Betula pubescens Ehrh. - Moorbirke**

Erntejahre	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
80501	-	-	-	-	-	-		46,8		
80502	-	-	-	-	-	77,1				5,3
80503	-	-	-	-	-	-				
80504	22,0	-	16,0	70,0	-	64,4			35,7	
qualifiziert	34,0	-	-	-	-	162,0		55,0	44,5	
geprüft						134,0				144,3
<b>insgesamt:</b>	<b>56,0</b>	<b>-</b>	<b>16,0</b>	<b>70,0</b>	<b>-</b>	<b>437,5</b>	<b>-</b>	<b>101,8</b>	<b>80,2</b>	<b>149,5</b>

**Carpinus betulus L. -Hainbuche**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
quellengesichert		2.379,0	-	316,0	1.250,5	-	863,7	128,0		
ausgewählt										
80601	399,5	2.747,0	-	731,4	2.996,5	-	1.862,8	87,2	1.175,5	193,1
80602	248,6	1.595,9	117,0	1.200,3	1.921,5	15,0	2.174,8		1.470,0	4,5
80603	109,8	571,0	-	367,2	1.688,2	-	414,1		325,8	
80604	14,4	5.850,3	-	1.307,0	6.239,8	3,5	3.435,5	144,8	3.724,8	1.934,5
qualifiziert		74,0	-	177,0	336,7	27,0	497,0	404,0	422,2	
<b>insgesamt:</b>	<b>772,4</b>	<b>13.217,2</b>	<b>117,0</b>	<b>4.099,0</b>	<b>14.433,3</b>	<b>45,5</b>	<b>9.247,8</b>	<b>763,9</b>	<b>7.118,3</b>	<b>2.132,1</b>

**Castanea sativa Mill. - Esskastanie**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
quellengesichert						27,5				
80801	-	106,0	110,0	39,0	-	133,5	274,0	464,8	545,0	522,0
80802	550,0	2.701,6	2.895,8	5.525,0	6.695,0	9.760,4	11.004,8	8.838,1	10.954,1	10.073,7
geprüft									50,0	244,7
<b>insgesamt:</b>	<b>550,0</b>	<b>2.807,6</b>	<b>3.005,8</b>	<b>5.564,0</b>	<b>6.695,0</b>	<b>9.921,4</b>	<b>11.278,8</b>	<b>9.302,9</b>	<b>11.549,1</b>	<b>10.840,3</b>

**Fagus sylvatica L. - Rotbuche**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
81001	-	12.291,0	-	6.929,0	2.395,0	-	12.578,7		11.519,3	
81002	-	42.167,0	-	27.936,5	8.560,0	-	61.770,6		44.857,0	
81003	27,0	21.385,0	-	7.650,5	9.616,6	312,0	23.458,7		19.126,0	
81004	-	21.552,0	-	7.866,9	8.158,0	-	16.759,9		9.134,0	
81005	892,3	13.437,8	-	7.052,9	1.323,9	-	18.341,8		12.255,1	
81006	253,0	8.402,5	-	4.765,1	1.538,2	8,0	5.733,4		9.171,8	
81007	-	7.144,0	-	7.673,2	90,0	-	25.821,2		13.501,3	
81008	-	12.737,0	-	5.064,4	658,0	-	20.256,8		29.681,4	
81009	440,0	8.356,6	-	17.029,8	4.465,4	-	31.970,8		15.866,8	
81010	-	6.322,0	-	4.857,0	3.877,0	-	13.597,0		8.539,5	
81011	1.003,0	4.138,3	-	6.599,1	290,9	-	10.805,1		18.424,2	
81012	1.294,0	894,0	-	1.448,4	254,5	-	3.156,1		6.324,4	
81013	1.624,8	52,5	-	2.613,8	172,9	27,0	8.639,3		16.622,3	
81014	2.998,0	169,1	-	5.899,1	173,1	-	28.254,9		21.492,3	
81015	3.942,6	42,5	-	8.092,1	29,3	-	24.459,5		19.883,1	
81016	-	1.256,5	-	846,8	-	-	3.561,8		640,3	
81017	4.178,9	8.346,4	-	18.151,9	331,9	-	24.922,7		11.061,9	
81018	1.049,3	-	-	3.945,4	-	-	5.930,3		7.124,2	
81019	1.868,0	-	-	5.228,0	-	-	2.537,1		5.120,0	
81020	-	-	-	-	-	-	72,3		20,8	
81021	4.216,0	3.934,2	-	4.829,0	-	-	6.602,6		2.662,0	
81022	133,0	1.413,0	-	483,0	-	-	391,3		854,0	
81023	1.617,7	986,2	-	4.255,0	-	-	2.917,1		2.709,0	
81024	25.175,8	4.494,8	11,4	34.424,4	95,8	-	43.785,7		33.244,7	
81025	46,0	-	-	155,0	67,9	-	1.277,0		1.144,7	
81026	136,0	23,0	-	188,0	-	-	627,2		1.242,8	
qualifiziert geprüft	-	5.269,8	-	2.655,5	1.087,0	-	10.386,0		68,6	137,2
<b>insgesamt:</b>	<b>50.895,4</b>	<b>184.815,2</b>	<b>11,4</b>	<b>196.639,6</b>	<b>43.185,4</b>	<b>347,0</b>	<b>408.614,7</b>	<b>0,0</b>	<b>331.078,1</b>	<b>137,2</b>

**Fraxinus excelsior L. - Esche**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
81101	571,8	612,0	2,5	1.193,0	-	240,0		180,0		
81102	2.934,5	-	-	607,1	-	242,0		134,0		
81103	97,0	411,0	-	1.005,4	-	427,0		203,0		
81104	625,3	15,0	-	1.217,3	-	147,0		378,9		
81105	-	-	-	709,1	-	-		370,0		
81106	242,6		-	697,8	-	652,8		54,0		
81107	2.574,4	1.054,0	-	4.970,5	97,0	2.502,2		739,8		
81108	1.233,0	274,0	-	1.444,0	-	808,5		100,8		
qualifiz. V-gut	605,0	249,8	-	549,5	17,0	-		217,0		
<b>insgesamt:</b>	<b>8.883,5</b>	<b>2.615,8</b>	<b>2,5</b>	<b>12.393,7</b>	<b>114,0</b>	<b>5.019,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2.377,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Larix decidua Mill. - Europ. Lärche**

Erntejahre	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
83701	-	41,0	705,0	-	33,1	-	123,1	1,7	18,7	
83702	20,3	7,5	-	-	12,7	-	114,7			
83703	-	165,1	17,3	265,8	70,9	-	197,7		105,5	1,2
83704	-	158,1	-	42,5	-	-	37,6		12,0	
83705	-	-	-	-	-	-	-			
83706	-	-	-	6,2	29,9	-	11,3			
83707	-	-	-	-	-	-	33,8			
qualifiziert		87,9	-	78,9	125,8	-	462,2	67,1	176,4	
geprüft	-	87,0	-	88,3	60,3	-	57,4		50,9	20,0
<b>insgesamt:</b>	<b>20,3</b>	<b>546,8</b>	<b>722,3</b>	<b>481,8</b>	<b>332,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1.037,8</b>	<b>68,8</b>	<b>363,6</b>	<b>21,2</b>



**Larix kaempferi (Lamb.) Carr. - Japanische Lärche**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
83901	-	223,5	-	50,1	35,3	-	97,7		2,2	0,1
83902	-	34,1	-	-	-	-	25,7		23,0	
qualifiziert		0,2		16,4	2,8	-	4,0		37,0	
<b>insgesamt:</b>	<b>-</b>	<b>257,8</b>	<b>-</b>	<b>66,5</b>	<b>38,1</b>	<b>0,0</b>	<b>127,4</b>	<b>0,0</b>	<b>62,2</b>	<b>0,1</b>

**Larix x eurolepis - Hybridlärche**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
qualifiziert		2,8	-	-	-	-				
geprüft	-	125,6	-	68,2	60,3	-	138,0			
<b>insgesamt:</b>	<b>-</b>	<b>128,4</b>	<b>-</b>	<b>68,2</b>	<b>60,3</b>	<b>0,0</b>	<b>138,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Picea abies L. - Fichte**

Erntejahre	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
84001	12,3	-	-	395,2	-	-	34,2		238,9	
84002	15,1	15,2	-	-	-	2,2	64,4		75,7	
84003	-	-	-	20,6	-	-				
84004	32,6	29,9	-	150,5	-	-	19,8		23,8	
84005	23,4	14,5	-	410,7	-	-	141,4		373,5	
84006	-	-	-	124,1	-	-	1.031,6		124,7	
84007	2.818,0	-	-	-	-	-	58,1		200,6	
84008	60,4	10,0	-	37,4	-	-	9,2			
84009	-	15,2	-	59,0	-	-	162,6			
84010	-	-	-	-	-	-				
84011	3,5	-	-	9,6	-	-	22,7			
84012	10,6	-	-	22,1	-	-			10,6	
84013	7,8	-	-	19,1	-	-				
84014	21,2	-	-	-	-	-	36,6		42,4	
84015	48,0	-	-	100,4	-	-	10,1		35,6	
84016	62,7	-	-	161,5	-	-	144,7		46,9	
84017	413,9	-	-	57,0	-	-	181,7		180,1	
84018	91,0	-	-	40,0	-	-	11,8			
84019	-	-	-	-	-	-				
84020	-	-	-	-	-	-	22,3		17,3	
84021	-	-	-	-	-	-			4,4	
84022	-	-	-	-	-	-				
84023	103,2	-	-	87,8	-	-	64,4		51,0	
84024	48,1	-	-	23,8	-	-			25,2	
84025	36,8	-	-	7,2	-	-	11,4		31,8	
84026	149,2	-	-	316,0	-	-	168,3		296,6	
84027	503,6	-	-	590,9	-	-	417,9		898,3	
84028	23,2	-	-	44,3	-	-	28,8		48,5	
84029	42,8	-	-	44,8	-	-	34,0		46,9	
84030	3,4	-	-	-	-	-	10,5		37,5	
qualifiziert		59,1	-	20,6	-	-	219,1		204,5	

BLE  
324 - 2.2/V

**Picea abies L. - Fichte**

Erntejahre	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
gepr. Verm.g.	-	-	-	58,3	-	-			17,7	
<b>insgesamt:</b>	<b>4.530,7</b>	<b>143,9</b>	-	<b>2.801,1</b>	-	<b>2,2</b>	<b>2.905,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3.032,4</b>	<b>0,0</b>

**Picea sitchensis (Bong.) Carr. - Sitkafichte**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
84401	-	31,6	1,2	45,6	-	10,1	10,0	17,6	18,3	12,5
84402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
qualifiziert	0,9	2,8				2,2		6,0	18,0	
<b>insgesamt:</b>	<b>0,9</b>	<b>34,4</b>	<b>1,2</b>	<b>45,6</b>	<b>-</b>	<b>12,3</b>	<b>10,0</b>	<b>23,6</b>	<b>36,3</b>	<b>12,5</b>

**Pinus nigra Arnold - Schwarzkiefer**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
84701	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84702	-	17,5	8,0	4,9	4,8	33,1	84,8	38,1	146,2	
84801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84802	1,0	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-
84901	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-
84902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
qualifiziert		65,2	17,0	18,0	9,6	22,3			14,3	
<b>insgesamt:</b>	<b>5,3</b>	<b>82,6</b>	<b>25,0</b>	<b>22,9</b>	<b>16,0</b>	<b>62,7</b>	<b>84,8</b>	<b>38,1</b>	<b>160,5</b>	<b>0,0</b>

**Pinus sylvestris L. - Kiefer**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
85101	-	4,2	5,2	-	-		5,6			
85102	-	14,6	86,2	64,5	104,8	23,5	87,0	56,0	19,0	6,1
85103	-	28,5	115,0	4,0	15,3	0,5	21,9	16,8	13,5	2,1
85104	242,8	10,2	-	167,5	23,5	-	320,5	48,6	43,2	49,0
85105	-	-	-	-	-	-			11,6	
85106	-	-	-	-	-	-				
85107	-	-	-	-	2,2	-				
85108	0,4	0,6	1,2	3,5		-				
85109	-	-	-	-	-	-	4,1		1,9	
85110	-	-	-	-	-	-	4,4	18,7		
85111	-	-	1,5	8,9	-	-		17,3		
85112	-	-	4,0	3,4	-	-	1,2	0,5		
85113	-	7,3	-	9,8	8,5	1,0	653,0	9,6		7,1
85114	0,4	-	-	1,8	-	-			3,7	2,0
85115	-	-	0,7	-	-	-			5,8	
85116	-	-	-	-	-	-		1,2		
85117	-	-	-	-	-	-				
85118	-	-	-	-	-	-				
85119	-	-	-	-	-	-				
85120	-	-	-	-	-	-				
85121	-	-	1,7	3,0	-	-	2,2	5,7	3,1	1,5
85122	-	-	-	-	-	-		3,2	3,1	7,1
85123	-	-	-	-	-	-			202,6	
qualifiz. V-gut	106,5	113,0	48,4	273,0	558,5	57,8	202,7	269,7	202,6	56,1
gepr.V-gut	1,8	-	294,9	5,9	84,3	130,9	132,8	319,6	123,9	29,1
<b>insgesamt:</b>	<b>352,0</b>	<b>178,3</b>	<b>558,7</b>	<b>545,3</b>	<b>797,1</b>	<b>213,7</b>	<b>1.435,4</b>	<b>766,8</b>	<b>431,6</b>	<b>160,2</b>

**Populus spp. - Pappel**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
90000	-	-	-	-	-	1,0		28,4	11,0	0,7
<b>insgesamt:</b>	-	-	-	-	-	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>28,4</b>	<b>11,0</b>	<b>0,7</b>



**Prunus avium L. - Vogelkirsche**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
quellengesichert ausgewählt	22.494,8	30.048,4	21.805,4	8.580,0	10.540,7	9.318,0	8.944,7	7.486,0	5.643,9	
81401	183,9	242,3	463,0	512,0	468,0	416,0	2.621,5		2.945,1	76,0
81402	291,5	115,0	195,0	966,2	289,9	2.076,8	1.067,0	49,2	607,5	
81403	-	-	-	-	163,8	-	501,9	55,3	26,7	
81404	3.557,5	1.557,2	571,4	10.737,2	3.435,4	6.878,7	11.999,5	427,8	15.027,8	544,0
qualifiziert geprüft	362,0	624,8	1.883,9	6.822,0	7.544,4	7.965,4	9.321,5	827,4	12.724,4	1.710,6
<b>insgesamt:</b>	<b>26.889,7</b>	<b>32.587,7</b>	<b>24.918,7</b>	<b>27.617,4</b>	<b>22.442,2</b>	<b>26.654,9</b>	<b>34.456,2</b>	<b>8.741,2</b>	<b>36.875,0</b>	<b>2.330,6</b>

**Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco - Douglasie**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
85301	-	251,2	-	229,0	143,5	-	428,5		187,1	
85302	-	601,2	-	147,1	9,0	-	561,7		123,0	
85303	-	385,6	-	137,2	38,1	11,3	388,8		179,8	
85304	76,6	304,5	-	397,0	20,4	442,4	1.318,0	55,4	445,5	81,1
85305	65,2	95,0	-	202,5	28,2	173,0	445,8	78,5	248,1	61,4
85306	23,3	333,7	-	206,0	26,9	25,1	429,2		158,6	
qualifiziert				141,4	42,0	4,3	360,6		241,2	
gepr.Verm.g.	-	260,4	-	16,8	48,0	14,0	106,4		71,7	
Verm.g.m.h.A.	-	13,2	-	-	-	-				
<b>insgesamt:</b>	<b>165,0</b>	<b>2.244,8</b>	<b>-</b>	<b>1.476,8</b>	<b>356,1</b>	<b>670,1</b>	<b>4.039,0</b>	<b>133,9</b>	<b>1.655,0</b>	<b>142,5</b>

**Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. - Traubeneiche**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
81801	-	882,8	148,0	1.886,5	4.891,0	-	7.582,5	448,0	2.094,9	
81802	22.475,0	-	5.858,0	16.262,0	30.603,0	749,0	30.440,0		24.372,0	996,0
81803	25.523,0	-	7.513,0	28.816,2	9.308,9	2.581,0	23.425,5		4.347,0	25.570,0
81804	130.964,0	-	41.483,5	124.179,5	155.681,7	4.934,6	121.769,6		79.160,5	77.700,3
81805	21.975,0	-	31.481,5	6.304,0	52.633,0	2.561,3	37.003,4		31.774,3	21.286,0
81806	17.785,2	12.396,5	1.998,0	12.159,5	47.247,7	7.396,8	45.315,3	313,0	26.314,9	11.579,9
81807	7.433,0	6.143,0	238,0	13.151,6	36.350,7	2.700,3	39.119,0		21.078,9	35.542,9
81808	5.177,0	-	7.239,7	21.856,5	23.709,0	-	20.412,6		25.560,4	26.319,8
81809	3.608,9	1.261,5	342,5	2.546,8	6.446,4	-	5.277,2		4.557,1	
81810	9.933,8	546,5	-	23.983,9	38.759,1	-	56.402,1		333,0	63.298,9
81811	2.950,5	-	253,8	1.611,0	33.219,8	-	7.919,2		20.976,7	42.203,4
81812	4.509,9	-	225,0	4.333,4	2.804,5	-	8.175,9		9.365,7	488,1
81813	21.074,3	11.978,0	12.376,0	30.558,0	36.413,3	22.881,7	31.343,6	23.291,0	29.892,7	32.276,4
qualifiziert					192,0	-				
gepr.Verm.g.	7.204,5	33,0	-	1.577,0	857,0	-	10.824,5		1.515,0	9.527,9
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-	-	-	-			
<b>insgesamt:</b>	<b>281.153,1</b>	<b>33.241,3</b>	<b>109.156,9</b>	<b>289.226,0</b>	<b>479.116,9</b>	<b>43.804,7</b>	<b>445.010,2</b>	<b>24.052,0</b>	<b>281.343,0</b>	<b>346.889,5</b>

**Quercus robur L. - Stieleiche**

Erntejahre	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
81701	30.146,5	19.571,0	19.797,0	57.534,0	45.405,5	2.896,5	44.258,9		20.397,9	6.916,9
81702	4.386,0	81,5	53.695,0	44.719,0	15.407,0	27.878,0	27.478,0	590,0	31.280,0	1.242,0
81703	33.879,0	-	12.793,0	53.320,2	17.372,0	1.549,0	24.874,0	228,0	1.250,0	10.381,8
81704	31.538,0	-	419,0	66.552,4	9.317,0	494,9	22.917,4	1.025,0	19.178,0	25.442,6
81705	7.219,0	1.275,0	8.852,3	9.917,2	18.331,5	540,0	14.941,1		13.283,2	1.273,1
81706	13.836,0	382,0	32.283,0	37.660,6	22.578,3	-	36.525,8	575,0	36.655,2	6.252,0
81707	8.087,1	2.380,0	-	28.580,9	15.451,3	105,5	8.255,8		11.966,3	60,0
81708	12.719,0	-	6.810,8	16.283,8	2.882,2	393,9	14.181,3	48,5	15.206,0	5.237,9
81709	51.394,3	-	9.063,9	63.423,9	58.078,7	3.336,6	37.006,9		53.261,9	71.165,5
gepr.Verm.g.	-	-	-	4.992,0	1.008,0	-				
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-	-	-				
<b>insgesamt:</b>	<b>193.204,9</b>	<b>23.689,5</b>	<b>143.714,0</b>	<b>382.983,9</b>	<b>205.831,5</b>	<b>37.194,4</b>	<b>230.439,1</b>	<b>2.466,5</b>	<b>202.478,4</b>	<b>127.971,7</b>

**Quercus rubra L. - Roteiche**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
81601	8.999,0	17.107,5	23.698,0	8.288,5	38.829,8	46.957,6	31.516,9	32.935,0	22.737,8	27.430,1
81602	27.588,5	31.211,4	48.014,0	18.334,8	83.009,5	72.993,7	51.548,4	59.010,7	37.788,3	63.753,1
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>insgesamt:</b>	<b>36.587,5</b>	<b>48.318,9</b>	<b>71.712,0</b>	<b>26.623,3</b>	<b>121.839,3</b>	<b>119.951,3</b>	<b>83.065,3</b>	<b>91.945,7</b>	<b>59.788,3</b>	<b>91.183,2</b>

**Robinia pseudoacacia L. - Robinie**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
81901	-	1,6	-	2,7	2,2	203,0	336,1	183,0	202,0	93,0
81902	-	4,5	-	123,1	426,6	326,7	511,2	278,0	396,0	218,0
qualifiziert		8,1	-	21,0	-	98,1	52,8		78,1	23,0
<b>insgesamt:</b>	<b>-</b>	<b>14,2</b>	<b>-</b>	<b>146,8</b>	<b>428,8</b>	<b>627,8</b>	<b>900,1</b>	<b>461,0</b>	<b>676,1</b>	<b>334,0</b>

**Tilia cordata Mill. - Winterlinde**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
82301	-	534,9	-	-	1.457,5	317,7	287,5	97,0	252,3	323,6
82302	102,0	220,0	-	142,0	482,6	229,0	3,0		6,2	237,5
82303	13,9	712,0	-	420,0	995,9	162,4	218,5	202,3	215,0	600,4
82304	-	1.092,1	-	-	190,4	801,5	195,0			99,5
82305	-	370,4	-	-	323,5	110,2				50,4
82306	71,0	63,5	-	-	21,1	509,3	9,8	199,5	20,2	240,7
82307	410,0	1.076,5	188,5	1.103,4	521,0	1.626,6		126,9	21,0	308,0
82308	-	503,2	-			160,0			67,4	30,1
qualifiziert	-	-	3,5	2,5	271,5	147,8	37,4			313,9
geprüft	-	-				29,6				234,6
<b>insgesamt:</b>	<b>596,9</b>	<b>4.572,6</b>	<b>192,0</b>	<b>1.667,9</b>	<b>4.263,6</b>	<b>4.094,1</b>	<b>751,2</b>	<b>625,7</b>	<b>582,1</b>	<b>2.438,7</b>

**Tilia platyphyllos Scop. - Sommerlinde**

<b>Erntejahre</b>	<b>2003/2004</b>	<b>2004/2005</b>	<b>2005/2006</b>	<b>2006/2007</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
quellengesichert	530,0	473,0	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-				
ausgewählt										
82401	-	97,0	-	-	-	-				198,0
82402	-	-	2,5	-	-	-	15,4	5,9	6,3	
82403	-	-	-	-	-	-				
82404	18,9	87,0	184,7	-	10,4	320,6	4,7			262,1
qualifiziert	-	0,4	-	2,2	-	6,3	21,0		44,8	6,8
<b>insgesamt:</b>	<b>548,9</b>	<b>657,9</b>	<b>187,2</b>	<b>2,2</b>	<b>10,4</b>	<b>326,9</b>	<b>41,0</b>	<b>5,9</b>	<b>51,1</b>	<b>466,9</b>



## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Abies alba Mill.</b>								
<b>Weißtanne</b>								
	2003/2004	3.790	68	0	86	0	86	3.772
	2004/2005	1.578	20	0	28	0	28	1.570
	2005/2006	1.969	778	0	22	0	22	2.725
	2006/2007	9.188	569	5	44	0	44	9.718
	2007/2008	1.368	474	0	74	0	74	1.768
	2008/2009	7.954	2.822	0	79	0	79	10.698
	2009/2010	10.253	1.166	0	35	24	59	11.361
	2010/2011	381	1.374	0	25	0	25	1.730
	2011/2012	10.077	941	0	253	90	343	10.675
	2012/2013	149	2.556	0	195	84	279	2.426
	Summe	46.706	10.768	5	839	198	1.037	56.442
	10jähr. Mittel	4.671	1.077	1	84	20	104	5.644
<b>Abies grandis Lindl.</b>								
<b>Große Küstentanne</b>								
	2003/2004	0	28	16	0	3	3	42
	2004/2005	189	43	0	0	38	38	194
	2005/2006	0	94	0	0	0	0	94
	2006/2007	716	70	0	0	0	0	786
	2007/2008	15	45	101	6	11	17	144
	2008/2009	83	7	2	2	0	2	90
	2009/2010	2.225	1	3	2	0	2	2.226
	2010/2011	15	19	4	6	0	6	32
	2011/2012	1.234	15	0	101	5	107	1.143
	2012/2013	0	0	14	12	0	12	2
	Summe	4.477	322	139	129	57	186	4.752
	10jähr. Mittel	448	32	14	13	6	19	475

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Acer platanoides L.</b>								
<b>Spitzahorn</b>								
	2003/2004	2.278	219	0	173	30	203	2.294
	2004/2005	2.214	342	0	63	10	73	2.482
	2005/2006	193	2.474	0	58	40	98	2.569
	2006/2007	2.741	483	3	123	45	168	3.058
	2007/2008	2.369	1.096	0	105	110	215	3.250
	2008/2009	97	727	0	10	177	187	637
	2009/2010	3.768	15	0	145	80	225	3.558
	2010/2011	0	6	0	10	89	99	-93
	2011/2012	4.308	37	0	153	86	239	4.106
	2012/2013	0	637	0	168	73	241	396
	Summe	17.966	6.035	3	1.008	740	1.748	22.256
	Mittelwert	1.797	604	0	101	74	175	2.226
<b>Acer pseudoplatanus L.</b>								
<b>Bergahorn</b>								
	2003/2004	5.843	125	171	494	0	494	5.645
	2004/2005	11.791	782	0	234	0	234	12.339
	2005/2006	5.951	511	0	607	25	632	5.830
	2006/2007	11.798	161	20	370	146	516	11.462
	2007/2008	18.091	644	0	735	269	1.004	17.731
	2008/2009	394	264	0	450	125	574	84
	2009/2010	21.951	51	0	764	76	840	21.163
	2010/2011	2.031	77	0	298	42	340	1.768
	2011/2012	17.487	104	0	913	66	979	16.612
	2012/2013	669	121	0	767	352	1.119	-329
	Summe	96.006	2.839	191	5.631	1.100	6.731	92.305
	10jähr. Mittel	9.601	284	19	563	110	673	9.230

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Alnus glutinosa L.</b>								
<b>Roterle</b>								
	2003/2004	87	6	25	112	17	129	-11
	2004/2005	498	7	0	17	0	17	488
	2005/2006	93	37	0	40	0	40	90
	2006/2007	461	4	0	31	0	31	435
	2007/2008	168	40	0	33	5	38	171
	2008/2009	2.653	12	0	73	0	73	2.591
	2009/2010	86	3	0	27	0	27	62
	2010/2011	182	0	0	13	0	13	169
	2011/2012	295	3	0	40	0	40	258
	2012/2013	457	1	0	47	0	47	411
	Summe	4.979	113	25	432	22	454	4.664
	10jähr. Mittel	498	11	3	43	2	45	466
<b>Alnus incana Moench.</b>								
<b>Grauerle</b>								
	2003/2004	0	6	17	16	3	19	4
	2004/2005	19	7	0	18	0	18	7
	2005/2006	0	7	8	7	2	9	7
	2006/2007	0	4	8	3	9	12	1
	2007/2008	0	35	0	2	2	4	31
	2008/2009	11	1	0	2	0	2	9
	2009/2010	5	2	0	1	0	1	6
	2010/2011	0	1	0	0	0	0	1
	2011/2012	192	1	0	1	0	1	192
	2012/2013	0		0	0	0	0	0
	Summe	227	64	33	51	15	66	258
	Mittelwert	23	7	3	5	2	7	26

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Betula pendula Roth</b>								
<b>Sandbirke</b>								
	2003/2004	46	18	0	40	0	40	24
	2004/2005	1.435	78	0	10	0	10	1.503
	2005/2006	15	204	0	5	5	10	209
	2006/2007	256	275	1	7	18	24	507
	2007/2008	165	196	0	5	21	26	334
	2008/2009	1.345	169	0	29	10	39	1.475
	2009/2010	111	123	0	4	9	13	221
	2010/2011	85	39	0	7	3	9	115
	2011/2012	119	108	0	21	0	21	206
	2012/2013	249	109	0	29	37	66	293
	Summe	3.825	1.319	1	155	102	257	4.888
	Mittelwert	383	132	0	15	10	26	489
<b>Betula pubescens Ehrh.</b>								
<b>Moorbirke</b>								
	2003/2004	56	10	0	10	0	10	56
	2004/2005	0	38	0	10	0	10	28
	2005/2006	16	9	0	0	11	11	15
	2006/2007	70	1	0	2	10	12	60
	2007/2008	0	37	0	1	10	11	26
	2008/2009	438	0	0	16	0	16	422
	2009/2010	0	0	0	3	0	3	-3
	2010/2011	102	2	0	4	0	4	101
	2011/2012	80	9	0	18	0	18	72
	2012/2013	150	0	0	9	0	9	141
	Summe	911	108	0	72	31	102	916
	Mittelwert	91	11	0	7	3	10	92

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Carpinus betulus L.</b>								
<b>Hainbuche</b>								
	2003/2004	772	604	2.290	63	13	76	3.590
	2004/2005	13.217	482	0	40	188	228	13.471
	2005/2006	117	1.970	3	797	305	1.102	988
	2006/2007	4.099	3.490	3	69	215	284	7.307
	2007/2008	14.433	962	0	294	489	783	14.612
	2008/2009	46	935	0	145	158	303	677
	2009/2010	9.248	503	0	36	116	152	9.599
	2010/2011	764	587	0	45	118	163	1.188
	2011/2012	7.118	52	0	298	91	389	6.782
	2012/2013	2.132	650	0	271	68	338	2.443
	Summe	51.947	10.235	2.295	2.058	1.761	3.819	60.657
	Mittelwert	5.195	1.023	230	206	176	382	6.066
<b>Castanea sativa Mill.</b>								
<b>Esskastanie</b>								
	2003/2004	550	0	1.250	0	0	0	1.800
	2004/2005	2.808	500	0	70	0	70	3.238
	2005/2006	3.006	1.050	0	0	0	0	4.056
	2006/2007	5.564	250	0	59	0	59	5.755
	2007/2008	6.695	450	0	80	0	80	7.065
	2008/2009	9.921	750	0	781	0	781	9.890
	2009/2010	11.279	600	0	1.110	0	1.110	10.769
	2010/2011	9.303	450	0	0	0	0	9.753
	2011/2012	11.549	200	0	292	0	292	11.457
	2012/2013	10.840	400	0	872	0	872	10.368
	Summe	71.515	4.650	1.250	3.264	0	3.264	74.151
	Mittelwert	7.151	465	125	326	0	326	7.415

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Fagus sylvatica L.</b>								
<b>Rotbuche</b>								
	2003/2004	50.895	340	100	2.036	168	2.204	49.131
	2004/2005	184.815	827	0	2.924	0	2.924	182.718
	2005/2006	11	676	100	2.816	0	2.816	-2.029
	2006/2007	196.640	3.182	50	5.697	115	5.812	194.059
	2007/2008	43.185	1.220	0	3.295	248	3.543	40.863
	2008/2009	347	6.802	0	2.309	1.030	3.339	3.810
	2009/2010	408.615	1.955	0	5.442	155	5.597	404.973
	2010/2011	0	681	0	1.293	41	1.333	-653
	2011/2012	331.078	1.353	0	15.833	0	15.833	316.599
	2012/2013	137	1.331	0	5.614	62	5.676	-4.208
	Summe	1.215.724	18.366	250	47.258	1.818	49.077	1.185.263
	10jähr. Mittel	121.572	1.837	25	4.726	182	4.908	118.526
<b>Fraxinus excelsior L.</b>								
<b>Esche</b>								
	2003/2004	8.884	182	0	804	0	804	8.261
	2004/2005	2.616	62	0	268	0	268	2.410
	2005/2006	3	138	0	330	0	330	-190
	2006/2007	12.394	273	0	266	225	491	12.176
	2007/2008	114	227	0	761	63	824	-483
	2008/2009	5.020	58	0	557	12	569	4.509
	2009/2010	0	20	0	182	23	204	-184
	2010/2011	2.378	32	0	86	12	98	2.312
	2011/2012	0	23	0	301	0	301	-278
	2012/2013	0	10	0	83	4	87	-77
	Summe	31.407	1.025	0	3.637	338	3.975	28.457
	10jähr. Mittel	3.141	102	0	364	34	397	2.846

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Larix decidua Mill.</b>								
<b>Europ. Lärche</b>								
	2003/2004	20	90	0	141	16	157	-46
	2004/2005	547	57	1	221	1	222	383
	2005/2006	722	89	1	27	0	27	785
	2006/2007	482	65	0	101	0	101	447
	2007/2008	333	0	0	37	0	37	296
	2008/2009	0	0	0	31	5	36	-36
	2009/2010	1.038	75	0	49	5	53	1.060
	2010/2011	69	141	0	18	0	18	192
	2011/2012	5.044	76	0	52	0	52	5.067
	2012/2013	21	1	0	58	0	58	-36
	Summe	8.276	594	2	733	27	760	8.112
	10jähr. Mittel	828	59	0	73	3	76	811
<b>Larix kaempferi (Lamb.) Carr.</b>								
<b>Jap. Lärche</b>								
	2003/2004	0	2	10	451	9	460	-449
	2004/2005	258	3	0	35	0	35	226
	2005/2006	0	3	0	25	0	25	-22
	2006/2007	67	1	0	48	0	48	19
	2007/2008	38	0	0	38	0	38	1
	2008/2009	0	0	0	21	0	21	-21
	2009/2010	127	0	0	85	0	85	43
	2010/2011	0	0	0	4	0	4	-4
	2011/2012	62	1	0	17	0	17	46
	2012/2013	0	0	0	6	0	6	-6
	Summe	552	9	10	729	9	738	-167
	10jähr. Mittel	55	1	1	73	1	74	-17

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Larix x eurolepis</b>								
<b>Hybridlärche</b>								
	2003/2004	0	32	0	16	0	16	17
	2004/2005	128	18	0	5	0	5	141
	2005/2006	0	46	0	25	0	25	22
	2006/2007	68	37	0	13	0	13	92
	2007/2008	60	58	0	21	0	21	97
	2008/2009	0	33	0	0	0	0	33
	2009/2010	138	6	0	5	0	5	139
	2010/2011	0	39	0	5	0	5	34
	2011/2012	0	52	0	18	0	18	34
	2012/2013	0	5	0	5	0	5	0
	Summe	395	324	0	112	0	112	608
	10jähr. Mittel	39	32	0	11	0	11	61
<b>Picea abies (L.) Karst.</b>								
<b>Fichte</b>								
	2003/2004	4.531	496	0	115	5	120	4.907
	2004/2005	144	19	0	58	0	58	105
	2005/2006	0	1.686	0	65	0	65	1.622
	2006/2007	2.801	510	0	100	0	100	3.211
	2007/2008	0	604	0	195	0	195	409
	2008/2009	2	339	0	104	0	104	237
	2009/2010	2.906	235	1	84	2	85	3.057
	2010/2011	0	479	0	55	0	55	424
	2011/2012	3.032	674	0	180	0	180	3.526
	2012/2013	0	108	4	155	0	155	-43
	Summe	13.416	5.150	5	1.109	7	1.116	17.455
	10jähr. Mittel	1.342	515	1	111	1	112	1.745



## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Picea sitchensis (Bong.) Carr.</b>								
<b>Sitkafichte</b>								
	2003/2004	1	10	0	0	0	0	10
	2004/2005	34	4	0	0	0	0	38
	2005/2006	1	7	0	0	0	0	8
	2006/2007	46	3	0	0	0	0	49
	2007/2008	0	7	0	0	0	0	6
	2008/2009	12	8	1	0	0	0	21
	2009/2010	10	0	0	0	0	0	10
	2010/2011	24	9	0	0	0	0	33
	2011/2012	36	17	0	0	0	0	53
	2012/2013	13	3	0	0	0	0	16
	Summe	177	67	1	0	0	0	245
	10jähr. Mittel	18	7	0	0	0	0	24
<b>Pinus nigra Arnold</b>								
<b>Schwarzkiefer</b>								
	2003/2004	5	14	102	77	117	193	-72
	2004/2005	83	12	0	76	5	81	14
	2005/2006	25	15	0	10	0	10	30
	2006/2007	23	4	0	25	0	25	1
	2007/2008	16	4	0	9	0	9	11
	2008/2009	63	1	0	2	0	2	62
	2009/2010	85	2	0	0	0	0	87
	2010/2011	38	2	0	5	0	5	35
	2011/2012	161	34	0	4	0	4	190
	2012/2013	0	0	0	34	0	34	-34
	Summe	498	86	102	242	122	363	323
	10jähr. Mittel	50	9	10	24	12	36	32

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

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	
<b>Pinus sylvestris L.</b>								
<b>Kiefer</b>								
	2003/2004	352	3	0	1	0	2	353
	2004/2005	178	0	0	2	0	2	176
	2005/2006	559	6	0	1	0	1	564
	2006/2007	545	2	0	1	0	1	546
	2007/2008	797	10	0	0	0	0	807
	2008/2009	214	3	0	11	0	11	206
	2009/2010	1.435	1	0	1	0	1	1.435
	2010/2011	767	9	0	3	0	3	772
	2011/2012	432	9	0	13	0	13	427
	2012/2013	160	0	0	3	0	3	157
	Summe	5.439	41	0	36	0	37	5.444
	10jähr. Mittel	544	4	0	4	0	4	544
<b>Populus spp.</b>								
<b>Pappel</b>								
	2003/2004	0	0	0	0	0	0	0
	2004/2005	0	0	0	0	0	0	0
	2005/2006	0	0	0	0	0	0	0
	2006/2007	0	0	0	0	0	0	0
	2007/2008	0	0	0	0	0	0	0
	2008/2009	1	0	0	1	0	1	0
	2009/2010	0	0	0	0	0	0	0
	2010/2011	28	0	0	1	1	1	27
	2011/2012	11	0	0	0	0	0	11
	2012/2013	1	17	0	0	1	1	17
	Summe	41	17	0	2	1	3	55
	10jähr. Mittel	4	2	0	0	0	0	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 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Prunus avium L.</b>								
<b>Vogelkirsche</b>								
	2003/2004	26.890	193	1.300	500	100	600	27.783
	2004/2005	32.588	314	0	976	505	1.481	31.420
	2005/2006	24.919	1.224	0	2.580	85	2.665	23.478
	2006/2007	27.617	1.275	0	1.135	35	1.170	27.722
	2007/2008	22.442	1.056	0	2.999	31	3.030	20.468
	2008/2009	26.655	653	0	756	99	855	26.453
	2009/2010	34.456	360	0	513	103	616	34.201
	2010/2011	8.741	64	0	595	112	707	8.098
	2011/2012	36.875	75	0	533	69	602	36.349
	2012/2013	2.331	702	0	240	132	372	2.661
	Summe	243.514	5.915	1.300	10.824	1.271	12.095	238.634
	Mittelwert	24.351	591	130	1.082	127	1.210	23.863
<b>Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco</b>								
<b>Douglasie</b>								
	2003/2004	165	33	16	9	44	53	161
	2004/2005	2.245	41	0	11	56	67	2.219
	2005/2006	0	75	37	22	8	30	82
	2006/2007	1.477	41	150	41	128	169	1.499
	2007/2008	356	83	32	57	8	65	406
	2008/2009	670	137	2	41	14	55	754
	2009/2010	4.039	47	66	33	41	74	4.078
	2010/2011	134	45	0	130	29	159	20
	2011/2012	1.655	38	1	96	7	104	1.590
	2012/2013	143	3	8	88	39	127	27
	Summe	10.883	542	312	530	372	902	10.835
	10jähr. Mittel	1.088	54	31	53	37	90	1.084

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Quercus petraea Liebl.</b>								
<b>Traubeneiche</b>								
	2003/2004	281.153	400	0	5.382	0	5.382	276.171
	2004/2005	33.241	100	0	1.895	0	1.895	31.446
	2005/2006	109.157	650	200	11.005	0	11.005	99.002
	2006/2007	289.226	506	200	25.080	0	25.080	264.852
	2007/2008	479.117	525	0	60.330	0	60.330	419.312
	2008/2009	43.805	100	0	15.451	0	15.451	28.454
	2009/2010	445.010	0	0	31.749	0	31.749	413.262
	2010/2011	24.052	0	0	0	0	0	24.052
	2011/2012	281.343	0	0	22.037	243	22.280	259.064
	2012/2013	346.890	0	0	32.947	0	32.947	313.943
	Summe	2.332.994	2.281	400	205.875	243	206.118	2.129.557
	10jähr. Mittel	233.299	228	40	20.587	24	20.612	212.956
<b>Quercus robur L.</b>								
<b>Stieleiche</b>								
	2003/2004	193.205	2.217	300	2.700	0	2.700	193.022
	2004/2005	23.690	36.352	0	1.890	0	1.890	58.151
	2005/2006	143.714	34.842	190	5.158	0	5.158	173.588
	2006/2007	382.984	17.606	490	18.824	1.000	19.824	381.257
	2007/2008	205.832	10.783	0	11.084	966	12.049	204.565
	2008/2009	37.194	23.279	0	8.737	0	8.737	51.737
	2009/2010	230.439	8.287	0	9.612	363	9.975	228.751
	2010/2011	2.467	25.593	0	100	1.793	1.893	26.166
	2011/2012	202.478	11.416	0	10.998	1.927	12.925	200.969
	2012/2013	127.972	903	0	21.497	544	22.041	106.833
	Summe	1.549.974	171.276	980	90.599	6.593	97.191	1.625.038
	10jähr. Mittel	154.997	17.128	98	9.060	659	9.719	162.504

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Quercus rubra L.</b>								
<b>Roteiche</b>								
	2003/2004	36.588	640	0	179	0	179	37.049
	2004/2005	48.319	1.929	0	2.000	0	2.000	48.248
	2005/2006	71.712	2.209	0	1.150	0	1.150	72.771
	2006/2007	26.623	5.610	0	671	0	671	31.562
	2007/2008	121.839	3.500	0	1.982	0	1.982	123.357
	2008/2009	119.951	4.459	0	2.742	0	2.742	121.668
	2009/2010	83.065	2.500	0	5.061	40	5.101	80.464
	2010/2011	91.946	1.242	0	1.224	29	1.253	91.935
	2011/2012	59.788	2.000	0	1.488	0	1.488	60.300
	2012/2013	91.183	0	0	3.836	0	3.836	87.348
	Summe	751.015	24.089	0	20.332	69	20.401	754.703
	10jähr. Mittel	75.101	2.409	0	2.033	7	2.040	75.470
<b>Robinia pseudoacacia L.</b>								
<b>Robinie</b>								
	2003/2004	0	17	0	8	35	43	-26
	2004/2005	14	1	0	7	0	7	8
	2005/2006	0	55	0	0	17	17	38
	2006/2007	147	8	0	5	62	67	88
	2007/2008	429	219	0	5	7	12	636
	2008/2009	628	213	0	12	2	14	828
	2009/2010	900	14	0	12	0	12	902
	2010/2011	461	34	0	10	1	11	484
	2011/2012	676	11	0	35	0	35	651
	2012/2013	334	196	0	38	0	38	492
	Summe	3.589	766	0	132	123	255	4.100
	Mittelwert	359	77	0	13	12	25	410

## Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2003/2004 bis 2012/2013

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Tilia cordata Mill.</b>								
<b>Winterlinde</b>								
	2003/2004	597	6	0	112	40	152	451
	2004/2005	4.573	7	0	162	0	162	4.418
	2005/2006	192	15	0	199	20	219	-12
	2006/2007	1.668	32	2	270	0	270	1.431
	2007/2008	4.264	70	0	165	15	180	4.154
	2008/2009	4.094	0	0	274	40	314	3.780
	2009/2010	751	10	0	141	13	154	607
	2010/2011	626	0	0	116	23	139	487
	2011/2012	582	11	0	168	11	179	414
	2012/2013	2.439	1	0	149	6	155	2.285
	Summe	19.785	152	2	1.755	168	1.923	18.015
	10jähr. Mittel	1.978	15	0	176	17	192	1.802
<b>Tilia platyphyllos Mill.</b>								
<b>Sommerlinde</b>								
	2003/2004	549	59	0	6	1	7	601
	2004/2005	658	2	0	34	40	74	585
	2005/2006	187	839	1	20	161	181	846
	2006/2007	2	501	1	5	175	180	324
	2007/2008	10	560	0	8	130	138	432
	2008/2009	327	200	0	71	60	131	396
	2009/2010	41	25	0	0	133	133	-67
	2010/2011	6	20	0	0	166	166	-140
	2011/2012	51	39	0	80	185	265	-175
	2012/2013	467	760	0	50	178	228	999
	Summe	2.298	3.004	2	274	1.229	1.503	3.802
	Mittelwert	230	300	0	27	123	150	380