

324 - 2.2

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

(Erfassungszeitraum 01.07.2009 - 30.06.2010)

Gliederung:

I. – Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut, unterteilt nach Baumarten

II. - Ernteaufkommen

getrennt nach Baumarten in der Rangfolge:

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

III.- Einfuhren

forstliches Saat- und Pflanzgut getrennt nach Baumarten und Importländern

IV.- Ausfuhren

Inländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsgebieten
Ausländische Herkünfte getrennt nach Herkunftsländern

V. - Jahresreihe Ernteaufkommen

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen 2000/2001 - 2009/2010
getrennt nach Baumarten und Herkunftsgebieten

VI.- Jahresreihe Versorgungsbilanz

forstliches Saatgut in 10 Erfassungszeiträumen
2000/2001 - 2009/2010 getrennt nach Baumarten
Summe der Erfassungszeiträume und Ø 10 Jahre

Versorgungsbilanz für forstliches Saatgut

(Erfassungszeitraum 01.07.2009 - 30.06.2010)

| Baumart | Ernteaufkommen | Einfuhr in kg Samen | | Ausfuhr in kg Samen | | Saldo |
|---|----------------|---------------------|-------------|---------------------|----------------|-------------|
| | in kg Samen | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl. Herkunft | in kg Samen |
| Weißtanne Abies alba Mill. | 10.253 | 1.166 | - | 35 | 24 | 11.361 |
| Große Küstentanne Abies grandis Lindl. | 2.225 | 1 | 3 | 2 | - | 2.226 |
| Spitzahorn Acer platanoides L. | 3.768 | 15 | - | 145 | 80 | 3.558 |
| Bergahorn Acer pseudoplatanus L. | 21.951 | 51 | - | 764 | 76 | 21.163 |
| Roterle Alnus glutinosa (L.) Gaertn. | 86 | 3 | - | 27 | - | 62 |
| Grauerle Alnus incana Gaertn. | 5 | 2 | - | 1 | - | 6 |
| Sandbirke Betula pendula Roth | 111 | 123 | - | 4 | 9 | 221 |
| Moorbirke Betula pubescens Ehrh. | - | - | - | 3 | - | - 3 |
| Hainbuche Carpinus betulus | 9.248 | 503 | - | 36 | 116 | 9.599 |
| Esskastanie Castanea sativa Mill. | 11.279 | 600 | - | 1.110 | - | 10.769 |
| Rotbuche Fagus sylvatica L. | 408.615 | 1.955 | - | 5.442 | 155 | 404.973 |
| Esche Fraxinus excelsior L. | - | 20 | - | 182 | 23 | - 184 |
| Europäische Lärche Larix decidua Mill. | 1.038 | 75 | - | 49 | 5 | 1.060 |
| Japanische Lärche Larix kaempferi (Lamb.) Carr. | 127 | - | - | 85 | - | 43 |

| Baumart | Ernteaufkommen | Einfuhr in kg Samen | | Ausfuhr in kg Samen | | Saldo |
|--|----------------|---------------------|-------------|---------------------|----------------|-------------|
| | in kg Samen | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl. Herkunft | in kg Samen |
| Hybridlärche Larix x eurolepis | 138 | 6 | - | 5 | - | 139 |
| Fichte Picea abies (L.) Carst | 2.906 | 235 | 1 | 84 | 2 | 3.057 |
| Sitkafichte Picea sitchensis (Bong.) Carr. | 10 | 0 | - | - | - | 10 |
| Schwarzkiefer Pinus nigra Arnold | 85 | 2 | - | - | - | 87 |
| Kiefer Pinus sylvestris L. | 1.435 | 1 | - | 1 | - | 1.435 |
| Pappel Populus spp. | - | - | - | - | - | - |
| Vogelkirsche Prunus avium L. | 34.456 | 360 | - | 513 | 103 | 34.201 |
| Douglasie Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco | 4.039 | 47 | 66 | 33 | 41 | 4.078 |
| Traubeneiche Quercus petraea (/Mattuschka) Liebl. | 445.010 | - | - | 31.749 | - | 413.262 |
| Stieleiche Quercus robur L. | 230.439 | 8.287 | - | 9.612 | 363 | 228.751 |
| Roteiche Quercus rubra L. | 83.065 | 2.500 | - | 5.061 | 40 | 80.464 |
| Robinie Robinia pseudoacacia L. | 900 | 14 | - | 12 | - | 902 |
| Winterlinde Tilia cordata Mill. | 751 | 10 | - | 141 | 13 | 607 |
| Sommerlinde Tilia platyphyllos Scop. | 41 | 25 | - | - | 133 | - 67 |

Ernteaufkommen

Erfassungszeitraum 01.07.2009 - 30.06.2010

BLE 324 - 2.2 / II

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| Weißtanne | | Abies alba Mill. | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 82701 | NS | 500,0 | 60,0 |
| | gesamt 01 | | 500,0 | 60,0 |
| | 82702 | MV | | 82,0 |
| | | NS | 313,0 | 37,6 |
| | gesamt 02 | | 313,0 | 119,6 |
| | 82703 | BB | 2.616,0 | 313,9 |
| | gesamt 03 | | 2.616,0 | 313,9 |
| | 82705 | BY | 1.551,6 | 186,2 |
| | | NW | 944,5 | 113,3 |
| | | RP | 3.389,1 | 406,7 |
| | | ST | 1.671,9 | 200,6 |
| | gesamt 05 | | 7.557,1 | 906,8 |
| | 82706 | BY | 6.335,0 | 760,2 |
| | | SN | 3.409,5 | 409,1 |
| | | TH | 1.631,5 | 249,8 |
| | gesamt 06 | | 11.376,0 | 1.419,1 |
| | 82707 | BY | 13.366,4 | 1.604,0 |
| | gesamt 07 | | 13.366,4 | 1.604,0 |
| | 82708 | BW | 15.314,0 | 1.837,7 |
| | gesamt 08 | | 15.314,0 | 1.837,7 |
| | 82709 | BW | 694,0 | 83,3 |
| | gesamt 09 | | 694,0 | 83,3 |
| | 82710 | BW | 11.443,0 | 1.373,2 |
| | | BY | 7.722,3 | 926,7 |
| | gesamt 10 | | 19.165,3 | 2.299,8 |
| | 82711 | BW | 1.453,0 | 174,4 |
| | | BY | 5.448,5 | 653,8 |
| | gesamt 11 | | 6.901,5 | 828,2 |
| | 82712 | BY | 6.505,6 | 780,7 |
| | gesamt 12 | | 6.505,6 | 780,7 |
| | insgesamt: | | 84.309,0 | 10.253,1 |
| | Weißtanne insgesamt: | | 84.309,0 | 10.253,1 |
| | | | | 450 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|---|----|-----------------|----------------|------------------|
| Große Küstentanne Abies grandis Lindl. | | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| 83001 | BB | 289,0 | 14,5 | |
| | MV | | 152,0 | |
| | NS | 362,0 | 18,1 | |
| | NW | 6.839,2 | 342,0 | |
| | SH | 1.303,0 | 65,2 | |
| gesamt 01 | | 8.793,2 | 591,7 | |
| 83002 | BB | 3.804,1 | 190,2 | 4.060 |
| | BW | 3.306,0 | 165,3 | |
| | BY | 2.214,7 | 110,7 | |
| | HE | 172,6 | 610,9 | |
| | NS | 23,0 | 1,2 | |
| | NW | 2.856,7 | 142,8 | |
| | RP | 3.437,1 | 171,9 | |
| | ST | 2.025,2 | 101,3 | |
| gesamt 02 | | 17.839,4 | 1.494,3 | 4.060 |
| insgesamt: | | 26.632,6 | 2.085,9 | 4.060 |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| 83002 | BB | 2.771,0 | 138,6 | |
| gesamt 02 | | 2.771,0 | 138,6 | |
| insgesamt: | | 2.771,0 | 138,6 | |
| Große Küstentanne insgesamt: | | 29.403,6 | 2.224,5 | 4.060 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|------------------|
| Spitzhorn | | Acer platanoides L. | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 80001 | MV | 56,0 | |
| | | NS | 94,0 | |
| | | NW | 595,6 | |
| | | SH | 96,0 | |
| | gesamt 01 | | 841,6 | |
| | 80002 | BB | 580,0 | 29.000 |
| | | SN | 47,4 | |
| | gesamt 02 | | 627,4 | 29.000 |
| | 80003 | BY | 17,0 | |
| | | SN | 17,3 | |
| | gesamt 03 | | 34,3 | |
| | 80004 | BW | 1.194,5 | |
| | | BY | 838,9 | |
| | | HE | 103,0 | |
| | | TH | 5,5 | |
| | gesamt 04 | | 2.141,9 | |
| | insgesamt: | | 3.645,2 | 29.000 |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| | 80004 | RP | 122,6 | |
| | gesamt 04 | | 122,6 | |
| | insgesamt: | | 122,6 | |
| Spitzhorn insgesamt: | | | 3.767,8 | 29.000 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-----------------------------|----|-------------------------------|----------------|------------------|
| Bergahorn | | Acer pseudoplatanus L. | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| 80101 | MV | | 122,0 | |
| | NS | | 56,0 | |
| | NW | | 526,0 | |
| | SH | | 699,0 | |
| gesamt 01 | | | 1.403,0 | |
| 80102 | BB | | 1.389,0 | 17.650 |
| | NS | | 89,0 | |
| | SN | | 110,7 | |
| | ST | | 147,9 | |
| | TH | | 25,0 | |
| gesamt 02 | | | 1.761,6 | 17.650 |
| 80103 | HE | | 193,5 | |
| | NS | | 678,0 | |
| | NW | | 466,7 | |
| | RP | | 1.279,7 | |
| | ST | | 51,0 | |
| | TH | | 18,0 | |
| gesamt 03 | | | 2.686,9 | |
| 80104 | BY | | 787,0 | |
| | HE | | 158,2 | |
| | RP | | 324,0 | |
| | ST | | 35,7 | |
| | TH | | 23,0 | |
| gesamt 04 | | | 1.327,9 | |
| 80105 | BW | | 403,8 | |
| | HE | | 50,2 | |
| gesamt 05 | | | 454,0 | |
| 80106 | BY | | 470,6 | |
| | SN | | 813,5 | |
| | TH | | 4,0 | |
| gesamt 06 | | | 1.288,1 | |
| 80107 | SN | | 264,0 | |
| gesamt 07 | | | 264,0 | |
| 80108 | BW | | 3.422,4 | |
| | BY | | 2.596,7 | 50 |
| gesamt 08 | | | 6.019,1 | 50 |
| 80109 | BW | | 2.880,3 | |
| | BY | | 1.690,8 | |
| gesamt 09 | | | 4.571,1 | |
| 80110 | BW | | 258,5 | |
| | BY | | 656,1 | |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-------------------------------|----|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Erntebestand | | | | |
| gesamt 10 | | | 914,6 | |
| 80111 | BY | | 93,6 | |
| gesamt 11 | | | 93,6 | |
| insgesamt: | | | 20.783,9 | 17.700 |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| 80103 | HE | | 181,4 | |
| | NW | | 310,0 | |
| | RP | | 121,2 | |
| gesamt 03 | | | 612,6 | |
| 80105 | BW | | 57,8 | |
| gesamt 05 | | | 57,8 | |
| 80110 | BY | | 301,2 | |
| gesamt 10 | | | 301,2 | |
| insgesamt: | | | 971,6 | |
| Geprüftes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| 80102 | ST | | 196,0 | |
| gesamt 02 | | | 196,0 | |
| insgesamt: | | | 196,0 | |
| Bergahorn insgesamt: | | | 21.951,4 | 17.700 |

Zapfen [kg]

Samen [kg]

Wildlinge [Stk.]

Schwarzerle (Roterle) Alnus glutinosa Gaertn.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

| | | |
|-------------------|----|-------------|
| 80202 | MV | 29,0 |
| gesamt 02 | | 29,0 |
| 80204 | NW | 37,0 |
| gesamt 04 | | 37,0 |
| insgesamt: | | 66,0 |

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

| | | |
|-------------------|----|-------------|
| 80202 | MV | 9,0 |
| gesamt 02 | | 9,0 |
| 80204 | RP | 11,0 |
| gesamt 04 | | 11,0 |
| insgesamt: | | 20,0 |

Schwarzerle (Roterle) insgesamt: 86,0

| | | <i>Zapfen [kg]</i> | <i>Samen [kg]</i> | <i>Wildlinge [Stk.]</i> |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Grauerle | Alnus incana Moench. | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 80301 | MV | | 5,0 |
| | gesamt 01 | | | 5,0 |
| | <i>insgesamt:</i> | | | 5,0 |
| Grauerle insgesamt: | | | | 5,0 |

Zapfen [kg]

Samen [kg]

Wildlinge [Stk.]

Sandbirke

Betula pendula Roth

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

| | | |
|-------------------|----|--------------|
| 80401 | MV | 10,0 |
| gesamt 01 | | 10,0 |
| 80402 | BB | 56,2 |
| gesamt 02 | | 56,2 |
| 80404 | ST | 44,4 |
| gesamt 04 | | 44,4 |
| insgesamt: | | 110,6 |

Sandbirke insgesamt:

110,6

| | | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------|----------------|------------------|
| Hainbuche | | Carpinus betulus L. | | | |
| Quellengesichertes Vermehrungsgut | | | | | |
| Erntebestand | | | | | |
| | 80604 | BW | | 417,0 | |
| | gesamt 04 | | | 417,0 | |
| Samenquelle | | | | | |
| | 80601 | NS | | 20,0 | |
| | gesamt 01 | | | 20,0 | |
| | 80603 | BY | | 30,0 | |
| | gesamt 03 | | | 30,0 | |
| | 80604 | HE | | 396,7 | |
| | gesamt 04 | | | 396,7 | |
| | insgesamt: | | | 863,7 | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | | |
| Erntebestand | | | | | |
| | 80601 | BB | | 502,4 | |
| | | MV | | 84,0 | |
| | | NW | | 1.119,0 | |
| | | SH | | 157,4 | |
| | gesamt 01 | | | 1.862,8 | |
| | 80602 | BB | | 2.156,0 | |
| | | TH | | 18,8 | |
| | gesamt 02 | | | 2.174,8 | |
| | 80603 | BY | | 276,5 | |
| | | SN | | 137,6 | |
| | gesamt 03 | | | 414,1 | |
| | 80604 | BW | | 1.864,1 | |
| | | BY | | 1.375,5 | 1.000 |
| | | HE | | 135,9 | |
| | | RP | | 60,0 | |
| | gesamt 04 | | | 3.435,5 | 1.000 |
| | insgesamt: | | | 7.887,1 | 1.000 |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | | |
| Samenplantage | | | | | |
| | 80601 | NW | | 497,0 | |
| | gesamt 01 | | | 497,0 | |
| | insgesamt: | | | 497,0 | |
| Hainbuche insgesamt: | | | | 9.247,8 | 1.000 |

| | | <i>Zapfen [kg]</i> | <i>Samen [kg]</i> | <i>Wildlinge [Stk.]</i> |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Esskastanie | Castanea sativa Mill. | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 80801 | MV | 171,0 | |
| | | NW | 103,0 | |
| | gesamt 01 | | 274,0 | |
| | 80802 | BB | 649,7 | |
| | | BW | 1.579,0 | |
| | | BY | 919,2 | |
| | | RP | 7.754,3 | |
| | | SN | 102,6 | |
| | gesamt 02 | | 11.004,8 | |
| | <i>insgesamt:</i> | | 11.278,8 | |
| Esskastanie insgesamt: | | | 11.278,8 | |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-----------------------------|----|-------------|-----------------|------------------|
| Rotbuche | | | | |
| Fagus sylvatica L. | | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| 81001 | NS | | 2.376,0 | |
| | NW | | 10.202,7 | |
| gesamt 01 | | | 12.578,7 | |
| 81002 | BB | | 3.936,0 | |
| | MV | | 31.391,0 | |
| | NW | | 29,0 | |
| | SH | | 26.414,6 | |
| gesamt 02 | | | 61.770,6 | |
| 81003 | BB | | 1.819,3 | |
| | NS | | 16.991,0 | |
| | ST | | 4.648,4 | |
| gesamt 03 | | | 23.458,7 | |
| 81004 | BB | | 16.759,9 | |
| gesamt 04 | | | 16.759,9 | |
| 81005 | BB | | 12.325,3 | 200 |
| | SN | | 3.821,3 | |
| | ST | | 2.195,2 | |
| gesamt 05 | | | 18.341,8 | 200 |
| 81006 | SN | | 895,2 | |
| | ST | | 3.830,2 | |
| | TH | | 1.008,1 | |
| gesamt 06 | | | 5.733,4 | |
| 81007 | HE | | 6.590,4 | 2.000 |
| | NW | | 4.628,8 | |
| | RP | | 14.602,0 | |
| gesamt 07 | | | 25.821,2 | 2.000 |
| 81008 | HE | | 9.839,4 | |
| | NW | | 8.370,4 | |
| | RP | | 2.047,0 | |
| gesamt 08 | | | 20.256,8 | |
| 81009 | BY | | 4.474,1 | 74.100 |
| | HE | | 11.095,6 | 9.400 |
| | NS | | 10.057,0 | |
| | NW | | 4.420,6 | 1.450 |
| | ST | | 902,2 | |
| | TH | | 1.021,3 | |
| gesamt 09 | | | 31.970,8 | 84.950 |
| 81010 | BY | | 4.855,2 | |
| | HE | | 1.662,2 | |
| | NS | | 2.673,0 | |
| | ST | | 1.212,5 | |
| | TH | | 3.194,0 | |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|--------------------------|----|-------------|------------------|------------------|
| Erntebestand | | | | |
| gesamt 10 | | | 13.597,0 | |
| 81011 | BY | | 4.786,3 | |
| | TH | | 6.018,8 | |
| gesamt 11 | | | 10.805,1 | |
| 81012 | BY | | 1.603,6 | |
| | TH | | 1.552,5 | |
| gesamt 12 | | | 3.156,1 | |
| 81013 | SN | | 8.639,3 | |
| gesamt 13 | | | 8.639,3 | |
| 81014 | SN | | 28.254,9 | 300 |
| gesamt 14 | | | 28.254,9 | 300 |
| 81015 | SN | | 24.459,5 | 3.700 |
| gesamt 15 | | | 24.459,5 | 3.700 |
| 81016 | BY | | 556,8 | |
| | HE | | 3.005,0 | |
| gesamt 16 | | | 3.561,8 | |
| 81017 | BW | | 10.090,2 | |
| | BY | | 12.398,9 | 87.720 |
| | TH | | 2.433,6 | |
| gesamt 17 | | | 24.922,7 | 87.720 |
| 81018 | BY | | 5.930,3 | |
| gesamt 18 | | | 5.930,3 | |
| 81019 | BY | | 2.537,1 | 5.750 |
| gesamt 19 | | | 2.537,1 | 5.750 |
| 81020 | BY | | 72,3 | |
| gesamt 20 | | | 72,3 | |
| 81021 | BW | | 6.602,6 | 2.000 |
| gesamt 21 | | | 6.602,6 | 2.000 |
| 81022 | BW | | 391,3 | |
| gesamt 22 | | | 391,3 | |
| 81023 | BW | | 2.917,1 | 13.000 |
| gesamt 23 | | | 2.917,1 | 13.000 |
| 81024 | BW | | 19.680,9 | |
| | BY | | 24.104,8 | |
| gesamt 24 | | | 43.785,7 | |
| 81025 | BY | | 1.277,0 | |
| gesamt 25 | | | 1.277,0 | |
| 81026 | BY | | 627,2 | |
| gesamt 26 | | | 627,2 | |
| insgesamt: | | | 398.228,7 | 199.620 |
| Geprüftes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| 81003 | NS | | 2.526,0 | |

| | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Erntebestand | | | |
| gesamt 03 | | 2.526,0 | |
| 81006 NS | | 739,0 | |
| gesamt 06 | | 739,0 | |
| 81009 NS | | 7.121,0 | |
| gesamt 09 | | 7.121,0 | |
| <i>insgesamt:</i> | | 10.386,0 | |
| Rotbuche insgesamt: | | 408.614,7 | 199.620 |

| | <i>Zapfen [kg]</i> | <i>Samen [kg]</i> | <i>Wildlinge [Stk.]</i> |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Esche | Fraxinus excelsior L. | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | |
| Erntebestand | | | |
| | 81107 | BY | 1.500 |
| | gesamt 07 | | 1.500 |
| | <i>insgesamt:</i> | | 1.500 |
| Esche insgesamt: | | | 1.500 |

Europäische Lärche Larix decidua Mill.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

| | | | |
|-------------------|----|----------------|--------------|
| 83701 | MV | | 31,0 |
| | ST | 1.535,7 | 92,1 |
| gesamt 01 | | 1.535,7 | 123,1 |
| 83702 | NS | 602,0 | 36,1 |
| | SN | 164,5 | 9,9 |
| | ST | 1.145,6 | 68,7 |
| gesamt 02 | | 1.912,1 | 114,7 |
| 83703 | BW | 1.206,0 | 72,4 |
| | BY | 2.034,2 | 122,1 |
| | TH | | 3,3 |
| gesamt 03 | | 3.240,2 | 197,7 |
| 83704 | BY | 251,3 | 15,1 |
| | SN | 265,3 | 15,9 |
| | TH | | 6,6 |
| gesamt 04 | | 516,6 | 37,6 |
| 83706 | BY | 188,1 | 11,3 |
| gesamt 06 | | 188,1 | 11,3 |
| 83707 | BY | 563,5 | 33,8 |
| gesamt 07 | | 563,5 | 33,8 |
| insgesamt: | | 7.956,1 | 518,3 |

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

| | | | |
|-------------------|----|----------------|--------------|
| 83701 | MV | | 21,0 |
| gesamt 01 | | | 21,0 |
| 83702 | BB | 953,0 | 57,2 |
| | ST | 496,0 | 29,8 |
| gesamt 02 | | 1.449,0 | 86,9 |
| 83703 | BW | 1.610,0 | 96,6 |
| | NS | 2.882,0 | 172,9 |
| | TH | | 6,8 |
| gesamt 03 | | 4.492,0 | 276,3 |
| 83704 | SN | 486,0 | 29,2 |
| gesamt 04 | | 486,0 | 29,2 |
| 83706 | BY | 813,0 | 48,8 |
| gesamt 06 | | 813,0 | 48,8 |
| insgesamt: | | 7.240,0 | 462,2 |

Geprüftes Vermehrungsgut

Erntebestand

| | | | |
|------------------|----|--------------|-------------|
| 83701 | ST | 350,8 | 21,1 |
| gesamt 01 | | 350,8 | 21,1 |

Samenplantage

BLE 324 - 2.2 / II

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Samenplantage | | | | |
| | 83703 | NS | 605,0 | 36,3 |
| | gesamt 03 | | 605,0 | 36,3 |
| | <i>insgesamt:</i> | | 955,8 | 57,4 |
| Europäische Lärche insgesamt: | | | 16.152,0 | 1.037,8 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|--|----|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Japanische Lärche Larix kaempferi Carr. | | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| 83901 | MV | 119,0 | 6,0 | |
| | SH | 1.834,0 | 91,7 | |
| gesamt 01 | | 1.953,0 | 97,7 | |
| 83902 | BW | 514,0 | 25,7 | |
| gesamt 02 | | 514,0 | 25,7 | |
| insgesamt: | | 2.467,0 | 123,4 | |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| 83901 | MV | | 4,0 | |
| gesamt 01 | | | 4,0 | |
| insgesamt: | | | 4,0 | |
| Japanische Lärche insgesamt: | | 2.467,0 | 127,4 | |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Hybridlärche | Larix x eurolepis Henry | | | |
| Geprüftes Vermehrungsgut | | | | |
| Klon | | | | |
| | 99900 | TH | | 2,5 |
| | gesamt 00 | | | 2,5 |
| Samenplantage | | | | |
| | 99900 | SN | 2.259,0 | 135,5 |
| | gesamt 00 | | 2.259,0 | 135,5 |
| | insgesamt: | | 2.259,0 | 138,0 |
| Hybridlärche insgesamt: | | 2.259,0 | 138,0 | |

Zapfen [kg]

Samen [kg]

Wildlinge [Stk.]

Fichte

Picea abies Karst.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

| | | | |
|------------------|----|----------------|----------------|
| 84001 | MV | | 15,0 |
| | ST | 564,3 | 19,2 |
| gesamt 01 | | 564,3 | 34,2 |
| 84002 | BB | 505,8 | 17,2 |
| | ST | 1.388,0 | 47,2 |
| gesamt 02 | | 1.893,8 | 64,4 |
| 84004 | SN | 583,0 | 19,8 |
| gesamt 04 | | 583,0 | 19,8 |
| 84005 | NW | 4.158,0 | 141,4 |
| gesamt 05 | | 4.158,0 | 141,4 |
| 84006 | HE | 750,0 | 1.005,5 |
| | NS | 769,0 | 26,1 |
| gesamt 06 | | 1.519,0 | 1.031,6 |
| 84007 | HE | 1.710,0 | 58,1 |
| gesamt 07 | | 1.710,0 | 58,1 |
| 84008 | ST | 271,3 | 9,2 |
| gesamt 08 | | 271,3 | 9,2 |
| 84009 | ST | 3.019,5 | 102,7 |
| | TH | 1.633,5 | 59,9 |
| gesamt 09 | | 4.653,0 | 162,6 |
| 84011 | TH | | 22,7 |
| gesamt 11 | | | 22,7 |
| 84014 | SN | 1.075,0 | 36,6 |
| gesamt 14 | | 1.075,0 | 36,6 |
| 84015 | SN | 296,0 | 10,1 |
| gesamt 15 | | 296,0 | 10,1 |
| 84016 | SN | 4.255,0 | 144,7 |
| gesamt 16 | | 4.255,0 | 144,7 |
| 84017 | BW | 863,0 | 29,3 |
| | BY | 4.095,6 | 139,3 |
| | TH | | 13,1 |
| gesamt 17 | | 4.958,6 | 181,7 |
| 84018 | BY | 348,0 | 11,8 |
| gesamt 18 | | 348,0 | 11,8 |
| 84020 | BY | 655,4 | 22,3 |
| gesamt 20 | | 655,4 | 22,3 |
| 84023 | BW | 1.894,0 | 64,4 |
| gesamt 23 | | 1.894,0 | 64,4 |
| 84025 | BW | 334,0 | 11,4 |
| gesamt 25 | | 334,0 | 11,4 |

| | | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-------------------------------|----|--|-----------------|----------------|------------------|
| Erntebestand | | | | | |
| 84026 | BW | | 3.930,0 | 133,6 | |
| | BY | | 1.020,0 | 34,7 | |
| gesamt 26 | | | 4.950,0 | 168,3 | |
| 84027 | BW | | 6.708,0 | 228,1 | |
| | BY | | 5.583,8 | 189,8 | |
| gesamt 27 | | | 12.291,8 | 417,9 | |
| 84028 | BW | | 344,0 | 11,7 | |
| | BY | | 502,0 | 17,1 | |
| gesamt 28 | | | 846,0 | 28,8 | |
| 84029 | BY | | 1.000,3 | 34,0 | |
| gesamt 29 | | | 1.000,3 | 34,0 | |
| 84030 | BY | | 309,9 | 10,5 | |
| gesamt 30 | | | 309,9 | 10,5 | |
| insgesamt: | | | 48.566,3 | 2.686,4 | |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | | |
| Samenplantage | | | | | |
| 84002 | BB | | 2.879,0 | 97,9 | |
| gesamt 02 | | | 2.879,0 | 97,9 | |
| 84014 | SN | | 2.040,0 | 69,4 | |
| gesamt 14 | | | 2.040,0 | 69,4 | |
| 84019 | BY | | 999,0 | 34,0 | |
| gesamt 19 | | | 999,0 | 34,0 | |
| 84029 | BY | | 83,0 | 2,8 | |
| gesamt 29 | | | 83,0 | 2,8 | |
| 84030 | BY | | 444,0 | 15,1 | |
| gesamt 30 | | | 444,0 | 15,1 | |
| insgesamt: | | | 6.445,0 | 219,1 | |
| Fichte insgesamt: | | | 55.011,3 | 2.905,5 | |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Sitkafichte | Picea sitchensis Carr. | | | |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| | 84401 | MV | | 10,0 |
| | gesamt 01 | | | 10,0 |
| | <i>insgesamt:</i> | | | 10,0 |
| Sitkafichte insgesamt: | | | | 10,0 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|---------------------------------|--|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Schwarzkiefer | Pinus nigra Arnold varietas austriaca | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 84702 | BB | 798,7 | 24,0 |
| | | BY | 1.976,0 | 59,3 |
| | | ST | 50,8 | 1,5 |
| | gesamt 02 | | 2.825,5 | 84,8 |
| | insgesamt: | | 2.825,5 | 84,8 |
| Schwarzkiefer insgesamt: | | | 2.825,5 | 84,8 |

Zapfen [kg]

Samen [kg]

Wildlinge [Stk.]

Kiefer

Pinus sylvestris L.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

| | | | |
|-------------------|----|-----------------|----------------|
| 85101 | SH | 309,0 | 5,6 |
| gesamt 01 | | 309,0 | 5,6 |
| 85102 | MV | | 87,0 |
| gesamt 02 | | | 87,0 |
| 85103 | BB | 1.218,0 | 21,9 |
| gesamt 03 | | 1.218,0 | 21,9 |
| 85104 | BB | 17.804,4 | 320,5 |
| gesamt 04 | | 17.804,4 | 320,5 |
| 85109 | SN | 228,0 | 4,1 |
| gesamt 09 | | 228,0 | 4,1 |
| 85110 | SN | 246,0 | 4,4 |
| gesamt 10 | | 246,0 | 4,4 |
| 85112 | BY | 66,7 | 1,2 |
| gesamt 12 | | 66,7 | 1,2 |
| 85113 | BW | 1.217,0 | 21,9 |
| | HE | | 631,1 |
| gesamt 13 | | 1.217,0 | 653,0 |
| 85121 | BW | 123,0 | 2,2 |
| gesamt 21 | | 123,0 | 2,2 |
| insgesamt: | | 21.212,1 | 1.099,9 |

Qualifiziertes Vermehrungsgut

Samenplantage

| | | | |
|-------------------|----|----------------|--------------|
| 85101 | NW | 646,0 | 11,6 |
| gesamt 01 | | 646,0 | 11,6 |
| 85102 | MV | | 73,0 |
| gesamt 02 | | | 73,0 |
| 85104 | BB | 3.361,7 | 60,5 |
| | ST | 2.408,5 | 43,4 |
| gesamt 04 | | 5.770,2 | 103,9 |
| 85109 | SN | 246,0 | 4,4 |
| gesamt 09 | | 246,0 | 4,4 |
| 85111 | SN | 142,0 | 2,6 |
| gesamt 11 | | 142,0 | 2,6 |
| 85114 | BW | 112,0 | 2,0 |
| gesamt 14 | | 112,0 | 2,0 |
| 85120 | BW | 288,0 | 5,2 |
| gesamt 20 | | 288,0 | 5,2 |
| insgesamt: | | 7.204,2 | 202,7 |

Geprüftes Vermehrungsgut

Samenplantage

| | | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|--------------------------|-------------------|----|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Samenplantage | | | | | |
| | 85103 | ST | 1.418,0 | 25,5 | |
| | gesamt 03 | | 1.418,0 | 25,5 | |
| | 85104 | BB | 2.537,0 | 45,7 | |
| | | ST | 3.423,4 | 61,6 | |
| | gesamt 04 | | 5.960,4 | 107,3 | |
| | <i>insgesamt:</i> | | 7.378,4 | 132,8 | |
| Kiefer insgesamt: | | | 35.794,6 | 1.435,4 | |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|--|-------------------|-------------|------------|------------------|
| Pappeln | | | | |
| Populus spp.und künstliche Hybriden | | | | |
| Geprüftes Vermehrungsgut | | | | |
| Familieneltern | | | | |
| | 90000 | BB | | 1.771.080 |
| | gesamt 00 | | | 1.771.080 |
| Klon | | | | |
| | 90000 | HE | | 675.362 |
| | | SH | | 9.068 |
| | gesamt 00 | | | 684.430 |
| | 90001 | BW | | 45.910 |
| | gesamt 01 | | | 45.910 |
| Klonmischung | | | | |
| | 90000 | BY | | 906.586 |
| | | NS | | 337.390 |
| | | NW | | 428.182 |
| | | RP | | 1.181.480 |
| | | SN | | 51.725 |
| | gesamt 00 | | | 2.905.363 |
| | 90001 | NW | | 2.650 |
| | gesamt 01 | | | 2.650 |
| | insgesamt: | | | 5.409.433 |
| Pappeln insgesamt: | | | | 5.409.433 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| Vogelkirsche | | Prunus avium L. | | |
| Quellengesichertes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 81404 | BW | 216,6 | |
| | gesamt 04 | | 216,6 | |
| Samenquelle | | | | |
| | 81404 | BW | 8.728,1 | |
| | gesamt 04 | | 8.728,1 | |
| | insgesamt: | | 8.944,7 | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 81401 | MV | 14,0 | |
| | | NS | 1.229,0 | |
| | | NW | 1.177,5 | |
| | | SH | 201,0 | |
| | gesamt 01 | | 2.621,5 | |
| | 81402 | BB | 818,2 | |
| | | NS | 44,0 | |
| | | ST | 106,2 | |
| | | TH | 98,6 | |
| | gesamt 02 | | 1.067,0 | |
| | 81403 | SN | 501,9 | |
| | gesamt 03 | | 501,9 | |
| | 81404 | BW | 1.247,4 | |
| | | BY | 1.734,5 | |
| | | HE | 2.788,7 | |
| | | NS | 798,0 | |
| | | NW | 3.837,6 | |
| | | RP | 1.208,5 | |
| | | ST | 384,8 | |
| | gesamt 04 | | 11.999,5 | |
| | insgesamt: | | 16.190,0 | |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| | 81401 | NW | 959,0 | |
| | gesamt 01 | | 959,0 | |
| | 81402 | BB | 41,6 | |
| | | NS | 1.447,0 | |
| | gesamt 02 | | 1.488,6 | |
| | 81403 | SN | 387,8 | |
| | gesamt 03 | | 387,8 | |
| | 81404 | BW | 1.027,0 | |
| | | BY | 76,5 | |
| | | NS | 3.885,0 | |

| | | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Samenplantage | | | | | |
| | 81404 | RP | | 1.497,6 | |
| | gesamt 04 | | | 6.486,1 | |
| | <i>insgesamt:</i> | | | 9.321,5 | |
| Geprüftes Vermehrungsgut | | | | | |
| Klon | | | | | |
| | 81400 | BW | | | 100.000 |
| | gesamt 00 | | | | 100.000 |
| | <i>insgesamt:</i> | | | | 100.000 |
| Vogelkirsche insgesamt: | | | | 34.456,2 | 100.000 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|--|----|------------------|----------------|------------------|
| Douglasie Pseudotsuga menziesii | | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| 85301 | NS | 27.032,0 | 324,4 | |
| | NW | 5.695,0 | 68,3 | |
| | SH | 2.983,0 | 35,8 | |
| gesamt 01 | | 35.710,0 | 428,5 | |
| 85302 | BB | 25.818,5 | 309,8 | |
| | MV | | 210,0 | |
| | NS | 1.065,0 | 12,8 | 10.000 |
| | ST | 2.422,1 | 29,1 | |
| gesamt 02 | | 29.305,6 | 561,7 | 10.000 |
| 85303 | BB | 29.314,0 | 351,8 | 3.950 |
| | SN | 450,0 | 5,4 | |
| | ST | 2.636,3 | 31,6 | |
| gesamt 03 | | 32.400,3 | 388,8 | 3.950 |
| 85304 | BW | 15.379,0 | 184,5 | |
| | BY | 4.702,0 | 56,4 | |
| | HE | 42.001,0 | 504,0 | |
| | NS | 654,0 | 7,8 | |
| | NW | 12.448,5 | 149,4 | |
| | RP | 21.196,5 | 254,4 | |
| | S | 2.917,0 | 35,0 | |
| | ST | 8.405,1 | 100,9 | |
| | TH | 114,7 | 25,5 | |
| gesamt 04 | | 107.817,8 | 1.318,0 | |
| 85305 | BW | 11.302,0 | 135,6 | |
| | HE | 6.316,9 | 75,8 | |
| | NW | 13.054,9 | 156,7 | |
| | RP | 3.110,3 | 37,3 | |
| | ST | 2.676,0 | 32,1 | |
| | TH | | 8,3 | |
| gesamt 05 | | 36.460,1 | 445,8 | |
| 85306 | BY | 29.652,1 | 355,8 | |
| | SN | 3.269,5 | 39,2 | |
| | TH | 934,4 | 34,1 | |
| gesamt 06 | | 33.856,0 | 429,2 | |
| insgesamt: | | 275.549,7 | 3.572,0 | 13.950 |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| 85301 | NS | 3.276,0 | 39,3 | |
| gesamt 01 | | 3.276,0 | 39,3 | |
| 85302 | BB | | | 3.000 |
| gesamt 02 | | | | 3.000 |
| 85304 | BW | 1.134,0 | 13,6 | |

| | | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-----------------------------|----|--|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Samenplantage | | | | | |
| 85304 | BY | | 891,0 | 10,7 | |
| | HE | | 656,4 | 7,9 | |
| | NS | | 11.712,0 | 140,5 | |
| | RP | | 10.259,2 | 123,1 | |
| gesamt 04 | | | 24.652,6 | 295,8 | |
| 85305 | NW | | 710,0 | 8,5 | |
| gesamt 05 | | | 710,0 | 8,5 | |
| 85306 | SN | | 1.414,0 | 17,0 | |
| gesamt 06 | | | 1.414,0 | 17,0 | |
| insgesamt: | | | 30.052,6 | 360,6 | 3.000 |
| Geprüftes Vermehrungsgut | | | | | |
| Erntebestand | | | | | |
| 85303 | BB | | 1.291,0 | 15,5 | |
| gesamt 03 | | | 1.291,0 | 15,5 | |
| 85304 | HE | | 3.996,8 | 48,0 | |
| | NW | | 659,5 | 7,9 | |
| gesamt 04 | | | 4.656,3 | 55,9 | |
| Samenplantage | | | | | |
| 85301 | NS | | 2.919,0 | 35,0 | |
| gesamt 01 | | | 2.919,0 | 35,0 | |
| insgesamt: | | | 8.866,3 | 106,4 | |
| Douglasie insgesamt: | | | 314.468,5 | 4.039,0 | 16.950 |

Traubeneiche Quercus petraea Liebl.

Ausgewähltes Vermehrungsgut

Erntebestand

| | | | |
|------------------|----|------------------|---------------|
| 81801 | NW | 7.582,5 | |
| gesamt 01 | | 7.582,5 | |
| 81802 | BB | 552,0 | |
| | MV | 16.396,0 | |
| | SH | 13.492,0 | |
| gesamt 02 | | 30.440,0 | |
| 81803 | NS | 22.994,0 | |
| | ST | 431,5 | |
| gesamt 03 | | 23.425,5 | |
| 81804 | BB | 108.861,8 | 18.676 |
| | SN | 2.250,7 | |
| | ST | 10.657,0 | |
| gesamt 04 | | 121.769,6 | 18.676 |
| 81805 | NS | 2.202,0 | |
| | SN | 9.444,4 | |
| | ST | 15.988,2 | |
| | TH | 9.368,8 | |
| gesamt 05 | | 37.003,4 | |
| 81806 | HE | 13.169,4 | |
| | NW | 9.616,6 | |
| | RP | 18.521,3 | |
| | S | 4.008,0 | |
| gesamt 06 | | 45.315,3 | |
| 81807 | BY | 8.518,6 | |
| | HE | 3.890,4 | |
| | NS | 22.055,0 | |
| | NW | 4.655,0 | |
| gesamt 07 | | 39.119,0 | |
| 81808 | RP | 20.412,6 | |
| gesamt 08 | | 20.412,6 | |
| 81809 | BW | 2.093,5 | |
| | HE | 3.183,7 | |
| gesamt 09 | | 5.277,2 | |
| 81810 | BY | 49.091,6 | |
| | HE | 7.310,5 | |
| gesamt 10 | | 56.402,1 | |
| 81811 | BY | 7.331,2 | |
| | TH | 588,0 | |
| gesamt 11 | | 7.919,2 | |
| 81812 | SN | 8.175,9 | |
| gesamt 12 | | 8.175,9 | |

| | | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Erntebestand | | | | | |
| | 81813 | BW | | 27.554,4 | |
| | | BY | | 3.789,2 | |
| | gesamt 13 | | | 31.343,6 | |
| | <i>insgesamt:</i> | | | 434.185,7 | 18.676 |
| Geprüftes Vermehrungsgut | | | | | |
| Erntebestand | | | | | |
| | 81802 | SH | | 1.763,0 | |
| | gesamt 02 | | | 1.763,0 | |
| | 81803 | NS | | 8.353,0 | |
| | gesamt 03 | | | 8.353,0 | |
| | 81810 | HE | | 708,5 | |
| | gesamt 10 | | | 708,5 | |
| | <i>insgesamt:</i> | | | 10.824,5 | |
| Traubeneiche insgesamt: | | | | 445.010,2 | 18.676 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|------------------------------|-------------------------|-------------|------------------|------------------|
| Stieleiche | Quercus robur L. | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 81701 | NS | 2.154,0 | |
| | | NW | 42.104,9 | |
| | gesamt 01 | | 44.258,9 | |
| | 81702 | MV | 1.114,0 | |
| | | SH | 26.364,0 | |
| | gesamt 02 | | 27.478,0 | |
| | 81703 | BB | 5.594,0 | |
| | | NS | 19.280,0 | |
| | gesamt 03 | | 24.874,0 | |
| | 81704 | BB | 16.468,9 | |
| | | SN | 3.859,4 | |
| | | ST | 2.589,1 | |
| | gesamt 04 | | 22.917,4 | |
| | 81705 | SN | 7.855,2 | |
| | | ST | 2.727,9 | |
| | | TH | 4.358,0 | |
| | gesamt 05 | | 14.941,1 | |
| | 81706 | BY | 414,7 | |
| | | HE | 3.714,0 | |
| | | NS | 2.601,0 | |
| | | NW | 29.583,1 | |
| | | RP | 213,0 | |
| | gesamt 06 | | 36.525,8 | |
| | 81707 | BW | 1.385,0 | |
| | | BY | 626,3 | |
| | | HE | 4.546,0 | |
| | | RP | 1.698,5 | |
| | gesamt 07 | | 8.255,8 | |
| | 81708 | SN | 14.003,4 | |
| | | TH | 177,9 | |
| | gesamt 08 | | 14.181,3 | |
| | 81709 | BW | 5.671,7 | |
| | | BY | 31.335,2 | |
| | gesamt 09 | | 37.006,9 | |
| | insgesamt: | | 230.439,1 | |
| Stieleiche insgesamt: | | | 230.439,1 | |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-----------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|------------------|
| Roteiche | Quercus rubra L. | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 81601 | BB | 1.087,0 | |
| | | MV | 500,0 | |
| | | NS | 7.878,0 | |
| | | NW | 21.850,0 | |
| | | ST | 201,9 | |
| | gesamt 01 | | 31.516,9 | |
| | 81602 | BB | 17.188,0 | 6.000 |
| | | BW | 12.772,5 | |
| | | BY | 1.996,4 | |
| | | HE | 7.986,6 | |
| | | NS | 279,0 | |
| | | SN | 5.309,3 | |
| | | ST | 2.997,9 | |
| | | TH | 3.018,7 | |
| | gesamt 02 | | 51.548,4 | 6.000 |
| | insgesamt: | | 83.065,3 | 6.000 |
| Roteiche insgesamt: | | | 83.065,3 | 6.000 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Robinie | Robinia pseudoacacia L. | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 81901 | BB | | 336,1 |
| | gesamt 01 | | | 336,1 |
| | 81902 | BB | | 509,5 |
| | | TH | | 1,7 |
| | gesamt 02 | | | 511,2 |
| | insgesamt: | | | 847,3 |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| | 81902 | RP | | 4,8 |
| | | ST | | 48,0 |
| | gesamt 02 | | | 52,8 |
| | insgesamt: | | | 52,8 |
| | Robinie insgesamt: | | | 900,1 |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-------------------------------|----------------------------|-------------|--------------|------------------|
| Winterlinde | Tilia cordata Mill. | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 82301 | NW | 287,5 | |
| | gesamt 01 | | 287,5 | |
| | 82302 | MV | 3,0 | |
| | gesamt 02 | | 3,0 | |
| | 82303 | BB | 218,5 | |
| | gesamt 03 | | 218,5 | |
| | 82304 | NS | 195,0 | |
| | gesamt 04 | | 195,0 | |
| | 82306 | SN | 9,8 | |
| | gesamt 06 | | 9,8 | |
| | insgesamt: | | 713,8 | |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| | 82301 | NW | 9,0 | |
| | gesamt 01 | | 9,0 | |
| | 82303 | ST | 28,4 | |
| | gesamt 03 | | 28,4 | |
| | insgesamt: | | 37,4 | |
| Winterlinde insgesamt: | | | 751,2 | |

| | | Zapfen [kg] | Samen [kg] | Wildlinge [Stk.] |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Sommerlinde | Tilia platyphyllos Scop. | | | |
| Ausgewähltes Vermehrungsgut | | | | |
| Erntebestand | | | | |
| | 82402 | BB | | 15,4 |
| | gesamt 02 | | | 15,4 |
| | 82404 | BY | | 4,7 |
| | gesamt 04 | | | 4,7 |
| | insgesamt: | | | 20,0 |
| Qualifiziertes Vermehrungsgut | | | | |
| Samenplantage | | | | |
| | 82401 | NW | | 16,5 |
| | gesamt 01 | | | 16,5 |
| | 82404 | RP | | 4,5 |
| | gesamt 04 | | | 4,5 |
| | insgesamt: | | | 21,0 |
| Sommerlinde insgesamt: | | | | 41,0 |

**Zusammenstellung über erfolgte Einfuhren von forstlichem Vermehrungsgut
Erfassungszeitraum 01.07.2009 - 30.06.2010**

BLE 324 - 2.2 / III

| | <i>Versendungsland</i> | <i>Ursprungsland</i> | <i>Saatgut (kg)</i> | <i>Pflanzen (Stk.)</i> |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|
| Weißtanne | <i>Abies alba Mill.</i> | | | |
| | Belgien | Slowakische Republik | | 85.000 |
| | Belgien | Deutschland | | 3.950 |
| | Frankreich | Frankreich | | 4.000 |
| | Österreich | Deutschland | 10,0 | |
| | Österreich | Italien | 5,0 | |
| | Österreich | Österreich | 31,5 | |
| | Österreich | USA | 13,9 | |
| | Polen | Deutschland | | 17.200 |
| | Slowakische Republik | Slowakische Republik | 1.005,0 | 115.000 |
| | Tschechische Republik | Tschechische Republik | 101,0 | |
| | Summe | Weißtanne | 1.166,4 | 225.150 |
| Große Küstentanne | <i>Abies grandis Lindl.</i> | | | |
| | Österreich | USA | 1,0 | |
| | USA | USA | 52,5 | |
| | Summe | Große Küstentanne | 53,5 | |
| Spitzahorn | <i>Acer platanoides L.</i> | | | |
| | Belgien | Deutschland | | 77.790 |
| | Niederlande | Deutschland | | 26.500 |
| | Österreich | Ungarn | 10,0 | |
| | Schweden | Schweden | 5,0 | |
| | Summe | Spitzahorn | 15,0 | 104.290 |
| Bergahorn | <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | | | |
| | Belgien | Deutschland | | 290.703 |
| | Niederlande | Deutschland | | 198.500 |
| | Österreich | Österreich | 51,2 | |
| | Summe | Bergahorn | 51,2 | 489.203 |
| Schwarzerle (Roterle) | <i>Alnus glutinosa Gaertn.</i> | | | |
| | Belgien | Deutschland | | 89.050 |
| | Niederlande | Deutschland | | 84.900 |
| | Österreich | Deutschland | 0,5 | |
| | Österreich | Österreich | 2,3 | |
| | Polen | Deutschland | | 39.650 |
| | Summe | Schwarzerle (Roterle) | 2,8 | 213.600 |

BLE 324 - 2.2 / III

| | <i>Versendungsland</i> | <i>Ursprungsland</i> | <i>Saatgut (kg)</i> | <i>Pflanzen (Stk.)</i> |
|--------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|
| Grauerle | | <i>Alnus incana Moench.</i> | | |
| | Österreich | Deutschland | 1,0 | |
| | Österreich | Österreich | 1,3 | |
| | Summe | Grauerle | 2,3 | |
| Sandbirke | | <i>Betula pendula Roth</i> | | |
| | Belgien | Deutschland | | 4.550 |
| | Niederlande | Deutschland | | 6.100 |
| | Niederlande | Slowenien | | 1.600 |
| | Österreich | Österreich | 1,3 | |
| | Schweden | Schweden | 4,5 | |
| | Slowenien | Slowenien | 117,0 | |
| | Summe | Sandbirke | 122,8 | 12.250 |
| Moorbirke | | <i>Betula pubescens Ehrh.</i> | | |
| | Niederlande | Deutschland | | 100 |
| | Summe | Moorbirke | | 100 |
| Hainbuche | | <i>Carpinus betulus L.</i> | | |
| | Belgien | Deutschland | | 25.725 |
| | Frankreich | Frankreich | | 50.000 |
| | Niederlande | Deutschland | | 39.540 |
| | Österreich | Österreich | 20,0 | |
| | Österreich | Ungarn | 55,0 | |
| | Slowenien | Slowenien | 428,0 | |
| | Summe | Hainbuche | 503,0 | 115.265 |
| Esskastanie | | <i>Castanea sativa Mill.</i> | | |
| | Belgien | Frankreich | | 13.900 |
| | Belgien | Deutschland | | 5.730 |
| | Niederlande | Deutschland | | 2.665 |
| | Slowenien | Slowenien | 600,0 | |
| | Summe | Esskastanie | 600,0 | 22.295 |
| Rotbuche | | <i>Fagus sylvatica L.</i> | | |
| | Belgien | Deutschland | | 861.550 |
| | Belgien | Slowakische Republik | 500,0 | |
| | Niederlande | Deutschland | | 353.000 |
| | Niederlande | Niederlande | 1.150,0 | |
| | Österreich | Tschechische Republik | 20,0 | |
| | Österreich | Deutschland | 240,0 | |
| | Österreich | Österreich | 45,0 | |
| | Polen | Deutschland | | 292.500 |
| | Tschechische Republik | Tschechische Republik | | 3.000 |
| | Summe | Rotbuche | 1.955,0 | 1.510.050 |

BLE 324 - 2.2 / III

| | <i>Versendungsland</i> | <i>Ursprungsland</i> | <i>Saatgut (kg)</i> | <i>Pflanzen (Stk.)</i> |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|
| Esche | | <i>Fraxinus excelsior L.</i> | | |
| | Belgien | Deutschland | | 263.055 |
| | Niederlande | Deutschland | | 19.280 |
| | Österreich | Deutschland | 10,0 | |
| | Österreich | Österreich | 10,0 | |
| | Summe | Esche | 20,0 | 282.335 |
| Europäische Lärche | | <i>Larix decidua Mill.</i> | | |
| | Belgien | Slowakische Republik | | 22.040 |
| | Belgien | Deutschland | | 182.350 |
| | Österreich | Tschechische Republik | 0,5 | |
| | Österreich | Slowakische Republik | 2,0 | |
| | Österreich | Deutschland | | 20.010 |
| | Österreich | Österreich | 72,9 | |
| | Polen | Polen | | 500 |
| | Summe | Europäische Lärche | 75,4 | 224.900 |
| Japanische Lärche | | <i>Larix kaempferi Carr.</i> | | |
| | Belgien | Deutschland | | 26.325 |
| | Summe | Japanische Lärche | | 26.325 |
| Hybridlärche | | <i>Larix x eurolepis Henry</i> | | |
| | Belgien | Großbritannien | | 10.920 |
| | Österreich | Deutschland | 0,5 | |
| | Österreich | Schweden | 2,3 | |
| | Schweden | Schweden | 3,0 | |
| | Summe | Hybridlärche | 5,8 | 10.920 |
| Fichte (Gemeine Fichte) | | <i>Picea abies Karst.</i> | | |
| | Belgien | Belgien | | 25.000 |
| | Belgien | Deutschland | | 648.925 |
| | China | China | 1,0 | |
| | Österreich | Deutschland | 4,5 | |
| | Österreich | Österreich | 62,0 | |
| | Österreich | Polen | 1,5 | |
| | Polen | Deutschland | | 65.000 |
| | Polen | Polen | | 38.000 |
| | Schweden | Schweden | 10,0 | |
| | Schweden | Weißrussland | 49,4 | |
| | Schweden | Litauen | 79,0 | |
| | Schweiz | Schweiz | 29,0 | |
| | Summe | Fichte (Gemeine Fichte) | 236,3 | 776.925 |

BLE 324 - 2.2 / III

| | <i>Versendungsland</i> | <i>Ursprungsland</i> | <i>Saatgut (kg)</i> | <i>Pflanzen (Stk.)</i> |
|---|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|
| Sitkafichte <i>Picea sitchensis Carr.</i> | | | | |
| | Schweden | Dänemark | 0,4 | 1.000 |
| | USA | USA | 1,0 | |
| | Summe | Sitkafichte | 1,4 | 1.000 |
| Schwarzkiefer <i>Pinus nigra Arnold</i> | | | | |
| | Österreich | Frankreich | 0,5 | |
| | Österreich | Österreich | 1,3 | |
| | Summe | Schwarzkiefer | 1,8 | |
| Waldkiefer (Gemeine Kiefer) <i>Pinus sylvestris L.</i> | | | | |
| | Österreich | Österreich | 1,0 | |
| | Tschechische Republik | Tschechische Republik | | 550 |
| | Summe | Waldkiefer (Gemeine Kiefer) | 1,0 | 550 |
| Pappeln <i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i> | | | | |
| | Belgien | Belgien | | 3.025 |
| | Belgien | Deutschland | | 1.000 |
| | Summe | Pappeln | | 4.025 |
| Vogelkirsche <i>Prunus avium L.</i> | | | | |
| | Belgien | Deutschland | | 77.745 |
| | Niederlande | Deutschland | | 54.755 |
| | Österreich | Deutschland | 40,0 | |
| | Österreich | Ungarn | 30,0 | |
| | Slowenien | Slowenien | 290,0 | |
| | Summe | Vogelkirsche | 360,0 | 132.500 |
| Douglasie <i>Pseudotsuga menziesii</i> | | | | |
| | Belgien | Belgien | 29,0 | |
| | Belgien | Deutschland | | 761.540 |
| | Belgien | USA | | 263.000 |
| | Frankreich | USA | | 68.600 |
| | Frankreich | Deutschland | | 63.150 |
| | Frankreich | Frankreich | | 89.800 |
| | Frankreich | Slowakische Republik | | 50.000 |
| | Niederlande | Niederlande | 5,0 | 90.000 |
| | Österreich | Deutschland | 1,0 | 36.500 |
| | Österreich | Österreich | 2,3 | |
| | Österreich | USA | 9,2 | |
| | Polen | Deutschland | | 66.500 |
| | Tschechische Republik | Deutschland | | 81.000 |
| | Tschechische Republik | Tschechische Republik | | 600 |
| | USA | USA | 66,0 | |
| | Summe | Douglasie | 112,5 | 1.570.690 |

| | <i>Versendungsland</i> | <i>Ursprungsland</i> | <i>Saatgut (kg)</i> | <i>Pflanzen (Stk.)</i> |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| Traubeneiche | <i>Quercus petraea Liebl.</i> | | | |
| | Belgien | Deutschland | | 427.305 |
| | Niederlande | Deutschland | | 178.950 |
| | Polen | Deutschland | | 306.450 |
| Summe | Traubeneiche | | | 912.705 |
| Stieleiche | <i>Quercus robur L.</i> | | | |
| | Belgien | Deutschland | | 111.955 |
| | Belgien | Niederlande | | 38 |
| | Niederlande | Deutschland | | 91.920 |
| | Niederlande | Niederlande | 6.250,0 | 112.800 |
| | Österreich | Deutschland | 250,0 | |
| | Polen | Deutschland | | 74.000 |
| | Schweden | Schweden | 1.786,6 | |
| Summe | Stieleiche | | 8.286,6 | 390.713 |
| Roteiche | <i>Quercus rubra L.</i> | | | |
| | Belgien | Belgien | | 1.410 |
| | Belgien | Deutschland | | 47.600 |
| | Belgien | Niederlande | | 3.150 |
| | Niederlande | Deutschland | | 10.000 |
| | Niederlande | Niederlande | 2.500,0 | |
| Summe | Roteiche | | 2.500,0 | 62.160 |
| Robinie | <i>Robinia pseudoacacia L.</i> | | | |
| | Belgien | Ungarn | | 20.300 |
| | Belgien | Deutschland | | 100 |
| | Niederlande | Deutschland | | 1.000 |
| | Niederlande | Ungarn | | 1.000 |
| | Österreich | Ungarn | 13,5 | |
| Summe | Robinie | | 13,5 | 22.400 |
| Winterlinde | <i>Tilia cordata Mill.</i> | | | |
| | Belgien | Deutschland | | 83.050 |
| | Niederlande | Deutschland | | 19.500 |
| | Österreich | Deutschland | 10,0 | |
| Summe | Winterlinde | | 10,0 | 102.550 |
| Sommerlinde | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | | | |
| | Belgien | Deutschland | | 2.235 |
| | Österreich | Ungarn | 10,0 | |
| | Österreich | Deutschland | 15,0 | |
| Summe | Sommerlinde | | 25,0 | 2.235 |

Ausfuhren

Erfassungszeitraum 01.07.2009 - 30.06.2010

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|-------------------------|-------|--------------|-----------------|
| Weißtanne | <i>Abies alba Mill.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 82303 | | 1.500 |
| | | 82701 | | 100 |
| | | 82705 | | 9.150 |
| | | 82706 | 20,0 | |
| | | 82707 | | 50.000 |
| | | 82708 | | 165.505 |
| | | 82709 | | 2.000 |
| | | 82710 | 15,0 | 32.325 |
| | | 82711 | | 20.300 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 35,0 | 280.880 |
| Summe Deutschland | | | 35,0 | 280.880 |
| Österreich | | | 23,7 | 393.600 |
| Slowakische Republik | | | | 2.000 |
| Tschechische Republik | | | | 10.250 |
| Schweiz | <i>ausgewählt</i> | | | 3.800 |
| Summe Weißtanne | | | 58,7 | 690.530 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|--------------------------------|-----------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Große Küstentanne | <i>Abies grandis Lindl.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 83001 | | 31.500 |
| | | 83002 | 2,0 | 6.500 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 2,0 | 38.000 |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 83001 | | 14.000 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | | 14.000 |
| Summe Deutschland | | | 2,0 | 52.000 |
| Kanada | | | | 40.000 |
| USA | | | | 10.725 |
| Summe Große Küstentanne | | | 2,0 | 102.725 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|-------------------------------|----------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Spitzahorn | <i>Acer platanoides L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 80001 | 30,0 | 400 |
| | | 80002 | 5,0 | |
| | | 80004 | 100,0 | 53.171 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 135,0 | 53.571 |
| Deutschland | <i>quellengesichert</i> | 80001 | 10,0 | |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 10,0 | |
| Summe Deutschland | | | 145,0 | 53.571 |
| Dänemark | | | | 21.000 |
| Polen | | | | 68.000 |
| Schweden | | | | 5.500 |
| Slowakische Republik | | | | 40.200 |
| Ungarn | | | 80,0 | 40.725 |
| Ursprung nicht bekannt | | | | 6 |
| Summe Spitzahorn | | | 225,0 | 229.002 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Bergahorn | <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 80101 | 175,0 | 221 |
| | | 80102 | 88,0 | 102.500 |
| | | 80103 | 98,0 | |
| | | 80104 | 35,0 | |
| | | 80105 | 30,0 | |
| | | 80106 | 8,0 | |
| | | 80108 | 225,0 | 36.500 |
| | | 80109 | 95,0 | 8.460 |
| | | 80110 | | 3.000 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | <i>754,0</i> | <i>150.681</i> |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 80103 | 10,0 | |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | <i>10,0</i> | |
| Summe Deutschland | | | 764,0 | 150.681 |
| Dänemark | | | | 4.000 |
| Österreich | | | 76,0 | 180.910 |
| Polen | | | | 3.000 |
| Ungarn | | | | 1.000 |
| Summe Bergahorn | | | 840,0 | 339.591 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|---|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| Schwarzerle (Roterle) <i>Alnus glutinosa Gaertn.</i> | | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 80201 | 1,0 | 43.100 |
| | | 80202 | 3,0 | 20.000 |
| | | 80203 | 4,3 | 64.000 |
| | | 80204 | 1,0 | 45.000 |
| | | 80205 | 2,0 | 35.000 |
| | | 80206 | 0,3 | 35.000 |
| | | 80207 | 3,8 | 225.150 |
| | | 80208 | 1,8 | 40.300 |
| | | <i>Summe Kategorie</i> | | 17,0 |
| Deutschland | <i>geprüft</i> | 80208 | | 5.675 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | | 5.675 |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 80201 | 0,5 | 23.800 |
| | | 80204 | 7,8 | 49.350 |
| | | 80206 | 1,0 | |
| | | 80208 | 1,0 | 4.325 |
| | | <i>Summe Kategorie</i> | | 10,3 |
| Summe Deutschland | | | 27,3 | 590.700 |
| Dänemark | | | | 81.050 |
| <hr/> | | | | |
| Österreich | | | | 28.900 |
| <hr/> | | | | |
| Schweden | | | | 26.950 |
| <hr/> | | | | |
| Summe Schwarzerle (Roterle) | | | 27,3 | 727.600 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|-----------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Grauerle | <i>Alnus incana Moench.</i> | | | |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 80302 | 1,0 | 14.375 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 1,0 | 14.375 |
| Summe Deutschland | | | 1,0 | 14.375 |
| Österreich | | | | 16.200 |
| Schweiz | | | | 15.000 |
| Summe Grauerle | | | 1,0 | 45.575 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|----------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Sandbirke | <i>Betula pendula Roth</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 80401 | 0,3 | 2.260 |
| | | 80403 | 0,5 | |
| | | 80404 | 2,8 | 25.960 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 3,5 | 28.220 |
| Summe Deutschland | | | 3,5 | 28.220 |
| Dänemark | | | | 48.675 |
| Finnland | | | | 47.375 |
| Schweden | | | | 47.375 |
| Ungarn | | | 9,0 | |
| Summe Sandbirke | | | 12,5 | 171.645 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Moorbirke | <i>Betula pubescens Ehrh.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 80502 | 2,8 | 50 |
| | | 80504 | | 7.000 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 2,8 | 7.050 |
| Summe Deutschland | | | 2,8 | 7.050 |
| Dänemark | | | | 36.750 |
| Schweden | | | | 4.700 |
| Summe Moorbirke | | | 2,8 | 48.500 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|----------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Hainbuche | <i>Carpinus betulus L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 80301 | | 400 |
| | | 80601 | 2,0 | 2.375 |
| | | 80602 | 2,0 | |
| | | 80603 | 2,0 | 300 |
| | | 80604 | 30,0 | 54.138 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 36,0 | 57.213 |
| Summe Deutschland | | | 36,0 | 57.213 |
| Dänemark | | | | 40.600 |
| Österreich | | | 31,0 | |
| Ungarn | | | 85,0 | 30.400 |
| Summe Hainbuche | | | 152,0 | 128.213 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|------------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Esskastanie | <i>Castanea sativa Mill.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 80802 | 1.110,0 | 4.300 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 1.110,0 | 4.300 |
| Summe Deutschland | | | 1.110,0 | 4.300 |
| Summe Esskastanie | | | 1.110,0 | 4.300 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|-------------------------------|---------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Rotbuche | <i>Fagus sylvatica L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 81001 | 243,0 | 200 |
| | | 81002 | 465,0 | 107.830 |
| | | 81003 | 15,0 | |
| | | 81004 | 100,0 | 198.900 |
| | | 81005 | 221,0 | |
| | | 81006 | 136,0 | |
| | | 81007 | 715,0 | |
| | | 81008 | 265,0 | 5.000 |
| | | 81009 | 986,0 | 13.280 |
| | | 81010 | 359,0 | 13.600 |
| | | 81011 | 230,0 | |
| | | 81012 | 101,5 | |
| | | 81013 | 150,0 | |
| | | 81014 | 150,0 | |
| | | 81015 | 200,0 | |
| | | 81016 | 50,0 | |
| | | 81017 | 260,0 | 11.295 |
| | | 81021 | | 18.000 |
| | | 81024 | 795,0 | 88.560 |
| | | 81102 | | 25.000 |
| | | 81105 | | 15.000 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | <i>5.441,5</i> | <i>496.665</i> |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 81104 | | 5.000 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | | <i>5.000</i> |
| Summe Deutschland | | | 5.441,5 | 501.665 |
| Dänemark | | | | 229.800 |
| Großbritannien | | | | 123.500 |
| Österreich | | | 45,0 | 34.310 |
| Schweden | | | | 13.125 |
| Slowakische Republik | | | | 165.100 |
| Tschechische Republik | | | | 7.250 |
| Ursprung nicht bekannt | | | 110,0 | 600 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| Summe | Rotbuche | 5.596,5 | 1.075.350 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|------------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Esche | <i>Fraxinus excelsior L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 81101 | 3,0 | 41.700 |
| | | 81102 | 107,5 | 48.000 |
| | | 81103 | 10,0 | |
| | | 81104 | 26,0 | |
| | | 81105 | | 15.000 |
| | | 81107 | 35,0 | 59.100 |
| | | 81108 | | 47.250 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | <i>181,5</i> | <i>211.050</i> |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 81104 | | 9.500 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | | <i>9.500</i> |
| Summe Deutschland | | | <i>181,5</i> | <i>220.550</i> |
| Dänemark | | | | 75.000 |
| Österreich | | | 22,5 | 61.775 |
| Schweden | | | | 100 |
| Summe Esche | | | 204,0 | 357.425 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|
| Europäische Lärche | | <i>Larix decidua Mill.</i> | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 83701 | 10,5 | |
| | | 83702 | 6,5 | 600 |
| | | 83703 | 2,0 | 82.400 |
| | | 83704 | 1,0 | 20.000 |
| | | <i>Summe Kategorie</i> | | 20,0 |
| Deutschland | <i>geprüft</i> | 83701 | | 11.475 |
| | | 83702 | | 800 |
| | | 83703 | 5,0 | 300 |
| | | 83704 | 13,0 | |
| | | <i>Summe Kategorie</i> | | 18,0 |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 80206 | 1,0 | |
| | | 83702 | 0,5 | 3.400 |
| | | 83703 | 5,0 | 20.000 |
| | | 83706 | 4,0 | |
| | | <i>Summe Kategorie</i> | | 10,5 |
| Summe Deutschland | | | 48,5 | 138.975 |
| Österreich | | | 4,9 | 2.088.875 |
| Ungarn | | | | 14.000 |
| Summe Europäische Lärche | | | 53,4 | 2.241.850 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|--------------------------------|------------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Japanische Lärche | <i>Larix kaempferi Carr.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 83901 | 84,5 | 17.650 |
| | | 83902 | | 800 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 84,5 | 18.450 |
| Summe Deutschland | | | 84,5 | 18.450 |
| Dänemark | | | | 11.150 |
| Summe Japanische Lärche | | | 84,5 | 29.600 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|--------------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Hybridlärche | <i>Larix x eurolepis Henry</i> | | | |
| Deutschland | <i>geprüft</i> | 83800 | 5,0 | 4.525 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 5,0 | 4.525 |
| Summe Deutschland | | | 5,0 | 4.525 |
| Dänemark | | | | 438.150 |
| Schweden | | | | 1.283.967 |
| Summe Hybridlärche | | | 5,0 | 1.726.642 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|---------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Fichte | <i>Picea abies Karst.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 84001 | 0,5 | 182.750 |
| | | 84003 | 0,5 | |
| | | 84004 | | 20.000 |
| | | 84005 | | 13.625 |
| | | 84006 | 42,5 | 7.000 |
| | | 84008 | 20,0 | |
| | | 84013 | | 25.000 |
| | | 84014 | | 25.000 |
| | | 84016 | | 500 |
| | | 84017 | | 10.200 |
| | | 84020 | 0,8 | |
| | | 84021 | | 17.875 |
| | | 84023 | 2,5 | 7.550 |
| | | 84026 | 8,3 | |
| | | 84027 | 5,4 | 251.000 |
| | | 84028 | | 15.000 |
| | | 84029 | | 57.700 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | <i>80,5</i> | <i>633.200</i> |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 84029 | 3,0 | |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | <i>3,0</i> | |
| Summe Deutschland | | | 83,5 | 633.200 |
| Dänemark | | | | 435.850 |
| Lettland | | | | 225.000 |
| Österreich | | | 1,7 | 1.135.380 |
| Polen | | | | 3.199.000 |
| Schweden | | | | 6.534.350 |
| Schweiz | <i>quellengesichert</i> | 840 | | 130.800 |
| Weißrussland | | | | 13.185.200 |
| Summe Fichte | | | 85,2 | 25.478.780 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|
| Sitkafichte | <i>Picea sitchensis Carr.</i> | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 84401 | 197.175 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 197.175 |
| Summe Deutschland | | | 197.175 |
| Dänemark | | | 295.650 |
| Großbritannien | | | 300 |
| Schweden | | | 275.350 |
| USA | | | 36.977 |
| Summe Sitkafichte | | | 805.452 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|--|---------------------|------------------------|
| Schwarzkiefer | <i>Pinus nigra Arnold varietas austriaca</i> | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 84702 | 19.125 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 19.125 |
| Summe Deutschland | | | 19.125 |
| Dänemark | | | 3.550 |
| Österreich | | | 7.640 |
| Summe Schwarzkiefer | | | 30.315 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|----------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Kiefer | <i>Pinus sylvestris L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 85102 | | 11.000 |
| | | 85103 | | 27.250 |
| | | 85104 | 1,0 | |
| | | 85114 | | 200 |
| | | 85115 | | 150 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 1,0 | 38.600 |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 85102 | | 38.500 |
| | | 85104 | | 11.750 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | | 50.250 |
| Summe Deutschland | | | 1,0 | 88.850 |
| Dänemark | | | | 53.550 |
| Österreich | | | | 40.000 |
| Schweden | | | | 131.200 |
| Summe Kiefer | | | 1,0 | 313.600 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|--|---------------------|------------------------|
| Pappeln | <i>Populus spp.und künstliche Hybriden</i> | | |
| Dänemark | | | 7.500 |
| <hr/> | | | |
| Polen | | | 2.600 |
| <hr/> | | | |
| Ungarn | | | 1.500 |
| Ungarn | <i>quellengesichert</i> | 900 | 100 |
| <hr/> | | | |
| Weißrussland | | | 2.400 |
| <hr/> | | | |
| Summe Pappeln | | | 14.100 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|-------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Vogelkirsche | <i>Prunus avium L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 81401 | 10,0 | 865 |
| | | 81402 | 38,0 | |
| | | 81403 | 5,0 | |
| | | 81404 | 120,8 | 44.823 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 173,8 | 45.688 |
| Deutschland | <i>geprüft</i> | 81400 | | 20.562 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | | 20.562 |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 81401 | 25,0 | |
| | | 81402 | 21,0 | |
| | | 81404 | 20,0 | 5.650 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 66,0 | 5.650 |
| Deutschland | <i>quellengesichert</i> | 81401 | 25,0 | |
| | | 81404 | 247,8 | 95.200 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 272,8 | 95.200 |
| Summe Deutschland | | | 512,6 | 167.100 |
| Dänemark | | | | 298.900 |
| Österreich | | | 42,0 | 9.000 |
| Schweden | | | | 20.625 |
| Ungarn | | | 60,0 | 269.000 |
| Ungarn | <i>quellengesichert</i> | 814 | 1,0 | |
| Summe Vogelkirsche | | | 615,6 | 764.625 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|------------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Douglasie | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 85301 | | 3.575 |
| | | 85302 | 4,0 | |
| | | 85303 | 4,5 | |
| | | 85304 | 5,0 | 86.575 |
| | | 85305 | 6,5 | 5.500 |
| | | 85306 | 4,0 | 20.000 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 24,0 | 115.650 |
| Deutschland | <i>geprüft</i> | 85304 | 1,0 | |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 1,0 | |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 85304 | 8,0 | 7.500 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 8,0 | 7.500 |
| Summe Deutschland | | | 33,0 | 123.150 |
| Dänemark | | | | 167.650 |
| Frankreich | | | | 38.775 |
| Österreich | | | | 18.100 |
| Schweden | | | | 15.000 |
| Kanada | | | | 46.600 |
| USA | | | 40,7 | 51.135 |
| USA | <i>quellengesichert</i> | 853 | | 12.500 |
| Summe Douglasie | | | 73,7 | 472.910 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Traubeneiche | <i>Quercus petraea Liebl.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 81802 | 1.500,0 | 9.850 |
| | | 81803 | | 200 |
| | | 81804 | 9.969,5 | 4.300 |
| | | 81805 | 4.410,0 | |
| | | 81806 | 3.369,0 | 1.500 |
| | | 81807 | 2.876,0 | |
| | | 81808 | 100,0 | |
| | | 81809 | 400,0 | |
| | | 81810 | 4.755,0 | |
| | | 81811 | 1.000,0 | |
| | | 81812 | 1.376,0 | |
| | | 81813 | 1.993,0 | 5.550 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | <i>31.748,5</i> | <i>21.400</i> |
| Summe Deutschland | | | 31.748,5 | 21.400 |
| Schweiz | <i>quellengesichert</i> | 818 | | 28.325 |
| Summe Traubeneiche | | | 31.748,5 | 49.725 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|-------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Stieleiche | <i>Quercus robur L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 81701 | 500,0 | 700 |
| | | 81702 | 750,0 | 39.700 |
| | | 81703 | 377,0 | |
| | | 81704 | 2.687,0 | |
| | | 81706 | 1.300,0 | |
| | | 81707 | 250,0 | 6.000 |
| | | 81708 | 997,6 | |
| | | 81709 | 2.750,0 | 23.560 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 9.611,6 | 69.960 |
| Summe Deutschland | | | 9.611,6 | 69.960 |
| Dänemark | | | | 110.725 |
| Niederlande | | | | 66.300 |
| Österreich | | | 363,0 | 1.785 |
| Schweden | | | | 54.175 |
| Schweiz | <i>quellengesichert</i> | 817 | | 18.500 |
| Summe Stieleiche | | | 9.974,6 | 321.445 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|-------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Roteiche | <i>Quercus rubra L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 81601 | 1.166,0 | 325 |
| | | 81602 | 3.895,0 | 17.350 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 5.061,0 | 17.675 |
| Summe Deutschland | | | 5.061,0 | 17.675 |
| Niederlande | | | | 12.050 |
| Österreich | | | 40,0 | 2.050 |
| Summe Roteiche | | | 5.101,0 | 31.775 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|--------------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Robinie | <i>Robinia pseudoacacia L.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 81901 | 5,0 | |
| | | 81902 | 7,0 | 7.100 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 12,0 | 7.100 |
| Summe Deutschland | | | 12,0 | 7.100 |
| Ungarn | | | | 600 |
| Summe Robinie | | | 12,0 | 7.700 |

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|----------------------------|-------|---------------------|------------------------|
| Winterlinde | <i>Tilia cordata Mill.</i> | | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 81024 | 50,0 | |
| | | 82301 | 65,0 | 15.100 |
| | | 82302 | 5,0 | 60.200 |
| | | 82303 | 6,0 | 29.575 |
| | | 82304 | 5,0 | 3.991 |
| | | 82305 | 1,0 | 3.500 |
| | | 82307 | 9,0 | 26.135 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 141,0 | 138.501 |
| Deutschland | <i>qualifiziert</i> | 82307 | | 2.500 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | | 2.500 |
| Summe Deutschland | | | 141,0 | 141.001 |
| Ungarn | | | 13,0 | 10.000 |
| Schweiz | <i>quellengesichert</i> | 823 | | 1.000 |
| Summe Winterlinde | | | 154,0 | 152.001 |

BLE 324 - 2.2 / IV

| Baumart/Ursprungsland | Kategorie | Saatgut [kg] | Pflanzen [Stk.] |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|
| Sommerlinde | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | | |
| Deutschland | <i>ausgewählt</i> | 82404 | 500 |
| | <i>Summe Kategorie</i> | | 500 |
| Summe Deutschland | | | 500 |
| Slowakische Republik | | | 210 |
| Ungarn | | 133,0 | 98.600 |
| Summe Sommerlinde | | 133,0 | 99.310 |

J A H R E S R E I H E

Abies alba Mill. - Weißtanne

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| neue Herkunftsgebiete | | | | | | | | | | |
| 82701 | 167,0 | - | 113,0 | 56,8 | - | 29,4 | 117,5 | - | 401,3 | 60,0 |
| 82702 | 99,0 | - | - | 23,2 | 2,6 | 109,7 | 18,0 | - | 130,0 | 119,6 |
| 82703 | 125,0 | - | - | - | - | - | 86,0 | - | 8,0 | 313,9 |
| 82704 | - | - | - | - | - | 26,8 | 64,2 | - | - | - |
| 82705 | 52,0 | 50,0 | - | 545,5 | 116,4 | - | 514,0 | - | 757,0 | 906,8 |
| 82706 | 559,0 | 505,0 | 187,0 | 620,9 | 185,6 | 176,5 | 1.269,0 | 7,5 | 599,1 | 1.419,1 |
| 82707 | - | 653,0 | - | 674,2 | - | 248,9 | 1.028,6 | - | 550,9 | 1.604,0 |
| 82708 | - | 2.246,0 | - | 697,6 | 1.157,8 | 239,5 | 2.110,1 | 808,2 | 1.906,7 | 1.837,7 |
| 82709 | - | 332,0 | - | 46,6 | - | - | - | - | 177,2 | 83,3 |
| 82710 | 99,0 | 1.542,0 | - | 781,6 | 115,0 | 845,9 | 2.690,3 | 494,4 | 3.076,4 | 2.299,8 |
| 82711 | - | 1.274,0 | - | 261,8 | - | 292,0 | 557,3 | 52,3 | 230,3 | 828,2 |
| 82712 | - | - | - | 81,6 | - | - | 732,8 | - | 117,2 | 780,7 |
| qualifiziert | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - |
| insgesamt: | 1.102,0 | 6.602,0 | 299,0 | 3.789,7 | 1.577,5 | 1.968,7 | 9.187,9 | 1.367,5 | 7.954,2 | 10.253,1 |

Abies grandis Lindl. - Küstentanne

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 83001 | 68,0 | - | 22,0 | - | 48,0 | - | 219,3 | - | 9,1 | 591,7 |
| 83002 | - | 66,0 | 1,0 | - | 74,0 | - | 496,8 | 15,2 | 73,9 | 1.494,3 |
| qualifiziert | | | | | 67,1 | - | - | - | - | 138,6 |
| insgesamt: | 68,0 | 66,0 | 23,0 | - | 189,1 | - | 716,0 | 15,2 | 83,0 | 2.224,5 |

Acer platanoides L. - Spitzahorn

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| quellengesichert | | | | 1.321,0 | 601,0 | 192,6 | 181,0 | - | - | |
| ausgewählt | | | | | | | | | | |
| 80001 | | | - | - | 161,0 | - | 399,9 | 77,0 | 49,1 | 841,6 |
| 80002 | | | - | 159,0 | 119,0 | - | 104,8 | 176,0 | - | 627,4 |
| 80003 | | | - | - | - | - | 60,0 | 70,0 | - | 34,3 |
| 80004 | | | - | 797,3 | 1.220,8 | - | 1.995,1 | 2.046,1 | 48,0 | 2.141,9 |
| qualifiziert | | | | | 111,7 | - | - | - | - | 122,6 |
| insgesamt: | | | - | 2.277,8 | 2.213,5 | 192,6 | 2.740,8 | 2.369,1 | 97,1 | 3.767,8 |

Acer pseudoplatanus L. - Bergahorn

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 80101 | 1.350,0 | 48,0 | 1.921,0 | 148,0 | 1.747,5 | 1.608,0 | 2.230,0 | 1.939,0 | - | 1.403,0 |
| 80102 | 2.214,0 | 886,0 | 782,0 | 493,6 | 928,4 | 393,9 | 1.411,5 | 2.048,3 | - | 1.761,6 |
| 80103 | 3.385,0 | 670,0 | 1.040,0 | 104,4 | 1.187,2 | 447,0 | 1.000,0 | 1.064,0 | - | 2.686,9 |
| 80104 | 500,0 | 79,0 | 408,0 | 491,5 | 696,0 | 11,2 | 472,0 | 330,2 | - | 1.327,9 |
| 80105 | 29,0 | 413,0 | 211,0 | 8,6 | 420,0 | - | 150,5 | 546,4 | - | 454,0 |
| 80106 | 1.177,0 | 347,0 | 685,0 | 486,0 | 100,0 | 189,4 | 446,9 | 617,1 | 1,9 | 1.288,1 |
| 80107 | 152,0 | 297,0 | 489,0 | 202,0 | 22,0 | 86,0 | 109,9 | 546,4 | - | 264,0 |
| 80108 | 2.467,0 | 2.278,0 | 949,0 | 2.085,4 | 1.114,0 | 1.409,8 | 2.787,0 | 5.488,0 | 60,0 | 6.019,1 |
| 80109 | 787,0 | 1.962,0 | 668,0 | 1.088,9 | 3.439,4 | 1.413,7 | 1.882,0 | 3.873,1 | 104,9 | 4.571,1 |
| 80110 | 250,0 | 565,0 | 439,0 | 418,0 | 1.474,0 | 366,4 | 851,0 | 832,1 | 63,3 | 914,6 |
| 80111 | - | 30,0 | 95,0 | - | - | - | 63,0 | 34,4 | 164,2 | 93,6 |
| qualifiziert | | | | 316,6 | 611,5 | 26,0 | 379,5 | 1.067,1 | - | 971,6 |
| geprüft | | | | - | 51,0 | - | 14,3 | - | - | 196,0 |
| insgesamt: | 12.311,0 | 7.573,0 | 7.686,0 | 5.843,0 | 11.791,0 | 5.951,4 | 11.797,5 | 18.090,7 | 394,2 | 21.951,4 |

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. - Roterle

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 80201 | 28,0 | 35,0 | 4,0 | - | 21,7 | 1,8 | - | - | 97,2 | |
| 80202 | 649,0 | 13,0 | 5,0 | 14,9 | 12,7 | 89,0 | 8,3 | - | 692,3 | 29,0 |
| 80203 | 46,0 | 45,0 | 26,0 | - | 26,1 | - | 15,1 | - | 621,4 | |
| 80204 | 83,0 | 47,0 | 28,0 | - | 5,3 | - | - | - | 289,1 | 37,0 |
| 80205 | - | - | - | - | 9,8 | - | - | - | 297,5 | |
| 80206 | 7,0 | 43,0 | 35,0 | 2,0 | - | - | - | 0,6 | 20,1 | |
| 80207 | 42,0 | 85,0 | 22,0 | 2,0 | 112,0 | - | 12,7 | - | 48,6 | |
| 80208 | - | - | 39,0 | 2,7 | 1,0 | - | 282,0 | - | 335,0 | |
| qualifiziert | - | - | - | 62,4 | 289,7 | 1,9 | 132,3 | 167,8 | 214,6 | 20,0 |
| geprüft | - | - | - | 2,5 | 19,5 | - | 11,0 | - | 37,0 | |
| insgesamt: | 855,0 | 267,0 | 160,0 | 86,5 | 497,8 | 92,7 | 461,4 | 168,4 | 2.652,8 | 86,0 |

Alnus incana L. Moench - Grauerle

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 80301 | | | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 5,0 |
| 80302 | | | - | - | - | - | - | - | 10,4 | |
| qualifiziert | | | | | 18,9 | - | - | - | - | |
| insgesamt: | | | - | - | 18,9 | - | - | - | 10,7 | 5,0 |

Betula pendula Roth - Sandbirke

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| quellengesichert | | | - | - | 5,0 | - | 3,0 | - | - | |
| ausgewählt | | | | | | | | | | |
| 80401 | | | - | 9,0 | 616,0 | 15,0 | 149,7 | 21,6 | 73,5 | 10,0 |
| 80402 | | | - | 20,0 | 21,0 | - | 29,5 | - | 396,3 | 56,2 |
| 80403 | | | - | - | 8,1 | - | - | 97,9 | 78,2 | |
| 80404 | | | - | 16,6 | 345,2 | - | 73,5 | 45,2 | 554,8 | 44,4 |
| qualifiziert | | | | | 440,0 | - | - | - | 242,0 | |
| insgesamt: | | | - | 45,6 | 1.435,3 | 15,0 | 255,7 | 164,7 | 1.344,8 | 110,6 |

Betula pubescens Ehrh. - Moorbirke

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 80501 | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80502 | | | - | - | - | - | - | - | 77,1 | |
| 80503 | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| 80504 | | | - | 22,0 | - | 16,0 | 70,0 | - | 64,4 | |
| qualifiziert | | | | 34,0 | - | - | - | - | 162,0 | |
| geprüft | | | | | | | | | 134,0 | |
| insgesamt: | | | - | 56,0 | - | 16,0 | 70,0 | - | 437,5 | - |

Carpinus betulus L. -Hainbuche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| quellengesichert | | | | | 2.379,0 | - | 316,0 | 1.250,5 | - | 863,7 |
| ausgewählt | | | | | | | | | | |
| 80601 | | | - | 399,5 | 2.747,0 | - | 731,4 | 2.996,5 | - | 1.862,8 |
| 80602 | | | - | 248,6 | 1.595,9 | 117,0 | 1.200,3 | 1.921,5 | 15,0 | 2.174,8 |
| 80603 | | | - | 109,8 | 571,0 | - | 367,2 | 1.688,2 | - | 414,1 |
| 80604 | | | - | 14,4 | 5.850,3 | - | 1.307,0 | 6.239,8 | 3,5 | 3.435,5 |
| qualifiziert | | | | | 74,0 | - | 177,0 | 336,7 | 27,0 | 497,0 |
| insgesamt: | | | - | 772,4 | 13.217,2 | 117,0 | 4.099,0 | 14.433,3 | 45,5 | 9.247,8 |

Castanea sativa Mill. - Esskastanie

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| quellengesichert | | | | | | | | | 27,5 | |
| 80801 | | | - | - | 106,0 | 110,0 | 39,0 | - | 133,5 | 274,0 |
| 80802 | | | - | 550,0 | 2.701,6 | 2.895,8 | 5.525,0 | 6.695,0 | 9.760,4 | 11.004,8 |
| insgesamt: | | | - | 550,0 | 2.807,6 | 3.005,8 | 5.564,0 | 6.695,0 | 9.921,4 | 11.278,8 |

Fagus sylvatica L. - Rotbuche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|
| neue Herkunftsgebiete | | | | | | | | | | |
| 81001 | 18.979,0 | - | 7.016,0 | - | 12.291,0 | - | 6.929,0 | 2.395,0 | - | 12.578,7 |
| 81002 | 45.918,0 | - | 10.678,0 | - | 42.167,0 | - | 27.936,5 | 8.560,0 | - | 61.770,6 |
| 81003 | 24.735,0 | - | 2.629,0 | 27,0 | 21.385,0 | - | 7.650,5 | 9.616,6 | 312,0 | 23.458,7 |
| 81004 | 25.000,0 | - | 3.456,0 | - | 21.552,0 | - | 7.866,9 | 8.158,0 | - | 16.759,9 |
| 81005 | 8.792,0 | 769,0 | 2.072,0 | 892,3 | 13.437,8 | - | 7.052,9 | 1.323,9 | - | 18.341,8 |
| 81006 | 8.543,0 | 190,0 | 2.195,0 | 253,0 | 8.402,5 | - | 4.765,1 | 1.538,2 | 8,0 | 5.733,4 |
| 81007 | 25.478,0 | - | 10.716,0 | - | 7.144,0 | - | 7.673,2 | 90,0 | - | 25.821,2 |
| 81008 | 22.425,0 | - | 4.356,0 | - | 12.737,0 | - | 5.064,4 | 658,0 | - | 20.256,8 |
| 81009 | 41.080,0 | 207,0 | 7.065,0 | 440,0 | 8.356,6 | - | 17.029,8 | 4.465,4 | - | 31.970,8 |
| 81010 | 12.042,0 | - | 4.547,0 | - | 6.322,0 | - | 4.857,0 | 3.877,0 | - | 13.597,0 |
| 81011 | 3.724,0 | 57,0 | 798,0 | 1.003,0 | 4.138,3 | - | 6.599,1 | 290,9 | - | 10.805,1 |
| 81012 | 352,0 | 2,0 | 164,0 | 1.294,0 | 894,0 | - | 1.448,4 | 254,5 | - | 3.156,1 |
| 81013 | 1.032,0 | 7,0 | - | 1.624,8 | 52,5 | - | 2.613,8 | 172,9 | 27,0 | 8.639,3 |
| 81014 | 1.563,0 | 916,0 | 150,0 | 2.998,0 | 169,1 | - | 5.899,1 | 173,1 | - | 28.254,9 |
| 81015 | 592,0 | 769,0 | 111,0 | 3.942,6 | 42,5 | - | 8.092,1 | 29,3 | - | 24.459,5 |
| 81016 | 1.212,0 | - | 637,0 | - | 1.256,5 | - | 846,8 | - | - | 3.561,8 |
| 81017 | 8.651,0 | 10.626,0 | 6.458,0 | 4.178,9 | 8.346,4 | - | 18.151,9 | 331,9 | - | 24.922,7 |
| 81018 | 1.087,0 | 4.578,0 | 22,0 | 1.049,3 | - | - | 3.945,4 | - | - | 5.930,3 |
| 81019 | - | 1.093,0 | - | 1.868,0 | - | - | 5.228,0 | - | - | 2.537,1 |
| 81020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 72,3 |
| 81021 | - | 4.042,0 | 183,0 | 4.216,0 | 3.934,2 | - | 4.829,0 | - | - | 6.602,6 |
| 81022 | - | - | 140,0 | 133,0 | 1.413,0 | - | 483,0 | - | - | 391,3 |
| 81023 | - | 4.405,0 | 1.080,0 | 1.617,7 | 986,2 | - | 4.255,0 | - | - | 2.917,1 |
| 81024 | - | 13.180,0 | 154,0 | 25.175,8 | 4.494,8 | 11,4 | 34.424,4 | 95,8 | - | 43.785,7 |
| 81025 | - | - | - | 46,0 | - | - | 155,0 | 67,9 | - | 1.277,0 |
| 81026 | - | - | 32,0 | 136,0 | 23,0 | - | 188,0 | - | - | 627,2 |
| geprüft | - | - | - | - | 5.269,8 | - | 2.655,5 | 1.087,0 | - | 10.386,0 |
| insgesamt: | 251.202,0 | 40.839,0 | 64.658,0 | 50.895,4 | 184.815,2 | 11,4 | 196.639,6 | 43.185,4 | 347,0 | 408.614,7 |

Fraxinus excelsior L. - Esche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 81101 | 463,0 | 672,0 | 218,0 | 571,8 | 612,0 | 2,5 | 1.193,0 | - | 240,0 | |
| 81102 | 664,0 | 666,0 | 30,0 | 2.934,5 | - | - | 607,1 | - | 242,0 | |
| 81103 | 493,0 | 822,0 | 717,0 | 97,0 | 411,0 | - | 1.005,4 | - | 427,0 | |
| 81104 | 348,0 | - | 105,0 | 625,3 | 15,0 | - | 1.217,3 | - | 147,0 | |
| 81105 | 221,0 | 980,0 | - | - | - | - | 709,1 | - | - | |
| 81106 | 478,0 | 298,0 | 67,0 | 242,6 | - | - | 697,8 | - | 652,8 | |
| 81107 | 237,0 | 3.663,0 | - | 2.574,4 | 1.054,0 | - | 4.970,5 | 97,0 | 2.502,2 | |
| 81108 | - | 397,0 | - | 1.233,0 | 274,0 | - | 1.444,0 | - | 808,5 | |
| qualifiz. V-gut | | | | 605,0 | 249,8 | - | 549,5 | 17,0 | - | |
| insgesamt: | 2.904,0 | 7.497,0 | 1.137,0 | 8.883,5 | 2.615,8 | 2,5 | 12.393,7 | 114,0 | 5.019,5 | 0,0 |

Larix decidua Mill. - Europ. Lärche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 83701 | 82,0 | 17,0 | - | - | 41,0 | 705,0 | - | 33,1 | - | 123,1 |
| 83702 | 107,0 | 15,0 | - | 20,3 | 7,5 | - | - | 12,7 | - | 114,7 |
| 83703 | 367,0 | 2,0 | 174,0 | - | 165,1 | 17,3 | 265,8 | 70,9 | - | 197,7 |
| 83704 | 28,0 | 19,0 | 10,0 | - | 158,1 | - | 42,5 | - | - | 37,6 |
| 83705 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 83706 | - | - | - | - | - | - | 6,2 | 29,9 | - | 11,3 |
| 83707 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | 33,8 |
| qualifiziert | - | - | - | - | 87,9 | - | 78,9 | 125,8 | - | 462,2 |
| geprüft | - | 15,0 | - | - | 87,0 | - | 88,3 | 60,3 | - | 57,4 |
| insgesamt: | 584,0 | 71,0 | 184,0 | 20,3 | 546,8 | 722,3 | 481,8 | 332,8 | 0,0 | 1.037,8 |

Larix kaempferi (Lamb.) Carr. - Japanische Lärche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------|------------|--------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 83901 | 402,0 | - | 797,0 | - | 223,5 | - | 50,1 | 35,3 | - | 97,7 |
| 83902 | - | - | 82,0 | - | 34,1 | - | - | - | - | 25,7 |
| qualifiziert | | | | | 0,2 | | 16,4 | 2,8 | - | 4,0 |
| insgesamt: | 402,0 | - | 879,0 | - | 257,8 | - | 66,5 | 38,1 | 0,0 | 127,4 |

Larix x eurolepis - Hybridlärche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| qualifiziert geprüft | 104,0 | - | 289,0 | - | 2,8 125,6 | - | - 68,2 | - 60,3 | - | 138,0 |
| insgesamt: | 104,0 | - | 289,0 | - | 128,4 | - | 68,2 | 60,3 | 0,0 | 138,0 |

Picea abies L. - Fichte

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 84001 | - | - | - | 12,3 | - | - | 395,2 | - | - | 34,2 |
| 84002 | - | - | - | 15,1 | 15,2 | - | - | - | 2,2 | 64,4 |
| 84003 | - | - | 7,0 | - | - | - | 20,6 | - | - | - |
| 84004 | 30,0 | - | - | 32,6 | 29,9 | - | 150,5 | - | - | 19,8 |
| 84005 | 298,0 | - | - | 23,4 | 14,5 | - | 410,7 | - | - | 141,4 |
| 84006 | 145,0 | - | - | - | - | - | 124,1 | - | - | 1.031,6 |
| 84007 | - | - | - | 2.818,0 | - | - | - | - | - | 58,1 |
| 84008 | 21,0 | - | - | 60,4 | 10,0 | - | 37,4 | - | - | 9,2 |
| 84009 | - | - | - | - | 15,2 | - | 59,0 | - | - | 162,6 |
| 84010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 84011 | - | - | - | 3,5 | - | - | 9,6 | - | - | 22,7 |
| 84012 | - | - | - | 10,6 | - | - | 22,1 | - | - | - |
| 84013 | - | - | - | 7,8 | - | - | 19,1 | - | - | - |
| 84014 | - | - | - | 21,2 | - | - | - | - | - | 36,6 |
| 84015 | - | - | - | 48,0 | - | - | 100,4 | - | - | 10,1 |
| 84016 | - | - | 7,0 | 62,7 | - | - | 161,5 | - | - | 144,7 |
| 84017 | - | 6,0 | - | 413,9 | - | - | 57,0 | - | - | 181,7 |

BLE
324 - 2.2/V

Picea abies L. - Fichte

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 84018 | 10,0 | 8,0 | - | 91,0 | - | - | 40,0 | - | - | 11,8 |
| 84019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 84020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22,3 |
| 84021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 84022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 84023 | 68,0 | - | - | 103,2 | - | - | 87,8 | - | - | 64,4 |
| 84024 | 80,0 | - | - | 48,1 | - | - | 23,8 | - | - | - |
| 84025 | - | - | - | 36,8 | - | - | 7,2 | - | - | 11,4 |
| 84026 | - | 20,0 | - | 149,2 | - | - | 316,0 | - | - | 168,3 |
| 84027 | - | 132,0 | 6,0 | 503,6 | - | - | 590,9 | - | - | 417,9 |
| 84028 | - | 1,0 | - | 23,2 | - | - | 44,3 | - | - | 28,8 |
| 84029 | - | - | - | 42,8 | - | - | 44,8 | - | - | 34,0 |
| 84030 | - | - | - | 3,4 | - | - | - | - | - | 10,5 |
| qualifiziert | - | - | - | - | 59,1 | - | 20,6 | - | - | 219,1 |
| gepr. Verm.g. | - | - | - | - | - | - | 58,3 | - | - | - |
| insgesamt: | 651,0 | 167,0 | 20,0 | 4.530,7 | 143,9 | - | 2.801,1 | - | 2,2 | 2.905,5 |

Picea sitchensis (Bong.) Carr. - Sitkafichte

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 84401 | 5,0 | - | 3,0 | - | 31,6 | 1,2 | 45,6 | - | 10,1 | 10,0 |
| 84402 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| qualifiziert | | | | 0,9 | 2,8 | | | | 2,2 | |
| insgesamt: | 5,0 | - | 3,0 | 0,9 | 34,4 | 1,2 | 45,6 | - | 12,3 | 10,0 |

BLE
324 - 2.2/V

Pinus nigra Arnold - Schwarzkiefer

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 84701 | 15,0 | 31,0 | 9,0 | 4,3 | - | - | - | - | - | - |
| 84702 | 40,0 | 7,0 | 11,0 | - | 17,5 | 8,0 | 4,9 | 4,8 | 33,1 | 84,8 |
| 84801 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 84802 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | 1,6 | - | - |
| 84901 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,3 | - |
| 84902 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| qualifiziert | | | | | 65,2 | 17,0 | 18,0 | 9,6 | 22,3 | |
| insgesamt: | 55,0 | 38,0 | 20,0 | 5,3 | 82,6 | 25,0 | 22,9 | 16,0 | 62,7 | 84,8 |

Pinus sylvestris L. - Kiefer

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| neue Herkunftsgebiete | | | | | | | | | | |
| 85101 | - | 10,0 | 2,0 | - | 4,2 | 5,2 | - | - | | 5,6 |
| 85102 | 28,0 | 122,0 | 52,0 | - | 14,6 | 86,2 | 64,5 | 104,8 | 23,5 | 87,0 |
| 85103 | 8,0 | 63,0 | 49,0 | - | 28,5 | 115,0 | 4,0 | 15,3 | 0,5 | 21,9 |
| 85104 | 278,0 | 253,0 | 150,0 | 242,8 | 10,2 | - | 167,5 | 23,5 | - | 320,5 |
| 85105 | 19,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85106 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85107 | - | - | - | - | - | - | - | 2,2 | - | - |
| 85108 | - | - | - | 0,4 | 0,6 | 1,2 | 3,5 | - | - | - |
| 85109 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,1 |
| 85110 | - | 18,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | 4,4 |
| 85111 | 14,0 | 3,0 | - | - | - | 1,5 | 8,9 | - | - | - |
| 85112 | - | - | 9,0 | - | - | 4,0 | 3,4 | - | - | 1,2 |
| 85113 | - | 7,0 | - | - | 7,3 | - | 9,8 | 8,5 | 1,0 | 653,0 |
| 85114 | - | - | 3,0 | 0,4 | - | - | 1,8 | - | - | - |
| 85115 | 26,0 | - | 10,0 | - | - | 0,7 | - | - | - | - |
| 85116 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85117 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85118 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85119 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85121 | - | - | - | - | - | 1,7 | 3,0 | - | - | 2,2 |
| 85122 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85123 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| qualifiz. V-gut | - | 65,0 | - | 106,5 | 113,0 | 48,4 | 273,0 | 558,5 | 57,8 | 202,7 |
| gepr.V-gut | - | - | - | 1,8 | - | 294,9 | 5,9 | 84,3 | 130,9 | 132,8 |
| insgesamt: | 372,0 | 541,0 | 285,0 | 352,0 | 178,3 | 558,7 | 545,3 | 797,1 | 213,7 | 1.435,4 |

Populus spp. - Pappel

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 90001 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | |
| insgesamt: | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 0,0 |

Prunus avium L. - Vogelkirsche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| quellengesichert | | | | 22.494,8 | 30.048,4 | 21.805,4 | 8.580,0 | 10.540,7 | 9.318,0 | 8.944,7 |
| ausgewählt | | | | | | | | | | |
| 81401 | | | - | 183,9 | 242,3 | 463,0 | 512,0 | 468,0 | 416,0 | 2.621,5 |
| 81402 | | | - | 291,5 | 115,0 | 195,0 | 966,2 | 289,9 | 2.076,8 | 1.067,0 |
| 81403 | | | - | - | - | - | - | 163,8 | - | 501,9 |
| 81404 | | | - | 3.557,5 | 1.557,2 | 571,4 | 10.737,2 | 3.435,4 | 6.878,7 | 11.999,5 |
| qualifiziert | | | | 362,0 | 624,8 | 1.883,9 | 6.822,0 | 7.544,4 | 7.965,4 | 9.321,5 |
| geprüft | | | | | | | | | | |
| insgesamt: | | | - | 26.889,7 | 32.587,7 | 24.918,7 | 27.617,4 | 22.442,2 | 26.654,9 | 34.456,2 |

Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco - Douglasie

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 85301 | 167,0 | - | - | - | 251,2 | - | 229,0 | 143,5 | - | 428,5 |
| 85302 | 174,0 | 114,0 | 116,0 | - | 601,2 | - | 147,1 | 9,0 | - | 561,7 |
| 85303 | 12,0 | 48,0 | 16,0 | - | 385,6 | - | 137,2 | 38,1 | 11,3 | 388,8 |
| 85304 | 202,0 | 653,0 | 244,0 | 76,6 | 304,5 | - | 397,0 | 20,4 | 442,4 | 1.318,0 |
| 85305 | 84,0 | 186,0 | - | 65,2 | 95,0 | - | 202,5 | 28,2 | 173,0 | 445,8 |
| 85306 | 8,0 | 71,0 | 10,0 | 23,3 | 333,7 | - | 206,0 | 26,9 | 25,1 | 429,2 |
| qualifiziert | | | | | | | 141,4 | 42,0 | 4,3 | 360,6 |
| gepr.Verm.g. | - | - | - | - | 260,4 | - | 16,8 | 48,0 | 14,0 | 106,4 |
| Verm.g.m.h.A. | - | - | - | - | 13,2 | - | - | - | - | - |
| insgesamt: | 648,0 | 1.072,0 | 387,0 | 165,0 | 2.244,8 | - | 1.476,8 | 356,1 | 670,1 | 4.039,0 |

Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. - Traubeneiche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 81801 | 3.642,0 | 1.736,0 | 600,0 | - | 882,8 | 148,0 | 1.886,5 | 4.891,0 | - | 7.582,5 |
| 81802 | 19.048,0 | 1.707,0 | 7.808,0 | 22.475,0 | - | 5.858,0 | 16.262,0 | 30.603,0 | 749,0 | 30.440,0 |
| 81803 | 31.726,0 | 17.331,0 | 1.416,0 | 25.523,0 | - | 7.513,0 | 28.816,2 | 9.308,9 | 2.581,0 | 23.425,5 |
| 81804 | 135.417,0 | 7.005,0 | 1.622,0 | 130.964,0 | - | 41.483,5 | 124.179,5 | 155.681,7 | 4.934,6 | 121.769,6 |
| 81805 | 50.559,0 | 9.020,0 | 9.283,0 | 21.975,0 | - | 31.481,5 | 6.304,0 | 52.633,0 | 2.561,3 | 37.003,4 |
| 81806 | 49.140,0 | 19.592,0 | 9.508,0 | 17.785,2 | 12.396,5 | 1.998,0 | 12.159,5 | 47.247,7 | 7.396,8 | 45.315,3 |
| 81807 | 45.254,0 | 14.084,0 | 10.790,0 | 7.433,0 | 6.143,0 | 238,0 | 13.151,6 | 36.350,7 | 2.700,3 | 39.119,0 |
| 81808 | 14.632,0 | 9.751,0 | - | 5.177,0 | - | 7.239,7 | 21.856,5 | 23.709,0 | - | 20.412,6 |
| 81809 | 7.617,0 | 6.809,0 | 895,0 | 3.608,9 | 1.261,5 | 342,5 | 2.546,8 | 6.446,4 | - | 5.277,2 |
| 81810 | 32.525,0 | 489,0 | 2.380,0 | 9.933,8 | 546,5 | - | 23.983,9 | 38.759,1 | - | 56.402,1 |
| 81811 | 25.794,0 | 8.941,0 | 4.971,0 | 2.950,5 | - | 253,8 | 1.611,0 | 33.219,8 | - | 7.919,2 |
| 81812 | 6.263,0 | - | 9,0 | 4.509,9 | - | 225,0 | 4.333,4 | 2.804,5 | - | 8.175,9 |
| 81813 | 49.241,0 | - | 8.558,0 | 21.074,3 | 11.978,0 | 12.376,0 | 30.558,0 | 36.413,3 | 22.881,7 | 31.343,6 |
| qualifiziert | | | | | | | | 192,0 | - | |
| gepr.Verm.g. | 15.546,0 | 61,0 | - | 7.204,5 | 33,0 | - | 1.577,0 | 857,0 | - | 10.824,5 |
| Verm.g.m.h.A. | 6.281,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| insgesamt: | 492.685,0 | 96.525,0 | 56.216,0 | 281.153,1 | 33.241,3 | 109.156,9 | 289.226,0 | 479.116,9 | 43.804,7 | 445.010,2 |

Quercus robur L. - Stieleiche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 81701 | 118.424,0 | 41.470,0 | 19.155,0 | 30.146,5 | 19.571,0 | 19.797,0 | 57.534,0 | 45.405,5 | 2.896,5 | 44.258,9 |
| 81702 | 34.490,0 | 20.809,0 | 29.079,0 | 4.386,0 | 81,5 | 53.695,0 | 44.719,0 | 15.407,0 | 27.878,0 | 27.478,0 |
| 81703 | 19.409,0 | 42.259,0 | 3.398,0 | 33.879,0 | - | 12.793,0 | 53.320,2 | 17.372,0 | 1.549,0 | 24.874,0 |
| 81704 | 57.821,0 | 35.681,0 | 350,0 | 31.538,0 | - | 419,0 | 66.552,4 | 9.317,0 | 494,9 | 22.917,4 |
| 81705 | 7.476,0 | 3.993,0 | 1.570,0 | 7.219,0 | 1.275,0 | 8.852,3 | 9.917,2 | 18.331,5 | 540,0 | 14.941,1 |
| 81706 | 30.789,0 | 16.207,0 | 24.612,0 | 13.836,0 | 382,0 | 32.283,0 | 37.660,6 | 22.578,3 | - | 36.525,8 |
| 81707 | 7.809,0 | 8.727,0 | 501,0 | 8.087,1 | 2.380,0 | - | 28.580,9 | 15.451,3 | 105,5 | 8.255,8 |
| 81708 | 10.479,0 | 2.146,0 | 1.560,0 | 12.719,0 | - | 6.810,8 | 16.283,8 | 2.882,2 | 393,9 | 14.181,3 |
| 81709 | 69.441,0 | 42.838,0 | 2.363,0 | 51.394,3 | - | 9.063,9 | 63.423,9 | 58.078,7 | 3.336,6 | 37.006,9 |
| gepr.Verm.g. | - | 2.364,0 | - | - | - | - | 4.992,0 | 1.008,0 | - | - |
| Verm.g.m.h.A. | 94,0 | - | 153,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| insgesamt: | 356.230,0 | 216.493,0 | 83.739,0 | 193.204,9 | 23.689,5 | 143.714,0 | 382.983,9 | 205.831,5 | 37.194,4 | 230.439,1 |

Quercus rubra L. - Roteiche

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 81601 | 15.798,0 | 13.836,0 | 6.381,0 | 8.999,0 | 17.107,5 | 23.698,0 | 8.288,5 | 38.829,8 | 46.957,6 | 31.516,9 |
| 81602 | 45.173,0 | 39.991,0 | 19.642,0 | 27.588,5 | 31.211,4 | 48.014,0 | 18.334,8 | 83.009,5 | 72.993,7 | 51.548,4 |
| Verm.g.m.h.A. | - | 3.312,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| insgesamt: | 60.971,0 | 57.138,0 | 26.023,0 | 36.587,5 | 48.318,9 | 71.712,0 | 26.623,3 | 121.839,3 | 119.951,3 | 83.065,3 |

Robinia pseudoacacia L. - Robinie

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 81901 | | | - | - | 1,6 | - | 2,7 | 2,2 | 203,0 | 336,1 |
| 81902 | | | - | - | 4,5 | - | 123,1 | 426,6 | 326,7 | 511,2 |
| qualifiziert | | | | | 8,1 | - | 21,0 | - | 98,1 | 52,8 |
| insgesamt: | | | - | - | 14,2 | - | 146,8 | 428,8 | 627,8 | 900,1 |

Tilia cordata Mill. - Winterlinde

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| 82301 | - | - | 568,0 | - | 534,9 | - | - | 1.457,5 | 317,7 | 287,5 |
| 82302 | 7,0 | 86,0 | 1,0 | 102,0 | 220,0 | - | 142,0 | 482,6 | 229,0 | 3,0 |
| 82303 | 714,0 | 961,0 | 116,0 | 13,9 | 712,0 | - | 420,0 | 995,9 | 162,4 | 218,5 |
| 82304 | 681,0 | 178,0 | 549,0 | - | 1.092,1 | - | - | 190,4 | 801,5 | 195,0 |
| 82305 | 321,0 | - | - | - | 370,4 | - | - | 323,5 | 110,2 | |
| 82306 | 498,0 | 223,0 | 30,0 | 71,0 | 63,5 | - | - | 21,1 | 509,3 | 9,8 |
| 82307 | 781,0 | 425,0 | 174,0 | 410,0 | 1.076,5 | 188,5 | 1.103,4 | 521,0 | 1.626,6 | |
| 82308 | - | - | - | - | 503,2 | - | - | - | 160,0 | |
| qualifiziert | - | - | - | - | - | 3,5 | 2,5 | 271,5 | 147,8 | 37,4 |
| geprüft | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,6 | |
| insgesamt: | 3.002,0 | 1.873,0 | 1.438,0 | 596,9 | 4.572,6 | 192,0 | 1.667,9 | 4.263,6 | 4.094,1 | 751,2 |

Tilia platyphyllos Scop. - Sommerlinde

| Erntejahre | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <u>neue Herkunftsgebiete</u> | | | | | | | | | | |
| quellengesichert | | | - | 530,0 | 473,0 | - | - | - | - | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| ausgewählt | | | | | | | | | | |
| 82401 | | | - | - | 97,0 | - | - | - | - | |
| 82402 | | | - | - | - | 2,5 | - | - | - | 15,4 |
| 82403 | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| 82404 | | | - | 18,9 | 87,0 | 184,7 | - | 10,4 | 320,6 | 4,7 |
| qualifiziert | | | - | - | 0,4 | - | 2,2 | - | 6,3 | 21,0 |
| insgesamt: | | | - | 548,9 | 657,9 | 187,2 | 2,2 | 10,4 | 326,9 | 41,0 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|-----------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Abies alba Mill. | | | | | | | | |
| Weißtanne | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 1.102 | 8 | 0 | 96 | 0 | 96 | 1.014 |
| | 2001/2002 | 6.602 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.615 |
| | 2002/2003 | 299 | 3 | 0 | 66 | 0 | 66 | 236 |
| | 2003/2004 | 3.790 | 68 | 0 | 86 | 0 | 86 | 3.772 |
| | 2004/2005 | 1.578 | 20 | 0 | 28 | 0 | 28 | 1.570 |
| | 2005/2006 | 1.969 | 778 | 0 | 22 | 0 | 22 | 2.725 |
| | 2006/2007 | 9.188 | 569 | 5 | 44 | 0 | 44 | 9.718 |
| | 2007/2008 | 1.368 | 474 | 0 | 74 | 0 | 74 | 1.768 |
| | 2008/2009 | 7.954 | 2.822 | 0 | 79 | 0 | 79 | 10.698 |
| | 2009/2010 | 10.253 | 1.166 | 0 | 35 | 24 | 59 | 11.361 |
| | Summe | 44.102 | 5.922 | 5 | 529 | 24 | 552 | 49.476 |
| | 10jähr. Mittel | 4.410 | 592 | 1 | 53 | 2 | 55 | 4.948 |
| Abies grandis Lindl. | | | | | | | | |
| Große Küstentanne | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 68 | 13 | 208 | 0 | 53 | 53 | 236 |
| | 2001/2002 | 66 | 37 | 93 | 0 | 85 | 85 | 111 |
| | 2002/2003 | 23 | 12 | 50 | 0 | 95 | 95 | -10 |
| | 2003/2004 | 0 | 28 | 16 | 0 | 3 | 3 | 42 |
| | 2004/2005 | 189 | 43 | 0 | 0 | 38 | 38 | 194 |
| | 2005/2006 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| | 2006/2007 | 716 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 786 |
| | 2007/2008 | 15 | 45 | 101 | 6 | 11 | 17 | 144 |
| | 2008/2009 | 83 | 7 | 2 | 2 | 0 | 2 | 90 |
| | 2009/2010 | 2.225 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2.226 |
| | Summe | 3.385 | 350 | 472 | 10 | 284 | 294 | 3.912 |
| | 10jähr. Mittel | 338 | 35 | 47 | 1 | 28 | 29 | 391 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Acer platanoides L. | | | | | | | | |
| Spitzahorn | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | | | | | | | |
| | 2001/2002 | | | | | | | |
| | 2002/2003 | | | | | | | |
| | 2003/2004 | 2.278 | 219 | 0 | 173 | 30 | 203 | 2.294 |
| | 2004/2005 | 2.214 | 342 | 0 | 63 | 10 | 73 | 2.482 |
| | 2005/2006 | 193 | 2.474 | 0 | 58 | 40 | 98 | 2.569 |
| | 2006/2007 | 2.741 | 483 | 3 | 123 | 45 | 168 | 3.058 |
| | 2007/2008 | 2.369 | 1.096 | 0 | 105 | 110 | 215 | 3.250 |
| | 2008/2009 | 97 | 727 | 0 | 10 | 177 | 187 | 637 |
| | 2009/2010 | 3.768 | 15 | 0 | 145 | 80 | 225 | 3.558 |
| | Summe | 13.659 | 5.355 | 3 | 677 | 492 | 1.169 | 17.848 |
| | Mittelwert | 1.951 | 765 | 0 | 97 | 70 | 167 | 2.550 |
| Acer pseudoplatanus L. | | | | | | | | |
| Bergahorn | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 12.311 | 38 | 150 | 1.142 | 125 | 1.267 | 11.232 |
| | 2001/2002 | 7.573 | 10 | 0 | 116 | 25 | 141 | 7.442 |
| | 2002/2003 | 7.686 | 0 | 0 | 535 | 0 | 535 | 7.151 |
| | 2003/2004 | 5.843 | 125 | 171 | 494 | 0 | 494 | 5.645 |
| | 2004/2005 | 11.791 | 782 | 0 | 234 | 0 | 234 | 12.339 |
| | 2005/2006 | 5.951 | 511 | 0 | 607 | 25 | 632 | 5.830 |
| | 2006/2007 | 11.798 | 161 | 20 | 370 | 146 | 516 | 11.462 |
| | 2007/2008 | 18.091 | 644 | 0 | 735 | 269 | 1.004 | 17.731 |
| | 2008/2009 | 394 | 264 | 0 | 450 | 125 | 574 | 84 |
| | 2009/2010 | 21.951 | 51 | 0 | 764 | 76 | 840 | 21.163 |
| | Summe | 103.389 | 2.585 | 341 | 5.446 | 790 | 6.237 | 100.079 |
| | 10jähr. Mittel | 10.339 | 258 | 34 | 545 | 79 | 624 | 10.008 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|-----------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Alnus glutinosa L. | | | | | | | | |
| Roterle | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 855 | 2 | 0 | 89 | 0 | 89 | 768 |
| | 2001/2002 | 267 | 1 | 0 | 46 | 0 | 46 | 222 |
| | 2002/2003 | 160 | 0 | 0 | 81 | 0 | 81 | 79 |
| | 2003/2004 | 87 | 6 | 25 | 112 | 17 | 129 | -11 |
| | 2004/2005 | 498 | 7 | 0 | 17 | 0 | 17 | 488 |
| | 2005/2006 | 93 | 37 | 0 | 40 | 0 | 40 | 90 |
| | 2006/2007 | 461 | 4 | 0 | 31 | 0 | 31 | 435 |
| | 2007/2008 | 168 | 40 | 0 | 33 | 5 | 38 | 171 |
| | 2008/2009 | 2.653 | 12 | 0 | 73 | 0 | 73 | 2.591 |
| | 2009/2010 | 86 | 3 | 0 | 27 | 0 | 27 | 62 |
| | Summe | 5.328 | 112 | 25 | 548 | 22 | 570 | 4.894 |
| | 10jähr. Mittel | 533 | 11 | 3 | 55 | 2 | 57 | 489 |
| Alnus incana Moench. | | | | | | | | |
| Grauerle | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | | | | | | | |
| | 2001/2002 | | | | | | | |
| | 2002/2003 | | | | | | | |
| | 2003/2004 | 0 | 6 | 17 | 16 | 3 | 19 | 4 |
| | 2004/2005 | 19 | 7 | 0 | 18 | 0 | 18 | 7 |
| | 2005/2006 | 0 | 7 | 8 | 7 | 2 | 9 | 7 |
| | 2006/2007 | 0 | 4 | 8 | 3 | 9 | 12 | 1 |
| | 2007/2008 | 0 | 35 | 0 | 2 | 2 | 4 | 31 |
| | 2008/2009 | 11 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 9 |
| | 2009/2010 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| | Summe | 35 | 61 | 33 | 50 | 15 | 65 | 64 |
| | Mittelwert | 5 | 9 | 5 | 7 | 2 | 9 | 9 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Betula pendula Roth | | | | | | | | |
| Sandbirke | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | | | | | | | |
| | 2001/2002 | | | | | | | |
| | 2002/2003 | | | | | | | |
| | 2003/2004 | 46 | 18 | 0 | 40 | 0 | 40 | 24 |
| | 2004/2005 | 1.435 | 78 | 0 | 10 | 0 | 10 | 1.503 |
| | 2005/2006 | 15 | 204 | 0 | 5 | 5 | 10 | 209 |
| | 2006/2007 | 256 | 275 | 1 | 7 | 18 | 24 | 507 |
| | 2007/2008 | 165 | 196 | 0 | 5 | 21 | 26 | 334 |
| | 2008/2009 | 1.345 | 169 | 0 | 29 | 10 | 39 | 1.475 |
| | 2009/2010 | 111 | 123 | 0 | 4 | 9 | 13 | 221 |
| | Summe | 3.372 | 1.062 | 1 | 98 | 63 | 161 | 4.273 |
| | Mittelwert | 482 | 152 | 0 | 14 | 9 | 23 | 610 |
| Betula pubescens Ehrh. | | | | | | | | |
| Moorbirke | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | | | | | | | |
| | 2001/2002 | | | | | | | |
| | 2002/2003 | | | | | | | |
| | 2003/2004 | 56 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 56 |
| | 2004/2005 | 0 | 38 | 0 | 10 | 0 | 10 | 28 |
| | 2005/2006 | 16 | 9 | 0 | 0 | 11 | 11 | 15 |
| | 2006/2007 | 70 | 1 | 0 | 2 | 10 | 12 | 60 |
| | 2007/2008 | 0 | 37 | 0 | 1 | 10 | 11 | 26 |
| | 2008/2009 | 438 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 422 |
| | 2009/2010 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | -3 |
| | Summe | 580 | 96 | 0 | 41 | 31 | 72 | 603 |
| | Mittelwert | 83 | 14 | 0 | 6 | 4 | 10 | 86 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|------------------------------|------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Carpinus betulus L. | | | | | | | | |
| Hainbuche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | | | | | | | |
| | 2001/2002 | | | | | | | |
| | 2002/2003 | | | | | | | |
| | 2003/2004 | 772 | 604 | 2.290 | 63 | 13 | 76 | 3.590 |
| | 2004/2005 | 13.217 | 482 | 0 | 40 | 188 | 228 | 13.471 |
| | 2005/2006 | 117 | 1.970 | 3 | 797 | 305 | 1.102 | 988 |
| | 2006/2007 | 4.099 | 3.490 | 3 | 69 | 215 | 284 | 7.307 |
| | 2007/2008 | 14.433 | 962 | 0 | 294 | 489 | 783 | 14.612 |
| | 2008/2009 | 46 | 935 | 0 | 145 | 158 | 303 | 677 |
| | 2009/2010 | 9.248 | 503 | 0 | 36 | 116 | 152 | 9.599 |
| | Summe | 41.932 | 8.946 | 2.295 | 1.444 | 1.485 | 2.929 | 50.244 |
| | Mittelwert | 5.990 | 1.278 | 328 | 206 | 212 | 418 | 7.178 |
| Castanea sativa Mill. | | | | | | | | |
| Esskastanie | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | | | | | | | |
| | 2001/2002 | | | | | | | |
| | 2002/2003 | | | | | | | |
| | 2003/2004 | 550 | 0 | 1.250 | 0 | 0 | 0 | 1.800 |
| | 2004/2005 | 2.808 | 500 | 0 | 70 | 0 | 70 | 3.238 |
| | 2005/2006 | 3.006 | 1.050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.056 |
| | 2006/2007 | 5.564 | 250 | 0 | 59 | 0 | 59 | 5.755 |
| | 2007/2008 | 6.695 | 450 | 0 | 80 | 0 | 80 | 7.065 |
| | 2008/2009 | 9.921 | 750 | 0 | 781 | 0 | 781 | 9.890 |
| | 2009/2010 | 11.279 | 600 | 0 | 1.110 | 0 | 1.110 | 10.769 |
| | Summe | 39.823 | 3.600 | 1.250 | 2.100 | 0 | 2.100 | 42.573 |
| | Mittelwert | 5.689 | 514 | 179 | 300 | 0 | 300 | 6.082 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | in kg Samen EG | Drittländer | in kg Samen incl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Fagus sylvatica L. | | | | | | | | |
| Rotbuche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 251.202 | 445 | 0 | 7.269 | 50 | 7.319 | 244.328 |
| | 2001/2002 | 40.839 | 75 | 0 | 2.204 | 0 | 2.204 | 38.710 |
| | 2002/2003 | 64.658 | 630 | 0 | 2.641 | 0 | 2.641 | 62.647 |
| | 2003/2004 | 50.895 | 340 | 100 | 2.036 | 168 | 2.204 | 49.131 |
| | 2004/2005 | 184.815 | 827 | 0 | 2.924 | 0 | 2.924 | 182.718 |
| | 2005/2006 | 11 | 676 | 100 | 2.816 | 0 | 2.816 | -2.029 |
| | 2006/2007 | 196.640 | 3.182 | 50 | 5.697 | 115 | 5.812 | 194.059 |
| | 2007/2008 | 43.185 | 1.220 | 0 | 3.295 | 248 | 3.543 | 40.863 |
| | 2008/2009 | 347 | 6.802 | 0 | 2.309 | 1.030 | 3.339 | 3.810 |
| | 2009/2010 | 408.615 | 1.955 | 0 | 5.442 | 155 | 5.597 | 404.973 |
| | Summe | 1.241.208 | 16.151 | 250 | 36.633 | 1.766 | 38.399 | 1.219.210 |
| | 10jähr. Mittel | 124.121 | 1.615 | 25 | 3.663 | 177 | 3.840 | 121.921 |
| Fraxinus excelsior L. | | | | | | | | |
| Esche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 2.904 | 10 | 350 | 916 | 81 | 997 | 2.267 |
| | 2001/2002 | 7.497 | 5 | 0 | 241 | 20 | 261 | 7.241 |
| | 2002/2003 | 1.137 | 35 | 0 | 435 | 0 | 435 | 737 |
| | 2003/2004 | 8.884 | 182 | 0 | 804 | 0 | 804 | 8.261 |
| | 2004/2005 | 2.616 | 62 | 0 | 268 | 0 | 268 | 2.410 |
| | 2005/2006 | 3 | 138 | 0 | 330 | 0 | 330 | -190 |
| | 2006/2007 | 12.394 | 273 | 0 | 266 | 225 | 491 | 12.176 |
| | 2007/2008 | 114 | 227 | 0 | 761 | 63 | 824 | -483 |
| | 2008/2009 | 5.020 | 58 | 0 | 557 | 12 | 569 | 4.509 |
| | 2009/2010 | 0 | 20 | 0 | 182 | 23 | 204 | -184 |
| | Summe | 40.567 | 1.010 | 350 | 4.760 | 423 | 5.182 | 36.744 |
| | 10jähr. Mittel | 4.057 | 101 | 35 | 476 | 42 | 518 | 3.674 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Larix decidua Mill. | | | | | | | | |
| Europ. Lärche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 584 | 4 | 9 | 118 | 2 | 120 | 477 |
| | 2001/2002 | 71 | 15 | 0 | 70 | 0 | 70 | 16 |
| | 2002/2003 | 184 | 0 | 0 | 111 | 0 | 111 | 73 |
| | 2003/2004 | 20 | 90 | 0 | 141 | 16 | 157 | -46 |
| | 2004/2005 | 547 | 57 | 1 | 221 | 1 | 222 | 383 |
| | 2005/2006 | 722 | 89 | 1 | 27 | 0 | 27 | 785 |
| | 2006/2007 | 482 | 65 | 0 | 101 | 0 | 101 | 447 |
| | 2007/2008 | 333 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 296 |
| | 2008/2009 | 0 | 0 | 0 | 31 | 5 | 36 | -36 |
| | 2009/2010 | 1.038 | 75 | 0 | 49 | 5 | 53 | 1.060 |
| | Summe | 3.981 | 396 | 11 | 905 | 29 | 933 | 3.454 |
| | 10jähr. Mittel | 398 | 40 | 1 | 90 | 3 | 93 | 345 |
| Larix kaempferi (Lamb.) Carr. | | | | | | | | |
| Jap. Lärche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 402 | 0 | 0 | 340 | 0 | 340 | 62 |
| | 2001/2002 | 0 | 0 | 0 | 32 | 50 | 82 | -82 |
| | 2002/2003 | 879 | 0 | 0 | 442 | 0 | 442 | 437 |
| | 2003/2004 | 0 | 2 | 10 | 451 | 9 | 460 | -449 |
| | 2004/2005 | 258 | 3 | 0 | 35 | 0 | 35 | 226 |
| | 2005/2006 | 0 | 3 | 0 | 25 | 0 | 25 | -22 |
| | 2006/2007 | 67 | 1 | 0 | 48 | 0 | 48 | 19 |
| | 2007/2008 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 1 |
| | 2008/2009 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | -21 |
| | 2009/2010 | 127 | 0 | 0 | 85 | 0 | 85 | 43 |
| | Summe | 1.771 | 8 | 10 | 1.516 | 59 | 1.575 | 214 |
| | 10jähr. Mittel | 177 | 1 | 1 | 152 | 6 | 157 | 21 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Larix x eurolepis | | | | | | | | |
| Hybridlärche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 104 | 7 | 0 | 25 | 5 | 30 | 81 |
| | 2001/2002 | 0 | 1 | 0 | 32 | 0 | 32 | -31 |
| | 2002/2003 | 289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 289 |
| | 2003/2004 | 0 | 32 | 0 | 16 | 0 | 16 | 17 |
| | 2004/2005 | 128 | 18 | 0 | 5 | 0 | 5 | 141 |
| | 2005/2006 | 0 | 46 | 0 | 25 | 0 | 25 | 22 |
| | 2006/2007 | 68 | 37 | 0 | 13 | 0 | 13 | 92 |
| | 2007/2008 | 60 | 58 | 0 | 21 | 0 | 21 | 97 |
| | 2008/2009 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| | 2009/2010 | 138 | 6 | 0 | 5 | 0 | 5 | 139 |
| | Summe | 788 | 237 | 0 | 141 | 5 | 146 | 879 |
| | 10jähr. Mittel | 79 | 24 | 0 | 14 | 1 | 15 | 88 |
| Picea abies (L.) Karst. | | | | | | | | |
| Fichte | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 651 | 14 | 0 | 144 | 0 | 144 | 521 |
| | 2001/2002 | 167 | 38 | 0 | 375 | 0 | 375 | -170 |
| | 2002/2003 | 20 | 35 | 0 | 72 | 0 | 72 | -17 |
| | 2003/2004 | 4.531 | 496 | 0 | 115 | 5 | 120 | 4.907 |
| | 2004/2005 | 144 | 19 | 0 | 58 | 0 | 58 | 105 |
| | 2005/2006 | 0 | 1.686 | 0 | 65 | 0 | 65 | 1.622 |
| | 2006/2007 | 2.801 | 510 | 0 | 100 | 0 | 100 | 3.211 |
| | 2007/2008 | 0 | 604 | 0 | 195 | 0 | 195 | 409 |
| | 2008/2009 | 2 | 339 | 0 | 104 | 0 | 104 | 237 |
| | 2009/2010 | 2.906 | 235 | 1 | 84 | 2 | 85 | 3.057 |
| | Summe | 11.221 | 3.977 | 1 | 1.310 | 7 | 1.317 | 13.882 |
| | 10jähr. Mittel | 1.122 | 398 | 0 | 131 | 1 | 132 | 1.388 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|---------------------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Picea sitchensis (Bong.) Carr. | | | | | | | | |
| Sitkafichte | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 5 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| | 2001/2002 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 2002/2003 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 2003/2004 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | 2004/2005 | 34 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| | 2005/2006 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 2006/2007 | 46 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| | 2007/2008 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 2008/2009 | 12 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| | 2009/2010 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | Summe | 112 | 42 | 11 | 0 | 0 | 0 | 165 |
| | 10jähr. Mittel | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Pinus nigra Arnold | | | | | | | | |
| Schwarzkiefer | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 55 | 10 | 0 | 32 | 16 | 48 | 17 |
| | 2001/2002 | 38 | 4 | 0 | 90 | 2 | 92 | -50 |
| | 2002/2003 | 20 | 0 | 0 | 46 | 96 | 142 | -122 |
| | 2003/2004 | 5 | 14 | 102 | 77 | 117 | 193 | -72 |
| | 2004/2005 | 83 | 12 | 0 | 76 | 5 | 81 | 14 |
| | 2005/2006 | 25 | 15 | 0 | 10 | 0 | 10 | 30 |
| | 2006/2007 | 23 | 4 | 0 | 25 | 0 | 25 | 1 |
| | 2007/2008 | 16 | 4 | 0 | 9 | 0 | 9 | 11 |
| | 2008/2009 | 63 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 62 |
| | 2009/2010 | 85 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| | Summe | 412 | 65 | 102 | 367 | 236 | 602 | -23 |
| | 10jähr. Mittel | 41 | 7 | 10 | 37 | 24 | 60 | -2 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|----------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Pinus sylvestris L. | | | | | | | | |
| Kiefer | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 372 | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 364 |
| | 2001/2002 | 541 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 541 |
| | 2002/2003 | 285 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 284 |
| | 2003/2004 | 352 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 353 |
| | 2004/2005 | 178 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 176 |
| | 2005/2006 | 559 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 564 |
| | 2006/2007 | 545 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 546 |
| | 2007/2008 | 797 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 807 |
| | 2008/2009 | 214 | 3 | 0 | 11 | 0 | 11 | 206 |
| | 2009/2010 | 1.435 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.435 |
| | Summe | 5.279 | 25 | 0 | 22 | 5 | 28 | 5.276 |
| | 10jähr. Mittel | 528 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 528 |
| Populus spp. | | | | | | | | |
| Pappel | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2001/2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2002/2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2003/2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2004/2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2005/2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2006/2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2007/2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2008/2009 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 2009/2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Summe | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 10jähr. Mittel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|---|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Prunus avium L. | | | | | | | | |
| Vogelkirsche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | | | | | | | |
| | 2001/2002 | | | | | | | |
| | 2002/2003 | | | | | | | |
| | 2003/2004 | 26.890 | 193 | 1.300 | 500 | 100 | 600 | 27.783 |
| | 2004/2005 | 32.588 | 314 | 0 | 976 | 505 | 1.481 | 31.420 |
| | 2005/2006 | 24.919 | 1.224 | 0 | 2.580 | 85 | 2.665 | 23.478 |
| | 2006/2007 | 27.617 | 1.275 | 0 | 1.135 | 35 | 1.170 | 27.722 |
| | 2007/2008 | 22.442 | 1.056 | 0 | 2.999 | 31 | 3.030 | 20.468 |
| | 2008/2009 | 26.655 | 653 | 0 | 756 | 99 | 855 | 26.453 |
| | 2009/2010 | 34.456 | 360 | 0 | 513 | 103 | 616 | 34.201 |
| | Summe | 195.567 | 5.074 | 1.300 | 9.456 | 959 | 10.415 | 191.526 |
| | Mittelwert | 27.938 | 725 | 186 | 1.351 | 137 | 1.488 | 27.361 |
| Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco | | | | | | | | |
| Douglasie | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 648 | 25 | 266 | 24 | 85 | 109 | 830 |
| | 2001/2002 | 1.072 | 35 | 169 | 7 | 71 | 78 | 1.198 |
| | 2002/2003 | 387 | 11 | 33 | 2 | 130 | 132 | 299 |
| | 2003/2004 | 165 | 33 | 16 | 9 | 44 | 53 | 161 |
| | 2004/2005 | 2.245 | 41 | 0 | 11 | 56 | 67 | 2.219 |
| | 2005/2006 | 0 | 75 | 37 | 22 | 8 | 30 | 82 |
| | 2006/2007 | 1.477 | 41 | 150 | 41 | 128 | 169 | 1.499 |
| | 2007/2008 | 356 | 83 | 32 | 57 | 8 | 65 | 406 |
| | 2008/2009 | 670 | 137 | 2 | 41 | 14 | 55 | 754 |
| | 2009/2010 | 4.039 | 47 | 66 | 33 | 41 | 74 | 4.078 |
| | Summe | 11.059 | 526 | 771 | 248 | 583 | 831 | 11.525 |
| | 10jähr. Mittel | 1.106 | 53 | 77 | 25 | 58 | 83 | 1.153 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Quercus petraea Liebl. | | | | | | | | |
| Traubeneiche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 492.685 | 0 | 0 | 30.424 | 0 | 30.424 | 462.261 |
| | 2001/2002 | 96.525 | 0 | 0 | 4.532 | 0 | 4.532 | 91.993 |
| | 2002/2003 | 60.418 | 0 | 0 | 2.733 | 0 | 2.733 | 57.685 |
| | 2003/2004 | 281.153 | 400 | 0 | 5.382 | 0 | 5.382 | 276.171 |
| | 2004/2005 | 33.241 | 100 | 0 | 1.895 | 0 | 1.895 | 31.446 |
| | 2005/2006 | 109.157 | 650 | 200 | 11.005 | 0 | 11.005 | 99.002 |
| | 2006/2007 | 289.226 | 506 | 200 | 25.080 | 0 | 25.080 | 264.852 |
| | 2007/2008 | 479.117 | 525 | 0 | 60.330 | 0 | 60.330 | 419.312 |
| | 2008/2009 | 43.805 | 100 | 0 | 15.451 | 0 | 15.451 | 28.454 |
| | 2009/2010 | 445.010 | 0 | 0 | 31.749 | 0 | 31.749 | 413.262 |
| | Summe | 2.330.337 | 2.281 | 400 | 188.580 | 0 | 188.580 | 2.144.438 |
| | 10jähr. Mittel | 233.034 | 228 | 40 | 18.858 | 0 | 18.858 | 214.444 |
| Quercus robur L. | | | | | | | | |
| Stieleiche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 356.230 | 11.050 | 0 | 18.715 | 1.500 | 20.215 | 347.065 |
| | 2001/2002 | 216.493 | 9.786 | 0 | 4.417 | 0 | 4.417 | 221.862 |
| | 2002/2003 | 83.739 | 5.650 | 0 | 1.324 | 0 | 1.324 | 88.065 |
| | 2003/2004 | 193.205 | 2.217 | 300 | 2.700 | 0 | 2.700 | 193.022 |
| | 2004/2005 | 23.690 | 36.352 | 0 | 1.890 | 0 | 1.890 | 58.151 |
| | 2005/2006 | 143.714 | 34.842 | 190 | 5.158 | 0 | 5.158 | 173.588 |
| | 2006/2007 | 382.984 | 17.606 | 490 | 18.824 | 1.000 | 19.824 | 381.257 |
| | 2007/2008 | 205.832 | 10.783 | 0 | 11.084 | 966 | 12.049 | 204.565 |
| | 2008/2009 | 37.194 | 23.279 | 0 | 8.737 | 0 | 8.737 | 51.737 |
| | 2009/2010 | 230.439 | 8.287 | 0 | 9.612 | 363 | 9.975 | 228.751 |
| | Summe | 1.873.519 | 159.850 | 980 | 82.459 | 3.829 | 86.288 | 1.948.062 |
| | 10jähr. Mittel | 187.352 | 15.985 | 98 | 8.246 | 383 | 8.629 | 194.806 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | EG | Drittländer | inl.Herkunft | ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Quercus rubra L. | | | | | | | | |
| Roteiche | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 60.971 | 3.925 | 0 | 2.375 | 0 | 2.375 | 62.521 |
| | 2001/2002 | 57.138 | 2.715 | 0 | 700 | 0 | 700 | 59.153 |
| | 2002/2003 | 26.023 | 3.025 | 0 | 1.450 | 0 | 1.450 | 27.598 |
| | 2003/2004 | 36.588 | 640 | 0 | 179 | 0 | 179 | 37.049 |
| | 2004/2005 | 48.319 | 1.929 | 0 | 2.000 | 0 | 2.000 | 48.248 |
| | 2005/2006 | 71.712 | 2.209 | 0 | 1.150 | 0 | 1.150 | 72.771 |
| | 2006/2007 | 26.623 | 5.610 | 0 | 671 | 0 | 671 | 31.562 |
| | 2007/2008 | 121.839 | 3.500 | 0 | 1.982 | 0 | 1.982 | 123.357 |
| | 2008/2009 | 119.951 | 4.459 | 0 | 2.742 | 0 | 2.742 | 121.668 |
| | 2009/2010 | 83.065 | 2.500 | 0 | 5.061 | 40 | 5.101 | 80.464 |
| | Summe | 652.230 | 30.512 | 0 | 18.310 | 40 | 18.350 | 664.392 |
| | 10jähr. Mittel | 65.223 | 3.051 | 0 | 1.831 | 4 | 1.835 | 66.439 |
| Robinia pseudoacacia L. | | | | | | | | |
| Robinie | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | | | | | | | |
| | 2001/2002 | | | | | | | |
| | 2002/2003 | | | | | | | |
| | 2003/2004 | 0 | 17 | 0 | 8 | 35 | 43 | -26 |
| | 2004/2005 | 14 | 1 | 0 | 7 | 0 | 7 | 8 |
| | 2005/2006 | 0 | 55 | 0 | 0 | 17 | 17 | 38 |
| | 2006/2007 | 147 | 8 | 0 | 5 | 62 | 67 | 88 |
| | 2007/2008 | 429 | 219 | 0 | 5 | 7 | 12 | 636 |
| | 2008/2009 | 628 | 213 | 0 | 12 | 2 | 14 | 828 |
| | 2009/2010 | 900 | 14 | 0 | 12 | 0 | 12 | 902 |
| | Summe | 2.118 | 526 | 0 | 49 | 123 | 171 | 2.473 |
| | Mittelwert | 303 | 75 | 0 | 7 | 18 | 24 | 353 |

Versorgungsbilanz forstliches Vermehrungsgut im Geltungsbereich des Forstvermehrungsgutgesetzes (FoVG)

Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung
324 - 2.2/VI

Erfassungszeiträume (01.07. - 30.06.) der Jahre 2000/2001 bis 2009/2010

| Baumart | Jahr | Ernteaufkommen in kg Samen | Einfuhr | | Ausfuhr | | | Saldo in kg Samen |
|---------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------|--------------|------------------------------|-----------|----------------------|
| | | | in kg Samen EG | Drittländer | inl.Herkunft | in kg Samen ausl.Herkunft | insgesamt | |
| Tilia cordata Mill. | | | | | | | | |
| Winterlinde | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | 3.002 | 0 | 0 | 196 | 30 | 226 | 2.776 |
| | 2001/2002 | 1.873 | 0 | 50 | 148 | 5 | 153 | 1.770 |
| | 2002/2003 | 1.438 | 5 | 0 | 79 | 0 | 79 | 1.364 |
| | 2003/2004 | 597 | 6 | 0 | 112 | 40 | 152 | 451 |
| | 2004/2005 | 4.573 | 7 | 0 | 162 | 0 | 162 | 4.418 |
| | 2005/2006 | 192 | 15 | 0 | 199 | 20 | 219 | -12 |
| | 2006/2007 | 1.668 | 32 | 2 | 270 | 0 | 270 | 1.431 |
| | 2007/2008 | 4.264 | 70 | 0 | 165 | 15 | 180 | 4.154 |
| | 2008/2009 | 4.094 | 0 | 0 | 274 | 40 | 314 | 3.780 |
| | 2009/2010 | 751 | 10 | 0 | 141 | 13 | 154 | 607 |
| | Summe | 22.451 | 145 | 52 | 1.745 | 163 | 1.909 | 20.740 |
| | 10jähr. Mittel | 2.245 | 15 | 5 | 175 | 16 | 191 | 2.074 |
| Tilia platyphyllos Mill. | | | | | | | | |
| Sommerlinde | | | | | | | | |
| | 2000/2001 | | | | | | | |
| | 2001/2002 | | | | | | | |
| | 2002/2003 | | | | | | | |
| | 2003/2004 | 549 | 59 | 0 | 6 | 1 | 7 | 601 |
| | 2004/2005 | 658 | 2 | 0 | 34 | 40 | 74 | 585 |
| | 2005/2006 | 187 | 839 | 1 | 20 | 161 | 181 | 846 |
| | 2006/2007 | 2 | 501 | 1 | 5 | 175 | 180 | 324 |
| | 2007/2008 | 10 | 560 | 0 | 8 | 130 | 138 | 432 |
| | 2008/2009 | 327 | 200 | 0 | 71 | 60 | 131 | 396 |
| | 2009/2010 | 41 | 25 | 0 | 0 | 133 | 133 | -67 |
| | Summe | 1.775 | 2.185 | 2 | 144 | 700 | 844 | 3.118 |
| | Mittelwert | 254 | 312 | 0 | 21 | 100 | 121 | 445 |