

324 - 2.2

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

(Erfassungszeitraum 01.07.2015 - 30.06.2016)

Gliederung:

I. - Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut, unterteilt nach Baumarten

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

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

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

III.- Einführen

forstliches Saat- und Pflanzgut getrennt nach Baumarten und Importländern

IV.- Ausführen

Inländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsgebieten  
Ausländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsländern

V. - Jahresreihe Ernteaufkommen

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen 2006/2007 - 2015/2016  
getrennt nach Baumarten und Herkunftsgebieten

VI.- Jahresreihe Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen  
2006/2007 - 2015/2016 getrennt nach Baumarten  
Summe der Erfassungszeiträume und Ø 10 Jahre

## Versorgungsbilanz für forstliches Saatgut

(Erfassungszeitraum 01.07.2015 - 30.06.2016)

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.	9.837	3.726	-	232	-	13.330
<b>Große Küstentanne</b> Abies grandis Lindl.	450	58	-	17	-	491
<b>Spitzahorn</b> Acer platanoides L.	360	524	-	179	78	627
<b>Bergahorn</b> Acer pseudoplatanus L.	2.150	105	-	954	261	1.039
<b>Roterle</b> Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	26	-	-	95	0	- 69
<b>Grauerle</b> Alnus incana Gaertn.	-	-	-	9	-	- 9
<b>Sandbirke</b> Betula pendula Roth	16	53	-	29	24	17
<b>Moorbirke</b> Betula pubescens Ehrh.	15	8	-	14	-	9
<b>Hainbuche</b> Carpinus betulus	3.864	443	-	405	80	3.822
<b>Esskastanie</b> Castanea sativa Mill.	13.825	240	-	1.950	-	12.115
<b>Rotbuche</b> Fagus sylvatica L.	968	203	-	3.825	-	- 2.654
<b>Esche</b> Fraxinus excelsior L.	128	6	-	44	-	90
<b>Europäische Lärche</b> Larix decidua Mill.	113	29	-	50	-	92
<b>Japanische Lärche</b> Larix kaempferi (Lamb.) Carr.	16	-	-	17	-	- 1

Baumart	Ernteaufkommen	Einfuhr in kg Samen		Ausfuhr in kg Samen		Saldo
	in kg Samen	EG	Drittlander	inl.Herkunft	ausl. Herkunft	in kg Samen
<b>Hybridlarche</b> Larix x eurolepis	22	44	-	1	-	65
<b>Fichte</b> Picea abies (L.) Carst	1.532	368	-	274	226	1.400
<b>Sitkafichte</b> Picea sitchensis (Bong.) Carr.	61	20	-	-	-	81
<b>Schwarzkiefer</b> Pinus nigra Arnold	-	6	-	11	-	- 6
<b>Kiefer</b> Pinus sylvestris L.	267	19	-	13	-	273
<b>Pappel</b> Populus spp.	0	-	-	-	1	- 1
<b>Vogelkirsche</b> Prunus avium L.	5.321	911	-	384	103	5.746
<b>Douglasie</b> Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	574	71	-	123	4	518
<b>Traubeneiche</b> Quercus petraea (/Mattuschka) Liebl.	216.666	620	-	27.253	-	190.033
<b>Stieleiche</b> Quercus robur L.	238.012	318	-	13.587	2.219	222.524
<b>Roteiche</b> Quercus rubra L.	34.191	-	-	5.278	-	28.913
<b>Robinie</b> Robinia pseudoacacia L.	619	54	-	18	1	655
<b>Winterlinde</b> Tilia cordata Mill.	1.091	23	-	199	23	891
<b>Sommerlinde</b> Tilia platyphyllos Scop.	375	261	-	112	108	416

# Ernteaufkommen

## Erfassungszeitraum 01.07.2015 - 30.06.2016

BLE 324 - 2.2 / II

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
<b>Weiß-Tanne</b>		<b>Abies alba Mill.</b>	
Ausgewähltes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht			
	827 01	SH	514,0
<b>gesamt</b>	<b>827 01</b>		<b>514,0</b>
Nordostdeutsches Tiefland und Niedersächsisches Binnenland			
	827 02	MV	43,5
<b>gesamt</b>	<b>827 02</b>		<b>43,5</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland außer Niederlausitz			
	827 03	BB	249,4
<b>gesamt</b>	<b>827 03</b>		<b>249,4</b>
Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben			
	827 05	BY	257,7
		NW	154,1
		RP	861,3
		ST	34,3
<b>gesamt</b>	<b>827 05</b>		<b>1.307,3</b>
Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge			
	827 06	BY	557,9
		SN	379,5
		TH	267,6
<b>gesamt</b>	<b>827 06</b>		<b>1.205,0</b>
Bayerischer und Oberpfälzer Wald			
	827 07	BY	843,3
<b>gesamt</b>	<b>827 07</b>		<b>843,3</b>
Schwarzwald und Albtrauf			
	827 08	BW	583,1
<b>gesamt</b>	<b>827 08</b>		<b>583,1</b>
Schwäbisch-Fränkischer Wald			
	827 09	BW	113,9
<b>gesamt</b>	<b>827 09</b>		<b>113,9</b>
Übriges Süddeutschland			
	827 10	BW	1.975,3
		BY	1.180,8
		TH	100,6
<b>gesamt</b>	<b>827 10</b>		<b>3.256,8</b>
			600
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m			
	827 11	BY	351,0
<b>gesamt</b>	<b>827 11</b>		<b>351,0</b>
Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900m			
	827 12	BY	202,2
<b>gesamt</b>	<b>827 12</b>		<b>202,2</b>
		<b>insgesamt:</b>	<b>8.669,4</b>
			<b>600</b>

	<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Qualifiziertes Vermehrungsgut		
Samenplantage		
Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben		
827 05	RP	510,7
<b>gesamt</b>	<b>827 05</b>	<b>510,7</b>
Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge		
827 06	BY	296,9
<b>gesamt</b>	<b>827 06</b>	<b>296,9</b>
Bayerischer und Oberpfälzer Wald		
827 07	BY	338,0
<b>gesamt</b>	<b>827 07</b>	<b>338,0</b>
Übriges Süddeutschland		
827 10	TH	21,8
<b>gesamt</b>	<b>827 10</b>	<b>21,8</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>1.167,3</b>
<b>Weiß-Tanne insgesamt:</b>	<b>9.836,7</b>	<b>600</b>

**Große Küstentanne****Abies grandis Lindl.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

830 01 MV 97,4

**gesamt 830 01 97,4**

übriges Bundesgebiet

830 02 BB 33,2

BW 45,8

BY 101,8

NW 57,6

ST 49,8

**gesamt 830 02 288,2****insgesamt: 385,6**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

830 01 MV 64,3

**gesamt 830 01 64,3****insgesamt: 64,3****Große Küstentanne insgesamt: 449,9**

**Spitz-Ahorn****Acer platanoides L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

800 01 MV 9,0

**gesamt 800 01 9,0**

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

800 02 BB 19,0

**gesamt 800 02 19,0**

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

800 03 SN 28,5

**gesamt 800 03 28,5**

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

800 04 BW 175,4

**gesamt 800 04 175,4****insgesamt: 231,9**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

800 01 SH 128,0

**gesamt 800 01 128,0****insgesamt: 128,0****Spitz-Ahorn insgesamt: 359,9**

**Berg-Ahorn****Acer pseudoplatanus L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland			
801 01	MV	143,3	
	NW	497,2	
	SH	335,0	
<b>gesamt</b>	<b>801 01</b>	<b>975,5</b>	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
801 02	BB	517,0	
	SN	4,2	
<b>gesamt</b>	<b>801 02</b>	<b>521,2</b>	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
801 03	RP	235,5	
<b>gesamt</b>	<b>801 03</b>	<b>235,5</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 06	SN	155,9	
	TH	18,0	
<b>gesamt</b>	<b>801 06</b>	<b>173,9</b>	
Süddeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 08	BW	117,4	
	BY		100
<b>gesamt</b>	<b>801 08</b>	<b>117,4</b>	<b>100</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>2.023,5</b>	<b>100</b>

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m			
801 04	NW	37,2	
<b>gesamt</b>	<b>801 04</b>	<b>37,2</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
801 07	BY	89,3	
<b>gesamt</b>	<b>801 07</b>	<b>89,3</b>	
	<b>insgesamt:</b>	<b>126,4</b>	

<b>Berg-Ahorn insgesamt:</b>	<b>2.149,9</b>	<b>100</b>
------------------------------	----------------	------------

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordostdeutsches Tiefland

802 02 SH

16,4

<b>gesamt</b>	<b>802 02</b>	<b>16,4</b>
---------------	---------------	-------------

<b>insgesamt:</b>	<b>16,4</b>
-------------------	-------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland

802 01 NW

1,0

<b>gesamt</b>	<b>802 01</b>	<b>1,0</b>
---------------	---------------	------------

Westdeutsches Bergland

802 04 MV

1,1

NW

7,3

<b>gesamt</b>	<b>802 04</b>	<b>8,4</b>
---------------	---------------	------------

<b>insgesamt:</b>	<b>9,4</b>
-------------------	------------

<b>Schwarz-Erle (Rot-Erle) insgesamt:</b>	<b>25,8</b>
---	-------------

**Sand-Birke****Betula pendula Roth**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

804 01 MV

16,0

**gesamt 804 01 16,0****insgesamt: 16,0**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

804 00 NI

2.047

**gesamt 804 00 2.047****insgesamt: 2.047****Sand-Birke insgesamt:****16,0****2.047**

**Moor-Birke****Betula pubescens Ehrh.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

	805 04	BY	14,8
--	--------	----	------

	<b>gesamt 805 04</b>		<b>14,8</b>
--	----------------------	--	-------------

	<i>insgesamt:</i>		<b>14,8</b>
--	-------------------	--	-------------

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

	805 00	NI	760
--	--------	----	-----

	<b>gesamt 805 00</b>		<b>760</b>
--	----------------------	--	------------

	<i>insgesamt:</i>		<b>760</b>
--	-------------------	--	------------

	<b>Moor-Birke insgesamt:</b>	<b>14,8</b>		<b>760</b>
--	------------------------------	-------------	--	------------

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

806 01 BB 189,0

NI 315,1

NW 864,9

**gesamt 806 01 1.369,0**

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

806 02 BB 1.072,3

**gesamt 806 02 1.072,3**

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

806 03 SN 128,2

**gesamt 806 03 128,2**

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

806 04 BW 345,1

BY 182,3

NW 381,0

**gesamt 806 04 908,3****insgesamt: 3.477,8**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

806 01 NW 385,8

**gesamt 806 01 385,8****insgesamt: 385,8****Hainbuche insgesamt: 3.863,6**

**Ess-Kastanie****Castanea sativa Mill.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

808 01 MV 1.207,0

NW 138,6

**gesamt 808 01 1.345,6**

übriges Bundesgebiet

808 02 BB 520,0

BW 1.728,0

BY 912,8

HE 99,5

NI 39,0

RP 8.493,5

SN 216,2

**gesamt 808 02 12.009,0****insgesamt: 13.354,6**

Geprüftes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

808 02 RP 470,0

**gesamt 808 02 470,0****insgesamt: 470,0****Ess-Kastanie insgesamt: 13.824,6**

**Rot-Buche****Fagus sylvatica L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Ostsee-Küstenraum			
810 02	BB		30.750
	MV	494,7	
	SH	473,0	
<b>gesamt</b>	<b>810 02</b>	<b>967,7</b>	<b>30.750</b>
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
810 09	BY		145.615
<b>gesamt</b>	<b>810 09</b>		<b>145.615</b>
Württembergisch-Fränkisches Hügelland			
810 17	BY		90.100
<b>gesamt</b>	<b>810 17</b>		<b>90.100</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>967,7</b>	<b>266.465</b>
<b>Rot-Buche insgesamt:</b>		<b>967,7</b>	<b>266.465</b>

**Esche****Fraxinus excelsior L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordostdeutsches Tiefland

811 02 SH

121,0

<b>gesamt</b>	<b>811 02</b>	<b>121,0</b>
---------------	---------------	--------------

<b>insgesamt:</b>	<b>121,0</b>
-------------------	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Westdeutsches Bergland

811 04 RP

7,4

<b>gesamt</b>	<b>811 04</b>	<b>7,4</b>
---------------	---------------	------------

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

<b>Esche insgesamt:</b>	<b>128,4</b>
-------------------------	--------------

## Europäische Lärche

## Larix decidua Mill.

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

837 03	BW	60,1
	BY	17,6
	NW	16,6

<b>gesamt</b>	<b>837 03</b>	<b>94,4</b>
---------------	---------------	-------------

<b>insgesamt:</b>	<b>94,4</b>
-------------------	-------------

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

837 01	MV	0,2
--------	----	-----

<b>gesamt</b>	<b>837 01</b>	<b>0,2</b>
---------------	---------------	------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

837 02	BB	1,4
--------	----	-----

<b>gesamt</b>	<b>837 02</b>	<b>1,4</b>
---------------	---------------	------------

<b>insgesamt:</b>	<b>1,6</b>
-------------------	------------

## Geprüftes Vermehrungsgut

## Samenplantage

West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland

837 03	BW	10,1
	NI	6,4

<b>gesamt</b>	<b>837 03</b>	<b>16,5</b>
---------------	---------------	-------------

<b>insgesamt:</b>	<b>16,5</b>
-------------------	-------------

<b>Europäische Lärche insgesamt:</b>	<b>112,5</b>
--------------------------------------	--------------

**Japanische Lärche**

**Larix kaempferi Carr.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

839 01 SH 13,8

---

**gesamt 839 01 13,8**

---

**insgesamt: 13,8**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

839 01 MV 2,1

---

**gesamt 839 01 2,1**

---

**insgesamt: 2,1**

---

**Japanische Lärche insgesamt: 15,9**

---

**Hybrid-Lärche**

**Larix x eurolepis Henry**

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Bundesgebiet

838 00      NI      21,6

---

**gesamt 838 00      21,6**

---

*insgesamt:*      21,6

**Hybrid-Lärche insgesamt:      21,6**

---

## Fichte

## Picea abies Karst.

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

## Norddeutsches Tiefland

840 01	MV	19,1
	SH	58,4
	ST	22,1

<b>gesamt</b>	<b>840 01</b>	<b>99,6</b>
---------------	---------------	-------------

## Rheinisches und Saarpfälzer Bergland sowie Oberrheingraben, kolline Stufe bis 500m

840 04	NW	60
--------	----	----

<b>gesamt</b>	<b>840 04</b>	<b>60</b>
---------------	---------------	-----------

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

840 05	NW	75
--------	----	----

<b>gesamt</b>	<b>840 05</b>	<b>75</b>
---------------	---------------	-----------

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

840 06	NI	25,5
--------	----	------

<b>gesamt</b>	<b>840 06</b>	<b>25,5</b>
---------------	---------------	-------------

## Fichtelgebirge und Oberpfälzer Wald, submontane Stufe bis 800m

840 18	BY	20,0
--------	----	------

<b>gesamt</b>	<b>840 18</b>	<b>20,0</b>
---------------	---------------	-------------

## Bayerischer Wald, submontane Stufe bis 800m

840 20	BY	29,5
--------	----	------

<b>gesamt</b>	<b>840 20</b>	<b>29,5</b>
---------------	---------------	-------------

## Alb

840 26	BW	175,4
	BY	93,0

<b>gesamt</b>	<b>840 26</b>	<b>268,4</b>
---------------	---------------	--------------

## Alpenvorland

840 27	BW	417,2
	BY	385,5

<b>gesamt</b>	<b>840 27</b>	<b>802,7</b>
---------------	---------------	--------------

## Alpen, submontane Stufe bis 900m

840 28	BY	7,2
--------	----	-----

<b>gesamt</b>	<b>840 28</b>	<b>7,2</b>
---------------	---------------	------------

<b>insgesamt:</b>	<b>1.252,8</b>	<b>135</b>
-------------------	----------------	------------

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Samenplantage

## Norddeutsches Tiefland

840 01	MV	8,4
	NI	78,5
	ST	8,6

<b>gesamt</b>	<b>840 01</b>	<b>95,5</b>
---------------	---------------	-------------

## Fichtelgebirge und Oberpfälzer Wald, montane Stufe über 800m

840 19	BY	44,4
--------	----	------

<b>gesamt</b>	<b>840 19</b>	<b>44,4</b>
---------------	---------------	-------------

## Bayerischer Wald, montane Stufe 800 - 1100m

840 21	BY	98,3
--------	----	------

<b>gesamt</b>	<b>840 21</b>	<b>98,3</b>
---------------	---------------	-------------

## Alpen, subalpine Stufe , über 1300m

			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Samenplantage				
	840 30	BY	40,5	
<b>gesamt</b>	<b>840 30</b>		<b>40,5</b>	
	<i>insgesamt:</i>		<b>278,7</b>	
	<b>Fichte insgesamt:</b>		<b>1.531,6</b>	<b>135</b>

**Sitka-Fichte****Picea sitchensis Carr.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

844 01 SH 30,0

**gesamt 844 01 30,0**

übriges Bundesgebiet

844 02 BY 7,3

**gesamt 844 02 7,3****insgesamt: 37,3**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

844 01 MV 24,0

**gesamt 844 01 24,0****insgesamt: 24,0****Sitka-Fichte insgesamt: 61,3**

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

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

## Mecklenburg

851 02 MV 27,9

**gesamt 851 02 27,9**

## Mittel- und Ostdeutsches Tiefland

851 04 BB 10,3

**gesamt 851 04 10,3**

## Oberrheingraben

851 13 BW 13,2

**gesamt 851 13 13,2**

## Alpenvorland

851 21 BY 5,3

**gesamt 851 21 5,3****insgesamt: 56,7**

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Familieneltern

## Alpen, hochmontane Stufe über 900m

851 23 BY 3,1

**gesamt 851 23 3,1**

## Samenplantage

## Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

851 01 NW 2,0 188

**gesamt 851 01 2,0 188**

## Mecklenburg

851 02 MV 169,9

**gesamt 851 02 169,9**

## Mittel- und Ostdeutsches Tiefland

851 04 BB 14,5

ST 1,8

**gesamt 851 04 16,2****insgesamt: 191,2 188**

## Geprüftes Vermehrungsgut

## Samenplantage

## Heide und Altmark

851 03 ST 2,3

**gesamt 851 03 2,3**

## Mittel- und Ostdeutsches Tiefland

851 04 BB 17,0

**gesamt 851 04 17,0****insgesamt: 19,2****Kiefer insgesamt: 267,2 188**

**Populus maximowiczii x P. nigra var. Plantieren**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Rochester

960 01 BB

5.000

**gesamt 960 01**

**5.000**

*insgesamt:*

**5.000**

**insgesamt:**

**5.000**

### Populus maximowiczii x P. trichocarpa

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Androscoggin			
953 01	BB		5.000
	HE		3.200
	NI		1.500
	SN		17.625
<b>gesamt</b>	<b>953 01</b>		<b>27.325</b>
Hybride 275			
953 02	BB		151.980
	BW		18.715
	HE		22.345
	NI		67.770
	SN		555.460
<b>gesamt</b>	<b>953 02</b>		<b>816.270</b>
Matrix 11			
953 04	HE		22.940
	SN		108.600
<b>gesamt</b>	<b>953 04</b>		<b>131.540</b>
Matrix 24			
953 05	HE		14.185
	SN		144.745
<b>gesamt</b>	<b>953 05</b>		<b>158.930</b>
Matrix 49			
953 06	BB		23.050
	BW		23.625
	HE		73.400
	SN		181.250
<b>gesamt</b>	<b>953 06</b>		<b>301.325</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>1.435.390</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>1.435.390</b>

### Populus nigra x P. maximowiczii

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Max 1			
	961 02	BB	189.150
		BW	26.245
		HE	1.050
		SN	227.524
	<b>gesamt</b>	<b>961 02</b>	<b>443.969</b>
Max 3			
	961 03	BB	31.075
		BW	26.700
		HE	7.850
		SN	219.175
	<b>gesamt</b>	<b>961 03</b>	<b>284.800</b>
Max 4			
	961 04	BB	24.710
		BW	45.580
		HE	1.750
		SN	466.401
	<b>gesamt</b>	<b>961 04</b>	<b>538.441</b>
		<b>insgesamt:</b>	<b>1.267.210</b>
		<b>insgesamt:</b>	<b>1.267.210</b>

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Bundesgebiet			
900 01	BY		4.050
<b>gesamt</b>	<b>900 01</b>		<b>4.050</b>
<b>insgesamt:</b>			<b>4.050</b>

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Bundesgebiet			
900 01	SH	0,2	
<b>gesamt</b>	<b>900 01</b>	<b>0,2</b>	
<b>insgesamt:</b>			<b>0,2</b>

<b>Pappeln insgesamt:</b>	<b>0,2</b>	<b>4.050</b>
---------------------------	------------	--------------

### Populus tremula x P. tremula

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Ahle 1			
	984 04	NI	131
<b>gesamt</b>	<b>984 04</b>		<b>131</b>
Ahle 2			
	984 05	NI	122
<b>gesamt</b>	<b>984 05</b>		<b>122</b>
Ahle 4			
	984 06	NI	123
<b>gesamt</b>	<b>984 06</b>		<b>123</b>
Ahle 5			
	984 07	NI	117
<b>gesamt</b>	<b>984 07</b>		<b>117</b>
Ahle 13			
	984 08	NI	128
<b>gesamt</b>	<b>984 08</b>		<b>128</b>
Ahle 16			
	984 09	NI	115
<b>gesamt</b>	<b>984 09</b>		<b>115</b>
Ahle 17			
	984 10	NI	123
<b>gesamt</b>	<b>984 10</b>		<b>123</b>

Samenplantage

Graupa I			
	984 13	SN	0,0
<b>gesamt</b>	<b>984 13</b>		<b>0,0</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>0,0</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>859</b>
		<b>insgesamt:</b>	<b>0,0</b>
			<b>859</b>

### Populus tremula x P. tremuloides

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Müden 2			
	985 06	NI	223
<b>gesamt</b>	<b>985 06</b>		<b>223</b>
Müden 6			
	985 07	NI	208
<b>gesamt</b>	<b>985 07</b>		<b>208</b>
Müden 7			
	985 08	NI	243
<b>gesamt</b>	<b>985 08</b>		<b>243</b>
Müden 11			
	985 09	NI	199
<b>gesamt</b>	<b>985 09</b>		<b>199</b>
Müden 13			
	985 10	NI	253
<b>gesamt</b>	<b>985 10</b>		<b>253</b>
Müden 16			
	985 11	NI	250
<b>gesamt</b>	<b>985 11</b>		<b>250</b>
Müden 20			
	985 12	NI	270
<b>gesamt</b>	<b>985 12</b>		<b>270</b>
	<i>insgesamt:</i>		<b>1.646</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>1.646</b>

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

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Astria			
	986 01	NI	582
<b>gesamt</b>	<b>986 01</b>		<b>582</b>
	<i>insgesamt:</i>		<b>582</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>582</b>

**Populus trichocarpa**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Muhle Larsen

952 03	BB	5.300
	HE	2.646
	NI	1.500
	SN	6.750

---

<b>gesamt</b>	<b>952 03</b>	<b>16.196</b>
---------------	---------------	---------------

---

Fritzi Pauley

952 05	SN	875
--------	----	-----

---

<b>gesamt</b>	<b>952 05</b>	<b>875</b>
---------------	---------------	------------

---

Columbia River

952 06	NI	975
--------	----	-----

---

<b>gesamt</b>	<b>952 06</b>	<b>975</b>
---------------	---------------	------------

---

Trichobel

952 09	HE	13.740
--------	----	--------

---

<b>gesamt</b>	<b>952 09</b>	<b>13.740</b>
---------------	---------------	---------------

---

<i>insgesamt:</i>		<b>31.786</b>
-------------------	--	---------------

---

<b>insgesamt:</b>		<b>31.786</b>
-------------------	--	---------------

---

**Populus x euramericana**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Bietigheim			
931 02	BW		1.210
<b>gesamt</b>	<b>931 02</b>		<b>1.210</b>
Dolomiten			
931 05	BW		1.755
<b>gesamt</b>	<b>931 05</b>		<b>1.755</b>
Drömling			
931 07	BW		570
<b>gesamt</b>	<b>931 07</b>		<b>570</b>
J 214 Casale syn. I-214			
931 15	BW		1.315
	HE		300
<b>gesamt</b>	<b>931 15</b>		<b>1.615</b>
Jacometti 78 B			
931 20	BB		5.000
	BW		1.770
	NI		6.175
<b>gesamt</b>	<b>931 20</b>		<b>12.945</b>
Lingenfeld			
931 22	RP		500
<b>gesamt</b>	<b>931 22</b>		<b>500</b>
Löns syn. Loens			
931 23	BW		2.110
<b>gesamt</b>	<b>931 23</b>		<b>2.110</b>
Marilandica			
931 24	RP		30
<b>gesamt</b>	<b>931 24</b>		<b>30</b>
Heidemij			
931 25	BW		975
<b>gesamt</b>	<b>931 25</b>		<b>975</b>
Neupotz			
931 27	BW		3.355
	RP		700
<b>gesamt</b>	<b>931 27</b>		<b>4.055</b>
Harff			
931 28	BW		1.605
<b>gesamt</b>	<b>931 28</b>		<b>1.605</b>
Robusta			
931 30	NI		2.950
<b>gesamt</b>	<b>931 30</b>		<b>2.950</b>
Büchig			
931 37	BW		460
<b>gesamt</b>	<b>931 37</b>		<b>460</b>
Rintheim			
931 38	BW		450
<b>gesamt</b>	<b>931 38</b>		<b>450</b>

			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Klon				
	Ostia			
		931 40	BW	235
	<b>gesamt</b>	<b>931 40</b>		<b>235</b>
	I 45/51			
		931 50	BW	480
	<b>gesamt</b>	<b>931 50</b>		<b>480</b>
		<i>insgesamt:</i>		<b>31.945</b>
		<b>insgesamt:</b>		<b>31.945</b>

## Vogel-Kirsche

## Prunus avium L.

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

## Norddeutsches Tiefland

814 01	NI	644,9
	NW	64,6
	SH	160,3

<b>gesamt</b>	<b>814 01</b>	<b>869,8</b>
---------------	---------------	--------------

## Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02	ST	119,0
--------	----	-------

<b>gesamt</b>	<b>814 02</b>	<b>119,0</b>
---------------	---------------	--------------

## West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04	BW	833,0
	NI	147,3
	NW	326,8
	ST	12,3

<b>gesamt</b>	<b>814 04</b>	<b>1.319,4</b>
---------------	---------------	----------------

<b>insgesamt:</b>		<b>2.308,1</b>
-------------------	--	----------------

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Samenplantage

## Norddeutsches Tiefland

814 01	NW	466,0
--------	----	-------

<b>gesamt</b>	<b>814 01</b>	<b>466,0</b>
---------------	---------------	--------------

## Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02	BB	150,0
--------	----	-------

<b>gesamt</b>	<b>814 02</b>	<b>150,0</b>
---------------	---------------	--------------

## Südostdeutsches Hügel- und Bergland

814 03	SN	185,0
--------	----	-------

<b>gesamt</b>	<b>814 03</b>	<b>185,0</b>
---------------	---------------	--------------

## West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04	BW	1.806,0
	NW	405,7

<b>gesamt</b>	<b>814 04</b>	<b>2.211,7</b>
---------------	---------------	----------------

<b>insgesamt:</b>		<b>3.012,7</b>
-------------------	--	----------------

## Geprüftes Vermehrungsgut

## Klon

814 00	NI	12.989
--------	----	--------

<b>gesamt</b>	<b>814 00</b>	<b>12.989</b>
---------------	---------------	---------------

## Klonmischung

814 00	BW	9.760
--------	----	-------

<b>gesamt</b>	<b>814 00</b>	<b>9.760</b>
---------------	---------------	--------------

<b>insgesamt:</b>		<b>22.749</b>
-------------------	--	---------------

<b>Vogel-Kirsche insgesamt:</b>		
---------------------------------	--	--

<b>5.320,9</b>
----------------

<b>22.749</b>
---------------

**Douglasie****Pseudotsuga menziesii**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein

853 01	NW	86,9
	SH	1,0

<b>gesamt</b>	<b>853 01</b>	<b>87,9</b>
---------------	---------------	-------------

Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein

853 02	BB	70,6
	MV	23,5
	NI	21,9

<b>gesamt</b>	<b>853 02</b>	<b>116,0</b>
---------------	---------------	--------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

853 03	BB	50,8
	SN	6,3
	ST	5,4
	TH	13,4

<b>gesamt</b>	<b>853 03</b>	<b>75,9</b>
---------------	---------------	-------------

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

853 04	BW	164,2
	BY	58,5

<b>gesamt</b>	<b>853 04</b>	<b>222,7</b>
---------------	---------------	--------------

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

853 05	BW	28,9
--------	----	------

<b>gesamt</b>	<b>853 05</b>	<b>28,9</b>
---------------	---------------	-------------

Südostdeutsches Hügel und Bergland

853 06	BY	2,1
--------	----	-----

<b>gesamt</b>	<b>853 06</b>	<b>2,1</b>
---------------	---------------	------------

	<b>insgesamt:</b>	<b>533,5</b>
--	-------------------	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

853 03	BB	27,1
--------	----	------

<b>gesamt</b>	<b>853 03</b>	<b>27,1</b>
---------------	---------------	-------------

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

853 04	BY	13,3
--------	----	------

<b>gesamt</b>	<b>853 04</b>	<b>13,3</b>
---------------	---------------	-------------

	<b>insgesamt:</b>	<b>40,4</b>
--	-------------------	-------------

	<b>Douglasie insgesamt:</b>	<b>573,8</b>
--	-----------------------------	--------------

## Trauben-Eiche

## Quercus petraea Liebl.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht			
818 01	NW	5.197,1	
<b>gesamt</b>	<b>818 01</b>	<b>5.197,1</b>	
Ostsee - Küstenraum			
818 02	MV	841,0	
	SH	14.175,0	
<b>gesamt</b>	<b>818 02</b>	<b>15.016,0</b>	
Heide und Altmark			
818 03	NI	14.208,7	
	ST	478,0	
<b>gesamt</b>	<b>818 03</b>	<b>14.686,7</b>	
Ostdeutsches Tiefland			
818 04	BB	86.847,2	11.000
	SN	1.105,8	
	ST	3.354,0	
<b>gesamt</b>	<b>818 04</b>	<b>91.307,0</b>	<b>11.000</b>
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland			
818 05	NI	2.485,2	
	SN	12.925,8	
	ST	11.140,0	
	TH	6.298,8	
<b>gesamt</b>	<b>818 05</b>	<b>32.849,8</b>	
Rheinisches und Saarbergland			
818 06	HE	588,1	
	NW	17.643,4	
<b>gesamt</b>	<b>818 06</b>	<b>18.231,5</b>	
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart			
818 07	HE	4.615,4	
	NI	6.346,3	
	NW	2.222,6	
<b>gesamt</b>	<b>818 07</b>	<b>13.184,3</b>	
Pfälzerwald			
818 08	RP	11.499,2	
<b>gesamt</b>	<b>818 08</b>	<b>11.499,2</b>	
Oberrheingraben			
818 09	HE	4.063,5	
<b>gesamt</b>	<b>818 09</b>	<b>4.063,5</b>	
Spessart			
818 10	HE	631,2	
<b>gesamt</b>	<b>818 10</b>	<b>631,2</b>	
Fränkisches Hügelland			
818 11	BY		300
<b>gesamt</b>	<b>818 11</b>		<b>300</b>
Südostdeutsches Hügel- und Bergland			
818 12	SN	1.592,0	
<b>gesamt</b>	<b>818 12</b>	<b>1.592,0</b>	

		<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Erntebestand			
Süddeutsches Mittelgebirgsland sowie Alpen			
	818 13	BW	1.503,2
<b>gesamt</b>	<b>818 13</b>		<b>1.503,2</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>209.761,6</b>
			<b>11.300</b>
Geprüftes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
Ostsee - Küstenraum			
	818 02	SH	409,9
<b>gesamt</b>	<b>818 02</b>		<b>409,9</b>
Heide und Altmark			
	818 03	NI	3.862,8
<b>gesamt</b>	<b>818 03</b>		<b>3.862,8</b>
Samenplantage			
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart			
	818 07	NI	2.631,8
<b>gesamt</b>	<b>818 07</b>		<b>2.631,8</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>6.904,5</b>
	<b>Trauben-Eiche insgesamt:</b>		<b>216.666,1</b>
			<b>11.300</b>

## Stiel-Eiche

## Quercus robur L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut  
Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch - Westfälische Bucht			
817 01	NI	14.429,7	
	NW	42.877,1	195
<b>gesamt</b>	<b>817 01</b>	<b>57.306,8</b>	<b>195</b>
Ostsee - Küstenraum			
817 02	MV	6.915,6	
	SH	11.327,0	
<b>gesamt</b>	<b>817 02</b>	<b>18.242,6</b>	
Heide und Altmark			
817 03	BB	5.828,0	
	NI	27.908,0	
	NW	2.591,7	
	ST	1.433,0	
<b>gesamt</b>	<b>817 03</b>	<b>37.760,7</b>	
Ostdeutsches Tiefland			
817 04	BB	13.395,8	1.100
	SN	15.113,8	
	ST	12.970,0	
<b>gesamt</b>	<b>817 04</b>	<b>41.479,6</b>	<b>1.100</b>
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland			
817 05	NI	2.635,9	
	SN	8.597,0	
	ST	1.001,0	
	TH	5.507,0	
<b>gesamt</b>	<b>817 05</b>	<b>17.740,9</b>	
Westdeutsches Bergland			
817 06	HE	405,8	
	NI	1.080,0	
	NW	15.178,6	
<b>gesamt</b>	<b>817 06</b>	<b>16.664,4</b>	
Oberrheingraben			
817 07	BW	10.034,7	
	HE	10.021,5	
<b>gesamt</b>	<b>817 07</b>	<b>20.056,2</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland			
817 08	BY	182,0	
	SN	11.748,4	
	TH	849,0	
<b>gesamt</b>	<b>817 08</b>	<b>12.779,4</b>	
Süddeutsches Hügel - und Bergland sowie Alpen			
817 09	BW	925,5	
	BY	9.627,7	
<b>gesamt</b>	<b>817 09</b>	<b>10.553,2</b>	
	<b>insgesamt:</b>	<b>232.583,8</b>	<b>1.295</b>

			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
<b>Qualifiziertes Vermehrungsgut</b>				
Samenplantage				
	Westdeutsches Bergland			
	817 06	NI	869,6	
	<b>gesamt</b>	<b>817 06</b>	<b>869,6</b>	
		<b>insgesamt:</b>	<b>869,6</b>	
<b>Geprüftes Vermehrungsgut</b>				
Erntebestand				
	Heide und Altmark			
	817 03	NI	4.558,1	
	<b>gesamt</b>	<b>817 03</b>	<b>4.558,1</b>	
		<b>insgesamt:</b>	<b>4.558,1</b>	
	<b>Stiel-Eiche insgesamt:</b>		<b>238.011,5</b>	<b>1.295</b>

**Rot-Eiche****Quercus rubra L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

816 01	MV	953,5
	NI	647,6
	NW	7.569,9

---

<b>gesamt</b>	<b>816 01</b>	<b>9.171,0</b>
---------------	---------------	----------------

---

übriges Bundesgebiet

816 02	BB	3.181,0
	BW	7.399,2
	BY	555,9
	HE	4.933,5
	RP	1.348,5
	SN	7.602,1

---

<b>gesamt</b>	<b>816 02</b>	<b>25.020,2</b>
---------------	---------------	-----------------

---

	<b>insgesamt:</b>	<b>34.191,2</b>
--	-------------------	-----------------

---

<b>Rot-Eiche insgesamt:</b>	<b>34.191,2</b>
-----------------------------	-----------------

---

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

819 01 BB 274,0

**gesamt 819 01 274,0**

übriges Bundesgebiet

819 02 BB 264,0

**gesamt 819 02 264,0****insgesamt: 538,0**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

übriges Bundesgebiet

819 02 BB 32,0

RP 48,8

**gesamt 819 02 80,8****insgesamt: 80,8****Robinie insgesamt: 618,8**

## Winter-Linde

## Tilia cordata Mill.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland		
823 01	NW	238,7
<b>gesamt</b>	<b>823 01</b>	<b>238,7</b>
Nordostdeutsches Tiefland		
823 02	MV	83,5
<b>gesamt</b>	<b>823 02</b>	<b>83,5</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief - und Hügelland		
823 03	BB	193,7
	ST	127,0
<b>gesamt</b>	<b>823 03</b>	<b>320,7</b>
Westdeutsches Bergland		
823 04	BY	95,0
	HE	18,0
	NI	127,0
<b>gesamt</b>	<b>823 04</b>	<b>240,0</b>
Süddeutsches Hügel- und Bergland		
823 07	BW	124,0
	BY	14,0
<b>gesamt</b>	<b>823 07</b>	<b>138,0</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>1.021,0</b>

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland		
823 01	NW	2,9
<b>gesamt</b>	<b>823 01</b>	<b>2,9</b>
Südostdeutsches Hügel- und Bergland		
823 06	SN	62,3
<b>gesamt</b>	<b>823 06</b>	<b>62,3</b>
Süddeutsches Hügel- und Bergland		
823 07	BW	4,4
<b>gesamt</b>	<b>823 07</b>	<b>4,4</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>69,6</b>

**Winter-Linde insgesamt: 1.090,6**

**Sommer-Linde**

**Tilia platyphyllos Scop.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

824 01 MV

317,7

---

**gesamt 824 01 317,7**

---

**insgesamt: 317,7**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

824 01 NW

57,7

---

**gesamt 824 01 57,7**

---

**insgesamt: 57,7**

---

**Sommer-Linde insgesamt: 375,4**

---

**Zusammenstellung über erfolgte Einfuhren von forstlichem Vermehrungsgut  
Erfassungszeitraum 01.07.2015 - 30.06.2016**

**BLE 324 - 2.2 / III**

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Weiß-Tanne</b>		<i>Abies alba Mill.</i>	
Belgien	Deutschland		26.975
Niederlande	Deutschland		97.863
Niederlande	Frankreich		600
Niederlande	Slowakische Republik		104.518
Österreich	Deutschland	20,0	97.388
Österreich	Österreich	26,0	
Slowakische Republik	Slowakische Republik	3.680,0	
Tschechische Republik	Deutschland		86.300
Tschechische Republik	Slowakische Republik		136.800
Tschechische Republik	Tschechische Republik		72.546
<b>Summe</b>	<b>Weiß-Tanne</b>	<b>3.726,0</b>	<b>622.990</b>
<b>Große Küstentanne</b>		<i>Abies grandis Lindl.</i>	
Belgien	Deutschland		50
Dänemark	USA		2.200
Dänemark	Slowakische Republik		1.000
Dänemark	Norwegen		500
Dänemark	Dänemark	39,0	
Dänemark	Deutschland	10,0	
Niederlande	Dänemark		500
Niederlande	Deutschland		131.056
Österreich	Deutschland	5,0	14.775
Österreich	USA	4,2	
<b>Summe</b>	<b>Große Küstentanne</b>	<b>58,2</b>	<b>150.081</b>
<b>Spitz-Ahorn</b>		<i>Acer platanoides L.</i>	
Dänemark	Dänemark	73,3	
Dänemark	Polen	10,8	
Niederlande	Deutschland		9.500
Niederlande	Niederlande		100
Österreich	Deutschland		350
Ungarn	Deutschland		8.000
Ungarn	Ungarn	440,0	
<b>Summe</b>	<b>Spitz-Ahorn</b>	<b>524,1</b>	<b>17.950</b>

**BLE 324 - 2.2 / III**

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Berg-Ahorn</b>		<i>Acer pseudoplatanus L.</i>		
	Belgien	Deutschland		28.175
	Dänemark	Dänemark	35,0	
	Niederlande	Deutschland		800
	Österreich	Deutschland		5.540
	Österreich	Österreich	20,0	
	Ungarn	Ungarn	50,0	
	Ungarn	Deutschland		168.000
	<b>Summe</b>	<b>Berg-Ahorn</b>	<b>105,0</b>	<b>202.515</b>
<b>Sand-Birke</b>		<i>Betula pendula Roth</i>		
	Belgien	Deutschland		3.200
	Dänemark	Frankreich	0,5	
	Dänemark	Dänemark	9,3	
	Großbritannien	Dänemark		80.000
	Großbritannien	Deutschland		150.875
	Niederlande	Deutschland		17.050
	Österreich	Deutschland	0,9	
	Schweden	Finnland	0,3	
	Schweden	Schweden	2,4	
	Tschechische Republik	Tschechische Republik		270
	Ungarn	Ungarn	40,0	
	<b>Summe</b>	<b>Sand-Birke</b>	<b>53,4</b>	<b>251.395</b>
<b>Moor-Birke</b>		<i>Betula pubescens Ehrh.</i>		
	Dänemark	Dänemark	6,0	
	Österreich	Deutschland	1,5	
	Schweden	Dänemark	0,4	
	Schweden	Finnland	0,3	
	<b>Summe</b>	<b>Moor-Birke</b>	<b>8,2</b>	
<b>Hainbuche</b>		<i>Carpinus betulus L.</i>		
	Belgien	Deutschland		11.720
	Dänemark	Dänemark	8,0	
	Dänemark	Deutschland	10,0	
	Niederlande	Deutschland		102.175
	Österreich	Ungarn	50,0	
	Österreich	Deutschland	83,0	1.000
	Österreich	Österreich	35,0	
	Österreich	Slowenien	126,5	
	Polen	Deutschland		14.700
	Tschechische Republik	Tschechische Republik		450
	Ungarn	Ungarn	120,0	
	<b>Summe</b>	<b>Hainbuche</b>	<b>432,5</b>	<b>130.045</b>

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Ess-Kastanie</b>		<i>Castanea sativa Mill.</i>	
Belgien	Deutschland		1.025
Frankreich	Frankreich	40,0	
Niederlande	Deutschland		4.450
Österreich	Deutschland		25
Ungarn	Ungarn	200,0	
<b>Summe</b>	<b>Ess-Kastanie</b>	<b>240,0</b>	<b>5.500</b>
<b>Rot-Buche</b>		<i>Fagus sylvatica L.</i>	
Belgien	Deutschland		58.075
Dänemark	Polen		50
Frankreich	Frankreich		20.000
Niederlande	Deutschland		54.320
Niederlande	Niederlande		14.000
Österreich	Deutschland	68,4	4.656
Österreich	Tschechische Republik	0,3	
Polen	Deutschland		294.200
Schweden	Schweden	134,2	
Tschechische Republik	Tschechische Republik		660
<b>Summe</b>	<b>Rot-Buche</b>	<b>202,9</b>	<b>445.961</b>
<b>Esche</b>		<i>Fraxinus excelsior L.</i>	
Dänemark	Dänemark		200
Niederlande	Deutschland		100
Österreich	Deutschland	5,5	
<b>Summe</b>	<b>Esche</b>	<b>5,5</b>	<b>300</b>
<b>Europäische Lärche</b>		<i>Larix decidua Mill.</i>	
Belgien	Deutschland		15.000
Niederlande	Frankreich		601
Österreich	Deutschland	4,1	43.792
Österreich	Österreich	19,9	
Österreich	Slowakische Republik	0,0	
Polen	Polen	4,0	
Tschechische Republik	Tschechische Republik	1,0	1.500
<b>Summe</b>	<b>Europäische Lärche</b>	<b>29,0</b>	<b>60.893</b>
<b>Japanische Lärche</b>		<i>Larix kaempferi Carr.</i>	
Belgien	Deutschland		1.100
Niederlande	Dänemark		4.500
<b>Summe</b>	<b>Japanische Lärche</b>		<b>5.600</b>

**BLE 324 - 2.2 / III**

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Hybrid-Lärche</b>		<i>Larix x eurolepis Henry</i>	
Dänemark	Dänemark	10,6	3.400
Dänemark	Norwegen		500
Niederlande	Dänemark		2.500
Österreich	Dänemark	2,5	
Österreich	Deutschland	0,6	
Schweden	Schweden	16,5	
Schweden	Dänemark	6,5	
Schweden	Deutschland	7,4	
<b>Summe</b>	<b>Hybrid-Lärche</b>	<b>44,1</b>	<b>6.400</b>
<b>Fichte (Gemeine Fichte)</b>		<i>Picea abies Karst.</i>	
Belgien	Deutschland		8.350
Dänemark	Dänemark	16,8	7.210
Dänemark	Frankreich		2.150
Dänemark	Niederlande		100
Dänemark	Norwegen		250
Estland	Estland	10,7	
Niederlande	Niederlande		6.100
Niederlande	Dänemark		400
Niederlande	Deutschland		348.069
Österreich	Deutschland	5,5	28.600
Österreich	Österreich	11,9	20.190
Polen	Polen		28.000
Schweden	Dänemark	2,5	
Schweden	Litauen	12,7	
Schweden	Schweden	243,0	2.145.500
Schweden	Weißrussland	65,0	
<b>Summe</b>	<b>Fichte (Gemeine Fichte)</b>	<b>368,1</b>	<b>2.594.919</b>
<b>Sitka-Fichte</b>		<i>Picea sitchensis Carr.</i>	
Dänemark	Dänemark	10,2	5.000
Dänemark	Frankreich	0,3	
Österreich	Dänemark	1,1	
Schweden	Schweden	3,0	
Schweden	Großbritannien	0,5	
Schweden	Dänemark	5,1	
<b>Summe</b>	<b>Sitka-Fichte</b>	<b>20,1</b>	<b>5.000</b>

**BLE 324 - 2.2 / III**

<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Schwarz-Kiefer</b>		<i>Pinus nigra Arnold</i>	
Dänemark	Polen		100
Dänemark	Dänemark	0,6	100
Niederlande	Slowakische Republik		20.300
Niederlande	Ungarn		15.000
Österreich	Österreich	4,2	
Österreich	Slowenien	0,8	
<b>Summe</b>	<b>Schwarz-Kiefer</b>	<b>5,5</b>	<b>35.500</b>
<b>Wald-Kiefer (Gemeine Kiefer)</b>		<i>Pinus sylvestris L.</i>	
Dänemark	Dänemark	3,6	
Niederlande	Dänemark		1.800
Niederlande	Niederlande		42.200
Schweden	Schweden	14,9	401.800
<b>Summe</b>	<b>Wald-Kiefer (Gemeine Kiefer)</b>	<b>18,5</b>	<b>445.800</b>
<b>Pappeln</b>		<i>Populus spp. und künstliche Hybriden</i>	
Ungarn	Deutschland		61.000
Ungarn	Polen		49.500
Ungarn	Ungarn		15.000
<b>Summe</b>	<b>Pappeln</b>		<b>125.500</b>
<b>Vogel-Kirsche</b>		<i>Prunus avium L.</i>	
Belgien	Deutschland		7.430
Dänemark	Dänemark	75,0	
Dänemark	Frankreich	40,0	
Dänemark	Polen	30,0	
Niederlande	Deutschland		22.850
Österreich	Deutschland	25,0	426
Österreich	Österreich	10,0	
Österreich	Ungarn	16,1	
Ungarn	Ungarn	715,0	
Ungarn	Deutschland		25.000
<b>Summe</b>	<b>Vogel-Kirsche</b>	<b>911,1</b>	<b>55.706</b>

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Douglasie</b>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>			
	Belgien	Deutschland		174.475
	Dänemark	Dänemark	15,0	29.750
	Dänemark	Deutschland		500
	Dänemark	Norwegen		3.000
	Dänemark	USA		1.500
	Niederlande	Deutschland		1.579.956
	Niederlande	Frankreich		31.595
	Niederlande	USA	3,0	88.465
	Österreich	USA	39,2	
	Österreich	Deutschland	7,0	195.082
	Österreich	Kanada	3,5	
	Schweden	Dänemark	3,0	
	<b>Summe</b>	<b>Douglasie</b>	<b>70,7</b>	<b>2.104.323</b>
<b>Trauben-Eiche</b>	<i>Quercus petraea Liebl.</i>			
	Belgien	Deutschland		700
	Dänemark	Dänemark	620,0	
	Niederlande	Deutschland		21.900
	Österreich	Deutschland		3.008
	Polen	Deutschland		166.720
	Ungarn	Deutschland		499.000
	<b>Summe</b>	<b>Trauben-Eiche</b>	<b>620,0</b>	<b>691.328</b>
<b>Stiel-Eiche</b>	<i>Quercus robur L.</i>			
	Belgien	Deutschland		300
	Dänemark	Dänemark	300,0	25
	Dänemark	Polen		60
	Frankreich	Niederlande		6.350
	Niederlande	Deutschland		248.864
	Niederlande	Slowakische Republik		1.750
	Niederlande	Niederlande		364.300
	Österreich	Deutschland		14.018
	Polen	Deutschland		173.750
	Schweden	Schweden	17,8	
	Tschechische Republik	Tschechische Republik		300
	Ungarn	Deutschland		505.400
	<b>Summe</b>	<b>Stiel-Eiche</b>	<b>317,8</b>	<b>1.315.117</b>
<b>Rot-Eiche</b>	<i>Quercus rubra L.</i>			
	Belgien	Deutschland		725
	Niederlande	Deutschland		3.050
	Ungarn	Deutschland		26.000
	<b>Summe</b>	<b>Rot-Eiche</b>		<b>29.775</b>

**BLE 324 - 2.2 / III**

	<i>Versendungsland</i>	<i>Ursprungsland</i>	<i>Saatgut (kg)</i>	<i>Pflanzen (Stk.)</i>
<b>Robinie</b>		<i>Robinia pseudoacacia L.</i>		
	Belgien	Deutschland		25
	Niederlande	Deutschland		2.000
	Niederlande	Ungarn		500
	Österreich	Ungarn	4,0	
	Ungarn	Ungarn	50,0	139.100
	<b>Summe</b>	<b>Robinie</b>	<b>54,0</b>	<b>141.625</b>
<b>Winter-Linde</b>		<i>Tilia cordata Mill.</i>		
	Niederlande	Deutschland		3.150
	Österreich	Deutschland	14,6	540
	Österreich	Slowakische Republik	2,0	
	Ungarn	Ungarn	6,0	
	<b>Summe</b>	<b>Winter-Linde</b>	<b>22,6</b>	<b>3.690</b>
<b>Sommer-Linde</b>		<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>		
	Dänemark	Dänemark	50,0	
	Niederlande	Deutschland		1.650
	Österreich	Slowakische Republik	15,5	
	Österreich	Ungarn	0,1	
	Ungarn	Ungarn	195,0	
	<b>Summe</b>	<b>Sommer-Linde</b>	<b>260,6</b>	<b>1.650</b>

# Ausfuhren

Erfassungszeitraum 01.07.2015 - 30.06.2016

BLE 324 - 2.2 / IV

Baumart/Ursprungsland	Kategorie		Saatgut [kg]	Pflanzen [Stk.]
<b>Weiß-Tanne</b>	<i>Abies alba Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	82701	0,5	600
		82705	53,0	73.800
		82706	22,5	2.350
		82707	30,0	78.235
		82708	70,0	124.150
		82710	44,0	254.925
		82711	6,9	208.100
		82712	0,5	116.600
	<i>Summe Kategorie</i>		227,4	858.760
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	82705	5,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		5,0	
<b>Summe Deutschland</b>			232,4	858.760
<b>Dänemark</b>				25.100
<b>Italien</b>				10.000
<b>Österreich</b>			100,0	481.630
<b>Slowakische Republik</b>			40,0	
<b>Rumänien</b>				50
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				250
<b>Summe Weiß-Tanne</b>			372,4	1.375.790

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Große Küstentanne</b>	<i>Abies grandis Lindl.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	83001	4,0	46.250
		83002	13,0	67.850
	<i>Summe Kategorie</i>		17,0	114.100
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	83001		100
		83002		26.375
	<i>Summe Kategorie</i>			26.475
<b>Summe Deutschland</b>			17,0	140.575
<b>Dänemark</b>				253.575
<b>USA</b>				6.825
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				1.025
<b>Summe Große Küstentanne</b>			<b>17,0</b>	<b>402.000</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Spitz-Ahorn</b>	<i>Acer platanoides L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80001	39,0	65.700
		80002	36,0	4.210
		80004	104,0	176.505
	<i>Summe Kategorie</i>		179,0	246.415
<b>Summe Deutschland</b>			179,0	246.415
<b>Dänemark</b>				82.150
<b>Polen</b>				15.500
<b>Ungarn</b>			78,0	47.050
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				2.800
<b>Summe Spitz-Ahorn</b>			<b>257,0</b>	<b>393.915</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Berg-Ahorn</b>	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80101	231,0	56.070
		80102	173,0	9.000
		80103	98,0	7.000
		80104	146,6	3.100
		80105	20,0	
		80106	25,0	5.500
		80107	13,0	7.600
		80108	98,0	131.970
		80109	126,4	112.600
		80110	20,0	75.180
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>951,0</i>	<i>408.020</i>
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	80103	0,4	
		80107	3,0	
		80110		3.350
		80111		150
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>3,4</i>	<i>3.500</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<b>954,4</b>	<b>411.520</b>
<b>Dänemark</b>				75.400
<b>Österreich</b>			217,1	271.975
<b>Ungarn</b>			44,0	100
<b>Summe Berg-Ahorn</b>			<b>1.215,5</b>	<b>758.995</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Schwarz-Erle (Rot-Erle <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.)</b>				
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80201	15,0	9.125
		80202	18,5	39.650
		80203	6,0	400
		80204	35,2	1.000
		80205		10.400
		80206	1,0	
		80207	6,0	224.725
		80208	2,5	20.750
			<i>Summe Kategorie</i>	
Deutschland	<i>geprüft</i>	80204		2.000
		80207		9.200
		80208		8.500
	<i>Summe Kategorie</i>			19.700
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80201	1,0	3.500
		80204	9,0	30.400
		80206	0,5	
	<i>Summe Kategorie</i>		10,5	33.900
<b>Summe Deutschland</b>			<b>94,7</b>	<b>359.650</b>
<b>Dänemark</b>				85.725
<hr/>				
<b>Österreich</b>			0,4	267.400
<hr/>				
<b>Schweden</b>				247.325
<hr/>				
<b>Summe Schwarz-Erle (Rot-Erle)</b>			<b>95,1</b>	<b>960.100</b>

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Grau-Erle</b>	<i>Alnus incana Moench.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80302		13.250
	<i>Summe Kategorie</i>			13.250
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	80302	9,0	33.300
	<i>Summe Kategorie</i>		9,0	33.300
<b>Summe Deutschland</b>			9,0	46.550
Dänemark				600
Österreich				153.900
<b>Summe Grau-Erle</b>			9,0	201.050

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Sand-Birke</b>	<i>Betula pendula Roth</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80401	15,0	100.750
		80402	1,5	9.800
		80403		300
		80404	12,2	199.510
	<i>Summe Kategorie</i>		28,7	310.360
<b>Summe Deutschland</b>			28,7	310.360
<b>Dänemark</b>				135.375
<b>Finnland</b>				13.600
<b>Schweden</b>				237.825
<b>Ungarn</b>			24,0	
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				42.250
<b>Summe Sand-Birke</b>			<b>52,7</b>	<b>739.410</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Moor-Birke</b>	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	80501	1,5	17.450
		80502	1,0	5.435
		80504	8,0	5.500
	<i>Summe Kategorie</i>		10,5	28.385
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	80503	3,5	250
		80504		500
	<i>Summe Kategorie</i>		3,5	750
<b>Summe Deutschland</b>			14,0	29.135
<b>Dänemark</b>				129.000
<b>Schweden</b>				9.365
<b>Summe Moor-Birke</b>			<b>14,0</b>	<b>167.500</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	75,0	75.585
		80602	109,0	22.125
		80603	5,0	150
		80604	215,5	150.898
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>404,5</i>	<i>248.758</i>
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	80604	0,2	
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>0,2</i>	
<b>Summe Deutschland</b>			<b>404,7</b>	<b>248.758</b>
<b>Dänemark</b>				5.693
<b>Österreich</b>			54,9	1.000
<b>Ungarn</b>			25,0	85.000
<b>Summe Hainbuche</b>			<b>484,5</b>	<b>340.451</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Ess-Kastanie</b>	<i>Castanea sativa Mill.</i>			
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	80801		5.825
		80802	1.950,0	18.145
	<i>Summe Kategorie</i>		1.950,0	23.970
<b>Summe Deutschland</b>			1.950,0	23.970
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				600
<b>Summe Ess-Kastanie</b>			<b>1.950,0</b>	<b>24.570</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Rot-Buche</b>	<i>Fagus sylvatica L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81001	40,0	1.250
		81002	470,0	236.535
		81003	515,0	102.325
		81004	446,0	
		81005	297,5	26.600
		81006	150,0	
		81007	50,0	43.850
		81008	760,0	47.500
		81009	360,0	52.305
		81010	180,0	20.000
		81011		55.500
		81012		48.075
		81013	50,0	
		81014	50,0	
		81015	50,0	
		81017	80,0	34.335
		81018	40,0	40.200
		81019		16.745
		81024	235,0	172.240
		81025		1.870
		81026	1,0	2.130
		81029		400
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>3.774,5</i>	<i>901.860</i>
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	81003	50,0	
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>50,0</i>	
<b>Deutschland</b>	<i>nicht bekannt</i>	var purpurea		3.910
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>3.910</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<b>3.824,5</b>	<b>905.770</b>
<b>Dänemark</b>				137.875
<b>Großbritannien</b>				33.000
<b>Österreich</b>				54.575
<b>Schweden</b>				85.125
<b>Ukraine</b>				5.000
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				36.450

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Summe</b>	<b>Rot-Buche</b>	<b>3.824,5</b>	<b>1.257.795</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		2.430
		81102		7.475
		81104	11,6	
		81105	20,0	
		81107	12,0	31.100
		81108		22.250
	<i>Summe Kategorie</i>		43,6	63.255
<b>Summe Deutschland</b>			43,6	63.255
<b>Dänemark</b>				100
<b>Summe Esche</b>			<b>43,6</b>	<b>63.355</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	6,0	47.545
		83702	20,0	760
		83703	11,4	148.995
		83704		41.300
		83706	0,3	11.500
		83707	0,5	3.700
			<i>Summe Kategorie</i>	
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	83701		100
		83703		2.900
	<i>Summe Kategorie</i>			3.000
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	83701	4,8	12.500
		83702	4,0	
		83703	1,0	181.700
		83704		5.000
		83706	1,5	50.000
	<i>Summe Kategorie</i>		11,3	249.200
<b>Summe Deutschland</b>			49,5	506.000
<b>Dänemark</b>				1.000
<b>Italien</b>				6.000
<b>Österreich</b>				2.352.850
<b>Schweden</b>				200
<b>Schweiz</b>	<i>ausgewählt</i>	837		2.000
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				1.500
<b>Summe Europäische Lärche</b>			49,5	2.869.550

*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	4,9	9.300
		83902	12,0	37.984
	<i>Summe Kategorie</i>		16,9	47.284
<b>Summe Deutschland</b>			16,9	47.284
<b>Dänemark</b>				104.850
<b>Schweden</b>				8.175
<b>Summe Japanische Lärche</b>			<b>16,9</b>	<b>160.309</b>

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Hybrid-Lärche</b>	<i>Larix x eurolepis Henry</i>			
Deutschland	<i>geprüft</i>	83800	0,9	229.375
	<i>Summe Kategorie</i>		0,9	229.375
<b>Summe Deutschland</b>			0,9	229.375
<b>Dänemark</b>				1.668.505
<b>Schweden</b>				562.800
<b>Summe Hybrid-Lärche</b>			<b>0,9</b>	<b>2.460.680</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	8,5	98.025
		84002	5,0	20.000
		84004	8,5	210.885
		84005	2,0	196.820
		84006	72,1	162.275
		84007	30,0	223.800
		84008		67.000
		84009		118.100
		84010		143.000
		84012		25.000
		84014		20.000
		84015		12.000
		84016		20.000
		84017	30,0	341.950
		84018		10.000
		84020		8.000
		84021	0,5	15.600
		84023	24,0	38.000
		84026	45,6	522.300
		84027	37,2	927.410
		84028	9,2	191.100
		84029	1,3	243.300
		84030	0,2	96.525
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>274,0</i>	<i>3.711.090</i>
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	84001		500
		84002		32.000
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>32.500</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<i>274,0</i>	<i>3.743.590</i>
<b>Dänemark</b>				2.046.025
<b>Österreich</b>			225,9	1.965.460
<b>Polen</b>				271.050
<b>Schweden</b>				17.791.985
<b>Schweiz</b>	<i>quellengesichert</i>	840		30.760
<b>Weißrussland</b>				955.000

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
Ursprung nicht bekannt			1.518.100
<b>Summe Fichte</b>		<b>499,9</b>	<b>28.321.970</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Sitka-Fichte</b>	<i>Picea sitchensis Carr.</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84401	51.520
	<i>Summe Kategorie</i>		51.520
<b>Summe Deutschland</b>			51.520
Dänemark			2.517.401
Großbritannien			77.700
Schweden			116.400
Ursprung nicht bekannt			66.850
<b>Summe Sitka-Fichte</b>			<b>2.829.871</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Schwarz-Kiefer</b>		<i>Pinus nigra Arnold varietas austriaca</i>		
Deutschland	<i>ausgewählt</i>	84701		2.275
		84702	8,5	87.897
	<i>Summe Kategorie</i>		8,5	90.172
Deutschland	<i>qualifiziert</i>	84701	2,5	8.150
		84702		55.000
	<i>Summe Kategorie</i>		2,5	63.150
<b>Summe Deutschland</b>			<b>11,0</b>	<b>153.322</b>
<b>Frankreich</b>				1.750
<b>Italien</b>				100
<b>Österreich</b>				18.675
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				1.050
<b>Summe Schwarz-Kiefer</b>			<b>11,0</b>	<b>174.897</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>	85101		3.000
		85102		25.089
		85103		11.100
		85104	10,3	
		85113		5.000
		85115		31.250
		85120		25
		85121		28.000
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>10,3</i>	<i>103.464</i>
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	85102		2.000
		85103		59.500
		85104		4.000
		85123		50
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>65.550</i>
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	85101		4.510
		85102		4.000
		85103		77.525
		85104	0,8	17.075
		85105		22.700
		85106	2,0	17.010
		85120		3.700
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>2,8</i>	<i>146.520</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<b>13,1</b>	<b>315.534</b>
<b>Dänemark</b>				74.750
<b>Österreich</b>				113.500
<b>Schweden</b>				147.500
<b>Summe Kiefer</b>			<b>13,1</b>	<b>651.284</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Pappeln</b>	<i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i>		
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	90001	2.350
		Astria	61
		Fritzi Pauley	700
		Hybride 275	2.650
		Matrix 11	7.200
		Matrix 24	5.600
		Matrix 49	5.200
		Max 1	900
		Max 3	1.300
		Max 4	4.900
		Mühle Larssen	2.100
		Müнден11	196
		Müнден13	135
		Müнден16	61
		Müнден2	142
		Müнден20	201
		Müнден6	142
		Müнден7	142
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>33.980</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<b>33.980</b>
<b>Polen</b>			1.125
<b>Schweden</b>			172.500
<b>Ungarn</b>		0,7	2.000
<b>Schweiz</b>	<i>quellengesichert</i>	900	300
<b>Ursprung nicht bekannt</b>			18.500
<b>Summe Pappeln</b>		<b>0,7</b>	<b>228.405</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Vogel-Kirsche</b>	<i>Prunus avium L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81401	40,0	48.825
		81402	46,0	1.400
		81404	163,0	157.810
	<i>Summe Kategorie</i>		249,0	208.035
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	Aphrodite		54
		Apollo		2.974
		Athene		54
		Concordia		9.614
		Demeter		54
		Deo		54
		Elektra		54
		Europa		4.604
		Evander		54
		Janus		10.830
		Maja		54
		Merkur		54
		Neptun		15.472
		Neso		5.306
		Odysseus		54
		Pan		54
		Pegasus		12.094
		Poseidon		54
		Tiberis		54
		Triton		54
		Vulkan		54
	<i>Summe Kategorie</i>			61.650
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	81401	10,0	1.350
		81402	10,0	5.500
		81403	2,0	
		81404	113,0	17.375
	<i>Summe Kategorie</i>		135,0	24.225
<b>Summe Deutschland</b>			<b>384,0</b>	<b>293.910</b>
<b>Dänemark</b>				140.975
<b>Österreich</b>			37,5	49.200
<b>Schweden</b>				2.800
<b>Ungarn</b>			65,0	196.200
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				12.000

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Summe</b>	<b>Vogel-Kirsche</b>	<b>486,5</b>	<b>695.085</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	2,0	77.450
		85302	4,0	500
		85303	2,0	10.000
		85304	52,4	512.760
		85305	23,8	246.850
		85306	5,9	94.700
	<i>Summe Kategorie</i>		90,0	942.260
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	85301	1,0	
		85304	31,6	100.000
		85306		28.100
	<i>Summe Kategorie</i>		32,6	128.100
<b>Summe Deutschland</b>			122,6	1.070.360
<b>Dänemark</b>				247.450
<b>Frankreich</b>				16.250
<b>Schweiz</b>	<i>quellengesichert</i>	853		3.100
<b>USA</b>			3,9	76.875
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				500
<b>Summe Douglasie</b>			<b>126,5</b>	<b>1.414.535</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Trauben-Eiche</b>	<i>Quercus petraea Liebl.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81801		2.600
		81802	400,0	245
		81803	350,0	31.015
		81804	6.954,9	39.150
		81805	3.315,2	5.074
		81806	3.754,0	81.609
		81807	3.147,0	22.000
		81808		1.000
		81809		5.000
		81810	250,0	8.200
		81811	375,0	400
		81813	8.706,6	56.550
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>27.252,7</i>	<i>252.843</i>
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	81802		850
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>850</i>
<b>Deutschland</b>	<i>nicht bekannt</i>	81802		50
		81813		250
	<i>Summe Kategorie</i>			<i>300</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<i>27.252,7</i>	<i>253.993</i>
<b>Dänemark</b>				41.350
<b>Summe Trauben-Eiche</b>			<b><i>27.252,7</i></b>	<b><i>295.343</i></b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Stiel-Eiche</b>	<i>Quercus robur L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81701	2.105,0	86.985
		81702	400,0	30.200
		81703	510,0	31.850
		81704	4.385,0	
		81706		12.630
		81707		28.050
		81709	6.186,5	37.870
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>13.586,5</i>	<i>227.585</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<b>13.586,5</b>	<b>227.585</b>
<b>Dänemark</b>				30.900
<b>Niederlande</b>				153.550
<b>Österreich</b>			2.219,0	6.330
<b>Polen</b>				146.525
<b>Schweden</b>				24.350
<b>Ursprung nicht bekannt</b>				32.196
<b>Summe Stiel-Eiche</b>			<b>15.805,5</b>	<b>621.436</b>

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Rot-Eiche</b>	<i>Quercus rubra L.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	81601	500,0	49.150
		81602	4.778,0	104.880
	<i>Summe Kategorie</i>		<i>5.278,0</i>	<i>154.030</i>
<b>Summe Deutschland</b>			<b>5.278,0</b>	<b>154.030</b>
<b>Dänemark</b>				2.800
<b>Niederlande</b>				9.400
<b>Summe Rot-Eiche</b>			<b>5.278,0</b>	<b>166.230</b>

<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	1,0	3.975
		81902	16,7	23.200
	<i>Summe Kategorie</i>		17,7	27.175
<b>Summe Deutschland</b>			17,7	27.175
<b>Ungarn</b>			0,5	12.725
<b>Summe Robinie</b>			<b>18,2</b>	<b>39.900</b>

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Winter-Linde</b>	<i>Tilia cordata Mill.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	82301	100,8	115.326
		82302	9,0	85.275
		82303	13,0	15.475
		82304	17,0	8.025
		82305	8,0	6.500
		82306		6.700
		82307	3,0	14.335
		82308	5,0	300
	<i>Summe Kategorie</i>		155,8	251.936
<b>Deutschland</b>	<i>geprüft</i>	82308	26,0	16.000
	<i>Summe Kategorie</i>		26,0	16.000
<b>Deutschland</b>	<i>nicht bekannt</i>	82301		500
		82308		1.000
	<i>Summe Kategorie</i>			1.500
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	82304	2,0	1.600
		82307	15,0	15.150
	<i>Summe Kategorie</i>		17,0	16.750
<b>Summe Deutschland</b>			198,8	286.186
<b>Dänemark</b>				7.800
<b>Ungarn</b>			23,0	
<b>Summe Winter-Linde</b>			<b>221,8</b>	<b>293.986</b>

*BLE 324 - 2.2 / IV*

<b>Baumart/Ursprungsland</b>	<b>Kategorie</b>		<b>Saatgut [kg]</b>	<b>Pflanzen [Stk.]</b>
<b>Sommer-Linde</b>	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>			
<b>Deutschland</b>	<i>ausgewählt</i>	82401	65,0	56.835
		82404	47,0	3.900
	<i>Summe Kategorie</i>		112,0	60.735
<b>Deutschland</b>	<i>qualifiziert</i>	82404	0,2	
	<i>Summe Kategorie</i>		0,2	
<b>Summe Deutschland</b>			112,2	60.735
<b>Dänemark</b>				4.175
<hr/>				
<b>Slowakische Republik</b>				2.000
<hr/>				
<b>Ungarn</b>			108,0	6.150
<hr/>				
<b>Summe Sommer-Linde</b>			<b>220,2</b>	<b>73.060</b>

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

**Abies alba Mill. - Weißtanne**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
82701	117,5	-	401,3	60,0				350,9		514,0
82702	18,0	-	130,0	119,6		16,0		69,2		43,5
82703	86,0	-	8,0	313,9		90,0		98,6		249,4
82704	64,2	-	-					37,6		
82705	514,0	-	757,0	906,8		294,1		1.647,1		1.307,3
82706	1.269,0	7,5	599,1	1.419,1	55,0	1.072,3	59,5	2.156,8	122,0	1.205,0
82707	1.028,6	-	550,9	1.604,0	22,5	1.181,4	59,5	2.051,0	93,0	843,3
82708	2.110,1	808,2	1.906,7	1.837,7		1.024,3		1.202,3		583,1
82709	-	-	177,2	83,3		65,0		58,7		113,9
82710	2.690,3	494,4	3.076,4	2.299,8	303,9	4.005,3		4.664,4		3.256,8
82711	557,3	52,3	230,3	828,2		1.727,9		1.292,6		351,0
82712	732,8	-	117,2	780,7		601,1		589,5		202,2
qualifiziert	-	5,0	-				29,6	113,4	43,4	1.167,3
<b>insgesamt:</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>	<b>258,4</b>	<b>9.836,7</b>

**Abies grandis Lindl. - Küstentanne**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
83001	219,3	-	9,1	591,7		354,3		276,8		97,4
83002	496,8	15,2	73,9	1.494,3	14,9	672,3		1.447,9		288,2
qualifiziert	-	-	-	138,6		207,3		159,2		64,3
<b>insgesamt:</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>	<b>0,0</b>	<b>449,9</b>

**Acer platanoides L. - Spitzahorn**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
quellengesichert	181,0	-	-							
ausgewählt										
80001	399,9	77,0	49,1	841,6		765,8		31,7	367,0	9,0
80002	104,8	176,0	-	627,4		1.012,5		37,0	237,8	19,0
80003	60,0	70,0	-	34,3		41,9				28,5
80004	1.995,1	2.046,1	48,0	2.141,9		2.327,3		542,7	3.053,2	175,4
qualifiziert	-	-	-	122,6		160,4				128,0
<b>insgesamt:</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>	<b>3.657,9</b>	<b>359,9</b>

**Acer pseudoplatanus L. - Bergahorn**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
80101	2.230,0	1.939,0	-	1.403,0	1.112,4	1.712,6		2.160,4	1.484,3	975,5
80102	1.411,5	2.048,3	-	1.761,6	601,6	1.631,1		1.197,4	1.111,3	521,2
80103	1.000,0	1.064,0	-	2.686,9	72,0	1.572,5		1.121,7	1.151,1	235,5
80104	472,0	330,2	-	1.327,9	245,2	1.122,1		828,9	1.395,8	
80105	150,5	546,4	-	454,0		205,0			426,3	
80106	446,9	617,1	1,9	1.288,1		748,8		594,2	379,9	173,9
80107	109,9	546,4	-	264,0		719,7		122,3	426,5	
80108	2.787,0	5.488,0	60,0	6.019,1		4.183,1		1.936,7	1.928,9	117,4
80109	1.882,0	3.873,1	104,9	4.571,1		3.004,5	376,7	1.824,2	1.866,4	
80110	851,0	832,1	63,3	914,6		830,5	262,8	789,8	699,3	
80111	63,0	34,4	164,2	93,6		133,9			92,7	
qualifiziert	379,5	1.067,1	-	971,6		1.623,0	29,5	984,4	1.787,1	126,4
geprüft	14,3	-	-	196,0						
<b>insgesamt:</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>	<b>12.749,5</b>	<b>2.149,9</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
80201	-	-	97,2		44,5		84,5			
80202	8,3	-	89,3	29,0	63,2	12,8	69,0	46,7		16,4
80203	15,1	-	43,5		48,0		46,0	4,6	67,2	
80204	-	-	26,8	37,0		12,9	22,7			
80205	-	-	38,9							
80206	-	0,6	20,1				14,3		56,9	
80207	12,7	-	48,6			225,5	16,0	50,4	1,3	
80208	282,0	-	23,5					15,8	12,5	
qualifiziert	132,3	167,8	93,9	20,0	26,4	37,3	6,6	134,2	62,7	9,4
geprüft	11,0	-	37,0			6,2	8,4	2,1	7,9	
<b>insgesamt:</b>	<b>461,4</b>	<b>168,4</b>	<b>518,8</b>	<b>86,0</b>	<b>182,1</b>	<b>294,6</b>	<b>267,5</b>	<b>253,9</b>	<b>208,5</b>	<b>25,8</b>

**Alnus incana L. Moench - Grauerle**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
80301	-	-	0,3	5,0		0,1				
80302	-	-	10,4			13,4		1,9	6,8	
qualifiziert	-	-	-					9,3	7,4	
<b>insgesamt:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10,7</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>13,5</b>	<b>0,0</b>	<b>11,2</b>	<b>14,2</b>	<b>0,0</b>

**Betula pendula Roth - Sandbirke**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
quellengesichert	3,0	-	-							
ausgewählt										
80401	149,7	21,6	73,5	10,0			8,0	4,0	98,6	16,0
80402	29,5	-	396,3	56,2	8,5		54,1			
80403	-	97,9	78,2		76,4		133,7			
80404	73,5	45,2	554,8	44,4		118,0	53,4	21,9	70,5	
qualifiziert	-	-	242,0			1,4			143,2	
geprüft	-	-								
<b>insgesamt:</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>	<b>312,3</b>	<b>16,0</b>

**Betula pubescens Ehrh. - Moorbirke**

Erntejahre	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
80501	-	-	-		46,8					
80502	-	-	77,1				5,3		4,,4	
80503	-	-	-							
80504	70,0	-	64,4			35,7			20,8	14,8
qualifiziert	-	-	162,0		55,0	44,5				
geprüft			134,0				144,3		47,2	
<b>insgesamt:</b>	<b>70,0</b>	<b>-</b>	<b>437,5</b>	<b>-</b>	<b>101,8</b>	<b>80,2</b>	<b>149,5</b>	<b>0,0</b>	<b>72,4</b>	<b>14,8</b>

**Carpinus betulus L. -Hainbuche**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
quellengesichert	316,0	1.250,5	-	863,7	128,0					
ausgewählt										
80601	731,4	2.996,5	-	1.862,8	87,2	1.175,5	193,1	2.935,3	418,5	1.369,0
80602	1.200,3	1.921,5	15,0	2.174,8		1.470,0	4,5	3.144,3	79,8	1.072,3
80603	367,2	1.688,2	-	414,1		325,8		160,5	640,3	128,2
80604	1.307,0	6.239,8	3,5	3.435,5	144,8	3.724,8	1.934,5	4.120,2	2.097,6	908,3
qualifiziert	177,0	336,7	27,0	497,0	404,0	422,2		643,1	540,0	385,8
<b>insgesamt:</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>	<b>3.776,1</b>	<b>3.863,6</b>

**Castanea sativa Mill. - Esskastanie**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
quellengesichert			27,5							
80801	39,0	-	133,5	274,0	464,8	545,0	522,0	1.225,4	1.032,0	1.345,6
80802	5.525,0	6.695,0	9.760,4	11.004,8	8.838,1	10.954,1	10.073,7	10.986,8	14.035,7	12.009,0
geprüft						50,0	244,7	295,0	693,0	470,0
<b>insgesamt:</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>	<b>15.760,7</b>	<b>13.824,6</b>

**Fagus sylvatica L. - Rotbuche**

Erntejahre	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
81001	6.929,0	2.395,0	-	12.578,7		11.519,3			5.724,9	
81002	27.936,5	8.560,0	-	61.770,6		44.857,0		1.029,4	19.918,7	967,7
81003	7.650,5	9.616,6	312,0	23.458,7		19.126,0			5.575,9	
81004	7.866,9	8.158,0	-	16.759,9		9.134,0			8.210,6	
81005	7.052,9	1.323,9	-	18.341,8		12.255,1			5.501,7	
81006	4.765,1	1.538,2	8,0	5.733,4		9.171,8		190,0	1.996,6	
81007	7.673,2	90,0	-	25.821,2		13.501,3			7.930,6	
81008	5.064,4	658,0	-	20.256,8		29.681,4			9.176,5	
81009	17.029,8	4.465,4	-	31.970,8		15.866,8		327,3	4.906,1	
81010	4.857,0	3.877,0	-	13.597,0		8.539,5			4.098,5	
81011	6.599,1	290,9	-	10.805,1		18.424,2			4.105,8	
81012	1.448,4	254,5	-	3.156,1		6.324,4			758,2	
81013	2.613,8	172,9	27,0	8.639,3		16.622,3			2.058,0	
81014	5.899,1	173,1	-	28.254,9		21.492,3			2.401,5	
81015	8.092,1	29,3	-	24.459,5		19.883,1			3.190,0	
81016	846,8	-	-	3.561,8		640,3			402,8	
81017	18.151,9	331,9	-	24.922,7		11.061,9		1.910,0	13.867,1	
81018	3.945,4	-	-	5.930,3		7.124,2		1.357,2	3.663,7	
81019	5.228,0	-	-	2.537,1		5.120,0		397,9	1.612,7	
81020	-	-	-	72,3		20,8			302,6	
81021	4.829,0	-	-	6.602,6		2.662,0		862,9	2.160,9	
81022	483,0	-	-	391,3		854,0			138,4	
81023	4.255,0	-	-	2.917,1		2.709,0		113,0	645,6	
81024	34.424,4	95,8	-	43.785,7		33.244,7		4.931,0	8.722,2	
81025	155,0	67,9	-	1.277,0		1.144,7		25,7	376,3	
81026	188,0	-	-	627,2		1.242,8			762,7	
qualifiziert						68,6	137,2		32,4	
geprüft	2.655,5	1.087,0	-	10.386,0		8.776,9			6.660,8	
<b>insgesamt:</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>	<b>124.901,7</b>	<b>967,7</b>

**Fraxinus excelsior L. - Esche**

Erntejahre	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
81101	1.193,0	-	240,0		180,0					
81102	607,1	-	242,0		134,0					121,0
81103	1.005,4	-	427,0		203,0					
81104	1.217,3	-	147,0		378,9					
81105	709,1	-	-		370,0					
81106	697,8	-	652,8		54,0					
81107	4.970,5	97,0	2.502,2		739,8					
81108	1.444,0	-	808,5		100,8					
qualifiziert	549,5	17,0	-		217,0			93,1		7,4
<b>insgesamt:</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>	<b>0,0</b>	<b>128,4</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
83701	-	33,1	-	123,1	1,7	18,7			0,1	
83702	-	12,7	-	114,7				76,6	22,6	
83703	265,8	70,9	-	197,7		105,5	1,2	147,7	3,5	94,4
83704	42,5	-	-	37,6		12,0		66,5	86,5	
83705	-	-	-							
83706	6,2	29,9	-	11,3						
83707	-	-	-	33,8				10,0		
qualifiziert	78,9	125,8	-	462,2	67,1	176,4		34,1	14,0	1,6
geprüft	88,3	60,3	-	57,4		50,9	20,0	33,1	12,8	16,5
<b>insgesamt:</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>	<b>139,4</b>	<b>112,5</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
83901	50,1	35,3	-	97,7		2,2	0,1		52,2	13,8
83902	-	-	-	25,7		23,0		11,2		
								0,7		
qualifiziert	16,4	2,8	-	4,0		37,0			0,4	2,1
<b>insgesamt:</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>	<b>52,9</b>	<b>15,9</b>

**Larix x eurolepis - Hybridlärche**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
qualifiziert geprüft	- 68,2	- 60,3	- -	138,0				20,6	17,6	21,6
<b>insgesamt:</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>	<b>17,6</b>	<b>21,6</b>

**Picea abies L. - Fichte**

Erntejahre	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
84001	395,2	-	-	34,2		238,9				99,6
84002	-	-	2,2	64,4		75,7				
84003	20,6	-	-						5,7	
84004	150,5	-	-	19,8		23,8			96,6	
84005	410,7	-	-	141,4		373,5			178,3	
84006	124,1	-	-	1.031,6		124,7			126,3	25,5
84007		-	-	58,1		200,6				
84008	37,4	-	-	9,2						
84009	59,0	-	-	162,6					208,0	
84010	-	-	-							
84011	9,6	-	-	22,7						
84012	22,1	-	-			10,6			4,5	
84013	19,1	-	-							
84014	-	-	-	36,6		42,4				
84015	100,4	-	-	10,1		35,6			38,4	
84016	161,5	-	-	144,7		46,9			20,0	
84017	57,0	-	-	181,7		180,1		8,9	64,1	
84018	40,0	-	-	11,8					62,1	20,0
84019	-	-	-							
84020	-	-	-	22,3		17,3			111,7	29,5
84021	-	-	-			4,4			114,3	
84022	-	-	-						41,9	
84023	87,8	-	-	64,4		51,0			62,0	
84024	23,8	-	-			25,2			83,2	
84025	7,2	-	-	11,4		31,8			37,6	
84026	316,0	-	-	168,3		296,6			189,1	268,4
84027	590,9	-	-	417,9		898,3		18,0	68,0	802,7
84028	44,3	-	-	28,8		48,5			38,7	7,2
84029	44,8	-	-	34,0		46,9			53,3	
84030	-	-	-	10,5		37,5			20,5	
qualifiziert	20,6	-	-	219,1		204,5				278,7
geprüft	58,3	-	-			17,7				

BLE  
324 - 2.2/V

**Picea abies L. - Fichte**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
<b>insgesamt:</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>	<b>1.624,0</b>	<b>1.531,6</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
84401	45,6	-	10,1	10,0	17,6	18,3	12,5	56,3	11,4	30,0
84402	-	-	-							7,3
qualifiziert			2,2		6,0	18,0		3,1		24,0
<b>insgesamt:</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>	<b>11,4</b>	<b>61,3</b>

**Pinus nigra Arnold - Schwarzkiefer**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
84701	-	-								
84702	4,9	4,8	33,1	84,8	38,1	146,2		17,1	32,6	
84801	-	-	-							
84802	-	1,6	-							
84901	-	-	7,3							
84902	-	-	-							
qualifiziert	18,0	9,6	22,3			14,3		153,3		
<b>insgesamt:</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>	<b>32,6</b>	<b>0,0</b>

**Pinus sylvestris L. - Kiefer**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
85101	-	-		5,6				12,9	2,9	
85102	64,5	104,8	23,5	87,0	56,0	19,0	6,1	92,6	35,5	27,9
85103	4,0	15,3	0,5	21,9	16,8	13,5	2,1	11,5	6,7	
85104	167,5	23,5	-	320,5	48,6	43,2	49,0	214,3	45,7	10,3
85105	-	-	-			11,6			29,7	
85106	-	-	-							
85107	-	2,2	-							
85108	3,5		-							
85109	-	-	-	4,1		1,9				
85110	-	-	-	4,4	18,7			9,8		
85111	8,9	-	-		17,3					
85112	3,4	-	-	1,2	0,5			0,9		
85113	9,8	8,5	1,0	653,0	9,6		7,1	5,1	26,4	13,2
85114	1,8	-	-			3,7	2,0	5,1		
85115	-	-	-			5,8		8,1		
85116	-	-	-		1,2			5,2		
85117	-	-	-							
85118	-	-	-							
85119	-	-	-							
85120	-	-	-							
85121	3,0	-	-	2,2	5,7	3,1	1,5		3,2	5,3
85122	-	-	-		3,2	3,1	7,1			
85123	-	-	-			202,6				
qualifiziert	273,0	558,5	57,8	202,7	269,7	202,6	56,1	536,5	391,6	191,2
geprüft	5,9	84,3	130,9	132,8	319,6	123,9	29,1	673,3	440,5	19,2
<b>insgesamt:</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>	<b>982,3</b>	<b>267,2</b>

**Populus spp. - Pappel**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
ausgewählt										
90001	-	-	1,0		28,4	11,0	0,7	81,7	610,0	
geprüft								3,8	1,0	0,2
<b>insgesamt:</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>	<b>611,0</b>	<b>0,2</b>

**Prunus avium L. - Vogelkirsche**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
quellengesichert ausgewählt	8.580,0	10.540,7	9.318,0	8.944,7	7.486,0	5.643,9				
81401	512,0	468,0	416,0	2.621,5		2.945,1	76,0	1.041,1	440,2	869,8
81402	966,2	289,9	2.076,8	1.067,0	49,2	607,5		858,7		119,0
81403	-	163,8	-	501,9	55,3	26,7			38,0	
81404	10.737,2	3.435,4	6.878,7	11.999,5	427,8	15.027,8	544,0	6.045,0	3.555,4	1.319,4
qualifiziert geprüft	6.822,0	7.544,4	7.965,4	9.321,5	827,4	12.724,4	1.710,6	4.224,2	4.888,5	3.012,7
<b>insgesamt:</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>	<b>8.922,1</b>	<b>5.320,9</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
85301	229,0	143,5	-	428,5		187,1		75,6	21,8	87,9
85302	147,1	9,0	-	561,7		123,0		108,2	2,3	116,0
85303	137,2	38,1	11,3	388,8		179,8		87,9	1,0	75,9
85304	397,0	20,4	442,4	1.318,0	55,4	445,5	81,1	172,5	424,9	222,7
85305	202,5	28,2	173,0	445,8	78,5	248,1	61,4	55,8	594,5	28,9
85306	206,0	26,9	25,1	429,2		158,6		29,0	34,2	2,1
qualifiziert	141,4	42,0	4,3	360,6		241,2			348,9	40,4
geprüft	16,8	48,0	14,0	106,4		71,7			28,3	
V-gut m.h.A.	-	-	-							
<b>insgesamt:</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>	<b>1.456,0</b>	<b>573,8</b>

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

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
81801	1.886,5	4.891,0	-	7.582,5	448,0	2.094,9		3.227,4	485,1	5.197,1
81802	16.262,0	30.603,0	749,0	30.440,0		24.372,0	996,0	23.846,0	213,0	15.016,0
81803	28.816,2	9.308,9	2.581,0	23.425,5		4.347,0	25.570,0	1.869,5	643,0	14.686,7
81804	124.179,5	155.681,7	4.934,6	121.769,6		79.160,5	77.700,3	85.762,6	89.711,8	91.307,0
81805	6.304,0	52.633,0	2.561,3	37.003,4		31.774,3	21.286,0	21.847,8	4.466,5	32.849,8
81806	12.159,5	47.247,7	7.396,8	45.315,3	313,0	26.314,9	11.579,9	31.159,6	5.851,6	18.231,5
81807	13.151,6	36.350,7	2.700,3	39.119,0		21.078,9	35.542,9	13.546,1	3.301,2	13.184,3
81808	21.856,5	23.709,0	-	20.412,6		25.560,4	26.319,8			11.499,2
81809	2.546,8	6.446,4	-	5.277,2		4.557,1		5.808,6	2.817,6	4.063,5
81810	23.983,9	38.759,1	-	56.402,1		333,0	63.298,9	3.374,5	16.979,3	631,2
81811	1.611,0	33.219,8	-	7.919,2		20.976,7	42.203,4		23.725,6	
81812	4.333,4	2.804,5	-	8.175,9		9.365,7	488,1	1.557,6		1.592,0
81813	30.558,0	36.413,3	22.881,7	31.343,6	23.291,0	29.892,7	32.276,4	10.230,0	24.822,0	1.503,2
qualifiziert		192,0	-					628,0		
geprüft	1.577,0	857,0	-	10.824,5		1.515,0	9.527,9	5.256,0	1.959,0	6.904,5
V-gut m.h.A.	-	-	-							
<b>insgesamt:</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>	<b>174.975,6</b>	<b>216.666,1</b>

**Quercus robur L. - Stieleiche**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
81701	57.534,0	45.405,5	2.896,5	44.258,9		20.397,9	6.916,9	64.917,5	317,6	57.306,8
81702	44.719,0	15.407,0	27.878,0	27.478,0	590,0	31.280,0	1.242,0	13.418,0	431,0	18.252,6
81703	53.320,2	17.372,0	1.549,0	24.874,0	228,0	1.250,0	10.381,8	32.340,0		37.760,7
81704	66.552,4	9.317,0	494,9	22.917,4	1.025,0	19.178,0	25.442,6	8.293,3	2.350,1	41.479,6
81705	9.917,2	18.331,5	540,0	14.941,1		13.283,2	1.273,1	3.945,3	513,0	17.740,9
81706	37.660,6	22.578,3	-	36.525,8	575,0	36.655,2	6.252,0	47.574,7		16.664,4
81707	28.580,9	15.451,3	105,5	8.255,8		11.966,3	60,0	8.314,3	2.324,0	20.056,2
81708	16.283,8	2.882,2	393,9	14.181,3	48,5	15.206,0	5.237,9	4.123,6	4.956,6	12.779,4
81709	63.423,9	58.078,7	3.336,6	37.006,9		53.261,9	71.165,5	4.451,0	28.157,2	10.553,2
qualifiziert										869,6
geprüft	4.992,0	1.008,0	-							4.558,1
V-gut m.h.A.	-	-	-							
<b>insgesamt:</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>	<b>39.049,4</b>	<b>238.011,5</b>

**Quercus rubra L. - Roteiche**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
81601	8.288,5	38.829,8	46.957,6	31.516,9	32.935,0	22.737,8	27.430,1	20.032,0	23.851,3	9.171,0
81602	18.334,8	83.009,5	72.993,7	51.548,4	59.010,7	37.788,3	63.753,1	41.120,1	43.512,7	25.020,2
V-gut m.h.A.	-	-	-							
<b>insgesamt:</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>	<b>67.364,0</b>	<b>34.191,2</b>

**Robinia pseudoacacia L. - Robinie**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
81901	2,7	2,2	203,0	336,1	183,0	202,0	93,0			274,0
81902	123,1	426,6	326,7	511,2	278,0	396,0	218,0	8,0	63,2	264,0
qualifiziert	21,0	-	98,1	52,8		78,1	23,0	78,7		80,8
<b>insgesamt:</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>	<b>63,2</b>	<b>618,8</b>

**Tilia cordata Mill. - Winterlinde**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
82301	-	1.457,5	317,7	287,5	97,0	252,3	323,6	222,4	229,3	238,7
82302	142,0	482,6	229,0	3,0		6,2	237,5		87,3	83,5
82303	420,0	995,9	162,4	218,5	202,3	215,0	600,4		175,0	320,7
82304	-	190,4	801,5	195,0			99,5		163,9	240,0
82305	-	323,5	110,2				50,4			
82306	-	21,1	509,3	9,8	199,5	20,2	240,7			
82307	1.103,4	521,0	1.626,6		126,9	21,0	308,0		279,4	138,0
82308			160,0			67,4	30,1			
qualifiziert	2,5	271,5	147,8	37,4			313,9	51,2	111,7	69,6
geprüft	-	-	29,6				234,6		135,2	
<b>insgesamt:</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>	<b>1.181,9</b>	<b>1.090,6</b>

**Tilia platyphyllos Scop. - Sommerlinde**

<b>Erntejahre</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>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>
quellengesichert	-	-	-							
	-	-	-							
ausgewählt										
82401	-	-	-				198,0	147,0	195,0	317,7
82402	-	-	-	15,4	5,9	6,3			5,8	
82403	-	-	-							
82404	-	10,4	320,6	4,7			262,1	141,7	344,2	
									83,6	
qualifiziert	2,2	-	6,3	21,0		44,8	6,8	82,6		57,7
<b>insgesamt:</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>	<b>628,6</b>	<b>374,4</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 2006/2007 bis 2015/2016

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Abies alba Mill.</b>								
<b>Weißtanne</b>								
	2006/2007	9.188	569	5	44	0	44	9.718
	2007/2008	1.368	474	0	74	0	74	1.768
	2008/2009	7.954	2.822	0	79	0	79	10.698
	2009/2010	10.253	1.166	0	35	24	59	11.361
	2010/2011	381	1.374	0	25	0	25	1.730
	2011/2012	10.077	941	0	253	90	343	10.675
	2012/2013	149	2.556	0	195	84	279	2.426
	2013/2014	14.332	3.057	0	214	90	304	17.085
	2014/2015	258	1.823	0	121	0	121	1.961
	2015/2016	9.837	3.726	0	232	0	232	13.330
	Summe	63.797	18.507	5	1.271	288	1.559	80.750
	10jähr. Mittel	6.380	1.851	1	127	29	156	8.075
<b>Abies grandis Lindl.</b>								
<b>Große Küstentanne</b>								
	2006/2007	716	70	0	0	0	0	786
	2007/2008	15	45	101	6	11	17	144
	2008/2009	83	7	2	2	0	2	90
	2009/2010	2.225	1	3	2	0	2	2.226
	2010/2011	15	19	4	6	0	6	32
	2011/2012	1.234	15	0	101	5	107	1.143
	2012/2013	0	0	14	12	0	12	2
	2013/2014	1.884	99	25	9	0	9	1.999
	2014/2015	0	1	7	7	0	7	2
	2015/2016	450	58	0	17	0	17	491
	Summe	6.621	316	155	161	16	177	6.915
	10jähr. Mittel	662	32	16	16	2	18	691

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	2.741	483	3	123	45	168	3.058
	2007/2008	2.369	1.096	0	105	110	215	3.250
	2008/2009	97	727	0	10	177	187	637
	2009/2010	3.768	15	0	145	80	225	3.558
	2010/2011	0	6	0	10	89	99	-93
	2011/2012	4.308	37	0	153	86	239	4.106
	2012/2013	0	637	0	168	73	241	396
	2013/2014	611	495	0	1	66	67	1.040
	2014/2015	3.658	140	0	40	55	95	3.703
	2015/2016	360	524	0	179	78	257	627
	Summe	17.912	4.159	3	933	859	1.792	20.281
	Mittelwert	1.791	416	0	93	86	179	2.028
<b>Acer pseudoplatanus L.</b>								
<b>Bergahorn</b>								
	2006/2007	11.798	161	20	370	146	516	11.462
	2007/2008	18.091	644	0	735	269	1.004	17.731
	2008/2009	394	264	0	450	125	574	84
	2009/2010	21.951	51	0	764	76	840	21.163
	2010/2011	2.031	77	0	298	42	340	1.768
	2011/2012	17.487	104	0	913	66	979	16.612
	2012/2013	669	121	0	767	352	1.119	-329
	2013/2014	11.560	379	0	538	275	813	11.126
	2014/2015	12.750	197	0	134	87	221	12.725
	2015/2016	2.150	105	0	954	261	1.216	1.039
	Summe	98.880	2.103	20	5.923	1.698	7.621	93.382
	10jähr. Mittel	9.888	210	2	592	170	762	9.338

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	461	4	0	31	0	31	435
	2007/2008	168	40	0	33	5	38	171
	2008/2009	519	12	0	73	0	73	457
	2009/2010	86	3	0	27	0	27	62
	2010/2011	182	0	0	13	0	13	169
	2011/2012	295	3	0	40	0	40	258
	2012/2013	268	1	0	47	0	47	222
	2013/2014	254	12	0	29	0	29	237
	2014/2015	209	0	0	14	0	14	194
	2015/2016	26	0	0	95	0	95	-69
	Summe	2.467	75	0	401	5	407	2.135
	10jähr. Mittel	247	8	0	40	1	41	214
<b>Alnus incana Moench.</b>								
<b>Grauerle</b>								
	2006/2007	0	4	8	3	9	12	1
	2007/2008	0	35	0	2	2	4	31
	2008/2009	11	1	0	2	0	2	9
	2009/2010	5	2	0	1	0	1	6
	2010/2011	0	1	0	0	0	0	1
	2011/2012	14	1	0	1	0	1	14
	2012/2013	0		0	0	0	0	0
	2013/2014	11	6	0	0	0	0	17
	2014/2015	14	0	0	0	0	0	14
	2015/2016	0	0	0	9	0	9	-9
	Summe	55	50	8	18	11	29	84
	Mittelwert	5	6	1	2	1	3	8

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	256	275	1	7	18	24	507
	2007/2008	165	196	0	5	21	26	334
	2008/2009	1.345	169	0	29	10	39	1.475
	2009/2010	111	123	0	4	9	13	221
	2010/2011	85	39	0	7	3	9	115
	2011/2012	119	108	0	21	0	21	206
	2012/2013	249	109	0	29	37	66	293
	2013/2014	26	71	0	10	0	10	87
	2014/2015	312	24	0	17	0	17	319
	2015/2016	16	53	0	29	24	53	17
	Summe	2.684	1.167	1	155	121	276	3.575
	Mittelwert	268	117	0	16	12	28	358
<b>Betula pubescens Ehrh.</b>								
<b>Moorbirke</b>								
	2006/2007	70	1	0	2	10	12	60
	2007/2008	0	37	0	1	10	11	26
	2008/2009	438	0	0	16	0	16	422
	2009/2010	0	0	0	3	0	3	-3
	2010/2011	102	2	0	4	0	4	101
	2011/2012	80	9	0	18	0	18	72
	2012/2013	150	0	0	9	0	9	141
	2013/2014	0	2	0	1	0	1	2
	2014/2015	72	1	0	1	0	1	72
	2015/2016	15	8	0	14	0	14	9
	Summe	926	62	0	67	20	87	901
	Mittelwert	93	6	0	7	2	9	90

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	4.099	3.490	3	69	215	284	7.307
	2007/2008	14.433	962	0	294	489	783	14.612
	2008/2009	46	935	0	145	158	303	677
	2009/2010	9.248	503	0	36	116	152	9.599
	2010/2011	764	587	0	45	118	163	1.188
	2011/2012	7.118	52	0	298	91	389	6.782
	2012/2013	2.132	650	0	271	68	338	2.443
	2013/2014	11.003	1.763	0	155	81	236	12.530
	2014/2015	3.776	209	0	79	36	115	3.869
	2015/2016	3.864	443	0	405	80	485	3.822
	Summe	56.483	9.592	3	1.796	1.453	3.249	62.829
	Mittelwert	5.648	959	0	180	145	325	6.283
<b>Castanea sativa Mill.</b>								
<b>Esskastanie</b>								
	2006/2007	5.564	250	0	59	0	59	5.755
	2007/2008	6.695	450	0	80	0	80	7.065
	2008/2009	9.921	750	0	781	0	781	9.890
	2009/2010	11.279	600	0	1.110	0	1.110	10.769
	2010/2011	9.303	450	0	0	0	0	9.753
	2011/2012	11.549	200	0	292	0	292	11.457
	2012/2013	10.840	400	0	872	0	872	10.368
	2013/2014	12.507	275	0	114	0	114	12.668
	2014/2015	15.761	0	0	214	0	214	15.547
	2015/2016	13.825	240	0	1.950	0	1.950	12.115
	Summe	107.244	3.615	0	5.472	0	5.472	105.387
	Mittelwert	10.724	362	0	547	0	547	10.539

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	196.640	3.182	50	5.697	115	5.812	194.059
	2007/2008	43.185	1.220	0	3.295	248	3.543	40.863
	2008/2009	347	6.802	0	2.309	1.030	3.339	3.810
	2009/2010	408.615	1.955	0	5.442	155	5.597	404.973
	2010/2011	0	681	0	1.293	41	1.333	-653
	2011/2012	331.078	1.353	0	15.833	0	15.833	316.599
	2012/2013	137	1.331	0	5.614	62	5.676	-4.208
	2013/2014	11.144	1.492	0	3.142	213	3.355	9.281
	2014/2015	124.902	296	0	1.352	0	1.352	123.846
	2015/2016	968	203	0	3.825	0	3.825	-2.654
	Summe	1.117.016	18.515	50	47.801	1.864	49.664	1.085.916
	10jähr. Mittel	111.702	1.851	5	4.780	186	4.966	108.592
<b>Fraxinus excelsior L.</b>								
<b>Esche</b>								
	2006/2007	12.394	273	0	266	225	491	12.176
	2007/2008	114	227	0	761	63	824	-483
	2008/2009	5.020	58	0	557	12	569	4.509
	2009/2010	0	20	0	182	23	204	-184
	2010/2011	2.378	32	0	86	12	98	2.312
	2011/2012	0	23	0	301	0	301	-278
	2012/2013	0	10	0	83	4	87	-77
	2013/2014	93	1	0	9	1	10	85
	2014/2015	0	15	0	16	0	16	-1
	2015/2016	128	6	0	44	0	44	90
	Summe	20.126	665	0	2.303	339	2.642	18.150
	10jähr. Mittel	2.013	67	0	230	34	264	1.815

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	482	65	0	101	0	101	447
	2007/2008	333	0	0	37	0	37	296
	2008/2009	0	0	0	31	5	36	-36
	2009/2010	1.038	75	0	49	5	53	1.060
	2010/2011	69	141	0	18	0	18	192
	2011/2012	5.044	76	0	52	0	52	5.067
	2012/2013	21	1	0	58	0	58	-36
	2013/2014	368	83	0	14	0	14	437
	2014/2015	139	66	0	5	0	5	201
	2015/2016	113	29	0	50	0	50	92
	Summe	7.606	536	0	412	10	422	7.720
	10jähr. Mittel	761	54	0	41	1	42	772
<b>Larix kaempferi (Lamb.) Carr.</b>								
<b>Jap. Lärche</b>								
	2006/2007	67	1	0	48	0	48	19
	2007/2008	38	0	0	38	0	38	1
	2008/2009	0	0	0	21	0	21	-21
	2009/2010	127	0	0	85	0	85	43
	2010/2011	0	0	0	4	0	4	-4
	2011/2012	62	1	0	17	0	17	46
	2012/2013	0	0	0	6	0	6	-6
	2013/2014	12	0	0	2	0	2	10
	2014/2015	53	2	0	2	0	2	53
	2015/2016	16	0	0	17	0	17	-1
	Summe	375	4	0	239	0	239	139
	10jähr. Mittel	38	0	0	24	0	24	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 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	68	37	0	13	0	13	92
	2007/2008	60	58	0	21	0	21	97
	2008/2009	0	33	0	0	0	0	33
	2009/2010	138	6	0	5	0	5	139
	2010/2011	0	39	0	5	0	5	34
	2011/2012	0	52	0	18	0	18	34
	2012/2013	0	5	0	5	0	5	0
	2013/2014	21	80	0	0	0	0	100
	2014/2015	18	1	0	0	0	0	18
	2015/2016	22	44	0	1	0	1	65
	Summe	326	353	0	67	0	67	612
	10jähr. Mittel	33	35	0	7	0	7	61
<b>Picea abies (L.) Karst.</b>								
<b>Fichte</b>								
	2006/2007	2.801	510	0	100	0	100	3.211
	2007/2008	0	604	0	195	0	195	409
	2008/2009	2	339	0	104	0	104	237
	2009/2010	2.906	235	1	84	2	85	3.057
	2010/2011	0	479	0	55	0	55	424
	2011/2012	3.032	674	0	180	0	180	3.526
	2012/2013	0	108	4	155	0	155	-43
	2013/2014	27	766	0	92	0	92	701
	2014/2015	1.624	515	0	703	0	703	1.436
	2015/2016	1.532	368	0	274	226	500	1.400
	Summe	11.924	4.598	5	1.941	228	2.169	14.358
	10jähr. Mittel	1.192	460	1	194	23	217	1.436

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	46	3	0	0	0	0	49
	2007/2008	0	7	0	0	0	0	6
	2008/2009	12	8	1	0	0	0	21
	2009/2010	10	0	0	0	0	0	10
	2010/2011	24	9	0	0	0	0	33
	2011/2012	36	17	0	0	0	0	53
	2012/2013	13	3	0	0	0	0	16
	2013/2014	59	20	0	0	0	0	79
	2014/2015	11	1	0	0	0	0	13
	2015/2016	61	20	0	0	0	0	81
	Summe	272	88	1	0	0	0	362
	10jähr. Mittel	27	9	0	0	0	0	36
<b>Pinus nigra Arnold</b>								
<b>Schwarzkiefer</b>								
	2006/2007	23	4	0	25	0	25	1
	2007/2008	16	4	0	9	0	9	11
	2008/2009	63	1	0	2	0	2	62
	2009/2010	85	2	0	0	0	0	87
	2010/2011	38	2	0	5	0	5	35
	2011/2012	161	34	0	4	0	4	190
	2012/2013	0	0	0	34	0	34	-34
	2013/2014	170	20	0	5	0	5	185
	2014/2015	33	1	0	5	0	5	29
	2015/2016	0	6	0	11	0	11	-6
	Summe	588	71	0	99	0	99	560
	10jähr. Mittel	59	7	0	10	0	10	56

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			in kg Samen EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Pinus sylvestris L.</b>								
<b>Kiefer</b>								
	2006/2007	545	2	0	1	0	1	546
	2007/2008	797	10	0	0	0	0	807
	2008/2009	214	3	0	11	0	11	206
	2009/2010	1.435	1	0	1	0	1	1.435
	2010/2011	767	9	0	3	0	3	772
	2011/2012	432	9	0	13	0	13	427
	2012/2013	160	0	0	3	0	3	157
	2013/2014	1.575	15	0	28	0	28	1.563
	2014/2015	982	4	0	0	0	0	986
	2015/2016	267	19	0	13	0	13	273
	Summe	7.175	70	0	73	0	73	7.172
	10jähr. Mittel	717	7	0	7	0	7	717
<b>Populus spp.</b>								
<b>Pappel</b>								
	2006/2007	0	0	0	0	0	0	0
	2007/2008	0	0	0	0	0	0	0
	2008/2009	1	0	0	1	0	1	0
	2009/2010	0	0	0	0	0	0	0
	2010/2011	28	0	0	1	1	1	27
	2011/2012	11	0	0	0	0	0	11
	2012/2013	1	17	0	0	1	1	17
	2013/2014	86	0	0	0	1	1	84
	2014/2015	611	35	0	0	0	0	646
	2015/2016	0	0	0	0	1	1	-1
	Summe	738	52	0	2	3	5	785
	10jähr. Mittel	74	5	0	0	0	0	78

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Prunus avium L.</b>								
<b>Vogelkirsche</b>								
	2006/2007	27.617	1.275	0	1.135	35	1.170	27.722
	2007/2008	22.442	1.056	0	2.999	31	3.030	20.468
	2008/2009	26.655	653	0	756	99	855	26.453
	2009/2010	34.456	360	0	513	103	616	34.201
	2010/2011	8.741	64	0	595	112	707	8.098
	2011/2012	36.875	75	0	533	69	602	36.349
	2012/2013	2.331	702	0	240	132	372	2.661
	2013/2014	14.316	813	0	694	121	815	14.315
	2014/2015	8.922	719	0	302	73	375	9.267
	2015/2016	5.321	911	0	384	103	487	5.746
	Summe	187.677	6.628	0	8.149	877	9.026	185.279
	Mittelwert	18.768	663	0	815	88	903	18.528
<b>Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco</b>								
<b>Douglasie</b>								
	2006/2007	1.477	41	150	41	128	169	1.499
	2007/2008	356	83	32	57	8	65	406
	2008/2009	670	137	2	41	14	55	754
	2009/2010	4.039	47	66	33	41	74	4.078
	2010/2011	134	45	0	130	29	159	20
	2011/2012	1.655	38	1	96	7	104	1.590
	2012/2013	143	3	8	88	39	127	27
	2013/2014	529	54	117	51	1	52	648
	2014/2015	1.456	12	36	37	2	39	1.465
	2015/2016	574	71	0	123	4	127	518
	Summe	11.032	529	412	698	271	968	11.005
	10jähr. Mittel	1.103	53	41	70	27	97	1.100

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	289.226	506	200	25.080	0	25.080	264.852
	2007/2008	479.117	525	0	60.330	0	60.330	419.312
	2008/2009	43.805	100	0	15.451	0	15.451	28.454
	2009/2010	445.010	0	0	31.749	0	31.749	413.262
	2010/2011	24.052	0	0	0	0	0	24.052
	2011/2012	281.343	0	0	22.037	243	22.280	259.064
	2012/2013	346.890	0	0	32.947	0	32.947	313.943
	2013/2014	208.114	3.600	0	23.250	0	23.250	188.464
	2014/2015	174.976	0	0	22.945	0	22.945	152.031
	2015/2016	216.666	620	0	27.253	0	27.253	190.033
	Summe	2.509.198	5.351	200	261.040	243	261.283	2.253.466
	10jähr. Mittel	250.920	535	20	26.104	24	26.128	225.347
<b>Quercus robur L.</b>								
<b>Stieleiche</b>								
	2006/2007	382.984	17.606	490	18.824	1.000	19.824	381.257
	2007/2008	205.832	10.783	0	11.084	966	12.049	204.565
	2008/2009	37.194	23.279	0	8.737	0	8.737	51.737
	2009/2010	230.439	8.287	0	9.612	363	9.975	228.751
	2010/2011	2.467	25.593	0	100	1.793	1.893	26.166
	2011/2012	202.478	11.416	0	10.998	1.927	12.925	200.969
	2012/2013	127.972	903	0	21.497	544	22.041	106.833
	2013/2014	187.378	20.275	0	8.981	2.386	11.366	196.287
	2014/2015	39.049	7.650	0	1.585	1.270	2.855	43.844
	2015/2016	238.012	318	0	13.587	2.219	15.806	222.524
	Summe	1.653.804	126.108	490	105.003	12.467	117.470	1.662.932
	10jähr. Mittel	165.380	12.611	49	10.500	1.247	11.747	166.293

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

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>								
	2006/2007	26.623	5.610	0	671	0	671	31.562
	2007/2008	121.839	3.500	0	1.982	0	1.982	123.357
	2008/2009	119.951	4.459	0	2.742	0	2.742	121.668
	2009/2010	83.065	2.500	0	5.061	40	5.101	80.464
	2010/2011	91.946	1.242	0	1.224	29	1.253	91.935
	2011/2012	59.788	2.000	0	1.488	0	1.488	60.300
	2012/2013	91.183	0	0	3.836	0	3.836	87.348
	2013/2014	61.152	3.100	0	1.640	0	1.640	62.612
	2014/2015	67.364	700	0	2.285	0	2.285	65.779
	2015/2016	34.191	0	0	5.278	0	5.278	28.913
	Summe	757.104	23.111	0	26.207	69	26.276	753.939
	10jähr. Mittel	75.710	2.311	0	2.621	7	2.628	75.394
<b>Robinia pseudoacacia L.</b>								
<b>Robinie</b>								
	2006/2007	147	8	0	5	62	67	88
	2007/2008	429	219	0	5	7	12	636
	2008/2009	628	213	0	12	2	14	828
	2009/2010	900	14	0	12	0	12	902
	2010/2011	461	34	0	10	1	11	484
	2011/2012	676	11	0	35	0	35	651
	2012/2013	334	196	0	38	0	38	492
	2013/2014	87	14	0	60	0	60	41
	2014/2015	63	66	0	2	0	2	127
	2015/2016	619	54	0	18	1	18	655
	Summe	4.343	828	0	196	72	268	4.903
	Mittelwert	434	83	0	20	7	27	490

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

Bundesanstalt für Landwirtschaft  
und Ernährung  
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2006/2007 bis 2015/2016

Baumart	Jahr	Ernteaufkommen in kg Samen	Einfuhr		Ausfuhr			Saldo in kg Samen
			EG	Drittländer	inl.Herkunft	ausl.Herkunft	insgesamt	
<b>Tilia cordata Mill.</b>								
<b>Winterlinde</b>								
	2006/2007	1.668	32	2	270	0	270	1.431
	2007/2008	4.264	70	0	165	15	180	4.154
	2008/2009	4.094	0	0	274	40	314	3.780
	2009/2010	751	10	0	141	13	154	607
	2010/2011	626	0	0	116	23	139	487
	2011/2012	582	11	0	168	11	179	414
	2012/2013	2.439	1	0	149	6	155	2.285
	2013/2014	274	0	0	126	0	126	148
	2014/2015	1.182	5	0	72	0	72	1.116
	2015/2016	1.091	23	0	199	23	222	891
	Summe	16.969	152	2	1.679	131	1.810	15.313
	10jähr. Mittel	1.697	15	0	168	13	181	1.531
<b>Tilia platyphyllos Mill.</b>								
<b>Sommerlinde</b>								
	2006/2007	2	501	1	5	175	180	324
	2007/2008	10	560	0	8	130	138	432
	2008/2009	327	200	0	71	60	131	396
	2009/2010	41	25	0	0	133	133	-67
	2010/2011	6	20	0	0	166	166	-140
	2011/2012	51	39	0	80	185	265	-175
	2012/2013	467	760	0	50	178	228	999
	2013/2014	371	205	0	76	40	116	460
	2014/2015	629	281	0	51	60	111	799
	2015/2016	375	261	0	112	108	220	416
	Summe	2.280	2.852	1	452	1.235	1.687	3.445
	Mittelwert	228	285	0	45	124	169	345