

# Teilerhebung - Ernteaufkommen

## Erfassungszeitraum 01.07.2016 - 31.01.2017

BLE 324 - 2.2 / II

Samen [kg]    Wildlinge/Stecklinge [Stk.]

### Weiß-Tanne

### Abies alba Mill.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben

	827 05	BY	367,0
		HE	380,2
		NI	64,0
		NW	423,2

---

**gesamt 827 05** **1.234,5**

Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge

	827 06	BY	459,7
		SN	145,4
		TH	195,5

---

**gesamt 827 06** **800,6**

Bayerischer und Oberpfälzer Wald

	827 07	BY	366,9
--	--------	----	-------

---

**gesamt 827 07** **366,9**

Schwarzwald und Albtrauf

	827 08	BW	1.471,3
--	--------	----	---------

---

**gesamt 827 08** **1.471,3**

Schwäbisch-Fränkischer Wald

	827 09	BW	211,1
--	--------	----	-------

---

**gesamt 827 09** **211,1**

Übriges Süddeutschland

	827 10	BW	114,5
		BY	863,2
		TH	110,0

---

**gesamt 827 10** **1.087,7**

Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m

	827 11	BW	625,3
		BY	720,3

---

**gesamt 827 11** **1.345,6**

Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900m

	827 12	BY	520,5
--	--------	----	-------

---

**gesamt 827 12** **520,5**

---

**insgesamt: 7.038,1**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Niederlausitz

	827 04	SN	11,5
--	--------	----	------

---

**gesamt 827 04** **11,5**

Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben

	827 05	RP	521,0
--	--------	----	-------

---

**gesamt 827 05** **521,0**

Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge

			<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Samenplantage				
	827 06	SN		21,9
	<b>gesamt</b>	<b>827 06</b>		<b>21,9</b>
Bayerischer und Oberpfälzer Wald				
	827 07	BY		196,8
	<b>gesamt</b>	<b>827 07</b>		<b>196,8</b>
Übriges Süddeutschland				
	827 10	TH		106,8
	<b>gesamt</b>	<b>827 10</b>		<b>106,8</b>
		<b>insgesamt:</b>		<b>858,0</b>
<b>Weiß-Tanne insgesamt:</b>				<b>7.896,1</b>



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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

800 01 MV 43,0

NW 501,9

SH 80,0

**gesamt 800 01 624,9**

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

800 02 BB 465,0

**gesamt 800 02 465,0**

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

800 03 SN 17,9

**gesamt 800 03 17,9**

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

800 04 BW 675,5

TH 42,1

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

## Berg-Ahorn

## Acer pseudoplatanus L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland			
801 01	MV	86,1	
	NI	57,5	
	NW	696,4	
	SH	209,0	
<b>gesamt</b>	<b>801 01</b>	<b>1.049,1</b>	
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
801 02	BB	542,6	
	SN	44,4	
	ST	576,0	
<b>gesamt</b>	<b>801 02</b>	<b>1.163,0</b>	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
801 03	RP	848,6	
<b>gesamt</b>	<b>801 03</b>	<b>848,6</b>	
Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m			
801 04	BY	271,5	
	HE	327,2	
<b>gesamt</b>	<b>801 04</b>	<b>598,7</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 06	BY	556,5	
	SN	547,1	
	TH	159,3	
<b>gesamt</b>	<b>801 06</b>	<b>1.262,9</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
801 07	BY	218,4	
	SN	452,0	
<b>gesamt</b>	<b>801 07</b>	<b>670,4</b>	
Süddeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe bis 600m			
801 08	BW	2.534,2	
	BY	822,6	200
<b>gesamt</b>	<b>801 08</b>	<b>3.356,8</b>	<b>200</b>
Süddeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m			
801 09	BW	2.348,3	
<b>gesamt</b>	<b>801 09</b>	<b>2.348,3</b>	
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m			
801 10	BW	235,2	
	BY	274,1	
<b>gesamt</b>	<b>801 10</b>	<b>509,3</b>	
	<b>insgesamt:</b>	<b>11.807,1</b>	<b>200</b>

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
801 02	BB	4,3	
<b>gesamt</b>	<b>801 02</b>	<b>4,3</b>	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
801 03	HE	354,5	

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage				
	801 03	NI	148,0	
		NW	32,0	
		RP	2,6	
	<b>gesamt</b>	<b>801 03</b>	<b>537,0</b>	
Westdeutsches Bergland, montane Stufe über 400m				
	801 04	NI	98,0	
		NW	123,0	
		RP	183,4	
	<b>gesamt</b>	<b>801 04</b>	<b>404,4</b>	
Oberrheingraben				
	801 05	BW	180,8	
	<b>gesamt</b>	<b>801 05</b>	<b>180,8</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe über 600m				
	801 07	BY	267,8	
	<b>gesamt</b>	<b>801 07</b>	<b>267,8</b>	
Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe bis 900m				
	801 10	BY	555,8	
	<b>gesamt</b>	<b>801 10</b>	<b>555,8</b>	
Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe über 900 m				
	801 11	BY	149,2	
	<b>gesamt</b>	<b>801 11</b>	<b>149,2</b>	
		<b>insgesamt:</b>	<b>2.099,2</b>	
<b>Berg-Ahorn insgesamt:</b>			<b>13.906,3</b>	<b>200</b>

**Schwarz-Erle (Rot-Erl *Alnus glutinosa* Gaertn.**

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

Nordostdeutsches Tiefland			
	802 02	MV	8,6
<b>gesamt</b>	<b>802 02</b>		<b>8,6</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
	802 03	ST	14,5
<b>gesamt</b>	<b>802 03</b>		<b>14,5</b>
Westdeutsches Bergland			
	802 04	ST	9,5
<b>gesamt</b>	<b>802 04</b>		<b>9,5</b>
Oberrheingraben			
	802 05	BW	18,9
<b>gesamt</b>	<b>802 05</b>		<b>18,9</b>
Süddeutsches Hügel- und Bergland			
	802 07	BW	58,7
<b>gesamt</b>	<b>802 07</b>		<b>58,7</b>
Alpen und Alpenvorland			
	802 08	BY	7,5
<b>gesamt</b>	<b>802 08</b>		<b>7,5</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>117,6</b>

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland			
	802 01	NW	9,9
<b>gesamt</b>	<b>802 01</b>		<b>9,9</b>
Nordostdeutsches Tiefland			
	802 02	MV	13,7
<b>gesamt</b>	<b>802 02</b>		<b>13,7</b>
Westdeutsches Bergland			
	802 04	HE	8,1
		NW	13,7
<b>gesamt</b>	<b>802 04</b>		<b>21,9</b>
Alpen und Alpenvorland			
	802 08	BW	17,9
<b>gesamt</b>	<b>802 08</b>		<b>17,9</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>63,3</b>

## Geprüftes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Süddeutsches Hügel- und Bergland			
	802 07	BY	40,6
<b>gesamt</b>	<b>802 07</b>		<b>40,6</b>
Alpen und Alpenvorland			
	802 08	BY	87,6
<b>gesamt</b>	<b>802 08</b>		<b>87,6</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>128,3</b>

---

**Schwarz-Erle (Rot-Erle) insgesamt: 309,2**


---

**Grau-Erle**

**Alnus incana Moench.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Alpen und Alpenvorland südlich der Donau

803 02 BY 5,4

---

**gesamt 803 02 5,4**

---

**insgesamt: 5,4**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Alpen und Alpenvorland südlich der Donau

803 02 BY 22,1

---

**gesamt 803 02 22,1**

---

**insgesamt: 22,1**

---

**Grau-Erle insgesamt: 27,5**

---



**Moor-Birke Betula pubescens Ehrh.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

805 04 HE 5,2

---

**gesamt 805 04 5,2**

---

**insgesamt: 5,2**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

805 02 NI 284,2

---

**gesamt 805 02 284,2**

---

**insgesamt: 284,2**

---

**Moor-Birke insgesamt: 289,4**

---

## Hainbuche Carpinus betulus L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland			
806 01	BB		130,0
	NI		157,4
	NW		421,8
<b>gesamt</b>	<b>806 01</b>		<b>709,2</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland			
806 02	BB		79,0
	ST		107,0
	TH		216,6
<b>gesamt</b>	<b>806 02</b>		<b>402,6</b>
Südostdeutsches Hügel- und Bergland			
806 03	BY		342,5
<b>gesamt</b>	<b>806 03</b>		<b>342,5</b>
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
806 04	BW		1.351,8
	BY		2.242,9
	HE		167,1
<b>gesamt</b>	<b>806 04</b>		<b>3.761,8</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>5.216,1</b>

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland			
806 01	NW		363,4
<b>gesamt</b>	<b>806 01</b>		<b>363,4</b>
West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland			
806 04	RP		204,6
<b>gesamt</b>	<b>806 04</b>		<b>204,6</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>568,0</b>

**Hainbuche insgesamt: 5.784,1**



## Rot-Buche

## Fagus sylvatica L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

810 01	NI	2.810,6	
	NW	6.589,9	
<b>gesamt</b>	<b>810 01</b>	<b>9.400,5</b>	

Ostsee-Küstenraum

810 02	BB	5.373,3	34.050
	MV	13.562,7	
	SH	6.942,0	
<b>gesamt</b>	<b>810 02</b>	<b>25.878,0</b>	<b>34.050</b>

Heide und Altmark

810 03	BB	1.144,0	
	NI	5.598,4	
	ST	760,0	
<b>gesamt</b>	<b>810 03</b>	<b>7.502,4</b>	

Nordostbrandenburgisches Tiefland

810 04	BB	13.987,0	41.400
<b>gesamt</b>	<b>810 04</b>	<b>13.987,0</b>	<b>41.400</b>

Märkisch-Lausitzer Tiefland

810 05	BB	18.806,6	
	SN	1.045,0	
	ST	589,0	
	TH	3.137,0	
<b>gesamt</b>	<b>810 05</b>	<b>23.577,6</b>	

Mitteldeutsches Tief- und Hügelland

810 06	SN	599,2	
	ST	2.451,0	
	TH	721,0	
<b>gesamt</b>	<b>810 06</b>	<b>3.771,2</b>	

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

810 07	HE	1.911,9	
	NW	2.125,0	
	RP	4.685,1	
<b>gesamt</b>	<b>810 07</b>	<b>8.722,0</b>	

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

810 08	HE	1.577,6	
	NW	5.810,6	
	RP	2.043,4	
<b>gesamt</b>	<b>810 08</b>	<b>9.431,6</b>	

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

810 09	BY	751,4	12.150
	HE	2.043,8	
	NI	124,2	
	NW	1.071,1	
	TH	36,0	

Erntebestand

<b>gesamt</b>	<b>810 09</b>		<b>4.026,5</b>	<b>12.150</b>
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, montane Stufe über 400m				
	810 10	BY	593,8	
		HE	840,4	
		NI	701,4	
		ST	581,0	
		TH	564,3	
<b>gesamt</b>	<b>810 10</b>		<b>3.280,9</b>	
Thüringer Wald , Fichtelgebirge und Vogtland, kolline Stufe bis 600m				
	810 11	BY	3.604,7	
		TH	3.555,7	
<b>gesamt</b>	<b>810 11</b>		<b>7.160,4</b>	
Thüringer Wald , Fichtelgebirge und Vogtland, montane Stufe über 600m				
	810 12	BY	518,6	
		TH	406,2	
<b>gesamt</b>	<b>810 12</b>		<b>924,8</b>	
Erzgebirge mit Vorland, kolline Stufe bis 500m				
	810 13	SN	5.807,7	
<b>gesamt</b>	<b>810 13</b>		<b>5.807,7</b>	
Erzgebirge mit Vorland, montane Stufe bis 500 - 700m				
	810 14	SN	6.269,4	
<b>gesamt</b>	<b>810 14</b>		<b>6.269,4</b>	
Erzgebirge mit Vorland, hochmontane Stufe über 700m				
	810 15	SN	4.587,4	
<b>gesamt</b>	<b>810 15</b>		<b>4.587,4</b>	
Oberrheingraben				
	810 16	HE	456,4	
<b>gesamt</b>	<b>810 16</b>		<b>456,4</b>	
Württembergisch-Fränkisches Hügelland				
	810 17	BW	4.677,3	7.200
		BY	2.117,9	123.950
		TH	231,3	
<b>gesamt</b>	<b>810 17</b>		<b>7.026,5</b>	<b>131.150</b>
Fränkische Alb				
	810 18	BY	6.769,7	
<b>gesamt</b>	<b>810 18</b>		<b>6.769,7</b>	
Bayerischer und Oberpfälzer Wald, submontane Stufe bis 800m				
	810 19	BY	1.788,2	
<b>gesamt</b>	<b>810 19</b>		<b>1.788,2</b>	
Bayerischer und Oberpfälzer Wald, montane Stufe über 800m				
	810 20	BY	59,4	
<b>gesamt</b>	<b>810 20</b>		<b>59,4</b>	
Schwarzwald, submontane Stufe bis 900m				
	810 21	BW	2.077,0	
<b>gesamt</b>	<b>810 21</b>		<b>2.077,0</b>	
Schwarzwald, hochmontane Stufe über 900m				
	810 22	BW	417,9	
<b>gesamt</b>	<b>810 22</b>		<b>417,9</b>	
Schwäbische Alb				

			Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Erntebestand				
	810 23	BW	3.128,5	
	<b>gesamt</b>	<b>810 23</b>	<b>3.128,5</b>	
Alpenvorland				
	810 24	BW	12.907,2	
		BY	8.882,5	
	<b>gesamt</b>	<b>810 24</b>	<b>21.789,7</b>	
Alpen, submontane Stufe bis 900m				
	810 25	BY	372,5	
	<b>gesamt</b>	<b>810 25</b>	<b>372,5</b>	
Alpen, hochmontane Stufe über 900m				
	810 26	BY	478,3	
	<b>gesamt</b>	<b>810 26</b>	<b>478,3</b>	
	<b>insgesamt:</b>		<b>178.691,2</b>	<b>218.750</b>
Qualifiziertes Vermehrungsgut				
Samenplantage				
Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m				
	810 08	NW	460,1	
	<b>gesamt</b>	<b>810 08</b>	<b>460,1</b>	
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m				
	810 09	NI	883,6	
	<b>gesamt</b>	<b>810 09</b>	<b>883,6</b>	
	<b>insgesamt:</b>		<b>1.343,7</b>	
Geprüftes Vermehrungsgut				
Erntebestand				
Heide und Altmark				
	810 03	NI	1.611,6	
	<b>gesamt</b>	<b>810 03</b>	<b>1.611,6</b>	
Nordostbrandenburgisches Tiefland				
	810 04	BB	1.973,0	
	<b>gesamt</b>	<b>810 04</b>	<b>1.973,0</b>	
Mitteldeutsches Tief- und Hügelland				
	810 06	NI	354,6	
	<b>gesamt</b>	<b>810 06</b>	<b>354,6</b>	
Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe bis 400m				
	810 09	NI	2.224,3	
	<b>gesamt</b>	<b>810 09</b>	<b>2.224,3</b>	
	<b>insgesamt:</b>		<b>6.163,5</b>	
	<b>Rot-Buche insgesamt:</b>		<b>186.198,4</b>	<b>218.750</b>

**Europäische Lärche Larix decidua Mill.**

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

Norddeutsches Tiefland		
837 01	ST	21,7
<b>gesamt</b>	<b>837 01</b>	<b>21,7</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
837 02	BB	379,3
<b>gesamt</b>	<b>837 02</b>	<b>379,3</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland		
837 03	BY	52,5
	NI	36,0
	NW	71,0
<b>gesamt</b>	<b>837 03</b>	<b>159,4</b>
Südostdeutsches Hügel- und Bergland		
837 04	BY	51,6
<b>gesamt</b>	<b>837 04</b>	<b>51,6</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>612,0</b>

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Norddeutsches Tiefland		
837 01	MV	3,3
<b>gesamt</b>	<b>837 01</b>	<b>3,3</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
837 02	BB	7,4
	SN	90,4
	ST	296,6
<b>gesamt</b>	<b>837 02</b>	<b>394,5</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland		
837 03	BW	22,7
	HE	10,5
	NI	20,3
<b>gesamt</b>	<b>837 03</b>	<b>53,5</b>
Alpen, montane Stufe 900-1300m		
837 06	BY	8,9
<b>gesamt</b>	<b>837 06</b>	<b>8,9</b>
Alpen, subalpine Stufe , über 1300m		
837 07	BY	16,9
<b>gesamt</b>	<b>837 07</b>	<b>16,9</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>477,0</b>

## Geprüftes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
837 02	ST	127,8
<b>gesamt</b>	<b>837 02</b>	<b>127,8</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland		
837 03	HE	61,5
<b>gesamt</b>	<b>837 03</b>	<b>61,5</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>189,3</b>

---

	<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
<b>Europäische Lärche insgesamt:</b>	<b>1.278,4</b>	

---

**Japanische Lärche    Larix kaempferi Carr.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

839 02    BW    25,8

RP    12,2

---

**gesamt    839 02    38,0**


---

**insgesamt:    38,0**

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

839 01    MV    2,1

---

**gesamt    839 01    2,1**


---

**insgesamt:    2,1**


---

**Japanische Lärche insgesamt:    40,0**


---

**Hybrid-Lärche Larix x eurolepis Henry**

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

Bundesgebiet

838 00 NI

32,2

**gesamt 838 00**

**32,2**

*insgesamt:*

**32,2**

**Hybrid-Lärche insgesamt:**

**32,2**

**Fichte**

**Picea abies Karst.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

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

840 05      NW      22,9

---

**gesamt**    **840 05**      **22,9**

---

*insgesamt:*      **22,9**

---

**Fichte insgesamt:**      **22,9**

---

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

übriges Bundesgebiet

847 02 BB 10,4

BY 34,0

---

**gesamt 847 02 44,4**

---

**insgesamt: 44,4**

---

**Schwarz-Kiefer insgesamt: 44,4**

---

## Kiefer

## Pinus sylvestris L.

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

Mecklenburg			
	851 02	BB	22,3
		MV	17,5
<b>gesamt</b>	<b>851 02</b>		<b>39,8</b>
Heide und Altmark			
	851 03	ST	3,6
<b>gesamt</b>	<b>851 03</b>		<b>3,6</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland			
	851 04	BB	59,2
<b>gesamt</b>	<b>851 04</b>		<b>59,2</b>
Oberrheingraben			
	851 13	BW	7,2
<b>gesamt</b>	<b>851 13</b>		<b>7,2</b>
Mittelfränkisches Hügelland			
	851 15	BY	14,4
<b>gesamt</b>	<b>851 15</b>		<b>14,4</b>
Schwarzwald, montane Stufe über 600m			
	851 20	BW	2,1
<b>gesamt</b>	<b>851 20</b>		<b>2,1</b>
Alpenvorland			
	851 21	BY	20,8
<b>gesamt</b>	<b>851 21</b>		<b>20,8</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>147,0</b>

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht			
	851 01	NW	205
<b>gesamt</b>	<b>851 01</b>		<b>205</b>
Mecklenburg			
	851 02	MV	264,0
<b>gesamt</b>	<b>851 02</b>		<b>264,0</b>
Heide und Altmark			
	851 03	ST	68,0
<b>gesamt</b>	<b>851 03</b>		<b>68,0</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland			
	851 04	BB	36,3
		ST	38,1
<b>gesamt</b>	<b>851 04</b>		<b>74,4</b>
Schwarzwald, montane Stufe über 600m			
	851 20	BW	0,4
<b>gesamt</b>	<b>851 20</b>		<b>0,4</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>406,8</b>
			<b>205</b>

## Geprüftes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Heide und Altmark			
	851 03	ST	115,5

		<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Samenplantage			
	<b>gesamt 851 03</b>	<b>115,5</b>	
Mittel- und Ostdeutsches Tiefland			
	851 04 BB	163,2	
	ST	35,9	
	<b>gesamt 851 04</b>	<b>199,1</b>	
Westdeutsches Bergland, kolline Stufe bis 400m			
	851 05 NI	45,4	
	<b>gesamt 851 05</b>	<b>45,4</b>	
	<b>insgesamt:</b>	<b>360,0</b>	
	<b>Kiefer insgesamt:</b>	<b>913,8</b>	<b>205</b>

**Populus maximowiczii x P. trichocarpa**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Hybride 275

953 02	BB	24.700
	BW	10.150
	BY	44.885
<b>gesamt</b>	<b>953 02</b>	<b>79.735</b>

Matrix 11

953 04	BB	4.200
	BY	2.625
<b>gesamt</b>	<b>953 04</b>	<b>6.825</b>

Matrix 24

953 05	BY	2.375
<b>gesamt</b>	<b>953 05</b>	<b>2.375</b>

Matrix 49

953 06	BY	4.850
<b>gesamt</b>	<b>953 06</b>	<b>4.850</b>

**insgesamt:** **93.785**

**insgesamt:** **93.785**

**Populus nigra x P. maximowiczii**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Max 1			
	961 02	BW	8.310
		BY	42.650
		MV	2.247
<b>gesamt</b>	<b>961 02</b>		<b>53.207</b>
Max 3			
	961 03	BW	21.225
		BY	63.050
		MV	2.193
<b>gesamt</b>	<b>961 03</b>		<b>86.468</b>
Max 4			
	961 04	BB	19.600
		BW	37.810
		BY	45.740
		MV	2.019
<b>gesamt</b>	<b>961 04</b>		<b>105.169</b>
		<i>insgesamt:</i>	<b>244.844</b>
		<b>insgesamt:</b>	<b>244.844</b>

**Pappeln**

**Populus spp.und künstliche Hybriden**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Bundesgebiet

900 01 BY

17,9

**gesamt**

900 01

17,9

*insgesamt:*

17,9

**Pappeln insgesamt:**

**17,9**

**Populus tremula x P. tremuloides**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Ekebo hybridasp 2, S21K85406			
985 20	NI		17.700
<b>gesamt</b>	<b>985 20</b>		<b>17.700</b>
Ekebo hybridasp 2, S21K864009			
985 21	NI		17.200
<b>gesamt</b>	<b>985 21</b>		<b>17.200</b>
Ekebo hybridasp 2, S21K864010			
985 22	NI		2.650
<b>gesamt</b>	<b>985 22</b>		<b>2.650</b>
Ekebo hybridasp 2, S21K884002			
985 26	NI		3.400
<b>gesamt</b>	<b>985 26</b>		<b>3.400</b>
Ekebo hybridasp 2, S21K884012			
985 27	NI		33.800
<b>gesamt</b>	<b>985 27</b>		<b>33.800</b>
Ekebo hybridasp 2, S21K884015			
985 28	NI		39.000
<b>gesamt</b>	<b>985 28</b>		<b>39.000</b>
Ekebo hybridasp 2, S21K894012			
985 29	NI		30.900
<b>gesamt</b>	<b>985 29</b>		<b>30.900</b>
Ekebo hybridasp 3, S21K8440002			
985 30	NI		700
<b>gesamt</b>	<b>985 30</b>		<b>700</b>
Ekebo hybridasp 3, S21K864045			
985 31	NI		3.600
<b>gesamt</b>	<b>985 31</b>		<b>3.600</b>
Ekebo hybridasp 3, S21K894066			
985 36	NI		500
<b>gesamt</b>	<b>985 36</b>		<b>500</b>
Ekebo hybridasp 3, S21K884017			
985 41	NI		1.800
<b>gesamt</b>	<b>985 41</b>		<b>1.800</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>151.250</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>151.250</b>

**Populus trichocarpa**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Muhle Larsen			
952 03	BY		3.500
<b>gesamt</b>	<b>952 03</b>		<b>3.500</b>
Fritzi Pauley			
952 05	BY		2.200
<b>gesamt</b>	<b>952 05</b>		<b>2.200</b>
	<i>insgesamt:</i>		<b>5.700</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>5.700</b>

**Populus x euramericana**

Geprüftes Vermehrungsgut

Klon

Dolomiten			
931 05	BW		570
<b>gesamt</b>	<b>931 05</b>		<b>570</b>
J 214 Casale syn. I-214			
931 15	BW		440
<b>gesamt</b>	<b>931 15</b>		<b>440</b>
Jacometti 78 B			
931 20	BW		510
	BY		4.900
<b>gesamt</b>	<b>931 20</b>		<b>5.410</b>
Löns syn. Loens			
931 23	BW		570
<b>gesamt</b>	<b>931 23</b>		<b>570</b>
Heidemij			
931 25	BY		2.500
<b>gesamt</b>	<b>931 25</b>		<b>2.500</b>
Neupotz			
931 27	BW		310
<b>gesamt</b>	<b>931 27</b>		<b>310</b>
Harff			
931 28	BW		470
	BY		3.600
<b>gesamt</b>	<b>931 28</b>		<b>4.070</b>
Robusta			
931 30	BY		2.100
<b>gesamt</b>	<b>931 30</b>		<b>2.100</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>15.970</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>15.970</b>

**Vogel-Kirsche Prunus avium L.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

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

<b>gesamt</b>	<b>814 01</b>	<b>2.677,1</b>
---------------	---------------	----------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02	BB	102,0
	ST	79,0
	TH	349,0

<b>gesamt</b>	<b>814 02</b>	<b>530,0</b>
---------------	---------------	--------------

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

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

<b>gesamt</b>	<b>814 03</b>	<b>1,0</b>
---------------	---------------	------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04	BW	436,1
	BY	568,9
	NI	587,9
	NW	3.042,7
	TH	6,5

<b>gesamt</b>	<b>814 04</b>	<b>4.642,1</b>
---------------	---------------	----------------

<b>insgesamt:</b>		<b>7.850,2</b>
-------------------	--	----------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Norddeutsches Tiefland

814 01	MV	3,4
	NW	1.420,0

<b>gesamt</b>	<b>814 01</b>	<b>1.423,4</b>
---------------	---------------	----------------

Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

814 02	BB	195,0
	NI	530,5

<b>gesamt</b>	<b>814 02</b>	<b>725,5</b>
---------------	---------------	--------------

Südostdeutsches Hügel- und Bergland

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

<b>gesamt</b>	<b>814 03</b>	<b>228,4</b>
---------------	---------------	--------------

West- und Süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

814 04	BW	1.076,4
	BY	150,8
	NI	930,2
	NW	1.825,0
	RP	369,5

<b>gesamt</b>	<b>814 04</b>	<b>4.351,8</b>
---------------	---------------	----------------

<b>insgesamt:</b>		<b>6.729,1</b>
-------------------	--	----------------

<b>Vogel-Kirsche insgesamt:</b>	<b>14.579,3</b>
---------------------------------	-----------------

## Douglasie

## Pseudotsuga menziesii

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein		
853 01	NI	8,2
	NW	35,1
<b>gesamt</b>	<b>853 01</b>	<b>43,3</b>
Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein		
853 02	BB	7,4
	MV	32,9
	ST	33,9
<b>gesamt</b>	<b>853 02</b>	<b>74,1</b>
Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland		
853 03	BB	88,6
	SN	8,8
	ST	68,8
	TH	6,1
<b>gesamt</b>	<b>853 03</b>	<b>172,3</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m		
853 04	BW	259,9
	HE	58,9
	NW	109,1
	RP	39,5
	ST	13,4
<b>gesamt</b>	<b>853 04</b>	<b>480,8</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m		
853 05	BW	215,9
	HE	64,8
	NW	101,3
<b>gesamt</b>	<b>853 05</b>	<b>382,0</b>
Südostdeutsches Hügel und Bergland		
853 06	BY	61,3
	TH	41,0
<b>gesamt</b>	<b>853 06</b>	<b>102,3</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>1.254,9</b>

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein		
853 01	NI	6,0
	SH	50,8
<b>gesamt</b>	<b>853 01</b>	<b>56,8</b>
Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein		
853 02	NI	49,9
<b>gesamt</b>	<b>853 02</b>	<b>49,9</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m		
853 04	BW	4,8
	BY	30,2

		Samen [kg]	Wildlinge/Stecklinge [Stk.]
Samenplantage			
	853 04	NI	148,4
		RP	14,4
	<b>gesamt 853 04</b>		<b>197,8</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m			
	853 05	NW	8,6
	<b>gesamt 853 05</b>		<b>8,6</b>
Südostdeutsches Hügel und Bergland			
	853 06	SN	20,3
	<b>gesamt 853 06</b>		<b>20,3</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>333,3</b>
Geprüftes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m			
	853 04	HE	110,1
		TH	10,4
	<b>gesamt 853 04</b>		<b>120,5</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe über 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel über 500m			
	853 05	HE	13,8
	<b>gesamt 853 05</b>		<b>13,8</b>
Samenplantage			
Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein			
	853 01	NI	10,3
	<b>gesamt 853 01</b>		<b>10,3</b>
West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe bis 400m bzw. im Wuchsgebiet Nordeifel bis 500m			
	853 04	NW	31,2
	<b>gesamt 853 04</b>		<b>31,2</b>
	<b>insgesamt:</b>		<b>175,7</b>
<b>Douglasie insgesamt:</b>			<b>1.764,0</b>

## Trauben-Eiche *Quercus petraea* Liebl.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht

818 01	NW	3.071,0	
<b>gesamt</b>	<b>818 01</b>	<b>3.071,0</b>	

Ostsee - Küstenraum

818 02	MV	6.679,4	
	SH	1.215,0	
<b>gesamt</b>	<b>818 02</b>	<b>7.894,4</b>	

Heide und Altmark

818 03	NI	1.707,1	
<b>gesamt</b>	<b>818 03</b>	<b>1.707,1</b>	

Ostdeutsches Tiefland

818 04	BB	87.177,9	3.400
	SN	1.398,5	
	ST	3.341,0	
<b>gesamt</b>	<b>818 04</b>	<b>91.917,4</b>	<b>3.400</b>

Mitteldeutsches Tief - und Hügelland

818 05	NI	548,0	
	SN	2.869,9	
	ST	3.836,0	
	TH	462,0	
<b>gesamt</b>	<b>818 05</b>	<b>7.715,9</b>	

Rheinisches und Saarbergland

818 06	NW	2.878,8	
	RP	3.785,0	
	SL	933,0	
<b>gesamt</b>	<b>818 06</b>	<b>7.596,8</b>	

Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart

818 07	BY	1.014,8	
	NI	4.648,0	
	NW	6.146,2	
<b>gesamt</b>	<b>818 07</b>	<b>11.808,9</b>	

Spessart

818 10	BY	15.762,6	
	HE	4.179,7	
<b>gesamt</b>	<b>818 10</b>	<b>19.942,3</b>	

Süddeutsches Mittelgebirgsland sowie Alpen

818 13	BW	19.899,2	
<b>gesamt</b>	<b>818 13</b>	<b>19.899,2</b>	

<b>insgesamt:</b>		<b>171.553,0</b>	<b>3.400</b>
-------------------	--	------------------	--------------

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart

818 07	NI	1.070,2	
<b>gesamt</b>	<b>818 07</b>	<b>1.070,2</b>	
<b>insgesamt:</b>		<b>1.070,2</b>	

		<b>Samen [kg]</b>	<b>Wildlinge/Stecklinge [Stk.]</b>
Geprüftes Vermehrungsgut			
Erntebestand			
Ostsee - Küstenraum			
	818 02	SH	547,0
<b>gesamt</b>	<b>818 02</b>		<b>547,0</b>
Spessart			
	818 10	HE	1.395,2
<b>gesamt</b>	<b>818 10</b>		<b>1.395,2</b>
Samenplantage			
Harz, Weser - und Hessisches Bergland außer Spessart			
	818 07	NI	483,2
<b>gesamt</b>	<b>818 07</b>		<b>483,2</b>
	<i>insgesamt:</i>		<b>2.425,4</b>
<b>Trauben-Eiche insgesamt:</b>		<b>175.048,6</b>	<b>3.400</b>

## Stiel-Eiche

## Quercus robur L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch - Westfälische Bucht				
	817 01	NW	23.536,5	
<b>gesamt</b>	<b>817 01</b>		<b>23.536,5</b>	
Ostsee - Küstenraum				
	817 02	MV	10.585,6	
		SH	18.917,0	
<b>gesamt</b>	<b>817 02</b>		<b>29.502,6</b>	
Heide und Altmark				
	817 03	NI	3.026,4	
<b>gesamt</b>	<b>817 03</b>		<b>3.026,4</b>	
Ostdeutsches Tiefland				
	817 04	BB	19.461,2	1.000
		SN	2.223,5	
		ST	6.016,0	
<b>gesamt</b>	<b>817 04</b>		<b>27.700,7</b>	<b>1.000</b>
Mitteldeutsches Tief - und Hügelland				
	817 05	NI	671,8	
		SN	1.136,0	
		TH	365,0	
<b>gesamt</b>	<b>817 05</b>		<b>2.172,8</b>	
Westdeutsches Bergland				
	817 06	HE	411,0	
		NW	7.328,2	
<b>gesamt</b>	<b>817 06</b>		<b>7.739,2</b>	
Oberrheingraben				
	817 07	BW	64,0	
		HE	2.181,8	
<b>gesamt</b>	<b>817 07</b>		<b>2.245,8</b>	
Südostdeutsches Hügel- und Bergland				
	817 08	BY	212,0	
		SN	10.440,4	
<b>gesamt</b>	<b>817 08</b>		<b>10.652,4</b>	
Süddeutsches Hügel - und Bergland sowie Alpen				
	817 09	BW	1.993,7	
		BY	5.696,2	
<b>gesamt</b>	<b>817 09</b>		<b>7.689,9</b>	
	<b>insgesamt:</b>		<b>114.266,3</b>	<b>1.000</b>

**Stiel-Eiche insgesamt:****114.266,3****1.000**

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

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

Norddeutsches Tiefland

816 01	BB	839,0
	MV	2.173,9
	NI	5.040,6
	NW	9.119,7
	SH	700,0

---

**gesamt 816 01 17.873,2**


---

übriges Bundesgebiet

816 02	BB	8.777,0
	BW	11.253,3
	BY	1.590,9
	HE	1.314,5
	NW	277,2
	RP	937,0
	SN	13.426,4
	TH	209,0

---

**gesamt 816 02 37.785,3**


---

**insgesamt: 55.658,5**


---

**Rot-Eiche insgesamt: 55.658,5**


---

**Winter-Linde Tilia cordata Mill.**

## Ausgewähltes Vermehrungsgut

## Erntebestand

Nordwestdeutsches Tiefland		
823 01	NI	47,6
	NW	146,3
<b>gesamt</b>	<b>823 01</b>	<b>193,9</b>
Nordostdeutsches Tiefland		
823 02	ST	121,0
<b>gesamt</b>	<b>823 02</b>	<b>121,0</b>
Westdeutsches Bergland		
823 04	BY	57,8
<b>gesamt</b>	<b>823 04</b>	<b>57,8</b>
Südostdeutsches Hügel- und Bergland		
823 06	BY	354,8
<b>gesamt</b>	<b>823 06</b>	<b>354,8</b>
Süddeutsches Hügel- und Bergland		
823 07	BY	585,7
<b>gesamt</b>	<b>823 07</b>	<b>585,7</b>
Alpen und Alpenvorland		
823 08	BW	83,3
<b>gesamt</b>	<b>823 08</b>	<b>83,3</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>1.396,5</b>

## Qualifiziertes Vermehrungsgut

## Samenplantage

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

## Geprüftes Vermehrungsgut

## Samenplantage

Alpen und Alpenvorland		
823 08	BY	448,8
<b>gesamt</b>	<b>823 08</b>	<b>448,8</b>
	<b>insgesamt:</b>	<b>448,8</b>

---

**Winter-Linde insgesamt: 3.164,5**

---

**Sommer-Linde Tilia platyphyllos Scop.**

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

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

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

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

---

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


---