

324 - 2.2

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

(Erfassungszeitraum 01.07.2013 - 30.06.2014)

Gliederung:

I. - Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut, unterteilt nach Baumarten

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

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

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

III.- Einfuhren

forstliches Saat- und Pflanzgut getrennt nach Baumarten und Importländern

IV.- Ausfuhren

Inländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsgebieten  
Ausländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsländern

V. - Jahresreihe Ernteaufkommen

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen 2004/2005 - 2013/2014  
getrennt nach Baumarten und Herkunftsgebieten

VI.- Jahresreihe Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen  
2004/2005 - 2013/2014 getrennt nach Baumarten  
Summe der Erfassungszeiträume und Ø 10 Jahre

## Versorgungsbilanz für forstliches Saatgut

(Erfassungszeitraum 01.07.2013 - 30.06.2014)

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.	14.332	3.057	-	214	90	17.085
<b>Große Küstentanne</b> Abies grandis Lindl.	1.884	99	25	9	-	1.999
<b>Spitzhorn</b> Acer platanoides L.	611	495	-	1	66	1.040
<b>Bergahorn</b> Acer pseudoplatanus L.	11.560	379	-	538	275	11.126
<b>Roterle</b> Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	1.223	12	-	29	-	1.206
<b>Grauerle</b> Alnus incana Gaertn.	160	6	-	-	-	166
<b>Sandbirke</b> Betula pendula Roth	26	71	-	10	-	87
<b>Moorbirke</b> Betula pubescens Ehrh.	-	2	-	1	-	2
<b>Hainbuche</b> Carpinus betulus	11.003	1.763	-	155	81	12.530
<b>Esskastanie</b> Castanea sativa Mill.	12.507	275	-	114	-	12.668
<b>Rotbuche</b> Fagus sylvatica L.	11.144	1.492	-	3.142	213	9.281
<b>Esche</b> Fraxinus excelsior L.	93	1	-	9	1	85
<b>Europäische Lärche</b> Larix decidua Mill.	368	83	-	14	-	437
<b>Japanische Lärche</b> Larix kaempferi (Lamb.) Carr.	12	-	-	2	-	10

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	21	80	-	-	-	100
<b>Fichte</b> Picea abies (L.) Carst	27	766	-	92	-	701
<b>Sitkafichte</b> Picea sitchensis (Bong.) Carr.	59	20	-	-	-	79
<b>Schwarzkiefer</b> Pinus nigra Arnold	170	20	-	5	-	185
<b>Kiefer</b> Pinus sylvestris L.	1.575	15	-	28	-	1.563
<b>Pappel</b> Populus spp.	86	-	-	0	1	84
<b>Vogelkirsche</b> Prunus avium L.	14.316	813	-	694	121	14.315
<b>Douglasie</b> Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	529	54	117	51	1	648
<b>Traubeneiche</b> Quercus petraea (/Mattuschka) Liebl.	208.114	3.600	-	23.250	-	188.464
<b>Stieleiche</b> Quercus robur L.	187.378	20.275	-	8.981	2.386	196.287
<b>Roteiche</b> Quercus rubra L.	61.152	3.100	-	1.640	-	62.612
<b>Robinie</b> Robinia pseudoacacia L.	87	14	-	60	-	41
<b>Winterlinde</b> Tilia cordata Mill.	274	0	-	126	-	148
<b>Sommerlinde</b> Tilia platyphyllos Scop.	371	205	-	76	40	460

# Ernteaufkommen

Erfassungszeitraum 01.07.2013 - 30.06.2014

BLE 324 - 2.2 / II

Samen [kg] Wildlinge/Stecklinge [Stk.]

## Weißtanne

## Abies alba Mill.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

827 01 SH 350,9

**gesamt 82701 350,9**

Nordostdeutsches Tiefland und Niedersächsisches Binnenland

827 02 MV 69,2

**gesamt 82702 69,2**

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland außer Niederlausitz

827 03 BB 98,6

**gesamt 82703 98,6**

Niederlausitz

827 04 BB 37,6

**gesamt 82704 37,6**

Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben

827 05 BY 140,5

HE 166,6

NW 279,7

RP 1.007,6

TH 52,7

**gesamt 82705 1.647,1**

Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge

827 06 BY 1.350,3

SN 405,6

TH 400,8

**gesamt 82706 2.156,8**

Bayerischer und Oberpfälzer Wald

827 07 BY 2.051,0

**gesamt 82707 2.051,0**

Schwarzwald und Albtrauf

827 08 BW 1.202,3

**gesamt 82708 1.202,3**

Schwäbisch-Fränkischer Wald

827 09 BW 58,7

**gesamt 82709 58,7**

Übriges Süddeutschland

827 10 BW 2.136,4

BY 2.528,0

**gesamt 82710 4.664,4**

Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m

827 11 BW 394,3

BY 898,2

**gesamt 82711 1.292,6**

Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900m

			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Erntebestand				
	827 12	BY	589,5	
	<b>gesamt 82712</b>		<b>589,5</b>	
	<b>insgesamt:</b>		<b>14.218,5</b>	
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge				
	827 06	BY	58,2	
	<b>gesamt 82706</b>		<b>58,2</b>	
Bayerischer und Oberpfälzer Wald				
	827 07	BY	55,2	
	<b>gesamt 82707</b>		<b>55,2</b>	
	<b>insgesamt:</b>		<b>113,4</b>	
<b>Weißtanne insgesamt:</b>			<b>14.332,0</b>	

### Große Küstentanne *Abies grandis* Lindl.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

830 01	BB	57,1	
	MV	89,3	
	NI	53,6	
	NW	70,3	
	SH	6,6	

---

	<b>gesamt 83001</b>	<b>276,8</b>	
--	---------------------	--------------	--

---

übriges Bundesgebiet

830 02	BB	74,6	1.000
	BW	340,8	
	BY	255,4	
	HE	287,5	
	NW	204,9	
	RP	184,0	
	ST	100,8	

---

	<b>gesamt 83002</b>	<b>1.447,9</b>	<b>1.000</b>
--	---------------------	----------------	--------------

---

	<b>insgesamt:</b>	<b>1.724,7</b>	<b>1.000</b>
--	-------------------	----------------	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

übriges Bundesgebiet

830 02	BB	159,2	
--------	----	-------	--

---

	<b>gesamt 83002</b>	<b>159,2</b>	
--	---------------------	--------------	--

---

	<b>insgesamt:</b>	<b>159,2</b>	
--	-------------------	--------------	--

---

	<b>Große Küstentanne insgesamt:</b>	<b>1.883,8</b>	<b>1.000</b>
--	-------------------------------------	----------------	--------------

---

**Spitzahorn****Acer platanoides L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

800 01 MV 21,0

NW 10,7

<b>gesamt 80001</b>	<b>31,7</b>
---------------------	-------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

800 02 BB 37,0

<b>gesamt 80002</b>	<b>37,0</b>
---------------------	-------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

800 04 BW 393,0

BY 133,0

HE 16,7

<b>gesamt 80004</b>	<b>542,7</b>
---------------------	--------------

<b>insgesamt:</b>	<b>611,4</b>
-------------------	--------------

<b>Spitzahorn insgesamt:</b>	<b>611,4</b>
------------------------------	--------------

## Bergahorn

## Acer pseudoplatanus L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland			
801 01	MV	339,8	
	NW	966,6	
	SH	721,0	
	ST	133,0	
<b>gesamt 80101</b>		<b>2.160,4</b>	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
801 02	BB	986,4	
	SN	11,0	
	TH	200,0	
<b>gesamt 80102</b>		<b>1.197,4</b>	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
801 03	HE	78,9	
	RP	1.042,8	
<b>gesamt 80103</b>		<b>1.121,7</b>	
Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m			
801 04	BY	380,0	150
	HE	103,1	
	RP	345,8	
<b>gesamt 80104</b>		<b>828,9</b>	<b>150</b>
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 06	BY	39,6	
	SN	506,3	
	TH	48,3	
<b>gesamt 80106</b>		<b>594,2</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
801 07	SN	122,3	
<b>gesamt 80107</b>		<b>122,3</b>	
Süddeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 08	BW	1.575,9	
	BY	360,8	
<b>gesamt 80108</b>		<b>1.936,7</b>	
Süddeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
801 09	BW	941,5	
	BY	882,7	
<b>gesamt 80109</b>		<b>1.824,2</b>	
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m			
801 10	BW	270,6	
	BY	519,2	
<b>gesamt 80110</b>		<b>789,8</b>	
<b>insgesamt:</b>		<b>10.575,5</b>	<b>150</b>

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
801 03	HE	47,7	
	NW	205,0	



			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Samenplantage				
	801 03	RP	144,2	
	<b>gesamt 80103</b>		<b>396,9</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m				
	801 07	BY	165,7	
	<b>gesamt 80107</b>		<b>165,7</b>	
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m				
	801 10	BY	421,8	
	<b>gesamt 80110</b>		<b>421,8</b>	
	<i>insgesamt:</i>		<b>984,4</b>	
<b>Bergahorn insgesamt:</b>			<b>11.560,0</b>	<b>150</b>

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordostdeutsches Tiefland			
802 02	MV	18,1	775
	SH	28,6	
<b>gesamt 80202</b>		<b>46,7</b>	<b>775</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
802 03	BB	65,6	
<b>gesamt 80203</b>		<b>65,6</b>	
Süddeutsches Hügel- und Bergland			
802 07	BW	121,0	
	BY	599,5	
<b>gesamt 80207</b>		<b>720,5</b>	
Alpen und Alpenvorland			
802 08	BW	203,0	
	BY	23,2	
<b>gesamt 80208</b>		<b>226,2</b>	
<b>insgesamt:</b>		<b>1.058,9</b>	<b>775</b>

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland			
802 01	NW	25,1	
<b>gesamt 80201</b>		<b>25,1</b>	
Nordostdeutsches Tiefland			
802 02	MV	37,5	
<b>gesamt 80202</b>		<b>37,5</b>	
Westdeutsches Bergland			
802 04	NI	10,8	
	NW	60,8	
<b>gesamt 80204</b>		<b>71,6</b>	
<b>insgesamt:</b>		<b>134,2</b>	

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Alpen und Alpenvorland			
802 08	BY	29,9	
<b>gesamt 80208</b>		<b>29,9</b>	
<b>insgesamt:</b>		<b>29,9</b>	

<b>Schwarzerle (Roterle) insgesamt:</b>	<b>1.223,0</b>	<b>775</b>
---	----------------	------------

**Grauerle****Alnus incana Moench.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Alpen und Alpenvorland südlich der Donau

803 02 BY 27,2

**gesamt 80302 27,2****insgesamt: 27,2**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Alpen und Alpenvorland südlich der Donau

803 02 BY 133,2

**gesamt 80302 133,2****insgesamt: 133,2****Grauerle insgesamt: 160,3**

## Sandbirke Betula pendula Roth

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

804 01	MV	4,0
--------	----	-----

		4,0
--	--	-----

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

804 04	BW	21,9
--------	----	------

		21,9
--	--	------

	<i>insgesamt:</i>	<b>25,9</b>
--	-------------------	-------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Klonmischung

804 00	NI	1.098
--------	----	-------

		1.098
--	--	-------

	<i>insgesamt:</i>	<b>1.098</b>
--	-------------------	--------------

	<b>Sandbirke insgesamt:</b>	<b>25,9</b>	<b>1.098</b>
--	-----------------------------	-------------	--------------



## Hainbuche Carpinus betulus L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

806 01	BB	375,0
	NI	863,0
	NW	1.543,3
	SH	154,0

<b>gesamt 80601</b>		<b>2.935,3</b>
---------------------	--	----------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

806 02	BB	3.066,6
	SN	64,1
	TH	13,7

<b>gesamt 80602</b>		<b>3.144,3</b>
---------------------	--	----------------

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

806 03	BY	46,5
	SN	114,0

<b>gesamt 80603</b>		<b>160,5</b>
---------------------	--	--------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

806 04	BW	1.574,8
	BY	1.852,8
	HE	320,5
	NW	147,3
	RP	201,5
	TH	23,3

<b>gesamt 80604</b>		<b>4.120,2</b>
---------------------	--	----------------

<b>insgesamt:</b>		<b>10.360,3</b>
-------------------	--	-----------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

806 01	NW	623,7
--------	----	-------

<b>gesamt 80601</b>		<b>623,7</b>
---------------------	--	--------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

806 04	RP	19,4
--------	----	------

<b>gesamt 80604</b>		<b>19,4</b>
---------------------	--	-------------

<b>insgesamt:</b>		<b>643,1</b>
-------------------	--	--------------

<b>Hainbuche insgesamt:</b>		<b>11.003,4</b>
-----------------------------	--	-----------------

Esskastanie	Castanea sativa Mill.
-------------	-----------------------

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

808 01	MV	1.120,5
	NW	104,9

<b>gesamt 80801</b>		<b>1.225,4</b>
---------------------	--	----------------

übriges Bundesgebiet

808 02	BB	688,0
	BW	3.721,0
	HE	554,0
	NI	25,0
	RP	5.909,2
	SN	89,6

<b>gesamt 80802</b>		<b>10.986,8</b>
---------------------	--	-----------------

<b>insgesamt:</b>		<b>12.212,2</b>
-------------------	--	-----------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

808 02	RP	295,0
--------	----	-------

<b>gesamt 80802</b>		<b>295,0</b>
---------------------	--	--------------

<b>insgesamt:</b>		<b>295,0</b>
-------------------	--	--------------

<b>Esskastanie insgesamt:</b>		<b>12.507,2</b>
-------------------------------	--	-----------------

## Rotbuche

## Fagus sylvatica L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Ostsee-Küstenraum			
810 02	MV	1.029,4	
<b>gesamt 81002</b>		<b>1.029,4</b>	
Mitteldeutsches Tief- und Hügelland			
810 06	TH	190,0	
<b>gesamt 81006</b>		<b>190,0</b>	
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
810 09	BY	327,3	195.760
<b>gesamt 81009</b>		<b>327,3</b>	<b>195.760</b>
Württembergisch-Fränkisches Hügelland			
810 17	BW	1.627,7	
	BY	282,3	166.525
<b>gesamt 81017</b>		<b>1.910,0</b>	<b>166.525</b>
Fränkische Alb			
810 18	BY	1.357,2	5.000
<b>gesamt 81018</b>		<b>1.357,2</b>	<b>5.000</b>
Bayerischer und Oberpfälzer Wald, submontane Stufe bis 800m			
810 19	BY	397,9	
<b>gesamt 81019</b>		<b>397,9</b>	
Schwarzwald, submontane Stufe bis 900m			
810 21	BW	862,9	
<b>gesamt 81021</b>		<b>862,9</b>	
Schwäbische Alb			
810 23	BW	113,0	7.600
<b>gesamt 81023</b>		<b>113,0</b>	<b>7.600</b>
Alpenvorland			
810 24	BW	2.781,1	
	BY	2.149,9	
<b>gesamt 81024</b>		<b>4.931,0</b>	
Alpen, submontane Stufe bis 900m			
810 25	BY	25,7	
<b>gesamt 81025</b>		<b>25,7</b>	
<b>insgesamt:</b>		<b>11.144,3</b>	<b>374.885</b>

**Rotbuche insgesamt:****11.144,3****374.885**



		<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
<b>Esche</b>	<b>Fraxinus excelsior L.</b>		
Qualifiziertes Vermehrungsgut			
Samenplantage			
	Nordwestdeutsches Tiefland		
	811 01 NW	93,1	
	<b>gesamt 81101</b>	<b>93,1</b>	
	<i>insgesamt:</i>	<b>93,1</b>	
<b>Esche insgesamt:</b>		<b>93,1</b>	

## Europäische Lärche *Larix decidua* Mill.

### Ausgewähltes Vermehrungsgut

#### Erntebestand

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
837 02	B	76,6
<b>gesamt 83702</b>		<b>76,6</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland		
837 03	BW	22,9
	BY	105,9
	NW	19,0
<b>gesamt 83703</b>		<b>147,7</b>
Südostdeutsches Hügel- und Bergland		
837 04	BY	36,9
	SN	27,0
	TH	2,6
<b>gesamt 83704</b>		<b>66,5</b>
Alpen, subalpine Stufe , über 1300m		
837 07	BY	10,0
<b>gesamt 83707</b>		<b>10,0</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>300,8</b>

### Qualifiziertes Vermehrungsgut

#### Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
837 02	ST	20,1
<b>gesamt 83702</b>		<b>20,1</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland		
837 03	BB	9,7
	BW	4,3
<b>gesamt 83703</b>		<b>14,0</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>34,1</b>

### Geprüftes Vermehrungsgut

#### Erntebestand

Alpen, submontane Stufe bis 900m		
837 05	BY	33,1
<b>gesamt 83705</b>		<b>33,1</b>
<b>insgesamt:</b>		<b>33,1</b>

<b>Europäische Lärche insgesamt:</b>	<b>368,0</b>
--------------------------------------	--------------

**Japanische Lärche Larix kaempferi Carr.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

839 02 BW 11,2

---

**gesamt 83902 11,2**

---

**insgesamt: 11,2**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

839 01 MV 0,7

---

**gesamt 83901 0,7**

---

**insgesamt: 0,7**

---

**Japanische Lärche insgesamt: 11,9**

---

**Hybridlärche Larix x eurolepis Henry**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Bundesgebiet

838 00 NI 19,9

**gesamt 83800 19,9**

Samenplantage

Bundesgebiet

838 00 TH 0,7

**gesamt 83800 0,7**

**insgesamt: 20,6**

**Hybridlärche insgesamt: 20,6**

**Fichte**

**Picea abies Karst.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Neckarland und Fränkisches Hügelland

840 17 BW 8,9

---

**gesamt 84017 8,9**

Alpenvorland

840 27 BW 18,0

---

**gesamt 84027 18,0**

---

**insgesamt: 26,9**

---

**Fichte insgesamt: 26,9**

---

**Sitkafichte****Picea sitchensis Carr.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

844 01 SH

56,3

<b>gesamt 84401</b>	<b>56,3</b>
---------------------	-------------

<b>insgesamt:</b>	<b>56,3</b>
-------------------	-------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

844 01 MV

3,1

<b>gesamt 84401</b>	<b>3,1</b>
---------------------	------------

<b>insgesamt:</b>	<b>3,1</b>
-------------------	------------

<b>Sitkafichte insgesamt:</b>	<b>59,4</b>
-------------------------------	-------------

---

<b>Schwarzkiefer</b>	<b>Pinus nigra Arnold varietas austriaca</b>
----------------------	--

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

847 02	BW		1,6
	ST		8,3
	TH		7,3

---

<b>gesamt 84702</b>			<b>17,1</b>
---------------------	--	--	-------------

---

<i>insgesamt:</i>			<b>17,1</b>
-------------------	--	--	-------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

847 01	NW		34,1
--------	----	--	------

---

<b>gesamt 84701</b>			<b>34,1</b>
---------------------	--	--	-------------

übriges Bundesgebiet

847 02	BB		119,1
--------	----	--	-------

---

<b>gesamt 84702</b>			<b>119,1</b>
---------------------	--	--	--------------

---

<i>insgesamt:</i>			<b>153,3</b>
-------------------	--	--	--------------

---

<b>Schwarzkiefer insgesamt:</b>	<b>170,4</b>
---------------------------------	--------------

---

## Kiefer

## Pinus sylvestris L.

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

851 01 NW 12,9

**gesamt 85101 12,9**

Mecklenburg

851 02 BB 16,8

MV 45,2

SH 30,6

**gesamt 85102 92,6**

Heide und Altmark

851 03 HE 5,8

ST 5,8

**gesamt 85103 11,5**

Mittel- und Ostdeutsches Tiefland

851 04 BB 206,4

SN 7,9

**gesamt 85104 214,3**

Erzgebirge, kolline Stufe bis 500m

851 10 SN 9,8

**gesamt 85110 9,8**

Oberes Vogtland und Nordostbayerische Mittelgebirge

851 12 BY 0,9

**gesamt 85112 0,9**

Oberrheingraben

851 13 BW 5,1

**gesamt 85113 5,1**

Neckarland und Fränkische Platte

851 14 BW 5,1

**gesamt 85114 5,1**

Mittelfränkisches Hügelland

851 15 BY 8,1

**gesamt 85115 8,1**

Alb

851 16 BY 5,2

**gesamt 85116 5,2****insgesamt: 365,4**

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Erntebestand

Vogtland , Thüringer Wald und Frankenwald, montane Stufe über 400m

851 08 SN 7,2

**gesamt 85108 7,2**

## Samenplantage

Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

851 01 NW 19,1

**gesamt 85101 19,1**

Mecklenburg

851 02 MV 172,5



			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Samenplantage				
<b>gesamt 85102</b>			<b>172,5</b>	
Heide und Altmark				
851 03	ST		40,3	
<b>gesamt 85103</b>			<b>40,3</b>	
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland				
851 04	BB		161,3	
	ST		60,5	
<b>gesamt 85104</b>			<b>221,7</b>	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m				
851 05	NI		48,3	
<b>gesamt 85105</b>			<b>48,3</b>	
Erzgebirge, kolline Stufe bis 500m				
851 10	SN		14,4	
<b>gesamt 85110</b>			<b>14,4</b>	
Erzgebirge, montane Stufe über 500m				
851 11	SN		12,8	
<b>gesamt 85111</b>			<b>12,8</b>	
<b>insgesamt:</b>			<b>536,5</b>	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Heide und Altmark				
851 03	HE		3,3	
<b>gesamt 85103</b>			<b>3,3</b>	
Klon				
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m				
851 05	NI		0,2	
<b>gesamt 85105</b>			<b>0,2</b>	
Samenplantage				
Heide und Altmark				
851 03	ST		176,1	
<b>gesamt 85103</b>			<b>176,1</b>	
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland				
851 04	BB		273,1	
	ST		220,5	
<b>gesamt 85104</b>			<b>493,6</b>	
<b>insgesamt:</b>			<b>673,3</b>	
<b>Kiefer insgesamt:</b>			<b>1.575,2</b>	

<b>Pappel spp.</b>		<b>Populus maximowiczii x P. berolinensis</b>		
Geprüftes Vermehrungsgut				
Klon				
	Oxford			
		951 01	BB	6.660
		<b>gesamt</b>	<b>951 01</b>	<b>6.660</b>
			<i>insgesamt:</i>	<b>6.660</b>
	<b>Pappel spp. insgesamt:</b>			<b>6.660</b>

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

Geprüftes Vermehrungsgut  
Klon

Rochester

960 01 BB 37.200

**gesamt 960 01 37.200**

**insgesamt: 37.200**

**Pappel spp. insgesamt: 37.200**

---

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

 Geprüftes Vermehrungsgut  
 Klon

Androscoggin			
953 01	BB		165.450
	BY		46.570
	HE		1.980
	NI		1.000
	SN		1.500
<b>gesamt 953 01</b>			<b>216.500</b>
Hybride 275			
953 02	BB		169.650
	BW		14.936
	BY		357.839
	HE		27.764
	NI		436.500
	NW		650
	SN		374.836
<b>gesamt 953 02</b>			<b>1.382.175</b>
Matrix 11			
953 04	BY		98.150
	HE		40.560
<b>gesamt 953 04</b>			<b>138.710</b>
Matrix 24			
953 05	BB		76.320
	BY		164.550
	HE		10.445
	SN		35.162
<b>gesamt 953 05</b>			<b>286.477</b>
Matrix 49			
953 06	BB		81.750
	BW		987
	BY		234.000
	HE		14.760
	SN		103.175
<b>gesamt 953 06</b>			<b>434.672</b>
<b>insgesamt:</b>			<b>2.458.534</b>

---

**Pappel spp. insgesamt:**
**2.458.534**

<b>Pappel spp.</b>	<b>Populus nigra x P. maximowiczii</b>
--------------------	--

Geprüftes Vermehrungsgut  
Klon

	Max 1				
		961 02	BB		485.580
			BW		19.920
			BY		410.470
			HE		2.960
			NI		4.807.130
			NW		850
			RP		20.000
			SN		348.945
		<b>gesamt 961 02</b>			<b>6.095.855</b>
	Max 3				
		961 03	BB		124.050
			BW		90.560
			BY		627.405
			HE		5.834
			NI		599.715
			NW		3.567
			RP		30.000
			SN		293.680
		<b>gesamt 961 03</b>			<b>1.774.811</b>
	Max 4				
		961 04	BB		221.100
			BW		78.147
			BY		329.750
			HE		6.474
			NI		440.290
			NW		4.099
			RP		20.000
			SN		453.056
		<b>gesamt 961 04</b>			<b>1.552.916</b>
		<b>insgesamt:</b>			<b>9.423.582</b>

<b>Pappel spp. insgesamt:</b>	<b>9.423.582</b>
-------------------------------	------------------

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Bundesgebiet

900 01	BY	81,7	18.383
--------	----	------	--------

	SN	0,1	
--	----	-----	--

<b>gesamt 90001</b>		<b>81,7</b>	<b>18.383</b>
---------------------	--	-------------	---------------

	<b>insgesamt:</b>	<b>81,7</b>	<b>18.383</b>
--	-------------------	-------------	---------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Familieneltern

Bundesgebiet

900 01	SH	3,8	
--------	----	-----	--

<b>gesamt 90001</b>		<b>3,8</b>	
---------------------	--	------------	--

Klon

Bundesgebiet

900 01	BW		1.900
--------	----	--	-------

<b>gesamt 90001</b>			<b>1.900</b>
---------------------	--	--	--------------

Klonmischung

Bundesgebiet

900 01	NI		6.629
--------	----	--	-------

<b>gesamt 90001</b>			<b>6.629</b>
---------------------	--	--	--------------

	<b>insgesamt:</b>	<b>3,8</b>	<b>8.529</b>
--	-------------------	------------	--------------

	<b>Pappeln insgesamt:</b>	<b>85,5</b>	<b>26.912</b>
--	---------------------------	-------------	---------------

## Pappel spp.

## Populus trichocarpa

Geprüftes Vermehrungsgut  
Klon

Muhle Larsen			
952 03	BB		62.350
	BY		27.983
	NW		2.000
	RP		20.000
	SN		6.500
<b>gesamt 952 03</b>			<b>118.833</b>
Fritzi Pauley			
952 05	BB		40.800
	BY		22.650
	NI		1.000
<b>gesamt 952 05</b>			<b>64.450</b>
Columbia River			
952 06	NI		1.000
<b>gesamt 952 06</b>			<b>1.000</b>
Trichobel			
952 09	HE		2.750
<b>gesamt 952 09</b>			<b>2.750</b>
<b>insgesamt:</b>			<b>187.033</b>

**Pappel spp. insgesamt:**

**187.033**

**Pappel spp. Populus x euramericana**

 Geprüftes Vermehrungsgut  
 Klon

Bietigheim			
931 02	BW		2.130
<b>gesamt 931 02</b>			<b>2.130</b>
Dolomiten			
931 05	BW		2.098
<b>gesamt 931 05</b>			<b>2.098</b>
Drömling			
931 07	BW		175
<b>gesamt 931 07</b>			<b>175</b>
J 214 Casale syn. I-214			
931 15	BB		123.000
	BW		1.825
	HE		730
<b>gesamt 931 15</b>			<b>125.555</b>
Jacometti 78 B			
931 20	BB		126.000
	BW		1.605
	NI		3.840
	NW		2.000
<b>gesamt 931 20</b>			<b>133.445</b>
Löns syn. Loens			
931 23	BW		1.765
<b>gesamt 931 23</b>			<b>1.765</b>
Heidemij			
931 25	BB		28.800
	BW		1.235
	NW		645
<b>gesamt 931 25</b>			<b>30.680</b>
Neupotz			
931 27	BW		3.550
<b>gesamt 931 27</b>			<b>3.550</b>
Harff			
931 28	BW		1.095
	NW		2.100
<b>gesamt 931 28</b>			<b>3.195</b>
Robusta			
931 30	BB		19.800
	NI		4.425
	NW		2.000
<b>gesamt 931 30</b>			<b>26.225</b>
Büchig			
931 37	BW		175
<b>gesamt 931 37</b>			<b>175</b>
Rintheim			
931 38	BW		65
<b>gesamt 931 38</b>			<b>65</b>



			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Klon				
Ostia				
	931 40	BW		25
	<b>gesamt 931 40</b>			<b>25</b>
Pannonia				
	931 43	BB		31.200
		BW		37
	<b>gesamt 931 43</b>			<b>31.237</b>
Isières				
	931 44	BB		1.320
	<b>gesamt 931 44</b>			<b>1.320</b>
Dorskamp				
	931 48	BW		200
	<b>gesamt 931 48</b>			<b>200</b>
Kopecky				
	931 52	BB		27.600
		BW		36
	<b>gesamt 931 52</b>			<b>27.636</b>
Koltay				
	931 53	BB		16.500
	<b>gesamt 931 53</b>			<b>16.500</b>
	<b>insgesamt:</b>			<b>405.976</b>
<b>Pappel spp. insgesamt:</b>				<b>405.976</b>

## Vogelkirsche Prunus avium L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

814 01	MV	8,0
	NW	942,5
	SH	90,6

<b>gesamt 81401</b>		<b>1.041,1</b>
---------------------	--	----------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02	BB	36,0
	ST	370,8
	TH	451,9

<b>gesamt 81402</b>		<b>858,7</b>
---------------------	--	--------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04	BW	678,0
	BY	575,9
	NI	658,0
	NW	4.043,0
	ST	83,1
	TH	7,1

<b>gesamt 81404</b>		<b>6.045,0</b>
---------------------	--	----------------

<b>insgesamt:</b>		<b>7.944,8</b>
-------------------	--	----------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

814 01	NW	2.125,0
--------	----	---------

<b>gesamt 81401</b>		<b>2.125,0</b>
---------------------	--	----------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02	BB	22,3
--------	----	------

<b>gesamt 81402</b>		<b>22,3</b>
---------------------	--	-------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04	BW	3.193,0
	NI	891,0
	NW	140,2

<b>gesamt 81404</b>		<b>4.224,2</b>
---------------------	--	----------------

<b>insgesamt:</b>		<b>6.371,6</b>
-------------------	--	----------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Klonmischung

814 00	NI	73.671
--------	----	--------

<b>gesamt 81400</b>		<b>73.671</b>
---------------------	--	---------------

<b>insgesamt:</b>		<b>73.671</b>
-------------------	--	---------------

<b>Vogelkirsche insgesamt:</b>	<b>14.316,4</b>	<b>73.671</b>
--------------------------------	-----------------	---------------

**Douglasie****Pseudotsuga menziesii**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein

853 01	NW	75,6	
--------	----	------	--

<b>gesamt 85301</b>		<b>75,6</b>	
---------------------	--	-------------	--

Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein

853 02	BB	88,4	
--------	----	------	--

	MV	7,5	
--	----	-----	--

	NI	12,3	4.000
--	----	------	-------

<b>gesamt 85302</b>		<b>108,2</b>	<b>4.000</b>
---------------------	--	--------------	--------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

853 03	BB	52,0	
--------	----	------	--

	SN	6,3	
--	----	-----	--

	ST	16,1	
--	----	------	--

	TH	13,5	
--	----	------	--

<b>gesamt 85303</b>		<b>87,9</b>	
---------------------	--	-------------	--

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

853 04	BW	155,7	
--------	----	-------	--

	BY	9,4	
--	----	-----	--

	HE		468
--	----	--	-----

	NW	7,4	
--	----	-----	--

<b>gesamt 85304</b>		<b>172,5</b>	<b>468</b>
---------------------	--	--------------	------------

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

853 05	BW	55,8	
--------	----	------	--

<b>gesamt 85305</b>		<b>55,8</b>	
---------------------	--	-------------	--

Südostdeutsches Hügel und Bergland

853 06	BY	23,4	
--------	----	------	--

	TH	5,6	
--	----	-----	--

<b>gesamt 85306</b>		<b>29,0</b>	
---------------------	--	-------------	--

<b>insgesamt:</b>		<b>529,0</b>	<b>4.468</b>
-------------------	--	--------------	--------------

<b>Douglasie insgesamt:</b>		<b>529,0</b>	<b>4.468</b>
-----------------------------	--	--------------	--------------

Traubeneiche *Quercus petraea* Liebl.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht			
818 01	NW	3.227,4	
<b>gesamt 81801</b>		<b>3.227,4</b>	
Ostsee - Küstenraum			
818 02	BB	2.129,0	
	MV	8.358,0	
	SH	13.359,0	
<b>gesamt 81802</b>		<b>23.846,0</b>	
Heide und Altmark			
818 03	NI	1.849,0	
	ST	20,5	
<b>gesamt 81803</b>		<b>1.869,5</b>	
Ostdeutsches Tiefland			
818 04	BB	85.416,1	52.500
	SN	346,5	
<b>gesamt 81804</b>		<b>85.762,6</b>	<b>52.500</b>
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland			
818 05	NI	287,0	
	SN	5.268,9	
	ST	8.716,9	
	TH	7.575,0	
<b>gesamt 81805</b>		<b>21.847,8</b>	
Rheinisches und Saarbergland			
818 06	HE	8.441,9	
	NW	4.868,7	
	RP	15.858,5	
	S	1.990,5	
<b>gesamt 81806</b>		<b>31.159,6</b>	
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart			
818 07	HE	3.162,4	
	NI	4.737,0	
	NW	5.375,0	
	ST	271,7	
<b>gesamt 81807</b>		<b>13.546,1</b>	
Oberrheingraben			
818 09	HE	5.808,6	
<b>gesamt 81809</b>		<b>5.808,6</b>	
Spessart			
818 10	HE	3.374,5	
<b>gesamt 81810</b>		<b>3.374,5</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland			
818 12	SN	1.557,6	
<b>gesamt 81812</b>		<b>1.557,6</b>	
Süddeutsches Mittelgebirgsland sowie Alpen			
818 13	BW	10.230,0	
<b>gesamt 81813</b>		<b>10.230,0</b>	

	<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
<b>insgesamt:</b>	<b>202.229,7</b>	<b>52.500</b>
Qualifiziertes Vermehrungsgut		
Samenplantage		
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart		
818 07      NI	628,0	
<b>gesamt 81807</b>	<b>628,0</b>	
<b>insgesamt:</b>	<b>628,0</b>	
Geprüftes Vermehrungsgut		
Erntebestand		
Ostsee - Küstenraum		
818 02      SH	1.095,0	
<b>gesamt 81802</b>	<b>1.095,0</b>	
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart		
818 07      NI	4.161,0	
<b>gesamt 81807</b>	<b>4.161,0</b>	
<b>insgesamt:</b>	<b>5.256,0</b>	
<b>Traubeneiche insgesamt:</b>	<b>208.113,7</b>	<b>52.500</b>

## Stieleiche

## Quercus robur L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch - Westfälische Bucht

817 01 NI 5.871,0

NW 59.046,5

**gesamt 81701 64.917,5**

Ostsee - Küstenraum

817 02 MV 821,0

SH 12.597,0

**gesamt 81702 13.418,0**

Heide und Altmark

817 03 NI 31.498,0

NW 842,0

**gesamt 81703 32.340,0**

Ostdeutsches Tiefland

817 04 BB 5.683,4

SN 1.200,9

ST 1.409,0

**gesamt 81704 8.293,3**

Mitteldeutsches Tief - und Hügelland

817 05 NI 125,0

SN 2.601,4

ST 489,0

TH 729,9

**gesamt 81705 3.945,3**

Westdeutsches Bergland

817 06 HE 10.856,5

NI 142,0

NW 36.531,2

RP 45,0

**gesamt 81706 47.574,7**

Oberrheingraben

817 07 BW 115,0

HE 8.199,3

**gesamt 81707 8.314,3**

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

817 08 SN 3.746,5

TH 377,1

**gesamt 81708 4.123,6**

Süddeutsches Hügel - und Bergland sowie Alpen

817 09 BW 3.075,0

BY 1.376,0

**gesamt 81709 4.451,0****insgesamt: 187.377,7****Stieleiche insgesamt: 187.377,7**

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

816 01		BB	1.006,0
		MV	3.291,6
		NI	9.553,0
		NW	5.875,4
		SH	306,0

			<b>gesamt 81601</b>	<b>20.032,0</b>
--	--	--	---------------------	-----------------

übriges Bundesgebiet

816 02		BB	17.112,0
		BW	1.304,0
		BY	393,9
		HE	8.718,2
		SN	12.955,0
		ST	582,0
		TH	55,0

			<b>gesamt 81602</b>	<b>41.120,1</b>
--	--	--	---------------------	-----------------

			<b>insgesamt:</b>	<b>61.152,1</b>
--	--	--	-------------------	-----------------

			<b>Roteiche insgesamt:</b>	<b>61.152,1</b>
--	--	--	----------------------------	-----------------

<b>Robinie</b>	<b>Robinia pseudoacacia L.</b>
----------------	--------------------------------

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

819 02 BB

8,0

<b>gesamt 81902</b>	<b>8,0</b>
---------------------	------------

<i>insgesamt:</i>	<b>8,0</b>
-------------------	------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

übriges Bundesgebiet

819 02 ST

78,7

<b>gesamt 81902</b>	<b>78,7</b>
---------------------	-------------

<i>insgesamt:</i>	<b>78,7</b>
-------------------	-------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Klonmischung

819 00 NI

1.575

<b>gesamt 81900</b>	<b>1.575</b>
---------------------	--------------

<i>insgesamt:</i>	<b>1.575</b>
-------------------	--------------

<b>Robinie insgesamt:</b>	<b>86,7</b>	<b>1.575</b>
---------------------------	-------------	--------------



**Winterlinde****Tilia cordata Mill.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland

823 01 NW

222,4

<b>gesamt 82301</b>	<b>222,4</b>
---------------------	--------------

<b>insgesamt:</b>	<b>222,4</b>
-------------------	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Westdeutsches Bergland

823 04 HE

22,0

RP

14,2

<b>gesamt 82304</b>	<b>36,2</b>
---------------------	-------------

Süddeutsches Hügel- und Bergland

823 07 BW

15,0

<b>gesamt 82307</b>	<b>15,0</b>
---------------------	-------------

<b>insgesamt:</b>	<b>51,2</b>
-------------------	-------------

<b>Winterlinde insgesamt:</b>	<b>273,6</b>
-------------------------------	--------------

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

	824 01	MV	147,0
--	--------	----	-------

	<b>gesamt 82401</b>		<b>147,0</b>
--	---------------------	--	--------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

	824 04	BY	141,7
--	--------	----	-------

	<b>gesamt 82404</b>		<b>141,7</b>
--	---------------------	--	--------------

	<b>insgesamt:</b>		<b>288,7</b>
--	-------------------	--	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

	824 01	NW	48,8
--	--------	----	------

	<b>gesamt 82401</b>		<b>48,8</b>
--	---------------------	--	-------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

	824 04	RP	33,8
--	--------	----	------

	<b>gesamt 82404</b>		<b>33,8</b>
--	---------------------	--	-------------

	<b>insgesamt:</b>		<b>82,6</b>
--	-------------------	--	-------------

<b>Sommerlinde insgesamt:</b>			<b>371,3</b>
-------------------------------	--	--	--------------

**Zusammenstellung über erfolgte Einfuhren von forstlichem Vermehrungsgut  
Erfassungszeitraum 01.07.2013 - 30.06.2014**

**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	Dänemark	14,0	
	Österreich	Deutschland	12,0	41.100
	Österreich	Österreich	292,4	600
	Österreich	Slowakische Republik		8.030
	Schweden	Schweden	4,5	
	Schweden	Weißrussland	46,8	
	Slowakische Republik	Slowakische Republik	2.687,0	
	Tschechische Republik	Tschechische Republik		10.000
	<b>Summe</b>	<b>Weißtanne</b>	<b>3.056,7</b>	<b>59.730</b>
<b>Große Küstentanne</b>		<i>Abies grandis Lindl.</i>		
	Belgien	Deutschland		100
	Dänemark	Kanada	10,0	
	Dänemark	Dänemark	49,0	
	Dänemark	Deutschland	2,8	
	Österreich	Deutschland	5,0	1.008
	Österreich	USA	31,7	
	USA	USA	25,0	
	<b>Summe</b>	<b>Große Küstentanne</b>	<b>123,4</b>	<b>1.108</b>
<b>Spitzahorn</b>		<i>Acer platanoides L.</i>		
	Belgien	Deutschland		11.510
	Dänemark	Dänemark	0,5	
	Dänemark	Polen	20,0	
	Niederlande	Deutschland		175.275
	Niederlande	Ungarn		5.600
	Österreich	Ungarn	4,4	
	Polen	Deutschland		5.100
	Ungarn	Deutschland		21.500
	Ungarn	Ungarn	470,0	
	<b>Summe</b>	<b>Spitzahorn</b>	<b>494,9</b>	<b>218.985</b>

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Bergahorn</b>	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>			
	Belgien	Deutschland		62.100
	Dänemark	Dänemark	70,0	
	Niederlande	Deutschland		324.150
	Österreich	Deutschland	3,0	200
	Österreich	Österreich	206,1	
	Polen	Deutschland		17.250
	Ungarn	Deutschland		86.850
	Ungarn	Ungarn	100,0	
	<b>Summe</b>	<b>Bergahorn</b>	<b>379,1</b>	<b>490.550</b>
<b>Schwarzerle (Roterle)</b>	<i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>			
	Belgien	Deutschland		13.290
	Dänemark	Dänemark	4,0	
	Dänemark	Serbien	2,0	
	Niederlande	Deutschland		450.436
	Österreich	Deutschland	1,0	
	Österreich	Österreich	2,3	
	Polen	Deutschland		174.150
	Schweden	Schweden	3,0	
	<b>Summe</b>	<b>Schwarzerle (Roterle)</b>	<b>12,2</b>	<b>637.876</b>
<b>Grauerle</b>	<i>Alnus incana Moench.</i>			
	Dänemark	Dänemark	2,5	
	Österreich	Deutschland	0,3	
	Österreich	Italien	2,0	
	Österreich	Österreich	1,0	
	<b>Summe</b>	<b>Grauerle</b>	<b>5,8</b>	
<b>Sandbirke</b>	<i>Betula pendula Roth</i>			
	Dänemark	Dänemark	6,2	
	Niederlande	Deutschland		52.109
	Österreich	Ungarn	0,5	
	Polen	Deutschland		28.800
	Schweden	Schweden	3,6	
	Schweden	Finnland	0,4	
	Ungarn	Ungarn	60,0	
	<b>Summe</b>	<b>Sandbirke</b>	<b>70,7</b>	<b>80.909</b>

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Moorbirke</b>	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>			
	Belgien	Deutschland		60
	Dänemark	Dänemark	1,5	
	Niederlande	Dänemark		5.006
	Niederlande	Deutschland		3.000
	Schweden	Dänemark	0,5	
	Schweden	Schweden	0,3	
	<b>Summe</b>	<b>Moorbirke</b>	<b>2,3</b>	<b>8.066</b>
<b>Hainbuche</b>	<i>Carpinus betulus L.</i>			
	Belgien	Deutschland		20.650
	Dänemark	Dänemark	2,0	15.000
	Dänemark	nicht bekannt		5.000
	Dänemark	Slowenien		75.000
	Frankreich	Frankreich		5.062
	Frankreich	Italien		42.400
	Frankreich	Ungarn		7.600
	Niederlande	Deutschland		328.024
	Niederlande	Niederlande		3.747
	Niederlande	Ungarn		2.100
	Österreich	Deutschland	30,0	
	Österreich	Österreich	26,5	
	Österreich	Ungarn	79,0	
	Slowenien	Slowenien	850,0	
	Ungarn	Ungarn	775,0	
	<b>Summe</b>	<b>Hainbuche</b>	<b>1.762,5</b>	<b>504.583</b>
<b>Esskastanie</b>	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
	Belgien	Deutschland		2.300
	Dänemark	Slowenien		400
	Niederlande	Deutschland		47.794
	Niederlande	Italien		1.050
	Österreich	Deutschland		800
	Ungarn	Deutschland		29.800
	Ungarn	Ungarn	275,0	
	<b>Summe</b>	<b>Esskastanie</b>	<b>275,0</b>	<b>82.144</b>

**BLE 324 - 2.2 / III**

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Rotbuche</b>		<i>Fagus sylvatica L.</i>		
	Belgien	Deutschland		235.360
	Dänemark	Dänemark	95,0	22.150
	Dänemark	Rumänien		9.610
	Niederlande	Deutschland		636.376
	Niederlande	Niederlande	700,0	
	Österreich	Deutschland	202,6	7.104
	Österreich	Österreich	131,2	
	Österreich	Tschechische Republik	14,0	
	Polen	Deutschland		378.920
	Schweden	Schweden	50,0	
	Slowakische Republik	Slowakische Republik	300,0	
	Ungarn	Deutschland		172.050
	<b>Summe</b>	<b>Rotbuche</b>	<b>1.492,8</b>	<b>1.461.570</b>
<b>Esche</b>		<i>Fraxinus excelsior L.</i>		
	Belgien	Deutschland		3.550
	Niederlande	Deutschland		26.006
	Niederlande	Niederlande		350
	Österreich	Deutschland	0,5	
	Österreich	Österreich	0,5	
	<b>Summe</b>	<b>Esche</b>	<b>1,0</b>	<b>29.906</b>
<b>Europäische Lärche</b>		<i>Larix decidua Mill.</i>		
	Belgien	Deutschland		20.400
	Österreich	Österreich	77,8	
	Österreich	Deutschland	3,6	20.900
	Österreich	Italien	0,6	
	Österreich	Slowakische Republik	0,2	
	Polen	Deutschland		37.450
	Slowakische Republik	Slowakische Republik	0,7	
	<b>Summe</b>	<b>Europäische Lärche</b>	<b>82,8</b>	<b>78.750</b>
<b>Japanische Lärche</b>		<i>Larix kaempferi Carr.</i>		
	Belgien	Deutschland		9.000
	Polen	Deutschland		72.820
	<b>Summe</b>	<b>Japanische Lärche</b>		<b>81.820</b>

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Hybridlärche</b>		<i>Larix x eurolepis Henry</i>	
Dänemark	Dänemark	19,9	100
Dänemark	Schweden	15,3	
Österreich	Dänemark	1,0	
Österreich	Schweden	2,5	
Schweden	Dänemark	2,0	
Schweden	Deutschland	16,0	
Schweden	Schweden	23,2	
<b>Summe</b>	<b>Hybridlärche</b>	<b>79,8</b>	<b>100</b>
<b>Fichte (Gemeine Fichte)</b>		<i>Picea abies Karst.</i>	
Belgien	Deutschland		6.700
Dänemark	Dänemark	13,0	500
Niederlande	Deutschland	345,0	23.000
Österreich	Deutschland	10,1	16.000
Österreich	Finnland	3,5	
Österreich	Italien	1,0	
Österreich	Österreich	58,1	7.500
Schweden	Dänemark	5,1	
Schweden	Litauen	7,5	
Schweden	Polen	38,0	
Schweden	Schweden	207,4	1.660.000
Schweden	Weißrussland	77,6	
<b>Summe</b>	<b>Fichte (Gemeine Fichte)</b>	<b>766,2</b>	<b>1.713.700</b>
<b>Sitkafichte</b>		<i>Picea sitchensis Carr.</i>	
Dänemark	Dänemark	10,0	
Österreich	Dänemark	2,0	
Schweden	Großbritannien	1,0	
Schweden	Dänemark	6,9	
<b>Summe</b>	<b>Sitkafichte</b>	<b>19,9</b>	
<b>Schwarzkiefer</b>		<i>Pinus nigra Arnold</i>	
Dänemark	Dänemark	0,2	
Österreich	Frankreich	1,5	
Österreich	Österreich	12,8	
Österreich	Türkei	3,1	
Österreich	USA	2,0	
<b>Summe</b>	<b>Schwarzkiefer</b>	<b>19,6</b>	

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Waldkiefer (Gemeine Kiefer)</b>		<i>Pinus sylvestris L.</i>	
Dänemark	Dänemark	9,4	
Dänemark	Norwegen		1.700
Niederlande	Deutschland		4.000
Österreich	Österreich	3,4	
Österreich	Deutschland	0,2	
Schweden	Schweden	2,0	
<b>Summe</b>	<b>Waldkiefer (Gemeine Kiefer)</b>	<b>15,0</b>	<b>5.700</b>
<b>Pappeln</b>		<i>Populus spp. und künstliche Hybriden</i>	
Belgien	Frankreich		150
Belgien	Belgien		1.050
Ungarn	Ungarn		10.000
<b>Summe</b>	<b>Pappeln</b>		<b>11.200</b>
<b>Vogelkirsche</b>		<i>Prunus avium L.</i>	
Belgien	Deutschland		2.645
Dänemark	Dänemark	45,0	
Niederlande	Deutschland		131.980
Österreich	Österreich	10,0	
Österreich	Ungarn	22,0	
Schweden	Schweden	5,8	
Ungarn	Deutschland		13.700
Ungarn	Ungarn	730,0	
<b>Summe</b>	<b>Vogelkirsche</b>	<b>812,8</b>	<b>148.325</b>
<b>Douglasie</b>		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	
Belgien	Belgien	2,0	
Belgien	USA		35.500
Belgien	Deutschland		465.400
Dänemark	Dänemark	9,3	1.200
Frankreich	Deutschland		83.050
Frankreich	Frankreich		20.000
Kanada	Kanada	3,0	
Niederlande	Deutschland		87.610
Niederlande	USA	7,9	
Österreich	USA	22,3	280
Österreich	Deutschland	5,1	316.352
Österreich	Kanada	1,6	
Österreich	Türkei	0,5	
Polen	USA		10.550
Schweden	Dänemark	2,3	
Tschechische Republik	Deutschland		66.230
USA	USA	117,0	
<b>Summe</b>	<b>Douglasie</b>	<b>170,9</b>	<b>1.086.172</b>



	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Traubeneiche</b>	<i>Quercus petraea Liebl.</i>			
	Belgien	Deutschland		167.172
	Frankreich	Deutschland		14.875
	Niederlande	Belgien		367
	Niederlande	Deutschland	1.000,0	217.730
	Österreich	Deutschland		120
	Österreich	Österreich	2.600,0	
	Polen	Deutschland		120.800
	Ungarn	Deutschland		1.500.500
	<b>Summe</b>	<b>Traubeneiche</b>	<b>3.600,0</b>	<b>2.021.564</b>
<b>Stieleiche</b>	<i>Quercus robur L.</i>			
	Belgien	Deutschland		55.640
	Dänemark	Niederlande		5.175
	Dänemark	Dänemark		400
	Frankreich	Niederlande		35.000
	Niederlande	Deutschland		692.913
	Niederlande	Niederlande	18.875,0	287.829
	Österreich	Österreich	1.400,0	
	Polen	Deutschland		135.500
	Ungarn	Deutschland		781.300
	<b>Summe</b>	<b>Stieleiche</b>	<b>20.275,0</b>	<b>1.993.757</b>
<b>Roteiche</b>	<i>Quercus rubra L.</i>			
	Belgien	Deutschland		12.365
	Niederlande	Deutschland		7.470
	Niederlande	Niederlande	3.100,0	185
	Österreich	Deutschland		100
	<b>Summe</b>	<b>Roteiche</b>	<b>3.100,0</b>	<b>20.120</b>
<b>Robinie</b>	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>			
	Belgien	Deutschland		760
	Niederlande	Deutschland		95.600
	Niederlande	Ungarn		10.000
	Österreich	Ungarn	14,0	150
	Ungarn	Deutschland		20.000
	Ungarn	Ungarn		104.000
	<b>Summe</b>	<b>Robinie</b>	<b>14,0</b>	<b>230.510</b>
<b>Winterlinde</b>	<i>Tilia cordata Mill.</i>			
	Belgien	Deutschland		400
	Niederlande	Deutschland		13.834
	Österreich	Tschechische Republik	0,3	
	<b>Summe</b>	<b>Winterlinde</b>	<b>0,3</b>	<b>14.234</b>

**BLE 324 - 2.2 / III**

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Sommerlinde</b>		<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	
Dänemark	Dänemark	14,5	
Niederlande	Deutschland		47.700
Niederlande	Ungarn		4.000
Österreich	Slowakische Republik	20,2	
Ungarn	Ungarn	170,0	
<b>Summe</b>	<b>Sommerlinde</b>	<b>204,7</b>	<b>51.700</b>

# Ausfuhren

Erfassungszeitraum 01.07.2013 - 30.06.2014

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
<b>Weißtanne</b>	<i>Abies alba Mill.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	82701		45.300
		82703	20,0	
		82704	10,0	
		82705	105,0	55.200
		82706	55,0	
		82707	6,0	1.000
		82708	4,0	50.350
		82709		20.000
		82710	8,0	171.875
		82711	6,0	65.450
		82712		136.525
	<i>Summe Kategorie</i>		214,0	545.700
<b>Summe Deutschland</b>			214,0	545.700
<b>Dänemark</b>				10.400
<b>Frankreich</b>				25.000
<b>Österreich</b>				233.425
<b>Slowakische Republik</b>			50,0	14.100
<b>Tschechische Republik</b>			40,0	
<b>Summe Weißtanne</b>			304,0	828.625

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Große Küstentanne</b>	<i>Abies grandis Lindl.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	83001		45.900
		83002	5,0	42.100
	<i>Summe Kategorie</i>		5,0	88.000
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	83002	3,5	6.500
	<i>Summe Kategorie</i>		3,5	6.500
<b>Summe Deutschland</b>			8,5	94.500
Dänemark				244.125
Österreich				3.000
<b>Summe Große Küstentanne</b>			<b>8,5</b>	<b>341.625</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	0,5	122.550
		80002		10.500
		80004		75.230
		80101		10.000
		80404		100
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>0,5</i>	<i>218.380</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<b>0,5</b>	<b>218.380</b>
<b>Dänemark</b>				20.550
<b>Österreich</b>				3.000
<b>Polen</b>				38.550
<b>Schweden</b>				6.775
<b>Ungarn</b>			66,0	53.710
<b>Summe Spitzahorn</b>			<b>66,5</b>	<b>340.965</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	105,0	26.325
		80102	240,0	23.850
		80103	40,0	1.000
		80104	5,0	1.000
		80106	15,0	7.750
		80108	45,0	62.280
		80109	40,0	128.300
		80110	30,0	17.650
		80111		2.500
	<i>Summe Kategorie</i>		520,0	270.655
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	80103		750
		80110	18,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		18,0	750
<b>Summe Deutschland</b>			538,0	271.405
<b>Dänemark</b>				97.750
<b>Österreich</b>			232,9	226.600
<b>Ungarn</b>			42,0	
<b>Summe Bergahorn</b>			<b>812,9</b>	<b>595.755</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	3,0	72.775
		80202	7,3	75.565
		80203	4,5	12.525
		80204	2,5	2.500
		80205	1,0	20.000
		80206		70.800
		80207	3,0	6.000
		80208	1,0	40
			<i>Summe Kategorie</i>	
Deutschland	<i>geprüft</i>	80202		250
		80208		13.400
				13.650
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80201		350
		80202	2,0	
		80204	3,1	
		80206	1,5	
			<i>Summe Kategorie</i>	6,6
<b>Summe Deutschland</b>			<b>28,9</b>	<b>274.205</b>
<b>Dänemark</b>				<b>130.675</b>
<hr/>				
<b>Österreich</b>				<b>167.000</b>
<hr/>				
<b>Schweden</b>				<b>125.076</b>
<hr/>				
<b>Summe Schwarzerle (Roterle)</b>			<b>28,9</b>	<b>696.956</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>ausgewählt</i>	80301		150
	<i>Summe Kategorie</i>			150
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80301		26.925
		80302		31.600
	<i>Summe Kategorie</i>			58.525
<b>Summe Deutschland</b>				58.675
<b>Dänemark</b>				21.100
<b>Österreich</b>				1.000
<b>Summe Grauerle</b>				<b>80.775</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	3,0	154.425
		80402		11.950
		80403	2,0	1.055
		80404	2,5	108.620
	<i>Summe Kategorie</i>		7,5	276.050
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	80402	2,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		2,0	
<b>Summe Deutschland</b>			9,5	276.050
<b>Dänemark</b>				84.700
<b>Finnland</b>				50.250
<b>Schweden</b>				128.425
<b>Tschechische Republik</b>				7.900
<b>Schweiz</b>	<i>quellengesichert</i>			21.400
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				43.225
<b>Summe Sandbirke</b>			<b>9,5</b>	<b>611.950</b>

<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		69.645
		80502		250
		80504		42.750
		80506		50
		<i>Summe Kategorie</i>		
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	80503	0,5	
		80504		5.000
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>		0,5	5.000
		80504		250
	<i>Summe Kategorie</i>			250
<b>Summe Deutschland</b>			0,5	117.945
<b>Dänemark</b>				139.150
<b>Summe Moorbirke</b>			<b>0,5</b>	<b>257.095</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	20,0	19.180
		80602	40,0	4.750
		80604	95,0	201.395
	<i>Summe Kategorie</i>		155,0	225.325
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	80601		500
	<i>Summe Kategorie</i>			500
<b>Summe Deutschland</b>			155,0	225.825
<b>Dänemark</b>				31.000
<hr/>				
<b>Österreich</b>			46,3	
<hr/>				
<b>Ungarn</b>			35,0	409.300
<hr/>				
<b>Summe Hainbuche</b>			<b>236,3</b>	<b>666.125</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Esskastanie</b>	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80802	114,0	15.454
	<i>Summe Kategorie</i>		114,0	15.454
<b>Summe Deutschland</b>			114,0	15.454
<b>Ungarn</b>				50
<b>Summe Esskastanie</b>			<b>114,0</b>	<b>15.504</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	150,0	133.343
		81002	220,0	248.995
		81003	780,0	400
		81006	40,0	
		81007	217,0	46.100
		81008	162,9	72.500
		81009	376,0	44.050
		81010	75,0	10.000
		81011		40.300
		81012	12,0	
		81013		10.000
		81014		1.000
		81016	25,0	
		81017	481,2	68.530
		81019		4.000
		81021	50,0	38.120
		81022	24,0	
		81024	504,0	298.155
		81025		8.950
		81026	25,0	1.900
	<i>Summe Kategorie</i>		3.142,1	1.026.343
<b>Summe Deutschland</b>			3.142,1	1.026.343
<b>Dänemark</b>				107.280
<b>Großbritannien</b>				90.000
<b>Österreich</b>			213,2	7.075
<b>Schweden</b>				85.425
<b>Tschechische Republik</b>				8.430
<b>Summe Rotbuche</b>			<b>3.355,3</b>	<b>1.324.553</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>	81101		200
		81102		1.000
		81103	2,5	
		81106	2,0	
		81107	4,0	45.950
		81108		23.350
	<i>Summe Kategorie</i>		8,5	70.500
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	81107		20.100
	<i>Summe Kategorie</i>			20.100
<b>Summe Deutschland</b>			8,5	90.600
<b>Österreich</b>			1,0	1.600
<b>Summe Esche</b>			<b>9,5</b>	<b>92.200</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	5,1	16.750
		83703	3,8	118.193
		83704	0,4	
		83706	0,3	
		83707	0,4	
		<i>Summe Kategorie</i>		10,0
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	83701	2,0	1.300
		83702	2,0	800
		83703		35.800
		83705		50
		83706		127.645
	<i>Summe Kategorie</i>		4,0	165.595
<b>Summe Deutschland</b>			<b>14,0</b>	<b>300.538</b>
<b>Dänemark</b>				3.000
<b>Frankreich</b>				1.000
<b>Italien</b>				900
<b>Österreich</b>				2.365.507
<b>Schweiz</b>	<i>ausgewählt</i>			8.000
<b>Schweiz</b>	<i>qualifiziert</i>			11.000
<b>Summe Europäische Lärche</b>			<b>14,0</b>	<b>2.689.945</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>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	83901	1,8	15.750
		83902		11.000
	<i>Summe Kategorie</i>		1,8	26.750
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	83900		20.400
	<i>Summe Kategorie</i>			20.400
<b>Summe Deutschland</b>			1,8	47.150
<b>Dänemark</b>				69.150
<b>Schweden</b>				18.150
<b>Summe Japanische Lärche</b>			1,8	134.450



*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Hybridlärche</b>	<i>Larix x eurolepis Henry</i>		
Deutschland	<i>geprüft</i>	83800	288.875
	<i>Summe Kategorie</i>		288.875
<b>Summe Deutschland</b>			288.875
Dänemark			1.248.475
Schweden			800.100
<b>Summe Hybridlärche</b>			<b>2.337.450</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>	84001	0,3	412.950
		84002		68.500
		84004		45.800
		84005	2,0	243.700
		84006	50,0	80.500
		84007		80.000
		84008		149.200
		84009		149.000
		84010		70.000
		84011		38.300
		84012		7.000
		84015		204.000
		84016		45.000
		84017	4,5	229.575
		84020	0,5	
		84021	0,5	
		84023	5,5	95.000
		84024		20.000
		84025		100.180
		84026	9,0	208.935
		84027	16,9	504.000
		84028		56.630
		84029	1,4	86.900
		84030	0,3	20.900
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>90,8</i>	<i>2.916.070</i>
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	84006		23.000
		84011		16.000
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>39.000</i>
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	84002	0,3	
		84011		500
		84019	1,0	
		Niederlausitz		50.000
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>1,3</i>	<i>50.500</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<b>92,1</b>	<b>3.005.570</b>
<b>Dänemark</b>				1.738.425
<b>Finnland</b>				760.000
<b>Österreich</b>				1.148.300
<b>Polen</b>				250.000

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Schweden</b>			15.479.474
<b>Schweiz</b>	<i>quellengesichert</i>		68.500
<b>Weißrussland</b>			2.153.475
<b>Ursprung nicht bekannt</b>			69.100
<b>Summe Fichte</b>		<b>92,1</b>	<b>24.672.844</b>

<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	294.875
	<i>Summe Kategorie</i>		294.875
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	84401	10.000
	<i>Summe Kategorie</i>		10.000
<b>Summe Deutschland</b>			<b>304.875</b>
<b>Dänemark</b>			<b>2.581.960</b>
<hr/>			
<b>Großbritannien</b>			<b>438.450</b>
<hr/>			
<b>Schweden</b>			<b>189.000</b>
<hr/>			
<b>Summe Sitkafichte</b>			<b>3.514.285</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>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	84701		550
		84702	4,8	67.400
	<i>Summe Kategorie</i>		4,8	67.950
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	84701		1.052
	<i>Summe Kategorie</i>			1.052
<b>Summe Deutschland</b>			4,8	69.002
<b>Österreich</b>				650
<b>Summe Schwarzkiefer</b>			<b>4,8</b>	<b>69.652</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>	85103	0,3	1.500
		85104	25,0	
		85115		10.500
		85116		11.000
		85120		400
		85121		20.000
	<i>Summe Kategorie</i>		25,3	43.400
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	85104	0,3	
		85123	1,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		1,3	
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	85101		4.000
		85103		2.250
		85104		725
		85105	1,1	
		85108		2.350
		85119		1.300
		85120		26.875
		Gotthardsberg		60.100
		Heide		3.000
	<i>Summe Kategorie</i>		1,1	100.600
<b>Summe Deutschland</b>			27,6	144.000
<b>Dänemark</b>				20.725
<b>Österreich</b>				435.000
<b>Schweden</b>				266.850
<b>Summe Kiefer</b>			<b>27,6</b>	<b>866.575</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>ausgewählt</i>	90001		550
	<i>Summe Kategorie</i>			550
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	90001	0,1	13.800
		95302		44.823
		96102		14.066
		96103		24.535
		96104		6.523
		Holsatia	0,1	
	<i>Summe Kategorie</i>		0,2	103.747
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	90001		16.860
	<i>Summe Kategorie</i>			16.860
<b>Summe Deutschland</b>			0,2	121.157
<b>Schweden</b>				133.900
<b>Ungarn</b>			1,0	6.150
<b>Norwegen</b>				100
<b>Summe Pappeln</b>			<b>1,2</b>	<b>261.307</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	60,0	54.300
		81402	46,0	6.500
		81404	220,0	75.985
	<i>Summe Kategorie</i>		326,0	136.785
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	81401		10.100
		81402	10,0	
		81404	258,0	24.625
	<i>Summe Kategorie</i>		268,0	34.725
<b>Deutschland</b>	<i>quellengesichert</i>	81404	100,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		100,0	
<b>Summe Deutschland</b>			694,0	171.510
<b>Dänemark</b>				156.125
<b>Österreich</b>			40,5	
<b>Schweden</b>				5.285
<b>Ungarn</b>			80,0	184.525
<b>Summe Vogelkirsche</b>			<b>814,5</b>	<b>517.445</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		169.750
		85302		71.950
		85303	1,0	77.760
		85304	25,0	286.360
		85305	9,1	193.035
		85306	9,0	104.400
		85308		27.900
			<i>Summe Kategorie</i>	
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	85301	1,0	
		85304	2,0	200
		85305	3,0	
		85306	1,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>7,0</i>	<i>200</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<i>51,1</i>	<i>931.355</i>
<b>Dänemark</b>				304.155
<b>Frankreich</b>			0,5	13.200
<b>Österreich</b>				46.920
<b>Schweden</b>				13.935
<b>Spanien</b>				7.100
<b>Kanada</b>				9.350
<b>Schweiz</b>	<i>quellengesichert</i>			8.000
<b>USA</b>				1.500
<b>Summe Douglasie</b>			<b>51,6</b>	<b>1.335.515</b>

<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>	81802		2.100
		81803	1.750,5	
		81804	10.071,4	2.500
		81805	5.643,2	
		81806	1.317,0	7.700
		81807	1.000,0	
		81808	500,0	25.000
		81810	1.412,8	25.000
		81811	950,0	
		81813	500,0	32.800
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>23.144,9</i>	<i>95.100</i>
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	81802	105,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>105,0</i>	
<b>Summe Deutschland</b>			<b>23.249,9</b>	<b>95.100</b>
<b>Dänemark</b>				104.450
<b>Polen</b>				29.900
<b>Summe Traubeneiche</b>			<b>23.249,9</b>	<b>229.450</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	250,0	5.500
		81702	135,0	170.500
		81703	1.817,0	70.000
		81704	4.701,1	
		81705		1.000
		81706	700,0	16.800
		81708	1.101,7	300
		81709	276,0	34.125
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>8.980,7</i>	<i>298.225</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<i>8.980,7</i>	<i>298.225</i>
<b>Niederlande</b>				275.525
<b>Österreich</b>			2.385,5	
<b>Polen</b>				105.000
<b>Schweden</b>				96.182
<b>Slowakische Republik</b>				152.750
<b>Summe Stieleiche</b>			<b>11.366,2</b>	<b>927.682</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	826,0	24.250
		81602	814,2	10.175
	<i>Summe Kategorie</i>		1.640,2	34.425
<b>Summe Deutschland</b>			1.640,2	34.425
<b>Niederlande</b>				73.750
<b>Summe Roteiche</b>			<b>1.640,2</b>	<b>108.175</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	21,0	900
		81902	39,0	750
	<i>Summe Kategorie</i>		60,0	1.650
<b>Summe Deutschland</b>			60,0	1.650
<b>Ungarn</b>				600
<b>Summe Robinie</b>			60,0	2.250

<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	59,0	107.400
		82302	14,0	68.375
		82303	13,9	510
		82304	15,0	4.000
		82306	9,0	12.950
		82307	6,0	53.630
		82308	3,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		119,9	246.865
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	82308	1,5	
	<i>Summe Kategorie</i>		1,5	
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	82307		4.700
		82308	5,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		5,0	4.700
<b>Summe Deutschland</b>			126,4	251.565
<b>Niederlande</b>				2.500
<b>Österreich</b>				2.000
<b>Summe Winterlinde</b>			<b>126,4</b>	<b>256.065</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	40,0	750
		82404		2.240
	<i>Summe Kategorie</i>		40,0	2.990
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	82401		2.500
		82404		1.400
	<i>Summe Kategorie</i>			3.900
<b>Summe Deutschland</b>			40,0	6.890
<b>Dänemark</b>				35
<b>Ungarn</b>			76,0	62.950
<b>Summe Sommerlinde</b>			<b>116,0</b>	<b>69.875</b>

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

**Abies alba Mill. - Weißtanne**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
82701	-	29,4	117,5	-	401,3	60,0				350,9
82702	2,6	109,7	18,0	-	130,0	119,6		16,0		69,2
82703	-	-	86,0	-	8,0	313,9		90,0		98,6
82704	-	26,8	64,2	-	-					37,6
82705	116,4	-	514,0	-	757,0	906,8		294,1		1.647,1
82706	185,6	176,5	1.269,0	7,5	599,1	1.419,1	55,0	1.072,3	59,5	2.156,8
82707	-	248,9	1.028,6	-	550,9	1.604,0	22,5	1.181,4	59,5	2.051,0
82708	1.157,8	239,5	2.110,1	808,2	1.906,7	1.837,7		1.024,3		1.202,3
82709	-	-	-	-	177,2	83,3		65,0		58,7
82710	115,0	845,9	2.690,3	494,4	3.076,4	2.299,8	303,9	4.005,3		4.664,4
82711	-	292,0	557,3	52,3	230,3	828,2		1.727,9		1.292,6
82712	-	-	732,8	-	117,2	780,7		601,1		589,5
qualifiziert	-	-	-	5,0	-				29,6	113,4
<b>insgesamt:</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>	<b>14.332,0</b>



**Abies grandis Lindl. - Küstentanne**

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
83001	48,0	-	219,3	-	9,1	591,7		354,3		276,8
83002	74,0	-	496,8	15,2	73,9	1.494,3	14,9	672,3		1.447,9
qualifiziert	67,1	-	-	-	-	138,6		207,3		159,2
<b>insgesamt:</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>	<b>1.883,8</b>

**Acer platanoides L. - Spitzahorn**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
quellengesichert	601,0	192,6	181,0	-	-					
ausgewählt										
80001	161,0	-	399,9	77,0	49,1	841,6		765,8		31,7
80002	119,0	-	104,8	176,0	-	627,4		1.012,5		37,0
80003	-	-	60,0	70,0	-	34,3		41,9		
80004	1.220,8	-	1.995,1	2.046,1	48,0	2.141,9		2.327,3		542,7
qualifiziert	111,7	-	-	-	-	122,6		160,4		
<b>insgesamt:</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>	<b>611,4</b>

**Acer pseudoplatanus L. - Bergahorn**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
80101	1.747,5	1.608,0	2.230,0	1.939,0	-	1.403,0	1.112,4	1.712,6		2.160,4
80102	928,4	393,9	1.411,5	2.048,3	-	1.761,6	601,6	1.631,1		1.197,4
80103	1.187,2	447,0	1.000,0	1.064,0	-	2.686,9	72,0	1.572,5		1.121,7
80104	696,0	11,2	472,0	330,2	-	1.327,9	245,2	1.122,1		828,9
80105	420,0	-	150,5	546,4	-	454,0		205,0		
80106	100,0	189,4	446,9	617,1	1,9	1.288,1		748,8		594,2
80107	22,0	86,0	109,9	546,4	-	264,0		719,7		122,3
80108	1.114,0	1.409,8	2.787,0	5.488,0	60,0	6.019,1		4.183,1		1.936,7
80109	3.439,4	1.413,7	1.882,0	3.873,1	104,9	4.571,1		3.004,5	376,7	1.824,2
80110	1.474,0	366,4	851,0	832,1	63,3	914,6		830,5	262,8	789,8
80111	-	-	63,0	34,4	164,2	93,6		133,9		
qualifiziert	611,5	26,0	379,5	1.067,1	-	971,6		1.623,0	29,5	984,4
geprüft	51,0	-	14,3	-	-	196,0				
<b>insgesamt:</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>	<b>11.560,0</b>

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

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
80201	21,7	1,8	-	-	97,2		44,5		84,5	
80202	12,7	89,0	8,3	-	692,3	29,0	63,2	12,8	69,0	46,7
80203	26,1	-	15,1	-	621,4		48,0		46,0	65,6
80204	5,3	-	-	-	289,1	37,0		12,9	22,7	
80205	9,8	-	-	-	297,5					
80206		-	-	0,6	20,1				204,0	
80207	112,0	-	12,7	-	48,6			225,5	16,0	720,5
80208	1,0	-	282,0	-	335,0					226,2
qualifiziert	289,7	1,9	132,3	167,8	214,6	20,0	26,4	37,3	6,6	134,2
geprüft	19,5	-	11,0	-	37,0			6,2	8,4	29,9
<b>insgesamt:</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>	<b>1.223,0</b>

**Alnus incana L. Moench - Grauerle**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
80301	-	-	-	-	0,3	5,0		0,1		
80302	-	-	-	-	10,4			191,9		27,2
qualifiziert	18,9	-	-	-	-					133,2
<b>insgesamt:</b>	<b>18,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10,7</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>192,0</b>	<b>0,0</b>	<b>160,3</b>

**Betula pendula Roth - Sandbirke**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
quellengesichert	5,0	-	3,0	-	-					
ausgewählt										
80401	616,0	15,0	149,7	21,6	73,5	10,0			8,0	4,0
80402	21,0	-	29,5	-	396,3	56,2	8,5		54,1	
80403	8,1	-	-	97,9	78,2		76,4		133,7	
80404	345,2	-	73,5	45,2	554,8	44,4		118,0	53,4	21,9
qualifiziert	440,0	-	-	-	242,0			1,4		
<b>insgesamt:</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>	<b>25,9</b>

**Betula pubescens Ehrh. - Moorbirke**

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
80501	-	-	-	-	-		46,8			
80502	-	-	-	-	77,1				5,3	
80503	-	-	-	-	-					
80504	-	16,0	70,0	-	64,4			35,7		
qualifiziert	-	-	-	-	162,0		55,0	44,5		
geprüft					134,0				144,3	
<b>insgesamt:</b>	-	<b>16,0</b>	<b>70,0</b>	-	<b>437,5</b>	-	<b>101,8</b>	<b>80,2</b>	<b>149,5</b>	<b>0,0</b>

**Carpinus betulus L. -Hainbuche**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
quellengesichert	2.379,0	-	316,0	1.250,5	-	863,7	128,0			
ausgewählt										
80601	2.747,0	-	731,4	2.996,5	-	1.862,8	87,2	1.175,5	193,1	2.935,3
80602	1.595,9	117,0	1.200,3	1.921,5	15,0	2.174,8		1.470,0	4,5	3.144,3
80603	571,0	-	367,2	1.688,2	-	414,1		325,8		160,5
80604	5.850,3	-	1.307,0	6.239,8	3,5	3.435,5	144,8	3.724,8	1.934,5	4.120,2
qualifiziert	74,0	-	177,0	336,7	27,0	497,0	404,0	422,2		643,1
<b>insgesamt:</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>	<b>11.003,4</b>



**Castanea sativa Mill. - Esskastanie**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
quellengesichert					27,5					
80801	106,0	110,0	39,0	-	133,5	274,0	464,8	545,0	522,0	1.225,4
80802	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	10.986,8
geprüft								50,0	244,7	295,0
<b>insgesamt:</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>	<b>12.507,2</b>

**Fagus sylvatica L. - Rotbuche**

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
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		1.029,4
81003	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	13.437,8	-	7.052,9	1.323,9	-	18.341,8		12.255,1		
81006	8.402,5	-	4.765,1	1.538,2	8,0	5.733,4		9.171,8		190,0
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	8.356,6	-	17.029,8	4.465,4	-	31.970,8		15.866,8		327,3
81010	6.322,0	-	4.857,0	3.877,0	-	13.597,0		8.539,5		
81011	4.138,3	-	6.599,1	290,9	-	10.805,1		18.424,2		
81012	894,0	-	1.448,4	254,5	-	3.156,1		6.324,4		
81013	52,5	-	2.613,8	172,9	27,0	8.639,3		16.622,3		
81014	169,1	-	5.899,1	173,1	-	28.254,9		21.492,3		
81015	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	8.346,4	-	18.151,9	331,9	-	24.922,7		11.061,9		1.910,0
81018	-	-	3.945,4	-	-	5.930,3		7.124,2		1.357,2
81019	-	-	5.228,0	-	-	2.537,1		5.120,0		397,9
81020	-	-	-	-	-	72,3		20,8		
81021	3.934,2	-	4.829,0	-	-	6.602,6		2.662,0		862,9
81022	1.413,0	-	483,0	-	-	391,3		854,0		
81023	986,2	-	4.255,0	-	-	2.917,1		2.709,0		113,0
81024	4.494,8	11,4	34.424,4	95,8	-	43.785,7		33.244,7		4.931,0
81025	-	-	155,0	67,9	-	1.277,0		1.144,7		25,7
81026	23,0	-	188,0	-	-	627,2		1.242,8		
qualifiziert								68,6	137,2	
geprüft	5.269,8	-	2.655,5	1.087,0	-	10.386,0		8.776,9		
<b>insgesamt:</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>	<b>11.144,3</b>

**Fraxinus excelsior L. - Esche**

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
81101	612,0	2,5	1.193,0	-	240,0		180,0			
81102	-	-	607,1	-	242,0		134,0			
81103	411,0	-	1.005,4	-	427,0		203,0			
81104	15,0	-	1.217,3	-	147,0		378,9			
81105	-	-	709,1	-	-		370,0			
81106		-	697,8	-	652,8		54,0			
81107	1.054,0	-	4.970,5	97,0	2.502,2		739,8			
81108	274,0	-	1.444,0	-	808,5		100,8			
qualifiz. V-gut	249,8	-	549,5	17,0	-		217,0			93,1
<b>insgesamt:</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>	<b>93,1</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
83701	41,0	705,0	-	33,1	-	123,1	1,7	18,7		
83702	7,5	-	-	12,7	-	114,7				76,6
83703	165,1	17,3	265,8	70,9	-	197,7		105,5	1,2	147,7
83704	158,1	-	42,5	-	-	37,6		12,0		66,5
83705	-	-	-	-	-	-				
83706	-	-	6,2	29,9	-	11,3				
83707	-	-	-	-	-	33,8				10,0
qualifiziert	87,9	-	78,9	125,8	-	462,2	67,1	176,4		34,1
geprüft	87,0	-	88,3	60,3	-	57,4		50,9	20,0	33,1
<b>insgesamt:</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>	<b>368,0</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
83901	223,5	-	50,1	35,3	-	97,7		2,2	0,1	
83902	34,1	-	-	-	-	25,7		23,0		11,2
qualifiziert	0,2		16,4	2,8	-	4,0		37,0		0,7
<b>insgesamt:</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>	<b>11,9</b>

Larix x eurolepis - Hybridlärche

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
qualifiziert	2,8	-	-	-	-					
geprüft	125,6	-	68,2	60,3	-	138,0				20,6
<b>insgesamt:</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>	<b>20,6</b>

**Picea abies L. - Fichte**

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
84001	-	-	395,2	-	-	34,2		238,9		
84002	15,2	-	-	-	2,2	64,4		75,7		
84003		-	20,6	-	-					
84004	29,9	-	150,5	-	-	19,8		23,8		
84005	14,5	-	410,7	-	-	141,4		373,5		
84006	-	-	124,1	-	-	1.031,6		124,7		
84007	-	-		-	-	58,1		200,6		
84008	10,0	-	37,4	-	-	9,2				
84009	15,2	-	59,0	-	-	162,6				
84010	-	-	-	-	-					
84011	-	-	9,6	-	-	22,7				
84012	-	-	22,1	-	-			10,6		
84013	-	-	19,1	-	-					
84014	-	-	-	-	-	36,6		42,4		
84015	-	-	100,4	-	-	10,1		35,6		
84016	-	-	161,5	-	-	144,7		46,9		
84017	-	-	57,0	-	-	181,7		180,1		8,9
84018	-	-	40,0	-	-	11,8				
84019	-	-	-	-	-					
84020	-	-	-	-	-	22,3		17,3		
84021	-	-	-	-	-			4,4		
84022	-	-	-	-	-					
84023	-	-	87,8	-	-	64,4		51,0		
84024	-	-	23,8	-	-			25,2		
84025	-	-	7,2	-	-	11,4		31,8		
84026	-	-	316,0	-	-	168,3		296,6		
84027	-	-	590,9	-	-	417,9		898,3		18,0
84028	-	-	44,3	-	-	28,8		48,5		
84029	-	-	44,8	-	-	34,0		46,9		
84030	-	-	-	-	-	10,5		37,5		
qualifiziert	59,1	-	20,6	-	-	219,1		204,5		

BLE  
324 - 2.2/V

**Picea abies L. - Fichte**

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
gepr. Verm.g.	-	-	58,3	-	-			17,7		
<b>insgesamt:</b>	<b>143,9</b>	<b>-</b>	<b>2.801,1</b>	<b>-</b>	<b>2,2</b>	<b>2.905,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3.032,4</b>	<b>0,0</b>	<b>26,8</b>



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

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
84401	31,6	1,2	45,6	-	10,1	10,0	17,6	18,3	12,5	56,3
84402	-	-	-	-	-					
qualifiziert	2,8				2,2		6,0	18,0		3,1
<b>insgesamt:</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>	<b>59,4</b>

**Pinus nigra Arnold - Schwarzkiefer**

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
84701	-	-	-	-						
84702	17,5	8,0	4,9	4,8	33,1	84,8	38,1	146,2		17,1
84801	-	-	-	-	-					
84802	-	-	-	1,6	-					
84901	-	-	-	-	7,3					
84902	-	-	-	-	-					
qualifiziert	65,2	17,0	18,0	9,6	22,3			14,3		153,3
<b>insgesamt:</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>	<b>170,4</b>

**Pinus sylvestris L. - Kiefer**

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
85101	4,2	5,2	-	-		5,6				12,9
85102	14,6	86,2	64,5	104,8	23,5	87,0	56,0	19,0	6,1	92,6
85103	28,5	115,0	4,0	15,3	0,5	21,9	16,8	13,5	2,1	11,5
85104	10,2	-	167,5	23,5	-	320,5	48,6	43,2	49,0	214,3
85105	-	-	-	-	-			11,6		
85106	-	-	-	-	-					
85107	-	-	-	2,2	-					
85108	0,6	1,2	3,5		-					
85109	-	-	-	-	-	4,1		1,9		
85110	-	-	-	-	-	4,4	18,7			9,8
85111	-	1,5	8,9	-	-		17,3			
85112	-	4,0	3,4	-	-	1,2	0,5			0,9
85113	7,3	-	9,8	8,5	1,0	653,0	9,6		7,1	5,1
85114	-	-	1,8	-	-			3,7	2,0	5,1
85115	-	0,7	-	-	-			5,8		8,1
85116	-	-	-	-	-		1,2			5,2
85117	-	-	-	-	-					
85118	-	-	-	-	-					
85119	-	-	-	-	-					
85120	-	-	-	-	-					
85121	-	1,7	3,0	-	-	2,2	5,7	3,1	1,5	
85122	-	-	-	-	-		3,2	3,1	7,1	
85123	-	-	-	-	-			202,6		
qualifiz. V-gut	113,0	48,4	273,0	558,5	57,8	202,7	269,7	202,6	56,1	536,5
gepr.V-gut	-	294,9	5,9	84,3	130,9	132,8	319,6	123,9	29,1	673,3
<b>insgesamt:</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>	<b>1.575,2</b>

**Populus spp. - Pappel**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
ausgewählt 90001 geprüft	-	-	-	-	1,0		28,4	11,0	0,7	81,7 3,8
<b>insgesamt:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>28,4</b>	<b>11,0</b>	<b>0,7</b>	<b>85,5</b>

**Prunus avium L. - Vogelkirsche**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
quellengesichert ausgewählt	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	242,3	463,0	512,0	468,0	416,0	2.621,5		2.945,1	76,0	1.041,1
81402	115,0	195,0	966,2	289,9	2.076,8	1.067,0	49,2	607,5		858,7
81403	-	-	-	163,8	-	501,9	55,3	26,7		
81404	1.557,2	571,4	10.737,2	3.435,4	6.878,7	11.999,5	427,8	15.027,8	544,0	6.045,0
qualifiziert geprüft	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	4.224,2
<b>insgesamt:</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>	<b>14.316,4</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
85301	251,2	-	229,0	143,5	-	428,5		187,1		75,6
85302	601,2	-	147,1	9,0	-	561,7		123,0		108,2
85303	385,6	-	137,2	38,1	11,3	388,8		179,8		87,9
85304	304,5	-	397,0	20,4	442,4	1.318,0	55,4	445,5	81,1	172,5
85305	95,0	-	202,5	28,2	173,0	445,8	78,5	248,1	61,4	55,8
85306	333,7	-	206,0	26,9	25,1	429,2		158,6		29,0
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>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>	<b>529,0</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
81801	882,8	148,0	1.886,5	4.891,0	-	7.582,5	448,0	2.094,9		3.227,4
81802	-	5.858,0	16.262,0	30.603,0	749,0	30.440,0		24.372,0	996,0	23.846,0
81803	-	7.513,0	28.816,2	9.308,9	2.581,0	23.425,5		4.347,0	25.570,0	1.869,5
81804	-	41.483,5	124.179,5	155.681,7	4.934,6	121.769,6		79.160,5	77.700,3	85.762,6
81805	-	31.481,5	6.304,0	52.633,0	2.561,3	37.003,4		31.774,3	21.286,0	21.847,8
81806	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	31.159,6
81807	6.143,0	238,0	13.151,6	36.350,7	2.700,3	39.119,0		21.078,9	35.542,9	13.546,1
81808	-	7.239,7	21.856,5	23.709,0	-	20.412,6		25.560,4	26.319,8	
81809	1.261,5	342,5	2.546,8	6.446,4	-	5.277,2		4.557,1		5.808,6
81810	546,5	-	23.983,9	38.759,1	-	56.402,1		333,0	63.298,9	3.374,5
81811	-	253,8	1.611,0	33.219,8	-	7.919,2		20.976,7	42.203,4	
81812	-	225,0	4.333,4	2.804,5	-	8.175,9		9.365,7	488,1	1.557,6
81813	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	10.230,0
qualifiziert				192,0	-					628,0
gepr.Verm.g.	33,0	-	1.577,0	857,0	-	10.824,5		1.515,0	9.527,9	5.256,0
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-	-					
<b>insgesamt:</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>	<b>208.113,7</b>

**Quercus robur L. - Stieleiche**

Erntejahre	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
81701	19.571,0	19.797,0	57.534,0	45.405,5	2.896,5	44.258,9		20.397,9	6.916,9	64.917,5
81702	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	13.418,0
81703	-	12.793,0	53.320,2	17.372,0	1.549,0	24.874,0	228,0	1.250,0	10.381,8	32.340,0
81704	-	419,0	66.552,4	9.317,0	494,9	22.917,4	1.025,0	19.178,0	25.442,6	8.293,3
81705	1.275,0	8.852,3	9.917,2	18.331,5	540,0	14.941,1		13.283,2	1.273,1	3.945,3
81706	382,0	32.283,0	37.660,6	22.578,3	-	36.525,8	575,0	36.655,2	6.252,0	47.574,7
81707	2.380,0	-	28.580,9	15.451,3	105,5	8.255,8		11.966,3	60,0	8.314,3
81708	-	6.810,8	16.283,8	2.882,2	393,9	14.181,3	48,5	15.206,0	5.237,9	4.123,6
81709	-	9.063,9	63.423,9	58.078,7	3.336,6	37.006,9		53.261,9	71.165,5	4.451,0
gepr.Verm.g.	-	-	4.992,0	1.008,0	-					
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-	-					
<b>insgesamt:</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>	<b>187.377,7</b>



**Quercus rubra L. - Roteiche**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
81601	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	20.032,0
81602	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	41.120,1
Verm.g.m.h.A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>insgesamt:</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>	<b>61.152,1</b>

**Robinia pseudoacacia L. - Robinie**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</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	8,0
qualifiziert	8,1	-	21,0	-	98,1	52,8		78,1	23,0	78,7
<b>insgesamt:</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>	<b>86,7</b>

**Tilia cordata Mill. - Winterlinde**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
82301	534,9	-	-	1.457,5	317,7	287,5	97,0	252,3	323,6	222,4
82302	220,0	-	142,0	482,6	229,0	3,0		6,2	237,5	
82303	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	63,5	-	-	21,1	509,3	9,8	199,5	20,2	240,7	
82307	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	51,2
geprüft	-		-	-	29,6				234,6	
<b>insgesamt:</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>	<b>273,6</b>

**Tilia platyphyllos Scop. - Sommerlinde**

<b>Erntejahre</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>	<b>2013/2014</b>
quellengesichert	473,0	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-					
ausgewählt										
82401	97,0	-	-	-	-				198,0	147,0
82402	-	2,5	-	-	-	15,4	5,9	6,3		
82403	-	-	-	-	-					
82404	87,0	184,7	-	10,4	320,6	4,7			262,1	141,7
qualifiziert	0,4	-	2,2	-	6,3	21,0		44,8	6,8	82,6
<b>insgesamt:</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>	<b>371,3</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 2004/2005 bis 2013/2014

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	inl.Herkunft	in kg Samen ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Abies alba Mill.</b>								
<b>Weißtanne</b>								
	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
	2013/2014	14.332	3.057	0	214	90	304	17.085
	Summe	57.248	13.756	5	967	288	1.255	69.755
	10jähr. Mittel	5.725	1.376	1	97	29	126	6.975
<b>Abies grandis Lindl.</b>								
<b>Große Küstentanne</b>								
	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
	2013/2014	1.884	99	25	9	0	9	1.999
	Summe	6.360	392	148	138	54	192	6.709
	10jähr. Mittel	636	39	15	14	5	19	671

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	611	495	0	1	66	67	1.040
	Summe	16.300	6.311	3	835	776	1.611	21.002
	Mittelwert	1.630	631	0	84	78	161	2.100
<b>Acer pseudoplatanus L.</b>								
<b>Bergahorn</b>								
	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
	2013/2014	11.560	379	0	538	275	813	11.126
	Summe	101.723	3.093	20	5.675	1.375	7.050	97.786
	10jähr. Mittel	10.172	309	2	568	138	705	9.779

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	1.223	12	0	29	0	29	1.206
	Summe	6.116	119	0	349	5	354	5.881
	10jähr. Mittel	612	12	0	35	1	35	588
<b>Alnus incana Moench.</b>								
<b>Grauerle</b>								
	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
	2013/2014	160	6	0	0	0	0	166
	Summe	387	64	16	34	12	46	420
	Mittelwert	39	7	2	3	1	5	42

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	26	71	0	10	0	10	87
	Summe	3.806	1.371	1	124	102	226	4.951
	Mittelwert	381	137	0	12	10	23	495
<b>Betula pubescens Ehrh.</b>								
<b>Moorbirke</b>								
	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
	2013/2014	0	2	0	1	0	1	2
	Summe	855	100	0	62	31	92	862
	Mittelwert	86	10	0	6	3	9	86



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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	11.003	1.763	0	155	81	236	12.530
	Summe	62.178	11.393	5	2.150	1.829	3.979	69.597
	Mittelwert	6.218	1.139	1	215	183	398	6.960
<b>Castanea sativa Mill.</b>								
<b>Esskastanie</b>								
	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
	2013/2014	12.507	275	0	114	0	114	12.668
	Summe	83.472	4.925	0	3.378	0	3.378	85.019
	Mittelwert	8.347	493	0	338	0	338	8.502

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	11.144	1.492	0	3.142	213	3.355	9.281
	Summe	1.175.973	19.518	150	48.364	1.864	50.228	1.145.413
	10jähr. Mittel	117.597	1.952	15	4.836	186	5.023	114.541
<b>Fraxinus excelsior L.</b>								
<b>Esche</b>								
	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
	2013/2014	93	1	0	9	1	10	85
	Summe	22.616	844	0	2.842	339	3.180	20.280
	10jähr. Mittel	2.262	84	0	284	34	318	2.028

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	368	83	0	14	0	14	437
	Summe	8.623	586	2	606	11	617	8.595
	10jähr. Mittel	862	59	0	61	1	62	859
<b>Larix kaempferi (Lamb.) Carr.</b>								
<b>Jap. Lärche</b>								
	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
	2013/2014	12	0	0	2	0	2	10
	Summe	564	7	0	280	0	280	291
	10jähr. Mittel	56	1	0	28	0	28	29

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	21	80	0	0	0	0	100
	Summe	416	372	0	96	0	96	692
	10jähr. Mittel	42	37	0	10	0	10	69
<b>Picea abies (L.) Karst.</b>								
<b>Fichte</b>								
	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
	2013/2014	27	766	0	92	0	92	701
	Summe	8.912	5.420	5	1.087	2	1.089	13.248
	10jähr. Mittel	891	542	1	109	0	109	1.325

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	59	20	0	0	0	0	79
	Summe	235	78	1	0	0	0	314
	10jähr. Mittel	24	8	0	0	0	0	31
<b>Pinus nigra Arnold</b>								
<b>Schwarzkiefer</b>								
	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
	2013/2014	170	20	0	5	0	5	185
	Summe	663	92	0	170	5	175	580
	10jähr. Mittel	66	9	0	17	1	17	58

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	in kg Samen inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Pinus sylvestris L.</b>								
<b>Kiefer</b>								
	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
	2013/2014	1.575	15	0	28	0	28	1.563
	Summe	6.662	54	0	63	0	63	6.653
	10jähr. Mittel	666	5	0	6	0	6	665
<b>Populus spp.</b>								
<b>Pappel</b>								
	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
	2013/2014	86	0	0	0	1	1	84
	Summe	127	17	0	2	2	4	140
	10jähr. Mittel	13	2	0	0	0	0	14

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Prunus avium L.</b>								
<b>Vogelkirsche</b>								
	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
	2013/2014	14.316	813	0	694	121	815	14.315
	Summe	230.940	6.535	0	11.019	1.292	12.310	225.165
	Mittelwert	23.094	653	0	1.102	129	1.231	22.517
<b>Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco</b>								
<b>Douglasie</b>								
	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
	2013/2014	529	54	117	51	1	52	648
	Summe	11.247	572	413	572	329	901	11.332
	10jähr. Mittel	1.125	57	41	57	33	90	1.132

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	208.114	3.600	0	23.250	0	23.250	188.464
	Summe	2.259.954	5.481	400	223.743	243	223.986	2.041.850
	10jähr. Mittel	225.995	548	40	22.374	24	22.399	204.185
<b>Quercus robur L.</b>								
<b>Stieleiche</b>								
	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
	2013/2014	187.378	20.275	0	8.981	2.386	11.366	196.287
	Summe	1.544.147	189.334	680	96.880	8.978	105.858	1.628.303
	10jähr. Mittel	154.415	18.933	68	9.688	898	10.586	162.830



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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	61.152	3.100	0	1.640	0	1.640	62.612
	Summe	775.579	26.549	0	21.794	69	21.863	780.266
	10jähr. Mittel	77.558	2.655	0	2.179	7	2.186	78.027
<b>Robinia pseudoacacia L.</b>								
<b>Robinie</b>								
	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
	2013/2014	87	14	0	60	0	60	41
	Summe	3.676	763	0	184	88	272	4.167
	Mittelwert	368	76	0	18	9	27	417

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2004/2005 bis 2013/2014

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>								
	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
	2013/2014	274	0	0	126	0	126	148
	Summe	19.462	351	2	1.770	128	1.898	17.916
	10jähr. Mittel	1.946	35	0	177	13	190	1.771
<b>Tilia platyphyllos Mill.</b>								
<b>Sommerlinde</b>								
	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
	2013/2014	371	205	0	76	40	116	460
	Summe	2.121	2.946	2	344	1.268	1.612	3.457
	Mittelwert	212	295	0	34	127	161	366