

2024/2025

Ökologischer
Rüsselkäferschutz
durch Ekowax

Schrader

Mehr Grün für die Natur

www.rudolf-schrader.de



Hauptbetrieb Kölln-Reisiek
Baumschule

Köllner Chaussee 136
25337 Kölln-Reisiek
Telefon 0 41 21/450 15-0
Telefax 0 41 21/450 15-55
E-Mail: info@rudolf-schrader.de

www.rudolf-schrader.de

Ingolstadt/Donau
*Baumschule, Garten- und
Landschaftsbau*

Bunsenstrasse 34
85053 Ingolstadt
Telefon 08 41/9 31 50 30
Telefax 08 41/9 31 50 50
E-Mail: info@rs-gruen.de

**Bülstringen/
Sachsen-Anhalt**
Baumschule

Forstweg
39345 Bülstringen
Telefon 03 90 53/94 64 0
Telefax 03 90 53/94 64 29
E-Mail: buelstringen@rudolf-schrader.de



Katalog 2024/2025 Inhaltsverzeichnis

Zeichenerklärung

S.		Sämling
1j.S.	1/0	1 jährige Sämlinge
2j.S. gest.	2/0 ≠	2 jährig unterschrittene Sämlinge
3j.S. gest.	3/0 ≠	3 jährig unterschrittene Sämlinge
2j.v.S.	1/1	2 jährig verschulte Sämlinge
3j.v.S.	1/2 oder 2/1	3 jährig verschulte Sämlinge
4j.v.S.	2/2 oder 1/3	4 jährig verschulte Sämlinge
1j. bew. St.	0/1/0	1 jährig bewurzelt Steckholz
2j. v. St.	0/1/1	2 jährig verpflanzte Stecklinge
P	P	Pflanzen mit Topfballen
C	C	Container
m.B.	MB	mit Erdballen
o.B.	OB	ohne Ballen
l. Str.	LSTR	leichte Sträucher mit Trieben
v. Str.	VSTR	verpflanzte Sträucher mit Trieben
v. He.	VHE	verpflanzte Heckenpflanzen
l. Hei.	L HEI	leichte Heister
Hei.	HEI	Heister
Tr.	TR	Triebe
v.		verpflanz, verschult

Für zertifizierte Pflanzen wird ein Aufschlag von 10 % berechnet.

Alle Preise im Katalog sind unverbindliche Nettopreise.

Schrader Pflanzen Handelsges. mbH & Co. KG

Forstl. Betriebsnr.: 01168195

USt.ID.Nr.: DE 134528164

Pflanzenpass-Nr.: DE-SH3-220101

Betriebe	2
Zeichenerklärung	3
Neu im Sortiment	4
Lohnanzuchten und Dienstleistungen	5
Ökologischer Rüsselkäferschutz durch Ekowax	6
Weihnachtsbäume	7
Laubhölzer	8 – 23
Nadelhölzer	24 – 27
Herkunftsgebiete	28 – 55
Sonder- und Kontrollzeichenherkünfte	56 – 57
Material und Sonderleistungen	58 – 59
Baum des Jahres „Echte Mehlbeere“	60 – 61
Gebietseigene Gehölze	62



Mitglied im Bund deutscher Baumschulen e.V.



ZERTIFIZIERUNG
BAU
Gebietseigene Gehölze
Reg.-Nr.: 5.16.0012

Die Douglasie P + 1; 25–50

Bei dem Sortiment P + 1 handelt es sich um Pflanzen, die anstatt im Saatbeet ein Jahr in einem Topf angezogen und danach für ein weiteres Jahr verschult werden. Es handelt sich bei der P + 1 somit um einen Hybrid aus wurzelnackten und Containerpflanzen. Durch die Kombination dieser beiden Anzuchtverfahren ergeben sich folgende Vorteile:

Vorteile gegenüber wurzelnackten Pflanzen:

- höhere Vitalität
- längerer Pflanzzeitraum möglich (sortiments-abhängig)
- geringer Pflanzschock
- kein Wurzelschnitt nötig

Vorteile gegenüber Containerpflanzen:

DER PREIS IST VERGLEICHBAR MIT WURZELNACKTEN PFLANZEN!



Abb. links: Wurzelwachstum Mitte August

Abb. rechts: Wurzelwachstum Mitte Oktober

zen:

- hervorragendes Wurzel-/Spross-Verhältnis
- ungehindertes Wurzelwachstum, kein Blumentopfeffekt
- erleichterter Transport durch Verpackung in Kartons mit transpirationshemmender Folie
- zum Schutz gegen den Großen Braunen Rüsselkäfer behandelbar mit unserem biologischen Ekowax
- es sind alle gängigen Pflanzverfahren anwendbar, die auch bei wurzelnackten Pflanzen zum Einsatz kommen (wir empfehlen die Hohlspatenpflanzung)

Weitere Baumarten auf Anfrage lieferbar.



Lohnanzuchten und Dienstleistungen

Neben der Anzucht und dem Verkauf von Pflanzen bieten wir auch Lohnanzuchten und ein umfangreiches Angebot an Dienstleistungen an:

Unsere Lohnanzuchten:

Durch den Klimawandel und die daraus resultierenden Stürme und Borkenkäferkalamitäten sind in den letzten Jahren enorme Freiflächen entstanden, diese gilt es nun wieder zu bewalden. Um als Forstbetrieb eine große Menge Pflanzgut zur Verfügung zu haben, bietet sich die Lohnanzucht mit einem zuverlässigen Partner an.

Unser Know-how, Ihre Vorteile:

- Absicherung der gewünschten Herkunft und Mengen
- feste Preise
- garantierte Qualitäten
- Sondersortierungen sind möglich

Unsere Dienstleistungen:

Seien es immer größer werdende Kulturflächen, Pflegerückstände oder der Mangel an Fachkräften. Die Forstbetriebe stehen vor großen Herausforderungen, aber Sie stehen nicht allein da. Unser erfahrenes und motiviertes Team unterstützt Sie gerne. Langjährige Erfahrung, zuverlässig und in höchster Qualität in allen Dienstleistungen.

Unser Leistungsspektrum:

- deutsch- oder englischsprachige Einsatzleitung
- Flächenvorbereitungen (Mulchen, Streifenfräsen, Streifenmulchen)
- Maschinenpflanzung
- Handpflanzung
- Pflanzmaßnahmen mit Erdlochbohrer
- Kulturpflgearbeiten (motormanuell, maschinell)
- Zaunbau



Abb. 1: junge Douglasien im Saatbeet



Abb. 2: Verschulung einjähriger Fichten für den schwedischen Markt



Abb. 3: Douglasienkultur, Fläche gemulcht und mit Streifenpflug bearbeitet



Abb. 4: mechanisierte Kulturpflege mit unserer funkferngesteuerten Mähraupe



Ekowax ist ein Wachspolymer, welches durch ein patentiertes Verfahren auf die Hell/Dunkel-Zone der Pflanze aufgebracht wird. Die ca. 0,5 mm dicke Wachs-schicht verhindert erfolgreich den Fraß des Großen Braunen Rüsselkäfers.

Entstanden ist der Gedanke einer ökologischen Bekämpfungsmöglichkeit bereits 1992 in Schweden. Zu diesem Zeitpunkt wurde bekannt, dass ein Permethrineinsatz (Insektizid) im Wald unter der Maßgabe des Schwedischen FSC-Standarts langfristig nicht möglich sein würde.

Dank des vorausschauenden Handelns und Forschens der skandinavischen Waldbesitzer war es so möglich, mit Eintreten des Komplettverbotes von Permethrin im Jahr 2019 auf eine ökologische Alternative zurückgreifen zu können, welche sich bereits seit über 20 Jahren erprobt und bewährt hat.

Die Fima Schrader hat zusammen mit der schwedischen Firma Åssi Plantskydd AB im Jahr 2014 eine moderne, für den schwedischen und deutschen Markt angepasste Wachsstraße entwickelt. So ist es seit 2015 möglich in Kölln-Reisiek alle gängigen Nadelholzsortimente standardmäßig mit Ekowax zu behandeln.

Vorteile des Einsatzes von Ekowax:

- anwendbar in allen gängigen Zertifizierungssystemen
- 100 % ökologisch abbaubar
- kein Pflanzenschutzmitteleinsatz
- kein Pflanzenschutzmittelsachkundenachweis nötig
- gesundheitsunbedenklich für den Anwender
- min. ein Jahr Kulturstandzeit
- keine Nachbehandlung im ersten Jahr erforderlich
- erleichteter Transport durch Verpackung in Kartons mit transpirationshemmender Folie



Abb.: gewachste Douglasie



Abb.: gewachste Kiefer (1/1)

Weihnachtsbäume



Abies Nordmanniana – *Verfügbare Herkünfte* –

Ambrolauri
Borshomi



Laubhölzer

	Alter in Jahren		Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
Acer campestre Feldahorn	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	—,—
			30 – 50	77,—	—,—
	1/1 oder	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
			50 – 80	265,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	310,—	—,—
l. Hei.			60 – 80	396,—	—,—
			80 – 100	437,—	—,—
			100 – 125	555,—	—,—
Acer platanoides Spitzahorn	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	476,—
			30 – 50	73,—	585,—
	1/1 oder	2j.v.S.	30 – 50	154,—	1.240,—
			50 – 80	192,—	1.540,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	238,—	1.910,—
			120 – 150	294,—	2.360,—
			150 – 180	318,—	2.550,—
			180 – 220	355,—	2.840,—
	l. Hei.		100 – 150	540,—	—,—
			150 – 200	635,—	—,—
Acer pseudoplatanus Bergahorn	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	476,—
			30 – 50	73,—	585,—
	1/1 oder	2j.v.S.	30 – 50	158,—	1.270,—
			50 – 80	197,—	1.580,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	244,—	1.960,—
			120 – 150	302,—	2.420,—
			150 – 180	326,—	2.610,—
			180 – 220	375,—	3.000,—
	l. Hei.		100 – 150	540,—	—,—
			150 – 200	635,—	—,—
Aesculus hippocastanum Roskastanie	1/0	1j.S.	15 – 30	107,—	—,—
			30 – 50	134,—	—,—
	1/2 oder	3j.v.S.	30 – 50	258,—	—,—
			50 – 80	310,—	—,—
	1/3	4j.v.S.	80 – 120	365,—	—,—

Laubhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
<i>Alnus glutinosa</i> Schwarzerle/Roterle	1/0	1j.S. 15 – 30	44,30	355,—
		30 – 50	61,—	488,—
	1/1	2j.v.S. 30 – 50	116,—	930,—
	oder	50 – 80	150,—	1.200,—
		80 – 120	187,—	1.500,—
	1/2	3j.v.S. 120 – 150	226,—	1.810,—
		150 – 180	265,—	2.120,—
	180 – 220	294,—	2.360,—	
	I. Hei.	100 – 150	494,—	—,—
<i>Alnus incana</i> Weißerle	1/0	1j.S. 15 – 30	44,30	355,—
		30 – 50	61,—	488,—
	1/1	2j.v.S. 30 – 50	116,—	930,—
	oder	50 – 80	150,—	1.200,—
		80 – 120	187,—	1.500,—
	1/2	3j.v.S. 120 – 150	226,—	1.810,—
		150 – 180	265,—	2.120,—
	180 – 220	294,—	2.360,—	
	I. Hei.	100 – 150	494,—	—,—
<i>Amelanchier lamarckii</i> (<i>canadensis</i>) Kanadische Felsenbirne	1/0	1j.S. 15 – 30	86,—	—,—
		30 – 50	110,—	—,—
	1/1	2j.v.S. 30 – 50	251,—	—,—
	oder	50 – 80	294,—	—,—
	1/2	3j.v.S. 80 – 120	355,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe 40 – 70	448,—	—,—
		70 – 90	494,—	—,—
	Str.	3 Triebe 60 – 100	715,—	—,—
Str.	4 Triebe 100 – 150	990,—	—,—	
<i>Betula pendula</i> (<i>verrucosa</i>) Sand- oder Weißbirke	1/0	1j.S. 15 – 30	44,30	355,—
		30 – 50	61,—	488,—
	1/1	2j.v.S. 30 – 50	116,—	930,—
	oder	50 – 80	150,—	1.200,—
		80 – 120	187,—	1.500,—
	1/2	3j.v.S. 120 – 150	226,—	1.810,—
		150 – 180	265,—	2.120,—
	I. Hei.	80 – 100 100 – 150	396,— 494,—	—,— —,—

Laubhölzer

	Alter in Jahren		Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR	
Betula pubescens (alba) Moorbirke	1/0	1j.S.	15 – 30	44,30	355,—	
			30 – 50	61,—	488,—	
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	116,—	930,—	
	oder		50 – 80	150,—	1.200,—	
			80 – 120	187,—	1.500,—	
	1/2	3j.v.S.	120 – 150	226,—	1.810,—	
		150 – 180	265,—	2.120,—		
	l. Hei.		80 – 100	396,—	—,—	
			100 – 150	494,—	—,—	
Carpinus betulus Weißbuche	1/0	1j.S.	15 – 30	53,50	428,—	
	2/0 ≠	2j.S. gest.	30 – 50	119,—	955,—	
			50 – 80	158,—	1.270,—	
			80 – 120	202,—	1.620,—	
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	167,—	1.340,—	
	oder		50 – 80	214,—	1.720,—	
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	258,—	2.070,—	
			120 – 150	326,—	2.610,—	
		150 – 180	365,—	2.920,—		
	l. Hei.		80 – 100	459,—	—,—	
			100 – 125	555,—	—,—	
Castanea sativa Edelkastanie	1/0	1j.S.	15 – 30	134,—	1.080,—	
	oder		30 – 50	177,—	1.420,—	
	1/2	3j.v.S.	30 – 50	258,—	2.070,—	
			50 – 80	310,—	2.480,—	
			80 – 120	435,—	3.480,—	
Cornus mas Kornelkirsche	1/0	1j.S.	15 – 30	83,50	—,—	
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	251,—	—,—	
	oder					
	1/2	3j.v.S.	50 – 80	294,—	—,—	
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	355,—	—,—	
		l. Str. 2 Triebe		40 – 70	555,—	—,—
				70 – 90	615,—	—,—
	v. Str. 3 Triebe		60 – 100	865,—	—,—	
			100 – 150	1.180,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren		Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
Cornus sanguinea Roter Hartriegel	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	—,—
			30 – 50	77,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
	oder		50 – 80	265,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	310,—	—,—
	l. Str.	3 Triebe	40 – 70	325,—	—,—
			70 – 90	359,—	—,—
v. Str.	4 Triebe	60 – 100	510,—	—,—	
	5 Triebe	100 – 150	720,—	—,—	
Corylus avellana Haselnuss	1/0	1j.S.	15 – 30	83,50	—,—
			30 – 50	107,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	50 – 80	286,—	—,—
	oder				
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	335,—	—,—
	l. Str.	2 Triebe	40 – 70	448,—	—,—
			70 – 90	494,—	—,—
v. Str.	4 Triebe	60 – 100	715,—	—,—	
	5 Triebe	100 – 150	990,—	—,—	
Crataegus laevigata Zweigriffeliger Weißdorn	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
	oder		50 – 80	265,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	310,—	—,—
	l. Str.	2 Triebe	40 – 70	448,—	—,—
			70 – 90	494,—	—,—
v. Str.	3 Triebe	60 – 100	715,—	—,—	
		100 – 150	990,—	—,—	
Crataegus monogyna Eingriffeliger Weißdorn	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
	oder		50 – 80	265,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	310,—	—,—
	l. Str.	2 Triebe	40 – 70	448,—	—,—
			70 – 90	494,—	—,—
v. Str.	3 Triebe	60 – 100	715,—	—,—	
		100 – 150	990,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren		Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
<i>Cytisus scoparius</i> Besenginster	1/0 P	1j.S.	15 – 30	620,—	—,—
			30 – 50	760,—	—,—
	C 2		40 – 60	890,—	—,—
			60 – 80	965,—	—,—
<i>Euonymus europaeus</i> Pfaffenhütchen	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	—,—
			30 – 50	77,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
			50 – 80	265,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	310,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	448,—	—,—
			70 – 90	494,—	—,—
	v. Str.	3 Triebe	60 – 100	715,—	—,—
			100 – 150	990,—	—,—
	<i>Fagus sylvatica</i> Rotbuche	1/0	1j.S.	15 – 30	58,—
30 – 50				91,—	730,—
2/0 ≠		2j.S. gest.	30 – 50	126,—	1.010,—
			50 – 80	177,—	1.420,—
3/0 ≠		3j.S. gest.	50 – 80	202,—	1.620,—
			80 – 120	244,—	1.960,—
1/2		3j.v.S.	30 – 50	162,—	1.300,—
			50 – 80	202,—	1.620,—
1/3 od.		4j.v.S.	80 – 120	244,—	1.960,—
			120 – 150	344,—	2.760,—
2/2					
I. Hei.		80 – 100	570,—	—,—	
		100 – 125	655,—	—,—	
<i>Fraxinus excelsior</i> Esche	1/0	1j.S.	15 – 30	50,50	404,—
			30 – 50	56,50	452,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	162,—	1.300,—
			50 – 80	214,—	1.720,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	258,—	2.070,—
			120 – 150	335,—	2.680,—
			150 – 180	375,—	3.000,—
			180 – 220	405,—	3.240,—
	I. Hei.		100 – 150	540,—	—,—
			150 – 200	635,—	—,—

Laubhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR	
Hippophae rhamnoides Sanddorn	1/0	1j.S.	15 – 30	67,—	—,—
			30 – 50	86,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
	oder				
	1/2	3j.v.S.	50 – 80	286,—	—,—
			80 – 120	335,—	—,—
	l. Str.	2 Triebe	40 – 70	368,—	—,—
			70 – 90	426,—	—,—
	v. Str.	3 Triebe	60 – 100	615,—	—,—
			100 – 150	865,—	—,—
Ilex aquifolium Stechpalme	1/2P	3j.v. S.	15 – 30	880,—	—,—
Juglans nigra Schwarznuß	1/0	1j.S.	15 – 30	197,—	—,—
			30 – 50	244,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	420,—	—,—
	oder		50 – 80	525,—	—,—
1/2	3j.v.S.	80 – 120	640,—	—,—	
Juglans regia Walnuß	1/0	1j.S.	15 – 30	197,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	420,—	—,—
	oder		50 – 80	525,—	—,—
1/2	3j.v.S.	80 – 120	640,—	—,—	
Ligustrum vulgare Gemeiner Liguster	0/1	1j. bew. Sth.	15 – 30	202,—	—,—
			30 – 50	238,—	—,—
	l. Str.	3 Triebe	30 – 50	254,—	—,—
			50 – 80	309,—	—,—
		5 Triebe	50 – 80	377,—	—,—
	v. Str.	6 Triebe	60 – 100	635,—	—,—
		8 Triebe	60 – 100	735,—	—,—
		100 – 150	890,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR		
Ligustrum vulgare Atrovirens Frostharter immergrüner Liguster	0/1	1j. bew. Sth.	15 – 30 30 – 50	208,— 251,—	—,— —,—	
	I. Str.	3 Triebe	30 – 50	280,—	—,—	
			50 – 80	341,—	—,—	
		5 Triebe	50 – 80	416,—	—,—	
	v. Str.	6 Triebe	40 – 60	570,—	—,—	
			60 – 100	695,—	—,—	
		8 Triebe	60 – 100	815,—	—,—	
			100 – 150	965,—	—,—	
	Lonicera xylosteum Gemeine Heckenkirsche	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	—,—
		1/1 oder	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
50 – 80				265,—	—,—	
1/2		3j.v.S.	80 – 120	310,—	—,—	
I. Str.		3 Triebe	40 – 70	325,—	—,—	
			70 – 90	359,—	—,—	
v. Str.		4 Triebe	60 – 100	510,—	—,—	
			5 Triebe	720,—	—,—	
Malus sylvestris Wildapfel	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—	
			30 – 50	96,—	—,—	
	1/1 oder	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—	
			50 – 80	265,—	—,—	
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	310,—	—,—	
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	448,—	—,—	
			70 – 90	494,—	—,—	
	v. Str.	3 Triebe	60 – 100	715,—	—,—	
	v. Str.	3 Triebe	100 – 150	990,—	—,—	
	Populus tremula Zitterpappel, Aspe	1/0	1j.S.	15 – 30	107,—	—,—
30 – 50				134,—	—,—	
1/1		2j.v.S.	30 – 50	258,—	—,—	
			50 – 80	310,—	—,—	
			80 – 120	365,—	—,—	
I. Hei.			80 – 100	695,—	—,—	
			150 – 200	815,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren		Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
Prunus avium Vogelkirsche	1/0	1j.S.	15 – 30	81,—	650,—
			30 – 50	104,—	835,—
	1/1	2j.v.S.	50 – 80	134,—	1.080,—
			80 – 120	172,—	1.380,—
			50 – 80	226,—	1.810,—
			80 – 120	279,—	2.240,—
		120 – 150	335,—	2.680,—	
		I. Hei.	600,—	—,—	
Prunus padus Frühblühende Traubenkirsche	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	—,—
			30 – 50	77,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
			50 – 80	265,—	—,—
			80 – 120	310,—	—,—
					I. Str. 2 Triebe
		v. Str. 3 Triebe	615,—	—,—	
		4 Triebe	865,—	—,—	
Prunus spinosa Schlehe oder Schwarzdorn	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	—,—
			30 – 50	77,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
			50 – 80	265,—	—,—
			80 – 120	310,—	—,—
					I. Str. 2 Triebe
		70 – 90	396,—	—,—	
		v. Str. 3 Triebe	570,—	—,—	
		100 – 150	795,—	—,—	
Pyrus communis Wildbirne	1/0	1j.S.	15 – 30	83,50	—,—
			30 – 50	107,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
			50 – 80	286,—	—,—
			80 – 120	335,—	—,—
					I. Str. 2 Triebe
		70 – 90	555,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR	
Quercus petraea (sessiliflora) Traubeneiche	1/0	1j.S.	15 – 30	93,50	750,—
			30 – 50	138,—	1.110,—
	2/0 ≠	2j.S. gest.	15 – 30	116,—	930,—
			30 – 50	177,—	1.420,—
			50 – 80	214,—	1.720,—
			80 – 120	258,—	2.070,—
	1/2 oder	3j.v.S.	30 – 50	214,—	1.720,—
			50 – 80	258,—	2.070,—
	1/3 oder	4j.v.S.	80 – 120	294,—	2.360,—
			120 – 150	365,—	2.920,—
2/2					
I. Hei.		80 – 100	775,—	—,—	
		100 – 150	915,—	—,—	
Quercus robur (pedunculata) Stieleiche	1/0	1j.S.	15 – 30	77,—	620,—
			30 – 50	122,—	980,—
	2/0 ≠	2j.S. gest.	30 – 50	150,—	1.200,—
			50 – 80	192,—	1.540,—
			80 – 120	238,—	1.910,—
			30 – 50	192,—	1.540,—
	1/2 oder	3j.v.S.	50 – 80	238,—	1.910,—
			80 – 120	286,—	2.290,—
	1/3 oder	4j.v.S.	120 – 150	365,—	2.920,—
2/2					
I. Hei.		80 – 100	775,—	—,—	
		100 – 150	915,—	—,—	
Quercus rubra (borealis) Amerikanische Roteiche	1/0	1j.S.	15 – 30	77,—	620,—
			30 – 50	122,—	980,—
	2/0 ≠	2j.S. gest.	30 – 50	150,—	1.200,—
			50 – 80	192,—	1.540,—
			80 – 120	238,—	1.910,—
			30 – 50	192,—	1.540,—
	1/2 oder	3j.v.S.	50 – 80	238,—	1.910,—
			80 – 120	286,—	2.290,—
	1/3 oder	4j.v.S.	120 – 150	365,—	2.920,—
2/2					
I. Hei.		80 – 100	775,—	—,—	
		100 – 150	915,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR	
Rhamnus catharticus Kreuzdorn	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
	oder		50 – 80	286,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	335,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	386,—	—,—
			70 – 90	426,—	—,—
v. Str.	3 Triebe	60 – 100	615,—	—,—	
	4 Triebe	100 – 150	865,—	—,—	
Rhamnus frangula Faulbaum	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	—,—
			30 – 50	77,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
			50 – 80	265,—	—,—
			80 – 120	310,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	359,—	—,—
			70 – 90	396,—	—,—
v. Str.	3 Triebe	60 – 100	570,—	—,—	
	4 Triebe	100 – 150	795,—	—,—	
Ribes alpinum Alpenjohannisbeere	0/1/1	2j.v.St.	30 – 50	251,—	—,—
Robinia pseudoacacia Scheinakazie	1/0	1j.S.	15 – 30	56,50	452,—
			30 – 50	71,—	570,—
	1/1	2j.v.S.	50 – 80	182,—	1.460,—
			80 – 120	244,—	1.960,—
			120 – 150	272,—	2.180,—
		150 – 180	302,—	2.420,—	
Rosa canina Hundsrose	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
			50 – 80	286,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	359,—	—,—
			70 – 90	396,—	—,—
	v. Str.	3 Triebe	60 – 100	655,—	—,—
	4 Triebe	100 – 150	795,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren		Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
Rosa carolina (virginiana) Sandrose	1/0	1j.S.	15 – 30	83,50	—,—
			30 – 50	107,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
			50 – 80	286,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	359,—	—,—
		70 – 90	396,—	—,—	
v. Str.	3 Triebe	40 – 60	465,—	—,—	
		60 – 100	655,—	—,—	
Rosa glauca (rubrifolia) Blaue Hechtrose	1/0	1j.S.	15 – 30	83,50	—,—
			30 – 50	107,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	251,—	—,—
			50 – 80	294,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	448,—	—,—
			70 – 90	494,—	—,—
v. Str.	3 Triebe	60 – 100	715,—	—,—	
	4 Triebe	100 – 150	990,—	—,—	
Rosa multiflora Büschelrose, Vielblütige Rose	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
			50 – 80	286,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	359,—	—,—
		70 – 90	396,—	—,—	
v. Str.	3 Triebe	60 – 100	655,—	—,—	
Rosa rubiginosa Weinrose, Schottische Zaunrose	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
			50 – 80	286,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	359,—	—,—
		70 – 90	396,—	—,—	
v. Str.	3 Triebe	60 – 100	655,—	—,—	
Rosa rugosa Apfelrose	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
			50 – 80	286,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	359,—	—,—
		70 – 90	396,—	—,—	
v. Str.	3 Triebe	30 – 40	385,—	—,—	
		40 – 60	465,—	—,—	
		60 – 100	655,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
Rubus fruticosus Wildbrombeere	1/0 od. -/0/1	30 – 50	119,—	—,—
	-/2/0	2j. bew. Ausl.	326,—	—,—
Rubus idaeus Wildhimbeere	-/2/0	2j. bew. Ausl.	326,—	—,—
Salix alba Baumweide	0/1	1j. bew. Sth. 50 – 80	208,—	—,—
		80 – 120	251,—	—,—
		120 – 150	294,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe 70 – 90	359,—	—,—
		v. Str. 4 Triebe 60 – 100	420,—	—,—
		100 – 150	510,—	—,—
Salix aurita Ohrweide	0/1	1j. bew. Sth. 30 – 50	220,—	—,—
		50 – 80	265,—	—,—
		80 – 120	310,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe 40 – 70	325,—	—,—
		v. Str. 4 Triebe 70 – 90	359,—	—,—
			40 – 60	420,—
		60 – 100	510,—	—,—
Salix caprea Sal- oder Palmweide	0/1	1j. bew. Sth. 50 – 80	265,—	—,—
		80 – 120	310,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe 70 – 90	359,—	—,—
		v. Str. 4 Triebe 60 – 100	510,—	—,—
			100 – 150	720,—
Salix cinerea Achweide	0/1	1j. bew. Sth. 50 – 80	265,—	—,—
		80 – 120	310,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe 70 – 90	359,—	—,—
		v. Str. 4 Triebe 60 – 100	510,—	—,—
		100 – 150	720,—	—,—

Laubhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR	
Salix fragilis Knackweide	0/1	1j. bew. Sth.	50 – 80 80 – 120	226,— 265,—	—,— —,—
	I. Str.	2 Triebe	70 – 90	359,—	—,—
	v. Str.	4 Triebe	60 – 100 100 – 150	420,— 510,—	—,— —,—
Salix purpurea Bach-, Purpurweide	0/1	1j. bew. Sth.	50 – 80 80 – 120	226,— 265,—	—,— —,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70 70 – 90	325,— 359,—	—,— —,—
	v. Str.	4 Triebe	60 – 100 100 – 150	510,— 720,—	—,— —,—
Salix viminalis Korb- oder Hanfweide	0/1	1j. bew. Sth.	50 – 80 80 – 120	208,— 251,—	—,— —,—
	I. Str.	2 Triebe	70 – 90	359,—	—,—
	v. Str.	4 Triebe	60 – 100 100 – 150	420,— 510,—	—,— —,—
Sambucus nigra Schwarzer Holunder	1/0	1j.S.	15 – 30 30 – 50	67,— 86,—	—,— —,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50 50 – 80 80 – 120	238,— 286,— 335,—	—,— —,— —,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70 70 – 90	448,— 494,—	—,— —,—
	v. Str.	3 Triebe	60 – 100 100 – 150	715,— 990,—	—,— —,—
Sambucus racemosa Traubenholunder	1/0	1j.S.	15 – 30 30 – 50	75,— 96,—	—,— —,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50 50 – 80 80 – 120	238,— 286,— 335,—	—,— —,— —,—
	v. Str.	3 Triebe	60 – 100	715,—	—,—
	v. Str.	3 Triebe	100 – 150	990,—	—,—

Laubhölzer

	Alter in Jahren		Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
Sorbus aria Mehlbeere	1/2	3j.v.S.	30 – 50	251,—	—,—
			50 – 80	294,—	—,—
			80 – 120	355,—	—,—
Baum des Jahres	I. Hei.		80 – 100	695,—	—,—
			100 – 150	815,—	—,—
Sorbus aucuparia Eberesche, Vogelbeere	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	—,—
			30 – 50	77,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	220,—	—,—
			50 – 80	265,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	310,—	—,—
I. Hei.		80 – 100	510,—	—,—	
		100 – 150	600,—	—,—	
Sorbus domestica Speierling	1/0	1j.S.	15 – 30	187,—	—,—
			30 – 50	620,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	50 – 80	760,—	—,—
			80 – 120	880,—	—,—
			TB	30 – 50	970,—
		50 – 80	1.150,—	—,—	
Sorbus intermedia (scan.) Schwedische Mehlbeere	1/0	1j.S.	15 – 30	96,—	—,—
			30 – 50	119,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	30 – 50	251,—	—,—
			50 – 80	294,—	—,—
		80 – 120	355,—	—,—	
Sorbus torminalis Elsbeere	1/0	1j.S.	15 – 30	182,—	—,—
			30 – 50	680,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	50 – 80	780,—	—,—
			80 – 120	780,—	—,—
TB		30 – 50	970,—	—,—	
		50 – 80	1.150,—	—,—	
Symphoricarpos albus var. laevigatus (racemosus) Gemeine Schneebeere	1/0	1j.S.	15 – 30	59,50	—,—
			30 – 50	77,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
			50 – 80	286,—	—,—
	I. Str.	3 Triebe	40 – 70	359,—	—,—
		70 – 90	396,—	—,—	
v. Str.	4 Triebe	60 – 100	720,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren		Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
Syringa vulgaris Gemeiner Flieder, Wildflieder	2/0	2j.S.	15 – 30	113,—	—,—
			30 – 50	142,—	—,—
	2/1	3j.v.S.	30 – 50	251,—	—,—
			50 – 80	294,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	448,—	—,—
			70 – 90	494,—	—,—
	v. Str.	3 Triebe	60 – 100	715,—	—,—
		4 Triebe	100 – 150	990,—	—,—
Tilia cordata Winterlinde	1/0	1j.S.	15 – 30	91,—	730,—
			30 – 50	119,—	955,—
	2/0 ≠	2j.S. gest.	30 – 50	150,—	1.200,—
			50 – 80	187,—	1.500,—
	1/1 oder 1/2	2j.v.S.	30 – 50	187,—	1.500,—
		3j.v.S.	50 – 80	232,—	1.860,—
			80 – 120	286,—	2.290,—
	I. Hei.	80 – 100	570,—	—,—	
		100 – 150	655,—	—,—	
Tilia platyphyllos Sommerlinde	1/0	1j.S.	15 – 30	119,—	955,—
	2/0 ≠	2j.S. gest.	30 – 50	177,—	1.420,—
			50 – 80	220,—	1.760,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	208,—	1.670,—
			50 – 80	258,—	2.070,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	318,—	2.550,—
			120 – 150	375,—	3.000,—
		I. Hei.	80 – 100	570,—	—,—
		100 – 150	655,—	—,—	
Ulmus carpinifolia (campestris) Feldulme	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
			50 – 80	286,—	—,—
			80 – 120	335,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	120 – 150	405,—	—,—
			150 – 180	510,—	—,—
	I. Hei.	80 – 100	459,—	—,—	
		100 – 150	540,—	—,—	

Laubhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR	
Ulmus glabra (montana) Bergulme	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
	oder		50 – 80	286,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	335,—	—,—
			120 – 150	405,—	—,—
			150 – 180	510,—	—,—
	I. Hei.	80 – 100	459,—	—,—	
		100 – 150	540,—	—,—	
Ulmus laevis Flatterulme	1/0	1j.S.	15 – 30	75,—	—,—
			30 – 50	96,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	238,—	—,—
	oder		50 – 80	286,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	335,—	—,—
			120 – 150	405,—	—,—
			150 – 180	510,—	—,—
	I. Hei.	80 – 100	459,—	—,—	
		100 – 150	540,—	—,—	
Viburnum lantana Wolliger Schneeball	2/0	2j.S.	30 – 50	162,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	30 – 50	251,—	—,—
			50 – 80	294,—	—,—
			80 – 120	355,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	386,—	—,—
			70 – 90	426,—	—,—
	v. Str.	4 Triebe	60 – 100	615,—	—,—
	5 Triebe	100 – 150	865,—	—,—	
Viburnum opulus Gewöhnlicher Schneeball	1/0	1j.S.	15 – 30	83,50	—,—
			30 – 50	107,—	—,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	251,—	—,—
	oder		50 – 80	294,—	—,—
	1/2	3j.v.S.	80 – 120	355,—	—,—
	I. Str.	2 Triebe	40 – 70	386,—	—,—
			70 – 90	426,—	—,—
v. Str.	4 Triebe	60 – 100	615,—	—,—	
	5 Triebe	100 – 150	865,—	—,—	

Nadelhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
Abies alba Weiß-Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.	15 – 30 20 – 40	47,70	382,—
	2/1 3j.v.S.		126,—	1.010,—
	2/2 4j.v.S.		167,—	1.340,—
			192,—	1.540,—
Abies balsamea Balsam-Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.		104,—	—,—
	2/1 3j.v.S.		214,—	—,—
	2/2 4j.v.S.		286,—	—,—
Abies concolor Colorado-Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.		104,—	—,—
	2/1 3j.v.S.		214,—	—,—
	2/2 4j.v.S.		286,—	—,—
Abies fraseri Frasers-Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.		104,—	—,—
	2/1 3j.v.S.		214,—	—,—
	2/2 4j.v.S.		286,—	—,—
Abies grandis Küsten-Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.		77,—	620,—
	2/1 3j.v.S.		167,—	1.340,—
	2/2 4j.v.S.		208,—	1.670,—
Abies homolepis Nikko-Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.		104,—	—,—
	2/1 3j.v.S.		214,—	—,—
	2/2 4j.v.S.		286,—	—,—
Abies koreana Koreanische Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.		104,—	—,—
	2/1 3j.v.S.		214,—	—,—
	2/2 4j.v.S.		286,—	—,—
Abies nordmanniana Nordmanns-Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.		91,—	730,—
	2/1 3j.v.S.		154,—	1.240,—
	2/2 4j.v.S.		208,—	1.670,—
Abies procera (nobilis) Edle Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.		104,—	—,—
	2/1 3j.v.S.		220,—	—,—
	2/2 4j.v.S.		294,—	—,—
Abies veitchii Veitchs Tanne	2/0 ≠ 2j.S. gest.		107,—	—,—
	2/1 3j.v.S.		214,—	—,—
	2/2 4j.v.S.		286,—	—,—

Nadelhölzer

	Alter in Jahren		Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
<i>Cedrus atlantica</i> Atlaszeder	1/1	2j.v.S.		450,—	—,—
	1/1 P	2j.v.S.		650,—	—,—
<i>Cedrus libani</i> Libanon-Zeder	1/1	2j.v.S.		450,—	—,—
	1/1 P	2j.v.S.		650,—	—,—
<i>Cryptomeria japonica</i> Sicheltanne	1/1 P	2j.v.S.		760,—	—,—
<i>Juniperus communis</i> Säulenwacholder	1/2 P	3j.v.S	15 – 25	820,—	—,—
<i>Larix decidua</i> (europaea) Europäische Lärche	1/0	1j.S.	7 – 15	35,50	284,—
			10 – 20	43,30	346,—
			15 – 30	47,70	382,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	126,—	1.010,—
			50 – 80	158,—	1.270,—
1/2	3j.v.S.	50 – 80	158,—	1.270,—	
		80 – 120	177,—	1.420,—	
<i>Larix eurolepis</i> Hybrid Lärche	1/0	1j.S.	7 – 15	61,—	488,—
			10 – 20	69,—	555,—
			15 – 30	77,—	620,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	202,—	1.620,—
			50 – 80	214,—	1.720,—
1/2	3j.v.S.	80 – 120	226,—	1.810,—	
<i>Larix kaempferi</i> (leptolepis) Japanische Lärche	1/0	1j.S.	7 – 15	35,50	284,—
			10 – 20	43,30	346,—
			15 – 30	47,70	382,—
	1/1	2j.v.S.	30 – 50	126,—	1.010,—
			50 – 80	158,—	1.270,—
1/2	3j.v.S.	50 – 80	158,—	1.270,—	
		80 – 120	177,—	1.420,—	
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Chinesisches Rotholz	1/1P	2j.v.S.	15 – 30	1.090,—	—,—
	1/1P	2j.v.S.	30 – 50	1.330,—	—,—
<i>Picea abies</i> (excelsa) Gewöhnliche Fichte	2/0 ≠	2j.S. gest.		18,20	146,—
	2/1	3j.v.S.	20 – 40	65,—	520,—
			25 – 50	75,—	600,—
			25 – 50	79,—	635,—
	2/2 oder	4j.v.S.	25 – 50	79,—	635,—
	2/3	5j.v.S.	30 – 60	93,50	750,—
			40 – 70	107,—	860,—
50 – 80			126,—	1.010,—	
70 – 90			150,—	1.200,—	
		80 – 100	182,—	1.460,—	

Nadelhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR
Picea omorika Serbische Fichte	2/0 ≠ 2j.S. gest.		43,30	—,—
	2/1 3j.v.S.	15 – 30	130,—	—,—
	oder	20 – 40	154,—	—,—
	2/2 4j.v.S.	25 – 50 30 – 60	197,— 232,—	—,— —,—
Picea pungens Glauca Blau-Fichte	2/0 ≠ 2j.S. gest.		29,10	233,—
	2/1 3j.v.S.	15 – 30	96,—	770,—
	oder 2/2 4j.v.S.	20 – 40	113,—	905,—
Picea sitchensis Sitka-Fichte	2/0 2j.S.	10 – 20	22,20	178,—
	2/1 3j.v.S.	25 – 50	93,50	750,—
	oder 2/2 4j.v.S.	30 – 60 40 – 70 50 – 80	107,— 134,— 150,—	860,— 1.080,— 1.200,—
Pinus mugo (montana) Krummholz-Kiefer	2/1 3j.v.S.		126,—	—,—
	2/2 4j.v.S.		172,—	—,—
Pinus nigra var. austriaca Schwarz-Kiefer	2/0 ≠ 2j.S. gest.		48,90	392,—
	1/1 2j.v.S.		79,—	635,—
	2/1 3j.v.S.		119,—	955,—
	1/1 2j.v.S. P		385,—	—,—
	2/1 3j.v.S. P		510,—	—,—
Pinus strobus Weymouths-Kiefer	2/0 ≠ 2j.S. gest.		59,50	—,—
	1/1 2j.v.S.		91,—	—,—
	2/1 3j.v.S.		126,—	—,—
Pinus sylvestris Wald-Kiefer	1/0 1j.S.		25,10	201,—
	2/0 ≠ 2j.S. gest.		46,60	373,—
	1/1 2j.v.S.		75,—	600,—
	1/2 3j.v.S.		113,—	905,—

Nadelhölzer

	Alter in Jahren	Höhe in cm	100 St. EUR	1.000 St. EUR	
Pseudotsuga menziesii Douglasie	1/0	1j.S.	43,30	346,—	
	2/0 ≠	2j.S. gest.	10 – 25	52,—	416,—
			15 – 30	65,—	520,—
	2/1 oder	3j.v.S.	25 – 50	167,—	1.340,—
			25 – 50	167,—	1.340,—
	1/2 oder	3j.v.S.	30 – 60	182,—	1.460,—
			40 – 70	197,—	1.580,—
	1/3 od. 2/2	4j.v.S.	50 – 80	208,—	1.670,—
80 – 120			232,—	1.860,—	
2/1	P	25 – 50	335,—	2.680,—	
		30 – 60	365,—	2.920,—	
Sequoiadendron giganteum Mammutbaum	1/1 P	Preis auf Anfrage	—,—	—,—	
	1/2 P	Preis auf Anfrage	—,—	—,—	
Taxus baccata Eibe	2/0 ≠	2j.S. gest.	96,—	—,—	
	2/1	3j.v.S.	208,—	—,—	
	2/2	4j.v.S.	8 – 12	279,—	—,—
			12 – 18	385,—	—,—
		18 – 24	—,—	—,—	
Thuja occidentalis Lebensbaum	2/0 ≠	2j.S. gest.	35,50	—,—	
	2/1	3j.v.S.	88,50	—,—	
	2/2	4j.v.S.	15 – 30	138,—	—,—
			25 – 50	158,—	—,—
		30 – 60	—,—	—,—	
Thuja plicata Riesenlebensbaum	2/1	3j.v.S.	96,—	—,—	
	2/2	4j.v.S.	150,—	—,—	
Tsuga heterophylla Westamerikanische Hemlocktanne	2/0 ≠	2j.S. gest.	98,50	—,—	
	2/1	3j.v.S.	214,—	—,—	
	2/2	4j.v.S.	286,—	—,—	

Acer platanoides L.

– *Spitzahorn* –

- **800 01** Norddeutsches Tiefland
- **800 02** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **800 03** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **800 04** West- und süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

Betula pendula Roth

– *Sandbirke* –

- **804 01** Norddeutsches Tiefland
- **804 02** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **804 03** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **804 04** West- und süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

Betula pubescens Ehrh.

– *Moorbirke* –

- **805 01** Norddeutsches Tiefland
- **805 02** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **805 03** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **805 04** West- und süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

Carpinus betulus L.

– *Hainbuche* –

- **806 01** Norddeutsches Tiefland
- **806 02** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **806 03** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **806 04** West- und süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

Prunus avium L.

– *Vogelkirsche* –

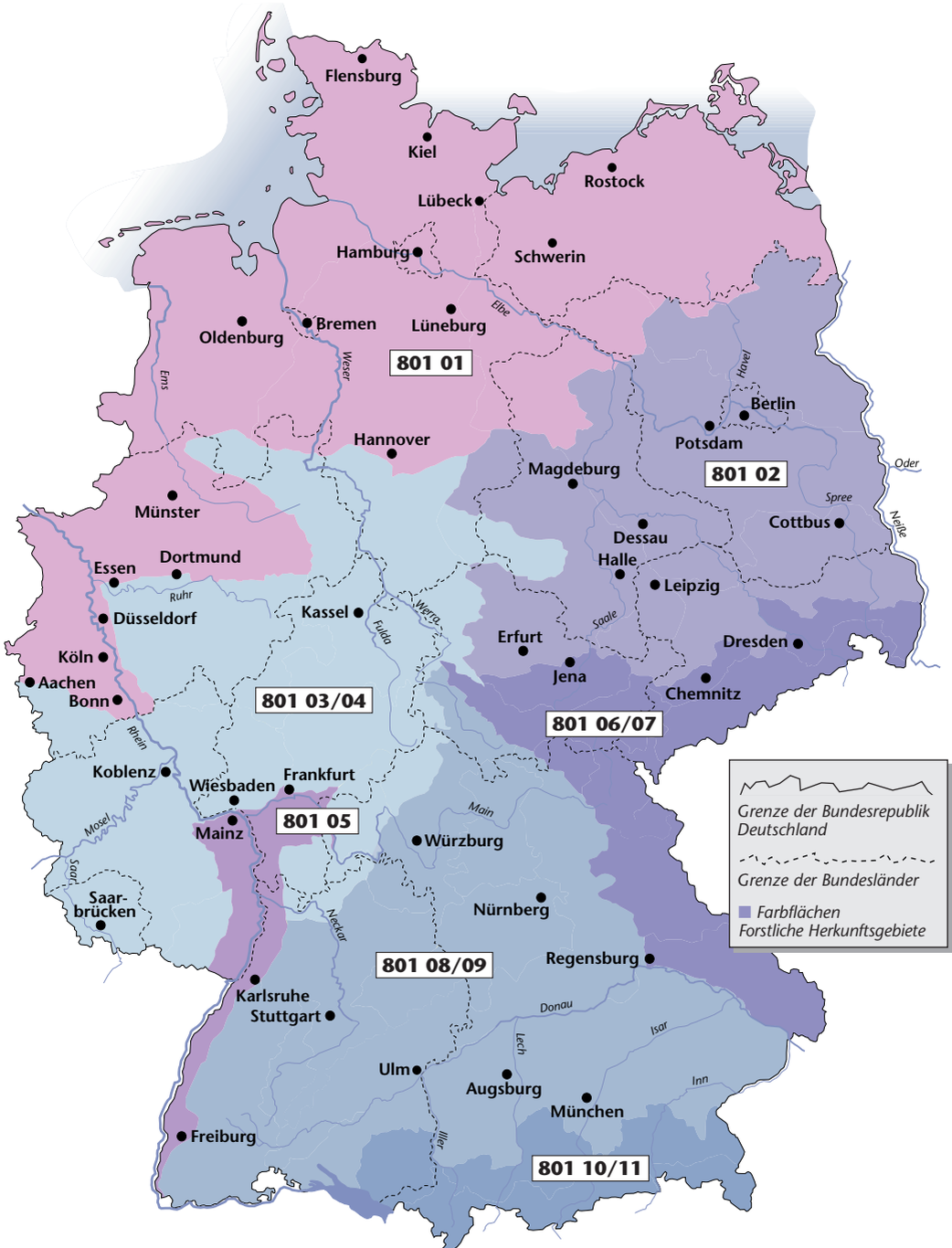
- **814 01** Norddeutsches Tiefland
- **814 02** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **814 03** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **814 04** West- und süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

Tilia platyphyllos Scop.

– *Sommerlinde* –

- **824 01** Norddeutsches Tiefland
- **824 02** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **824 03** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **824 04** West- und süddeutsches Bergland sowie Alpen und Alpenvorland

Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftsgebiete



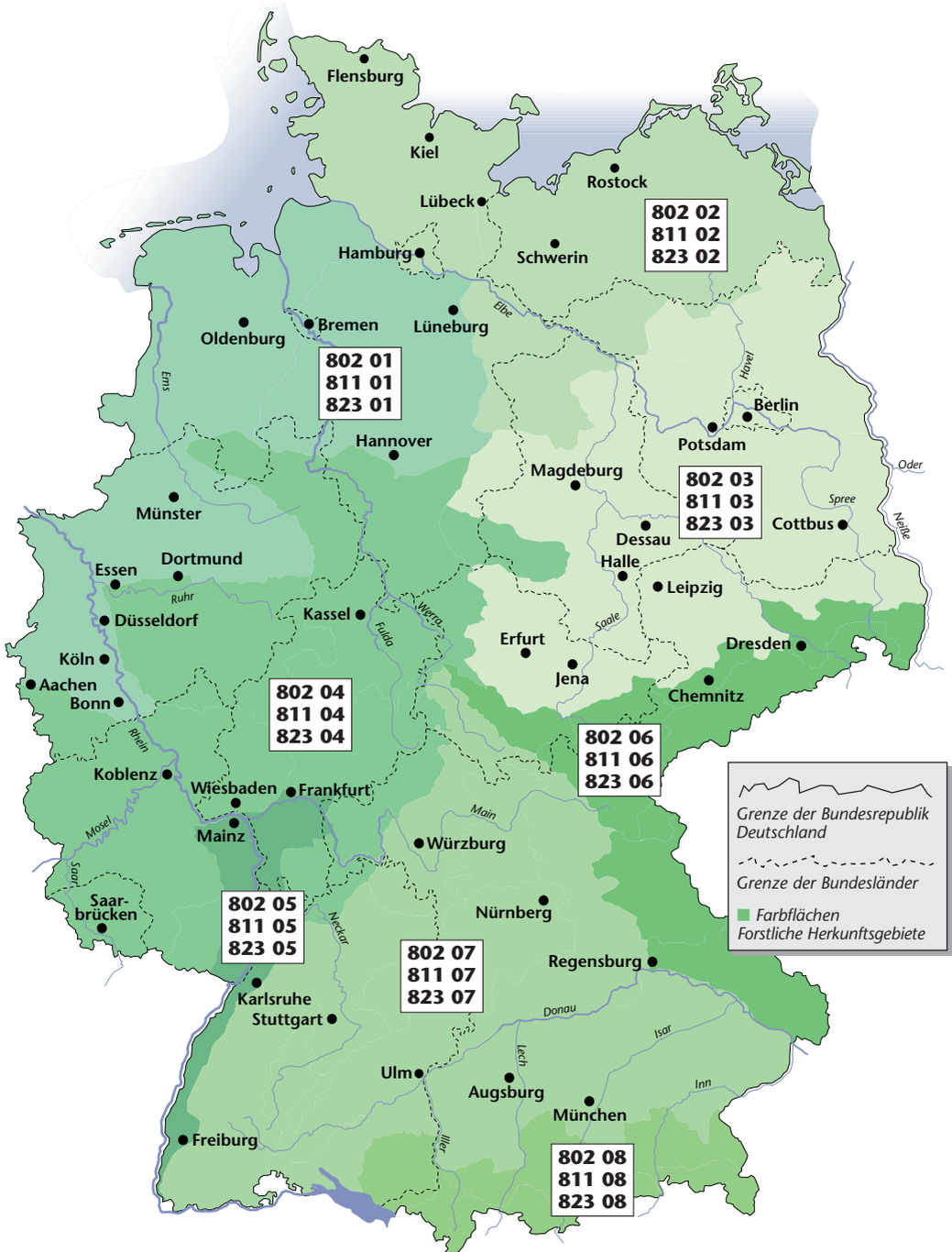
Acer pseudoplatanus L.

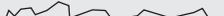
– *Bergahorn* –

- **801 01** Norddeutsches Tiefland
- **801 02** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **801 03** Westdeutsches Bergland, kolline Stufe
- **801 04** Westdeutsches Bergland, montane Stufe
- **801 05** Oberrheingraben
- **801 06** Südostdeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe
- **801 07** Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe
- **801 08** Süddeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe
- **801 09** Süddeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe
- **801 10** Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe
- **801 11** Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe



Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftgebiete



 Grenze der Bundesrepublik Deutschland
 Grenze der Bundesländer
 Farbflächen Forstliche Herkunftsgebiete

Alnus glutinosa (L.) Gaertn.

– *Roterle* –

- **802 01** Nordwestdeutsches Tiefland
- **802 02** Nordostdeutsches Tiefland
- **802 03** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **802 04** Westdeutsches Bergland
- **802 05** Oberrheingraben
- **802 06** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **802 07** Süddeutsches Hügel- und Bergland
- **802 08** Alpen und Alpenvorland

Fraxinus excelsior L.

– *Esche* –

- **811 01** Nordwestdeutsches Tiefland
- **811 02** Nordostdeutsches Tiefland
- **811 03** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **811 04** Westdeutsches Bergland
- **811 05** Oberrheingraben
- **811 06** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **811 07** Süddeutsches Hügel- und Bergland
- **811 08** Alpen und Alpenvorland

Tilia cordata Mill.

– *Winterlinde* –

- **823 01** Nordwestdeutsches Tiefland
- **823 02** Nordostdeutsches Tiefland
- **823 03** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **823 04** Westdeutsches Bergland
- **823 05** Oberrheingraben
- **823 06** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **823 07** Süddeutsches Hügel- und Bergland
- **823 08** Alpen und Alpenvorland

Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftsgebiete



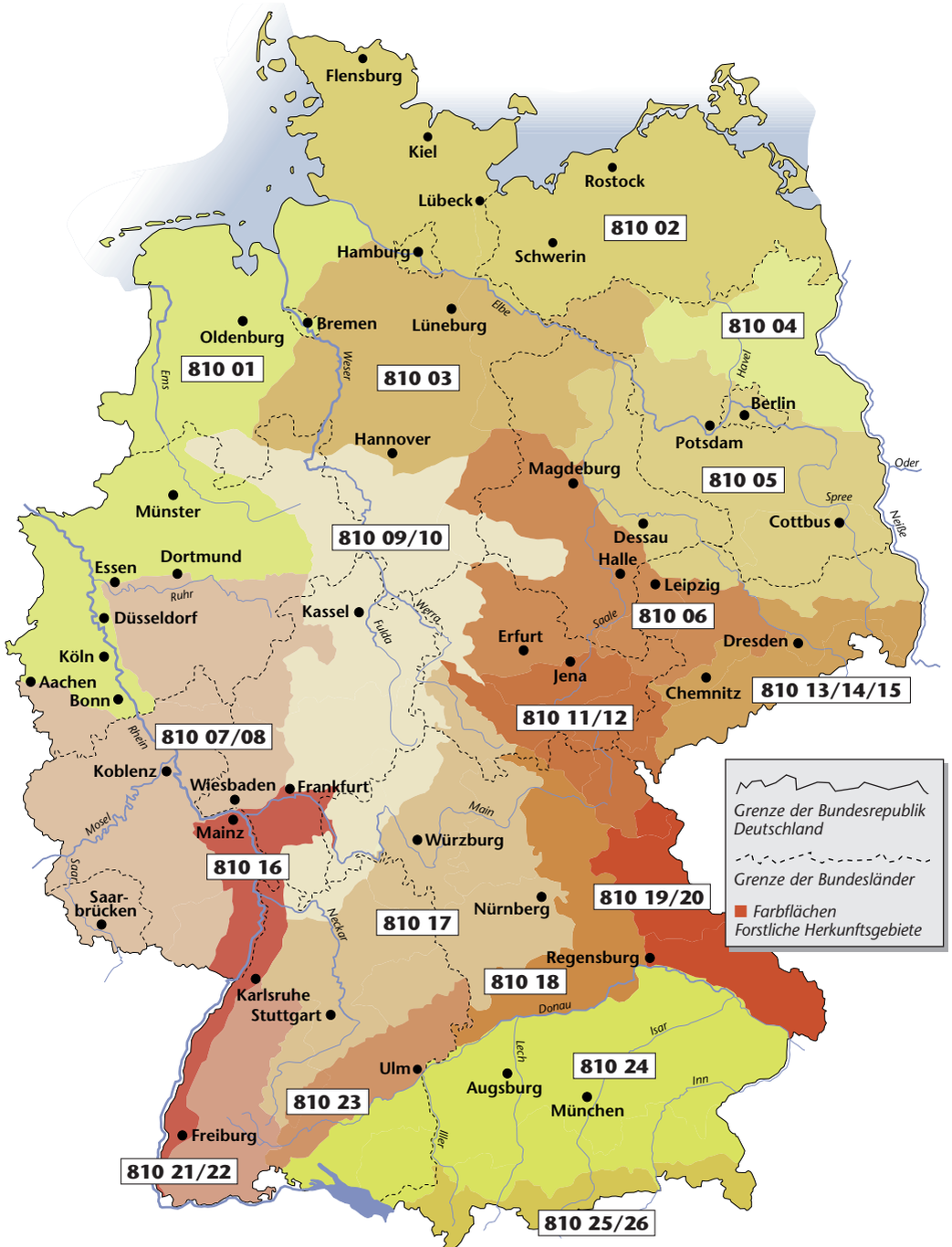
Alnus incana (L.) Moench

– *Grauerle* –

- **803 01** Bundesgebiet nördlich der Donau
- **803 02** Alpen und Alpenvorland südlich der Donau



Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftsgebiete



Fagus sylvatica L.

– *Rotbuche* –

- **810 01** Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht
- **810 02** Ostsee-Küstenraum
- **810 03** Heide und Altmark
- **810 04** Nordostbrandenburgisches Tiefland
- **810 05** Märkisch-Lausitzer Tiefland
- **810 06** Mitteldeutsches Tief- und Hügelland
- **810 07** Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, kolline Stufe
- **810 08** Rheinisches und Saarpfälzer Bergland, montane Stufe
- **810 09** Harz, Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe
- **810 10** Harz, Weser- und Hessisches Bergland, montane Stufe
- **810 11** Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland, kolline Stufe
- **810 12** Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland, montane Stufe
- **810 13** Erzgebirge mit Vorland, kolline Stufe
- **810 14** Erzgebirge mit Vorland, montane Stufe
- **810 15** Erzgebirge mit Vorland, hochmontane Stufe
- **810 16** Oberrheingraben
- **810 17** Württembergisch-Fränkisches Hügelland
- **810 18** Fränkische Alb
- **810 19** Bayerischer und Oberpfälzer Wald, submontane Stufe
- **810 20** Bayerischer und Oberpfälzer Wald, hochmontane Stufe
- **810 21** Schwarzwald, submontane Stufe
- **810 22** Schwarzwald, hochmontane Stufe
- **810 23** Schwäbische Alb
- **810 24** Alpenvorland
- **810 25** Alpen, submontane Stufe
- **810 26** Alpen, hochmontane Stufe

Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftsgebiete



Castanea sativa Mill.

– *Esskastanie* –

- **808 01** Norddeutsches Tiefland
- **808 02** Übriges Bundesgebiet

Quercus rubra L.

– *Roteiche* –

- **816 01** Norddeutsches Tiefland
- **816 02** Übriges Bundesgebiet

Robinia pseudoacacia L.

– *Robinie* –

- **819 01** Norddeutsches Tiefland
- **819 02** Übriges Bundesgebiet



Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftgebiete



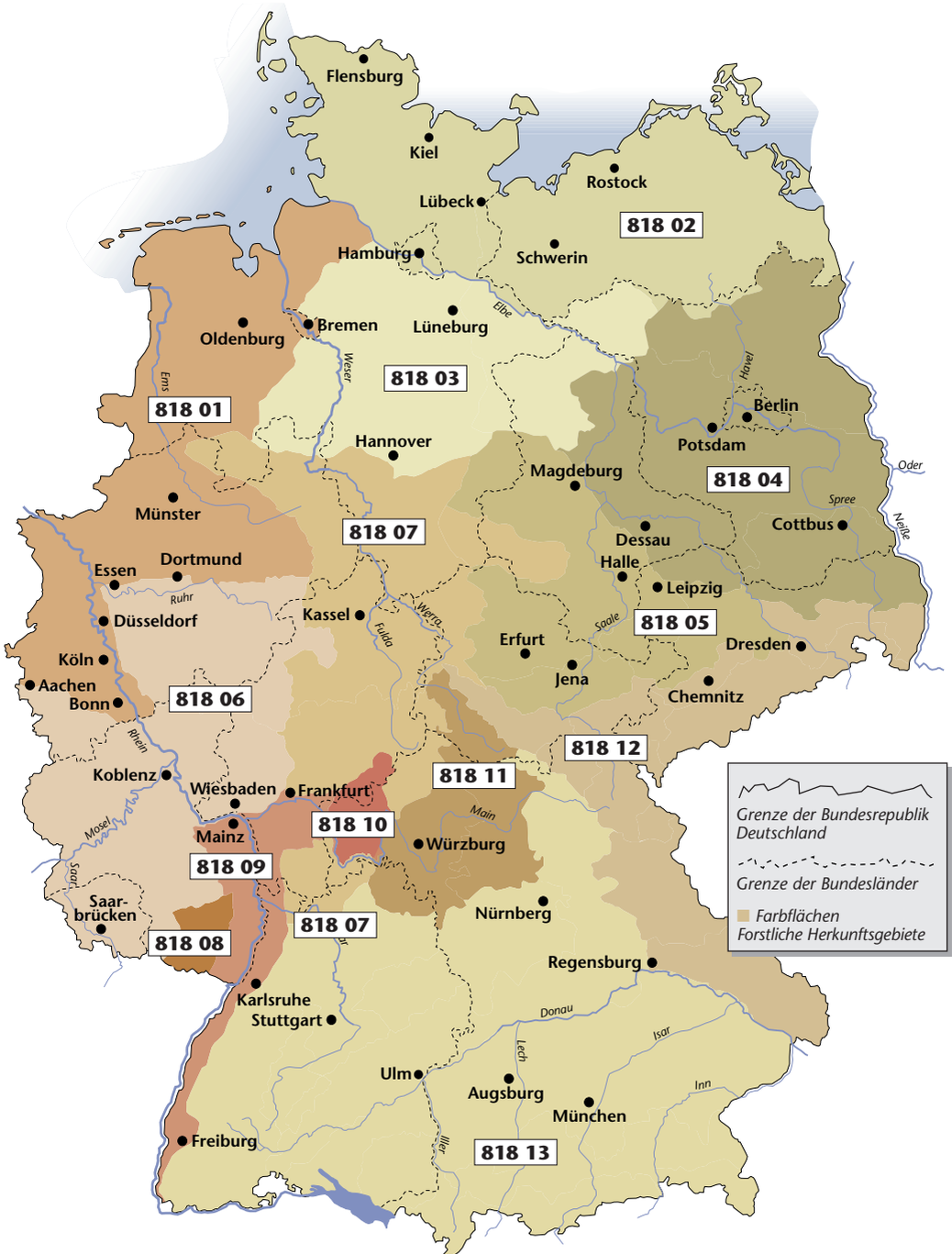
Quercus robur L.

– Stieleiche –

- **817 01** Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht
- **817 02** Ostsee-Küstenraum
- **817 03** Heide und Altmark
- **817 04** Ostdeutsches Tiefland
- **817 05** Mitteldeutsches Tief- und Hügelland
- **817 06** Westdeutsches Bergland
- **817 07** Oberrheingraben
- **817 08** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **817 09** Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen



Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftgebiete



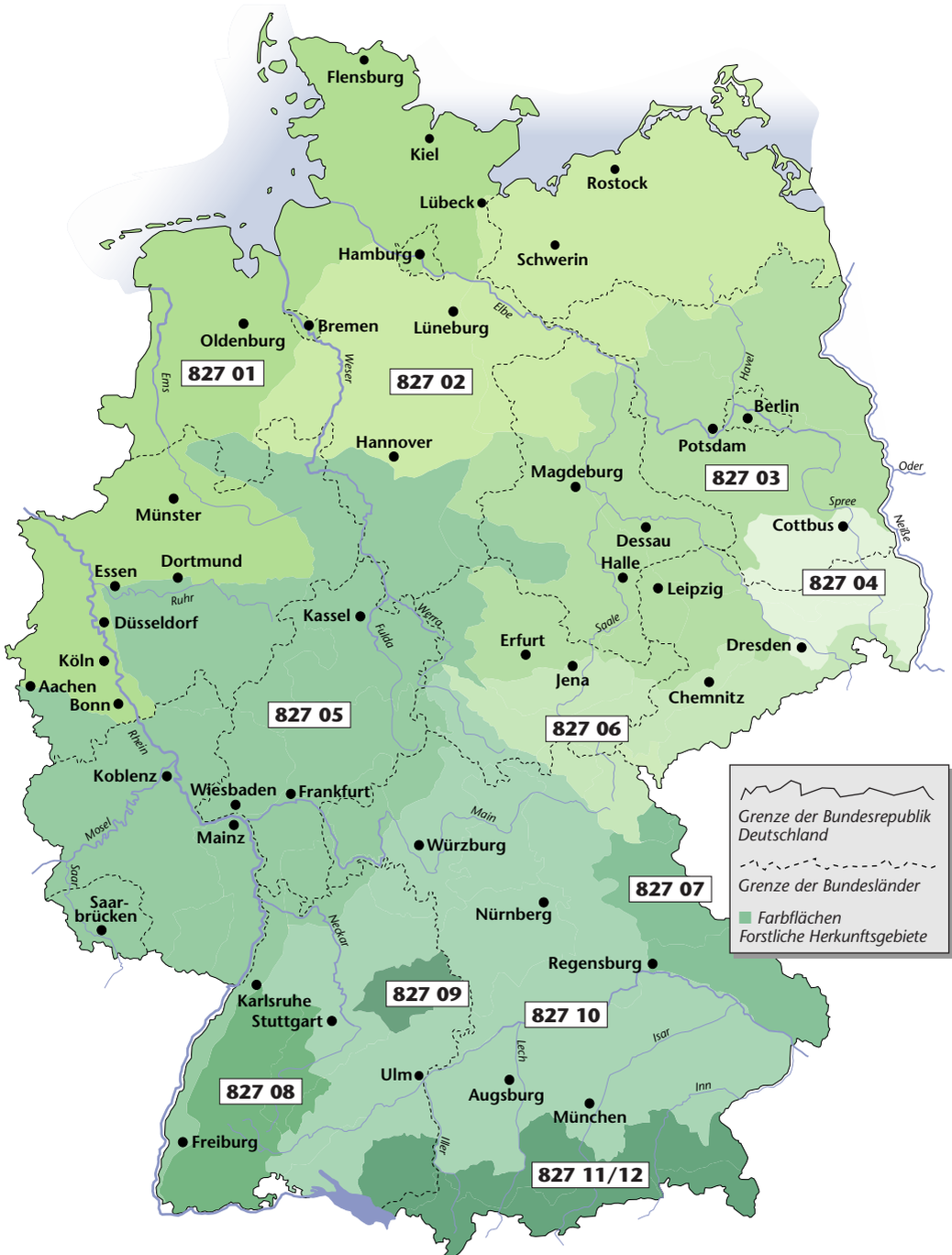
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.

– Traubeneiche –

- **818 01** Niedersächsischer Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht
- **818 02** Ostsee-Küstenraum
- **818 03** Heide und Altmark
- **818 04** Ostdeutsches Tiefland
- **818 05** Mitteldeutsches Tief- und Hügelland
- **818 06** Rheinisches Saarbergland
- **818 07** Harz, Weser und Hessisches Bergland außer Spessart
- **818 08** Pfälzer Wald
- **818 09** Oberrheingraben
- **818 10** Spessart
- **818 11** Fränkisches Hügelland
- **818 12** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **818 13** Süddeutsches Mittelgebirgsland sowie Alpen



Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftsgebiete



Abies alba Mill.

– *Weißtanne* –

- **827 01** Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht
- **827 02** Nordostdeutsches Tiefland und Niedersächsisches Binnenland
- **827 03** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland außer Niederlausitz
- **827 04** Niederlausitz
- **827 05** Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben
- **827 06** Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge
- **827 07** Bayerischer und Oberpfälzer Wald
- **827 08** Schwarzwald und Albtrauf
- **827 09** Schwäbisch-Fränkischer Wald
- **827 10** Übriges Süddeutschland
- **827 11** Alpen und Alpenvorland, submontane Stufe
- **827 12** Alpen und Alpenvorland, hochmontane Stufe



Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftsgebiete



Abies grandis Lindl.

– *Große Küstentanne* –

- **830 01** Norddeutsches Tiefland
- **830 02** Übriges Bundesgebiet

Larix kaempferi (Lamb.) Carr.

– *Japanische Lärche* –

- **839 01** Norddeutsches Tiefland
- **839 02** Übriges Bundesgebiet

Picea sitchensis (Bong.) Carr.

– *Sitkafichte* –

- **844 01** Norddeutsches Tiefland
- **844 02** Übriges Bundesgebiet

Pinus nigra Arnold (var. austriaca)

– *Schwarzkiefer* –

- **847 01** Norddeutsches Tiefland
- **847 02** Übriges Bundesgebiet

Pinus nigra Arnold (var. calabrica)

– *Kalabrische Schwarzkiefer* –

- **848 01** Norddeutsches Tiefland
- **848 02** Übriges Bundesgebiet

Pinus nigra Arnold (var. corsicana)

– *Korsische Schwarzkiefer* –

- **849 01** Norddeutsches Tiefland
- **849 02** Übriges Bundesgebiet

Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftgebiete



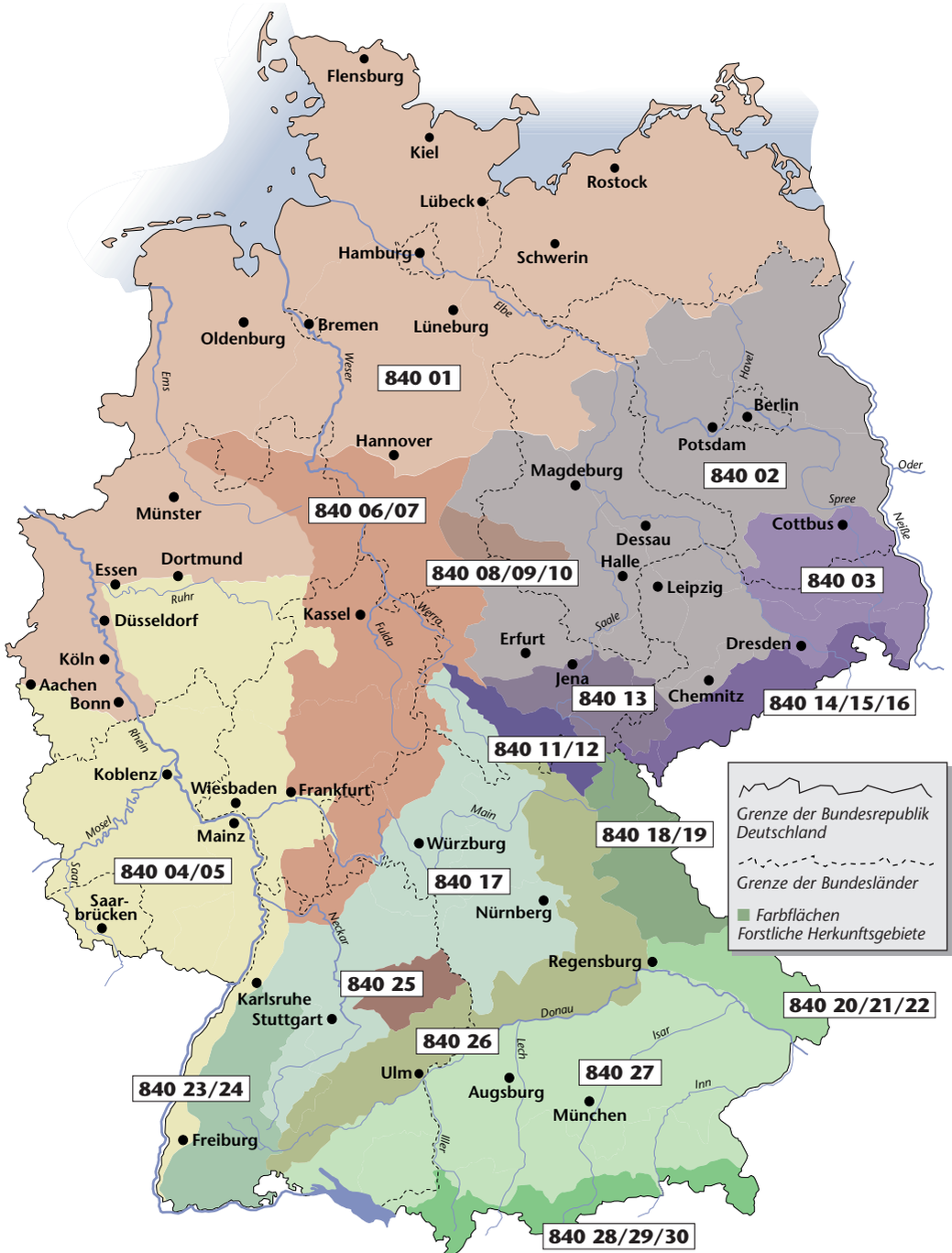
Larix decidua Mill.

– Europäische Lärche –

- **837 01** Norddeutsches Tiefland
- **837 02** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **837 03** West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland
- **837 04** Südostdeutsches Hügel- und Bergland
- **837 05** Alpen, submontane Stufe
- **837 06** Alpen, montane Stufe
- **837 07** Alpen, subalpine Stufe



Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftgebiete

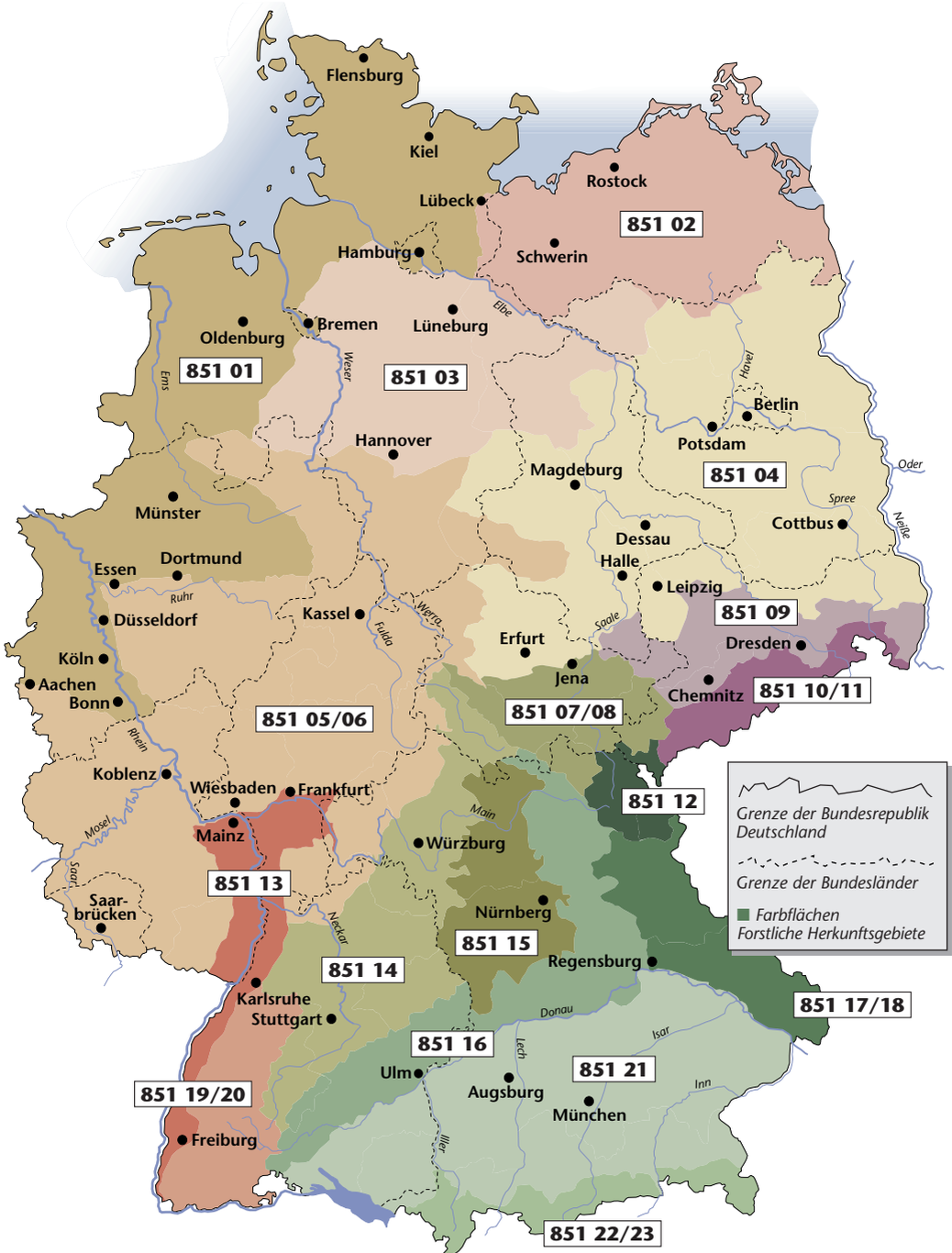


Picea abies (L.) Karst.

– *Fichte* –

- **840 01** Norddeutsches Tiefland
- **840 02** Mittel- und Ostdeutsches Tiefland außer Niederlausitz
- **840 03** Niederlausitz
- **840 04** Rheinisches und Saarpfälzer Bergland sowie Oberrheingraben, kolline Stufe
- **840 05** Rheinisches und Saarpfälzer Bergland sowie Oberrheingraben, montane Stufe
- **840 06** Weser- und Hessisches Bergland, kolline Stufe
- **840 07** Weser- und Hessisches Bergland, montane Stufe
- **840 08** Harz, kolline Stufe
- **840 09** Harz, montane Stufe
- **840 10** Harz, hochmontane Stufe
- **840 11** Thüringer Wald und Frankenwald, kolline Stufe
- **840 12** Thüringer Wald und Frankenwald, montane Stufe
- **840 13** Vogtland und Ostthüringisches Hügelland
- **840 14** Sächsisches Bergland, kolline Stufe
- **840 15** Sächsisches Bergland, montane Stufe
- **840 16** Sächsisches Bergland, hochmontane Stufe
- **840 17** Neckarland und Fränkisches Hügelland
- **840 18** Fichtelgebirge und Oberpfälzer Wald, submontane Stufe
- **840 19** Fichtelgebirge und Oberpfälzer Wald, montane Stufe
- **840 20** Bayerischer Wald, submontane Stufe
- **840 21** Bayerischer Wald, montane Stufe
- **840 22** Bayerischer Wald, hochmontane Stufe
- **840 23** Schwarzwald, submontane Stufe
- **840 24** Schwarzwald, hochmontane Stufe
- **840 25** Schwäbisch-Fränkischer Wald
- **840 26** Alb
- **840 27** Alpenvorland
- **840 28** Alpen, submontane Stufe
- **840 29** Alpen, montane Stufe
- **840 30** Alpen, subalpine Stufe

Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftgebiete

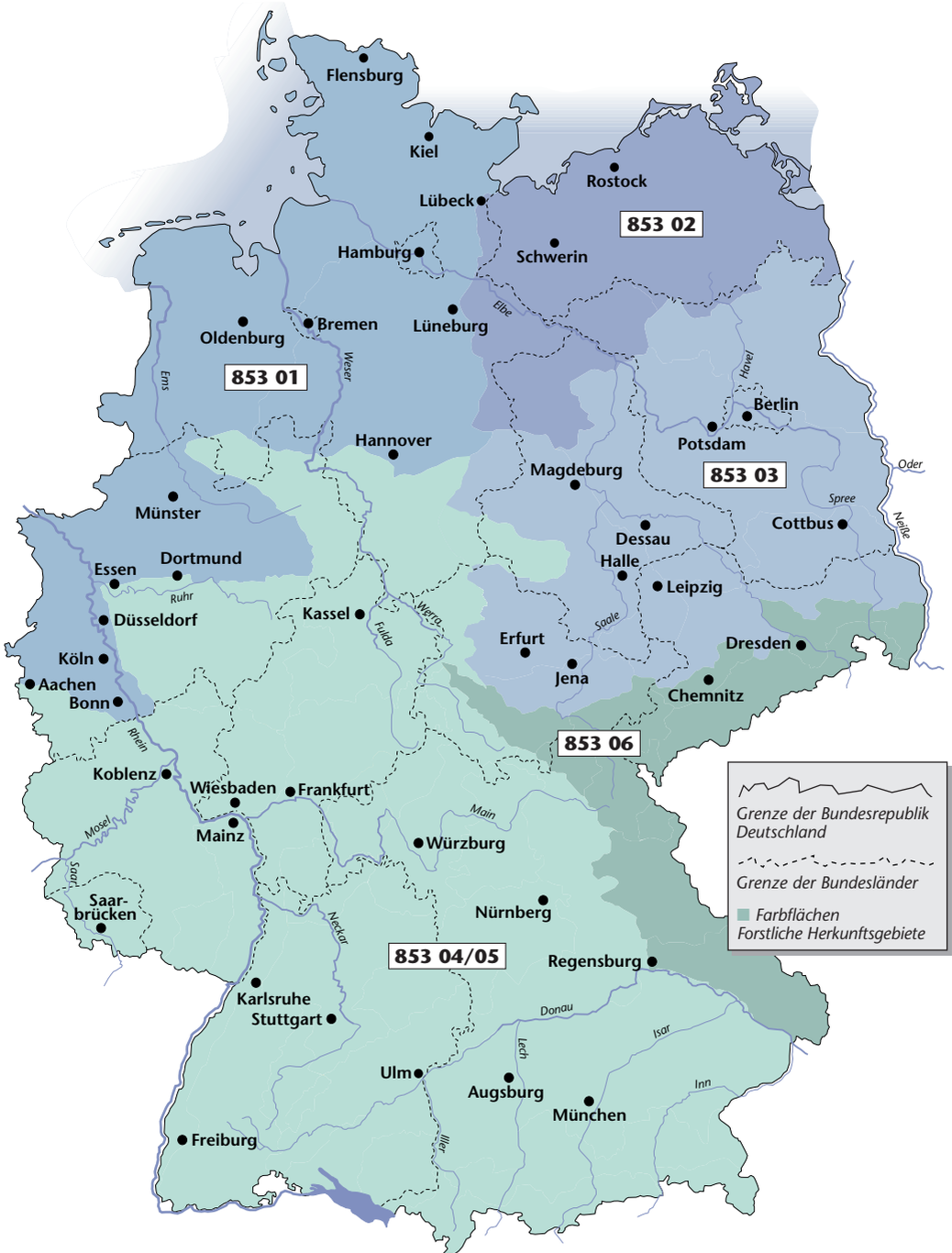


Pinus sylvestris L.

– Kiefer –

- **851 01** Nordsee-Küstenraum und Rheinisch-Westfälische Bucht
- **851 02** Mecklenburg
- **851 03** Heide und Altmark
- **851 04** Mittel- und Ostdeutsches Tiefland
- **851 05** Westdeutsches Bergland, kolline Stufe
- **851 06** Westdeutsches Bergland, montane Stufe
- **851 07** Vogtland, Thüringer Wald und Frankenwald, kolline Stufe
- **851 08** Vogtland, Thüringer Wald und Frankenwald, montane Stufe
- **851 09** Thüringisch-Sächsisches Hügelland
- **851 10** Erzgebirge, kolline Stufe
- **851 11** Erzgebirge, montane Stufe
- **851 12** Oberes Vogtland und Nordostbayerische Mittelgebirge
- **851 13** Oberrheingraben
- **851 14** Neckarland und Fränkische Platte
- **851 15** Mittelfränkisches Hügelland
- **851 16** Alb
- **851 17** Ostbayerische Mittelgebirge, kolline Stufe
- **851 18** Ostbayerische Mittelgebirge, montane Stufe
- **851 19** Schwarzwald, kolline Stufe
- **851 20** Schwarzwald, montane Stufe
- **851 21** Alpenvorland
- **851 22** Alpen, submontane Stufe
- **851 23** Alpen, hochmontane Stufe

Abgrenzung der deutschen forstlichen Herkunftsgebiete



Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco

– *Douglasie* –

- **853 01** Nordwestdeutsches Tiefland mit Schleswig-Holstein
- **853 02** Nordostdeutsches Tiefland außer Schleswig-Holstein
- **853 03** Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland
- **853 04** West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, kolline Stufe
- **853 05** West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie Alpen, montane Stufe
- **853 06** Südostdeutsches Hügel- und Bergland



Verfügbare Sonder- und Kontrollzeichenherkünfte Laubgehölze

Acer pseudoplatanus

– Bergahorn –

- 801 01** Norddeutsches Tiefland
SH Rixdorf-Seedorf
SH Eutin
SH Eldena
- 801 04** Westdeutsches Bergland
SH Kloster Haina
- 801 06** Südostdeutsches Hügel-Bergland,
kolline Stufe
SH Sächs. Löb-Hügelland

Carpinus betulus

– Weißbuche –

- 806 01** Norddeutsches Tiefland
SH Eutin
SH Schnorrenberg
- 806 04** West- u. Süddt. Bergland, Alpen
und Alpenvorland
SH Wolfgang

Fagus sylvatica

– Rotbuche –

- 810 02** Niedersächsischer Küstenraum
und Rheinisch-Westfälische Bucht
SH Hohes Holz
SH Eutin
- 810 08** Rheinisches und Saarpfälzer Bergland,
montane Stufe
SH Hochsauerland
- 810 09** Harz, Weser- u. Hessisches Bergland
kolline Stufe
SH Arolsen

Prunus avium

– Vogelkirsche –

- 814 04** West- und Süddeutsches Bergland
sowie Alpen und Alpenvorland
SH Plantage Liliental

Quercus petraea

– Traubeneiche –

- 818 03** Heide und Altmark
SH Heideeiche
- 818 08** Pfälzer Wald
SH Pfälzerwald

Quercus robur

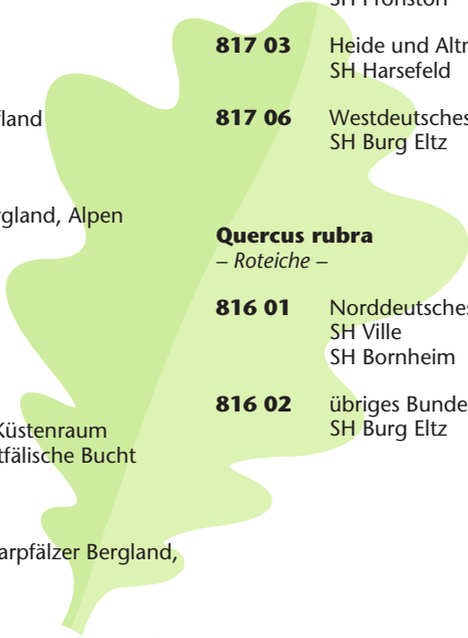
– Stieleiche –

- 817 02** Ostsee-Küstenraum
SH Pronstorf
- 817 03** Heide und Altmark
SH Harsefeld
- 817 06** Westdeutsches Bergland
SH Burg Eltz

Quercus rubra

– Roteiche –

- 816 01** Norddeutsches Tiefland
SH Vile
SH Bornheim
- 816 02** übriges Bundesgebiet
SH Burg Eltz



Verfügbare Sonder- und Kontrollzeichenherkünfte Nadelgehölze

Picea abies

– Fichte –

840 06 Weser- und Hessisches Bergland,
kolline Stufe
SH Westerhof

840 07 Weser- und Hessisches Bergland,
montane Stufe
SH Ludwigseck

Pinus sylvestris

– Kiefer –

85102 Mecklenburg
SH Güstrow

851 02 Heide, Altmark
SH Gartow

851 13 Oberrheingraben
SH Wolfgang

Pseudotsuga menz.

– Douglasie –

853 01 Nordwestdt. Tiefland mit
Schleswig-Holstein
SH Lüneburger Heide

853 02 Nordostdeutsches Tiefland außer
Schleswig-Holstein
SH Görhde



Material

Material	Variante	Netto (EUR)
Fegeschutzspirale	grün 75 cm	*
	grün 90 cm	*
	grün 120 cm	*
Fegeschutzklemme		*
Verbisschutz	Cactus orange oder blau	*
Stachelbaum, Stachelschützer	100 cm	*
Freiwuchsgitter	Rolle 100 lfm	*
	Baumschutzgitter pro Stück 120 cm	*
Netzmanschette	schwarz, 80 cm	*
	schwarz, 110 cm (19 cm)	*
Tubex-Röhre	90 cm	*
	120 cm	*
Schutzhülle (viereckig)	Microvent 90 cm	*
	Microvent 120 cm	*
Pfahl Fi/Kie	250 cm D8 cm gefräst und gespitzt	*
Robinenstab	22 x 22 mm, 150 cm	*
Tonkinstab	120 cm 10/12 mm	*
	150 cm 12/14 mm	*
	180 cm 15/17 mm	*
Zaun	160/180/200cm	*

* Preise auf Anfrage. Alternativprodukte aus Flügel- und Grube-Katalog sind ebenfalls verfügbar.



Sonderleistungen

Verpackung in:	• Frischhaltesäcken Laubgehölze	EUR	4,90 per Stück
	• Frischhaltesäcken Nadelgehölze	EUR	4,90 per Stück
	• Kisten aus Holz bzw. Styropor	EUR	3,50 per Stück
	• Kunststoffkisten	EUR	6,90 per Stück
	• Pappkarton	EUR	6,50 per Stück
	• Europaletten, 80 x 120 cm	*	
	• Europaletten, 80 x 120 cm mit Aufsatz	*	
Transportkosten:	Europalette, 80 x 120 cm, mit Aufsatz:		
	• max. 300 KG	*	
	• max. 400 KG	*	
	• max. 500 KG	*	
	• Karton bis max. 30 KG	*	
	• Verschlag = 1,2 Lademeter, 120 x 230 x 220 cm	*	
	Pflanzenbehandlung:	• Tauchen in Verdunstungsschutzmittel	*
• Wachsen gegen Rüsselkäfer		*	

* Preise auf Anfrage

Neu im Sortiment

Der hölzerne Einzelschutz

- unbehandeltes Holz
- 100 % biologisch
- nachhaltiges Naturprodukt
- kein Abbau nötig
- lieferbar in 120 cm und 150 cm (180 cm auf Anfrage)
- Preis auf Anfrage



Die Echte Mehlbeere (Sorbus aria)



DIE ECHE ODER AUCH GEWÖHNLICHE MEHLBEERE GEHÖRT ZWAR NICHT GERADE ZU DEN MÄCHTIGSTEN BAUMARTEN, KANN ABER IMMERHIN EIN ALTER VON 150 – 200 JAHREN ERREICHEN.

Aussehen

Beeindruckend ist dieser Baum, wenn etwa sich im Frühjahr, ab Mitte März, seine großen, klebrigen, braun und grün changierenden Knospen öffnen und die gänzlich von dichtem silbergrauem Haarfilz bedeckten Triebe, Blätter und Blütenknospen zutage treten. Diese für diesen Baum typische Behaarung verschwindet nach und nach, bleibt aber an den Blüten, beziehungsweise späteren Fruchtstielen, und vor allem an den Blattunterseiten als Verdunstungsschutz bis in den Herbst erhalten.

Die Mehlbeere ist so etwa im Sommer, wenn ein leichter Wind die Blätter bewegt, so dass die Blattunterseiten sichtbar werden, auch aus größerer Entfernung an der silberflimmernden Baumkrone gut zu erkennen. Ihre weißen, leicht cremefarbenen Blüten in doldenartigen, botanisch korrekterweise schirmrispigen Blütenständen bilden einen wunderschönen Kontrast zu den mittlerweile matt-dunkelgrünen Blattoberseiten. Ab Mitte September fallen

die sich nach und nach orange bis scharlachrot färbenden Früchte in der sich nun gelb und letztlich goldbraun färbenden Laubkrone ins Auge.

Früchte der Mehlbeere

Die rundlich-ovalen und ein bis anderthalb Zentimeter großen Früchte der Mehlbeere werden Beeren genannt. Doch botanisch korrekt wäre es, die Früchte als Apfelfrüchte zu bezeichnen. Die eigentliche Frucht ist – wie beim Apfel – lediglich das sogenannte Kerngehäuse. Das Drumherum ist der Blütenboden, in den die Fruchtanlage eingebettet ist, und der sich im Verlauf der Reife verdickt und die Frucht umschließt.

Die Früchte schmecken, wie der Name vermuten lässt, mehlig und eher langweilig. Nach dem ersten Frost verringert sich der Gehalt an Gerbstoffen. Dann kommt eine gewisse Süße durch, sodass der Saft der Früchte zumindest als Beimischung zu Säften, Marmeladen und Gelees genutzt werden

kann. Nach der Zugabe von Zucker kann man auch Essig oder Branntwein aus den Früchten gewinnen.

Zukunftsfähiger Baum in den Städten

Die Mehlbeere, ein Baum lichter Wälder und offener Landschaften, braucht vor allem sonnige Standorte und wenig Konkurrenz. Man findet sie an Waldrändern, in Heidegebieten, auf Mager- und Trockenrasen. Auch an Steilhängen und auf Felsblockhalden kommt die Mehlbeere zurecht, entwickelt sich dort allerdings meist mehrstämmig oder auch nur strauchförmig. Sie liebt kalkreiche Böden und meidet quarzhaltige Böden. Die Verbreitung ihrer Früchte durch Vögel und ihre Vorliebe für lichte und sonnige Standorte macht sie zu einem Pionierbaum, der auch bereits in den derzeitigen unter den Folgen der Klimaerwärmung zusammenbrechenden Waldflächen Fuß gefasst hat.

Die Mehlbeere ist dank ihres ansprechenden Aussehens, ihrer Vorliebe für offene Standorte und ihrer Fähigkeit, auch längere Trockenperioden zu ertragen, zu einem gern gepflanzten Stadtbaum geworden. Mittlerweile ist sie in Grün- und Parkanlagen, auf Plätzen und am häufigsten entlang von Straßen und Wegen zu finden. Vorrangig an Nebenstreifen wird die Mehlbeere gern als Alleebaum gepflanzt. Auf den Einsatz von Streusalz reagiert sie empfindlich.

Es ist zu erwarten, dass die Mehlbeere auch mit der in den kommenden Jahren sicherlich höheren Sonneneinstrahlung und den zunehmenden Trockenperioden gut zurechtkommen wird. Die bundesweite Gartenamtsleiterkonferenz (GALK) hat die Mehlbeere daher in die Liste der Zukunftsbäume für die Stadt aufgenommen.

Mehlbeeren-Bastarde

Die Mehlbeere gilt als außerordentlich bastardierfreudig und kreuzt sich sowohl mit nahem wie auch mit nicht so nahen Verwandten wie der Apfelbeere (Aronia) oder der Kultur-Birne. Die Mehlbeeren-Bastarde sind im Allgemeinen steril und von außen und mit bloßem Auge nicht zu erkennen. Der Mehlbeeren-Bastard blüht, die Blüte wird bestäubt und in den sich entwickelnden Früchten werden keimfähige Samen gebildet. Diese Nachkommen

sind auf natürliche Weise geklonte Pflanzen, völlig identisch mit ihrer Mutterpflanze. Diese sogenannten konstanten Hybriden werden inzwischen als eigenständige Arten angesehen. Mehr als dreißig solcher konstanten Mehlbeer-Hybriden sind mittlerweile allein in Süddeutschland und Thüringen identifiziert worden. In den skandinavischen Ländern und auf den schottischen und norwegischen Atlantikinseln findet man eine ganze Reihe großer und weit verbreiteter Populationen konstanter Mehlbeer-Hybriden.

Eine dieser skandinavischen Hybriden ist die oben bereits beschriebene Schwedische Mehlbeere, die zudem eine weitere ungewöhnliche Besonderheit aufweist. Sie ist nämlich ein sogenannter Tripel-Bastard, entstanden aus den drei Arten Mehlbeere, Elsbeere und Eberesche.

*Dieser Text wurde dem Text von Dr. Rudolf Fenner der Dr. Silvius Wodarz Stiftung und Verein e.V. zum Baum des Jahres 2024 entnommen:
www.baum-des-jahres.de*



Zertifizierte Gebietseigene Gehölze nach DAKkS und Fachmodul

Mit der gezielten Ausbringung gebietseigener Pflanzen ist das Risiko der Verfälschung der heimischen Tier- und Pflanzenwelt ausgeschlossen. Damit gelangen ausschließlich an den Standort angepasste Gehölze in die freie Landschaft.

Die Naturschutzgesetze des Bundes und der Länder tragen dem Rechnung. Nur gebietseigene Gehölze dürfen genehmigungsfrei in die freie Landschaft ausgebracht werden. Sie müssen zertifiziert und durch eine 17-stellige Erntereferenznummer gekennzeichnet sein. Ihre Verwendung stellt einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Biodiversität in Flora und Fauna dar.

**BAUMSCHULEN SCHRADER IST
MITGLIED IN DER ERZEUGER-
GEMEINSCHAFT FÜR GEBIETSEIGENE
BAUMSCHULERZEUGNISSE IN NORD-
WESTDEUTSCHLAND w.V. (ESB).**

Die ESB (www.gebietseigen.de) wurde mit ihren Mitgliedern in der gesamten Wertschöpfungskette nach dem Fachmodul „Gebietseigene Gehölze“ des Bundesumweltministerium im System der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zertifiziert: Beerntung, Saatgutaufbereitung, Aussaat/Anzucht, Verschulung und Vertrieb. Dafür steht das Zertifikat der Zertifizierung Bau GmbH (www.zert-bau.de).

Jede Pflanzenlieferung muss auf Etikett und Lieferschein mit der 17-stelligen Erntereferenznummer ausgewiesen sein. Diese kann mit einer Eingabe in das Prüffeld auf der Seite der Zertifizierungsgesellschaft www.zert-bau.de bei Lieferung geprüft werden.

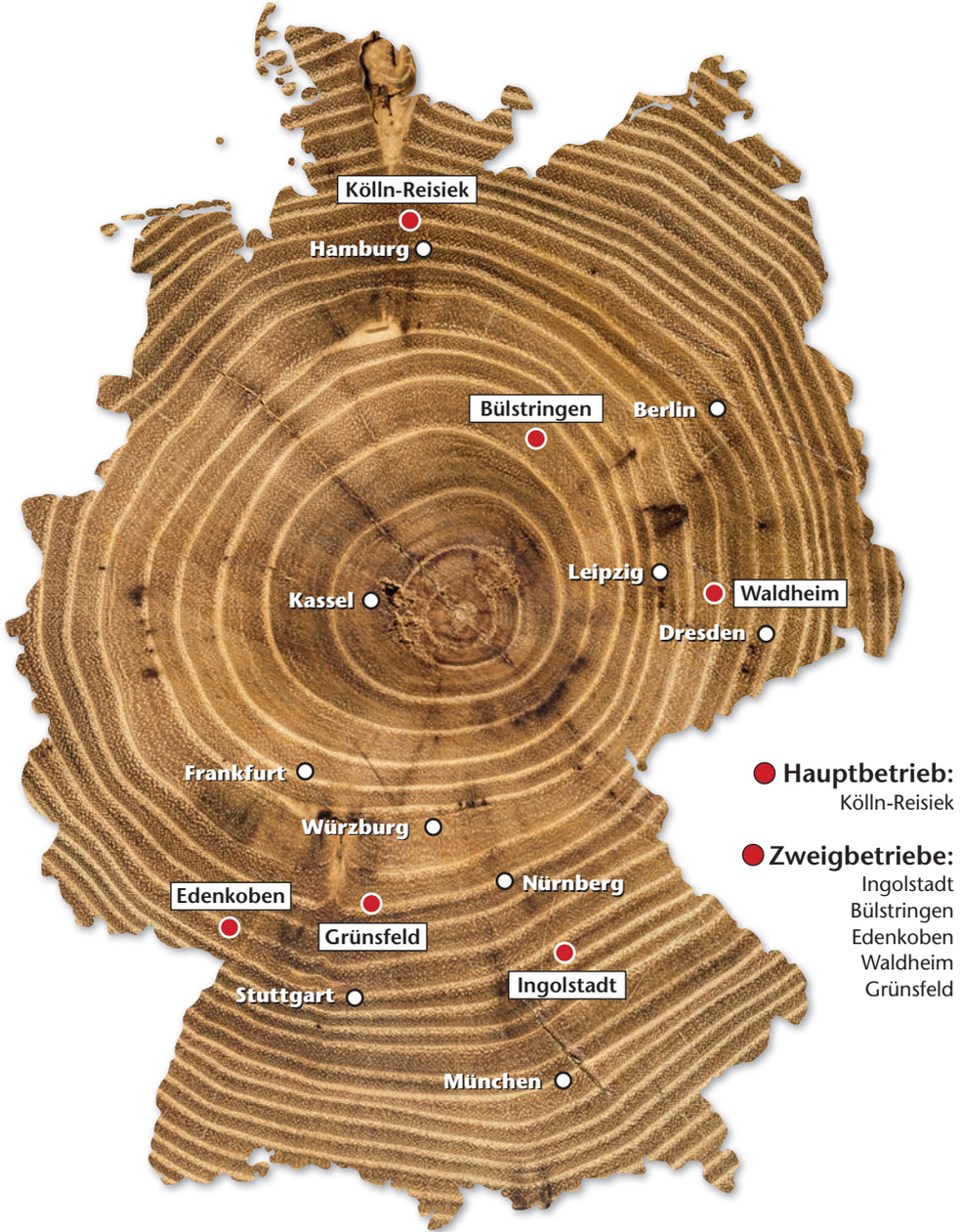
**WIR FÜHREN DAS ZERTIFIKAT
UND BIETEN IHNEN GERNE UNSERE
ZERTIFIZIERTEN PFLANZEN AN.**

Damit ist der hohe Standard der Herkunftssicherheit für Sie als Kunden auch im Bereich der Gebietseigenen Gehölze nachweislich gesichert.



www.rudolf-schrader.de

Haupt- und Zweigbetriebe



● **Hauptbetrieb:**
Köln-Reisiek

● **Zweigbetriebe:**
Ingolstadt
Bülstringen
Edenkoben
Waldheim
Grünsfeld

