



**SCHACHTSCHNEIDER**  
BAUMSCHULEN

**SCHACHTSCHNEIDER  
DER SPEZIALIST FÜR IHRE BÄUME  
UND PFLANZEN.**

Sortimentsliste 2023/24

# Gesunde Qualität und eine breite, faszinierende Sortenvielfalt

Das sind wir.

Bereits seit vielen Jahren steht unser Name für gesunde Qualität und eine breite, faszinierende Sortenvielfalt. Als erfahrener Komplettlieferant haben wir uns auf die erfolgreiche Anzucht von Forst-, Laub- sowie Ziergehölzen und Heckenpflanzen spezialisiert. Aber auch Raritäten sowie neue Gattungen und Arten gehören zu unserem umfangreichen Angebot.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit neuem Design möchten wir Ihnen in diesem Jahr unser Sortiment präsentieren. Seit über 50 Jahren sorgen wir mit Leidenschaft dafür, dass Ihre Bestellungen zu Ihrer vollsten Zufriedenheit abgewickelt werden. Das bedeutet für uns neben der logistischen Ausführung auch die Bereitstellung einwandfreier Qualitätspflanzen.

Als Komplettlieferant führen wir über 10.000 Artikel in verschiedenen Qualitäten, darunter auch einige Raritäten. Unser Volls Sortiment spiegelt unsere Begeisterung für eine grüne Zukunft wider.

Auch in der kommenden Saison bieten wir Ihnen wieder unseren gewohnten Service. Wir stellen mit Freude Ihre Bestellungen individuell zusammen und sorgen so für einen optimalen Start zwischen Ihnen und Ihren Kunden. Kommen Sie uns gerne jederzeit in unserer Baumschule besuchen. Wir freuen uns auf weiterhin gute Zusammenarbeit!

Mit besten Grüßen  
Ihr Schachtschneider Team



**UDO SCHACHTSCHNEIDER**  
Gärtnermeister  
Einkauf, Verkauf, Kundenberatung  
Tel. 0 44 33 / 94 11 - 0



**MARIE-LUISE SCHACHTSCHNEIDER**  
Gartenbauingenieurin  
Verkauf, Einkauf, Kundenberatung, Ausbildung  
Tel. 0 44 33 / 714 97 - 24



**SUSANNE SCHACHTSCHNEIDER**  
Gärtnermeisterin  
Buchhaltung, Personalwesen  
Tel. 0 44 33 / 93 93 - 250



**AGNES BERGMANN**  
Groß- und Außenhandelskauffrau  
Auftragsbearbeitung, Kundenbetreuung  
Tel. 0 44 33 / 93 93 - 248



**TANJA NATENSTEDT**  
Groß- und Außenhandelskauffrau  
Auftragsbearbeitung, Kundenbetreuung  
Tel. 0 44 33 / 93 93 - 249



**DÖRTE SCHAUF**  
Buchhaltung  
Tel. 0 44 33 / 93 93 - 250



## Das zeichnet uns aus

Auf 60 ha Betriebsfläche kultivieren wir mit über 40 Mitarbeitern ein unschlagbares Sortiment an Laub-, Nadel- und Obstgehölzen. Als Komplettlieferant versorgen wir neben dem norddeutschen Gebiet auch viele europäische Länder mit unserer Qualitätsware.

Unser Familienbetrieb hat seinen Sitz in Dötlingen und ist mit über 10.000 Artikeln einer der größten Baumschulen im Norden. Seit über 50 Jahren zeichnet sich unser Handeln durch Qualität und Leidenschaft aus. Seit 2018 ist auch schon die nächste Generation mit Marie-Luise an der Spitze der Baumschule vertreten. Weitere nachfolgende Baumschulisten bilden wir seit 1989 in unserem Betrieb aus. Mit unserem

Sortiment bedienen wir Pflanzen diverser Lebensräume, sodass für Jeden etwas zu finden ist. Zudem sind wir Mitglied bei der Zertifizierungsgemeinschaft gebietseigener Gehölze (ZgG). Um den Kunden eine optimale Lieferfähigkeit zu bieten, wird das eigene Sortiment durch Zukauf in Menge und Art ergänzt, sodass heimische Gehölze problemlos bei uns bestellt werden können.



# Unser besonders großes Sortiment an hochwertigen Pflanzen

Hier wächst Qualität.



06

## Watt datt?

Unser vollumfassendes Sortiment ist gespickt mit besonders schönen Raritäten. Unsere Schmuckstücke sind jedoch nicht jedem bekannt. Drum vertell ick di watt datt is.



08

## LAUBGEHÖLZE

Unsere Laubgehölze besitzen unterschiedlichste Laub-, Blüten- und Wuchseigenschaften. Sie sind ein inspirierendes und auch wichtiges Gestaltungselement in Gärten, Parks und anderen öffentlichen Räumen und bieten Gärtnern sowie Gestaltern beinahe grenzenlose Möglichkeiten.



128

## NADELGEHÖLZE

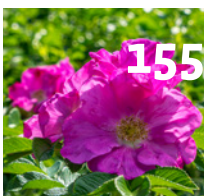
Aufrecht wachsend oder charaktervoll breitwachsend, bei den Nadelgehölzen gibt es die vielseitigsten Formen. Das macht diese Gehölze zum beliebten Gestaltungselement in Gärten, auf öffentlichen Plätzen und Anlagen.



143

## OBSTGEHÖLZE

Bereits seit vielen Jahren arbeiten wir mit den besten Lieferanten für Obstgehölze zusammen. So können wir höchste Qualität garantieren und auf ein großes, vielseitiges Sortiment zugreifen. Unsere Spezialität sind große Obstbäume.



155

## ROSEN

Rosen sind die Königinnen der Blumen, sie lieben die Sonne und blühen beinahe den ganzen Sommer über. Sie verwandeln Gärten und Parks in ein wahres Blütenmeer. Bereits seit vielen Jahren kultivieren wir zahlreiche Rosensorten von bekannten Züchtern aus eigener Vermehrung.



171

## STAUDEN

Um Ihnen ein großes Staudensortiment anbieten zu können, arbeiten wir mit Stauden, die zu jedem Bepflanzungskonzept passen. Sie lassen sich vielseitig in Gärten einsetzen und sind ein wichtiges gestalterisches Element. Ob bei der Planung von Gärten, Parks oder anderen öffentlichen Plätzen.

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

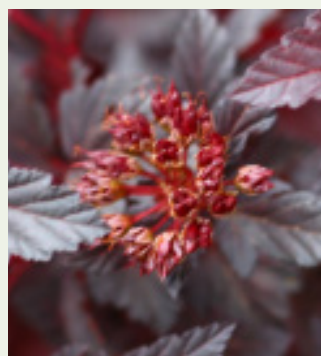
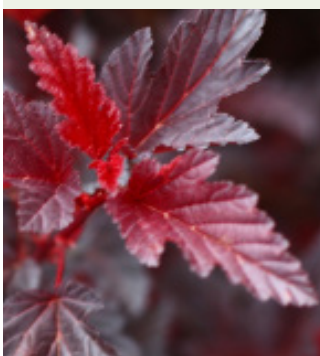
# Watt datt?

Unsere Lieblinge der Kategorie **Raritäten**.

## Liquidambar styr. 'Oakville Highlight'

Amberbaum

- Wuchs:** Säulenförmiger, aufrechter und lockerer Wuchs
- Blatt:** Stark gelappte, sternenförmige Blätter
- Blattfarbe:** dunkelgrün mit rötlicher Herbstfärbung
- Blütenfarbe:** Grün-gelb, kugelförmige Blüten
- Frucht:** unscheinbare, kapselförmige Früchte
- Standort:** Sonnig, auf humusreichen Boden
- Verwendung:** Einzelstellung, Hausbaum oder Straßenbegrünung



## Physocarpus opulifolius 'Fireside'

Kleine rotblättrige Fasanenspiere

- Wuchs:** Strauchförmiger, kräftiger, aufrechter Wuchs
- Blatt:** Wechselbeständig gelappte Blätter bis ca. 10 cm groß
- Blattfarbe:** Purpur violett
- Blütenfarbe:** Weiß-rosafarbene Doldentrauben
- Frucht:** Keine Früchte
- Standort:** Einen sonnigen-halbschattigen Standort auf normalem Boden
- Verwendung:** Perfekt als Beetpflanze oder als Heckenpflanze



## Liriodendron tulipifera 'Snow Bird'

Bunter Tulpenbaum

- Wuchs:** breit wachsender Großbaum mit Endhöhe von bis zu 15 m
- Blatt:** Tulpenförmige, interessante Blattform
- Blattfarbe:** Unregelmäßiger, weißer Rand mit grüner Laubmitte
- Blütenfarbe:** becherförmige, gelbe Blüten zwischen Mai und Juni
- Frucht:** kegelförmige Früchte ab September
- Standort:** sonniger bis halbschattiger Standort, tiefgründige bis nährstoffreiche Böden
- Verwendung:** Solitärpflanze in Parkanlagen



## Quercus cerris 'Argenteovariegata'

Bunte Zerreiche

- Wuchs:** breit, kegelförmige Krone, 15-20 m hoch werdend
- Blatt:** länglich bis oval, 6-12 cm groß
- Blattfarbe:** grün mit cremeweißem Rand
- Blütenfarbe:** goldfarbe Kätzchen im Mai
- Frucht:** 2,5-3 cm große Eicheln
- Standort:** kalkhaltige, feuchte Standorte
- Verwendung:** Einzelpflanzenstellung

Bestand	Qualität	Größe
<b>Abeliophyllum distichum</b>		
44 St.	C 5	60-80
<b>Acacia dealbata</b>		
7 St.	Hei C 20	200-250
5 St.	Hei C 30	250-300
4 St.	Sol C 35	250- 300
3 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 20	10-12
<b>Acer campestre</b>		
1500 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
2000 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
500 St.	3 j.v.S 1/2	80-120
2000 St.	lHei 1xv	80-100
1500 St.	lHei 1xv	100-125
50 St.	vHei	100-125
75 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
280 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-175
250 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-225
100 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	250-300
175 St.	C 3	60-100
116 St.	Hei C 7,5	125-150
90 St.	Hei C 7,5	150-175
3 St.	Hei C 15	150-175
18 St.	Hei C 15	175-200
3 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
17 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
1 St.	Sol C 20	200-250
3 St.	Sol C 25	250-300
25 St.	H 2xv	8-10
33 St.	H 3xv mDb	10-12
83 St.	H 3xv mDb	12-14
15 St.	H 3xv mDb	14-16
23 St.	H C 20	8-10
2 St.	H C 35 Sth.150 Spalier	10-12
5 St.	H C 20	10-12
7 St.	H C 30	10-12
10 St.	H C 30	12-14
<b>Acer campestre ‚Anny’s Globe‘</b>		
11 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
11 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
13 St.	H C 25 Sth. 200	10-12
13 St.	H C 25 Sth. 220	10- 12
2 St.	H C 25 Sth. 220	12-14
<b>Acer campestre ‚Elsrijk‘</b>		
2 St.	Hei C 7,5	125-150
23 St.	Hei C 7,5	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb	300-350
20 St.	Sol C 20	250-300
5 St.	Sol C 25	200-250
21 St.	H 3xv mDb	10-12
41 St.	H 3xv mDb	12-14
17 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
14 St.	H C 20	8-10
20 St.	H C 30	7-8
10 St.	H C 50	12-14
8 St.	H C 50	14-16
7 St.	H C 50	16-18

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden



Bestand	Qualität	Größe
<b>Acer campestre ‚Fastigiatum‘</b>		
5 St.	Sol C 25	250-300
<b>Acer campestre ‚Huibers Elegant‘</b>		
15 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
17 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
<b>Acer campestre ‚Nanum‘</b>		
2 St.	H C 25 Sth. 220	10-12
1 St.	H C 50 Sth. 2,20	10-12
3 St.	H C 50..Sth. 2,20	12-14
<b>Acer campestre ‚Red Shine‘</b>		
2 St.	Sol 3xv mDb	300-350
9 St.	Sol C 20	200-250
1 St.	Sol C 50	250-300
1 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
2 St.	H 3xv mDb	20-25
<b>Acer capillipes</b>		
12 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	Sol C 20	200-250
<b>Acer cappadocicum ‚Aureum‘</b>		
1 St.	Hei C 7,5	125-150
1 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	H 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
<b>Acer cappadocicum ‚Rubrum‘</b>		
2 St.	Sol C 25	200-250
6 St.	Sol C 50	250-300
4 St.	H C 20	7-8
12 St.	H C 20	8-10
3 St.	H C 30	10-12
<b>Acer carpinifolium</b>		
10 St.	Hei C 7,5	150-200
12 St.	Sol C 50	300-350
<b>Acer conspicuum ‚Red Flamingo‘</b>		
1 St.	C 10	80-100
1 St.	C 10	125-150
2 St.	C 15	100-125
<b>Acer davidii</b>		
3 St.	Sol C 15	80-100
4 St.	Sol C 50	200-250
5 St.	Sol C 50	250-300
2 St.	H C 50	10-12
<b>Acer freemanii ‚Autumn Blaze‘</b>		
2 St.	C 20	150-200
23 St.	C 20	200-250
10 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Acer griseum</b>		
1 St.	C 7,5	80-100
1 St.	Hei C 20	150-175
4 St.	Hei C 25	175-200
10 St.	Sol C 15	100-125
2 St.	Sol C 20	80-100
3 St.	Sol C 20	100-125
1 St.	Sol C 20	125-150
1 St.	Sol C 50	200-225
7 St.	Sol C 20 mehrtr.	100-125
7 St.	Sol C 20 mehrtr.	125-150
1 St.	H C 50	12-14
<b>Acer japonicum ‚Aconitifolium‘</b>		
6 St.	Sol C 20	100-125
<b>Acer monspessulanum</b>		
7 St.	Hei C 20	125-150
10 St.	Hei C 20	150-175
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
6 St.	Sol 3xv mDb	250-300
5 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 4xv mDb	12-14
<b>Acer negundo</b>		
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
10 St.	H 2xv	8-10
5 St.	H 2xv	10-12
4 St.	H 3xv mDb	20-25
<b>Acer negundo ‚Aureo-variegatum‘</b>		
25 St.	C 7,5	100-150
5 St.	Sol 3xv mB	125-150
8 St.	Sol 3xv mB	150-200
15 St.	Sol 3xv mB	200-250
3 St.	Sol 3xv mDb	250-300
10 St.	Sol C 15	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
24 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	Sol C 20	200-250
<b>Acer negundo ‚Flamingo‘</b>		
48 St.	C 7,5	100-150
15 St.	Sol 3xv mB	125-150
3 St.	Sol 3xv mB	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb	200-250
24 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	Sol C 20	200-250
12 St.	H C 30	10-12
5 St.	H C 30	12-14
<b>Acer negundo ‚Kellys Gold‘</b>		
5 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-200
<b>Acer negundo ‚Odessanum‘</b>		
25 St.	C 7,5	100-150
<b>Acer negundo ‚Variegatum‘</b>		
19 St.	C 7,5	100-150
1 St.	Sol 3xv mDb	200-250
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
21 St.	Sol C 20	150-200

Bestand	Qualität	Größe
18 St.	Sol C 20	200- 250
2 St.	H C 30	10-12
6 St.	H C 30	12-14
1 St.	H C 50	14-16
2 St.	H C 50	16-18
Acer palmatum		
13 St.	Sol C 20	150-175
Acer palmatum ‚Atropurpureum‘		
5 St.	C 7,5	100-125
10 St.	Sol C 15	125-150
Acer palmatum ‚Bloodgood‘		
13 St.	C 10	80-100
2 St.	Sol C 50	150-175
Acer palmatum ‚Garnet‘		
2 St.	C 7,5	70-80
Acer pensylvanicum		
8 St.	Sol C 20	200-250
10 St.	H C 20	8-10
Acer platanoides		
1000 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
1000 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
200 St.	lHei 1xv	100-150
25 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
100 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
33 St.	Hei C 7,5	150-200
3 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	150-200
12 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
2 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
4 St.	H C 65	18-20
15 St.	H 2xv	8-10
15 St.	H 3xv mDb	10-12
51 St.	H 3xv mDb	12-14
45 St.	H 3xv mDb	14-16
16 St.	H 3xv mDb	16-18
2 St.	H 3xv mDb	18-20
16 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 20	10-12
8 St.	H C 50	14-16
10 St.	H C 50	16-18
Acer platanoides ‚Cleveland‘		
3 St.	H 3xv mDb	10-12
14 St.	H 3xv mDb	12-14
9 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
3 St.	H 3xv mDb	18-20
Acer platanoides ‚Columnare‘		
2 St.	H 3xv mDb	10-12
8 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	16-18
6 St.	H 3xv mDb	18-20
7 St.	H C 50	14-16
4 St.	H C 50	16-18

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Acer platanoides ‚Crimson Sentry‘</b>		
4 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
1 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	125-
4 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	150-
1 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	150-
4 St.	Sol 3xv mDb	150-200
2 St.	Sol C 50	200-250
1 St.	Sol C 50	250-300
3 St.	Sol C 50	300-350
8 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
5 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
13 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
9 St.	H C 25 Sth. 220	10-12
10 St.	H C 25 Sth. 220	12-14
28 St.	H 3xv mDb	10-12
9 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Acer platanoides ‚Deborah‘</b>		
7 St.	H 3xv mDb	10-12
23 St.	H 3xv mDb	12-14
20 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Acer platanoides ‚Drummondii‘</b>		
5 St.	Hei C 20	200-250
6 St.	Hei C 20	250-300
6 St.	Sol C 35	250-300
4 St.	H 3xv mDb	10-12
27 St.	H 3xv mDb	12-14
16 St.	H 3xv mDb	14-16
5 St.	H C 30	8-10
7 St.	H C 50	12-14
7 St.	H C 50	14-16
<b>Acer platanoides ‚Emerald Queen‘</b>		
5 St.	H C 65	18-20
25 St.	H 3xv mDb	10-12
11 St.	H 3xv mDb	12-14
9 St.	H 3xv mDb	14-16
19 St.	H 3xv mDb	16-18
2 St.	H 3xv mDb	18-20
5 St.	H C 50	14-16
5 St.	H C 50	16-18
<b>Acer platanoides ‚Farlake’s Green‘</b>		
7 St.	H 3xv mDb	14-16
12 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
<b>Acer platanoides ‚Globosum‘</b>		
10 St.	Sta C 15 Krone mehrj. Sth.	150-
42 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
15 St.	H C 25 Sth. 180	10-12
4 St.	H C 50 Sth. 1,80	12-14
5 St.	H C 25 Sth. 200	10-12
10 St.	H C 25 Sth. 220	7-8
28 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
40 St.	H C 25 Sth. 220	10-12
3 St.	H C 25 Sth. 220	12-14
11 St.	H C 50 Sth. 2,20	12-14
25 St.	H C 50 Sth. 2,20	14-16
55 St.	H 3xv mDb	10-12
37 St.	H 3xv mDb	12-14
14 St.	H 3xv mDb	14-16

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
15 St.	H 3xv mDb	16-18
Acer platanoides ‚Golden Globe‘		
1 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
5 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
Acer platanoides ‚Royal Red‘		
11 St.	Hei C 7,5	150-200
5 St.	Hei C 7,5	200-250
10 St.	Hei C 10	125-150
30 St.	Hei C 10	150-200
3 St.	Hei C 20	150-200
8 St.	Hei C 20	200-250
14 St.	Hei C 25	250-300
22 St.	H 3xv mDb	10-12
36 St.	H 3xv mDb	12-14
20 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
7 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 25	7-8
10 St.	H C 30	10-12
9 St.	H C 30	12-14
11 St.	H C 50	12-14
21 St.	H C 50	14-16
4 St.	H C 50	16-18
Acer pseudoplatanus		
1500 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
1500 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
1000 St.	lHei 1xv	100-150
25 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
165 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
65 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
10 St.	Hei C 10	150-200
25 St.	Hei C 10	200-250
9 St.	Hei C 20	250-300
14 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
8 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
5 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	300-350
2 St.	H C 40	14-16
9 St.	H C 65	18-20
35 St.	H 2xv	8-10
30 St.	H 2xv	10-12
30 St.	H 3xv mDb	10-12
51 St.	H 3xv mDb	12-14
30 St.	H 3xv mDb	14-16
18 St.	H 3xv mDb	16-18
47 St.	H 3xv mDb	18-20
19 St.	H 3xv mDb	20-25
2 St.	H 3xv mDb	25-30
9 St.	H C 20	8-10
12 St.	H C 20	10-12
7 St.	H C 30	12-14
3 St.	H C 50	14-16
32 St.	H C 50	16-18
Acer pseudoplatanus ‚Atropurpureum‘		
1 St.	H C 50	12-14
Acer pseudoplatanus ‚Brilliantissimum‘		
14 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
5 St.	H C 25 Sth. 220	10-12
2 St.	H C 50 Sth. 2,20	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
7 St.	H C 50	12-14
Acer pseudoplatanus ‚Hermitage‘		
5 St.	H C 25 Sth. 180	10-12
Acer pseudoplatanus ‚Leopoldii‘		
7 St.	H 3xv mDb	10-12
8 St.	H 3xv mDb	12-14
8 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
Acer rubrum		
15 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
25 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
55 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
1 St.	Hei C 10	100-125
7 St.	Hei C 10	125-150
60 St.	Hei C 10	150-200
20 St.	Hei C 10	200-250
10 St.	Hei C 20	200-250
31 St.	Hei C 25	250-300
3 St.	Sol 3xv mDb	250-300
7 St.	Sol 3xv mDb	300-350
5 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	125-150
12 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	150-200
16 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
7 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
5 St.	Sol 4xv mDb mehrst.	300-350
17 St.	Sol C 20	200-250
24 St.	Sol C 50	250-300
4 St.	Sol C 50	300-350
6 St.	Sol C 50 mehrst.	250-300
10 St.	H 2xv	8-10
5 St.	H 2xv	10-12
2 St.	H 3xv mDb	8-10
17 St.	H 3xv mDb	10-12
23 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	16-18
19 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 20	10-12
7 St.	H C 30	8-10
12 St.	H C 30	12-14
6 St.	H C 50	10-12
2 St.	H C 50	12-14
2 St.	H C 50	14-16
3 St.	H C 50	16-18
1 St.	H C 50	18-20
Acer rubrum ‚Armstrong‘		
4 St.	Hei C 20	250-300
2 St.	Sol C 35	250-300
10 St.	H C 25	8-10
10 St.	H C 20	8-10
2 St.	H C 50	10-12
Acer rubrum ‚October Glory‘		
2 St.	Hei C 20	200-250
9 St.	Hei C 25	250-300
1 St.	H 3xv mDb	10-12
16 St.	H 3xv mDb	12-14
14 St.	H 3xv mDb	14-16

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
5 St.	H C 30	8-10
10 St.	H C 30	10-12
Acer rubrum ‚Red Sunset‘		
2 St.	Hei C 7,5	125-150
20 St.	Hei C 7,5	150-200
30 St.	H 3xv mDb	10- 12
7 St.	H 3xv mDb	12-14
15 St.	H C 30	10-12
2 St.	H C 30	12-14
Acer rubrum ‚Scanlon‘		
5 St.	Sol C 50 mehrst.	250-300
Acer rubrum ‚Sun Valley‘		
2 St.	Hei C 7,5	100-125
4 St.	Hei C 7,5	125-150
12 St.	Hei C 7,5	150-200
5 St.	Sol C 20	200-250
16 St.	Sol C 25	250-300
1 St.	H C 50	10-12
1 St.	H C 65	12-14
3 St.	H C 20	8-10
Acer rufinerve		
5 St.	Hei C 20	250-300
1 St.	Sol C 20	125-150
4 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	Sol C 20	200-250
5 St.	Sol C 50	250-300
4 St.	H C 30	10-12
10 St.	H C 25	8-10
2 St.	H C 30	12-14
Acer saccharinum		
7 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
13 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
5 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	150-200
8 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
10 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
16 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	300-350
20 St.	H 2xv	8-10
5 St.	H 2xv	10-12
5 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	20-25
Acer saccharinum ‚Laciniatum Wieri‘		
5 St.	Hei C 7,5	150-200
20 St.	Hei C 10	200-250
15 St.	Hei C 25	250-300
5 St.	Sol 3xv mDb	300-350
5 St.	H 3xv mDb	8-10
10 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
11 St.	H 3xv mDb	16-18
6 St.	H 3xv mDb	18-20
6 St.	H C 20	8-10
6 St.	H C 20	10-12
8 St.	H C 30	8-10
7 St.	H C 30	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
3 St.	H C 50	12-14
5 St.	H C 50	14-16
<b>Acer saccharum</b>		
12 St.	Hei C 7,5	125-150
11 St.	Hei C 7,5	150-200
15 St.	Hei C 20	200-250
2 St.	Hei C 30	250-300
4 St.	H 3xv mDb	10-12
12 St.	H 4xv mDb	12-14
2 St.	H 4xv mDb	14-16
5 St.	H 4xv mDb	16-18
1 St.	H 4xv mDb	18-20
5 St.	H C 20	8-10
1 St.	H C 20	10-12
3 St.	H C 30	8-10
<b>Acer tataricum ginnala</b>		
250 St.	lStr 2 Tr.	70-90
500 St.	vStr 3 Tr.	60-100
750 St.	vStr 4 Tr.	100-150
45 St.	C 3	60-100
40 St.	C 7,5	80-100
24 St.	C 7,5	100-150
10 St.	Sol mB	125-150
28 St.	Sol mB	150-200
5 St.	Sol 3xv mDb	125-150
12 St.	Sol mDb	200-250
7 St.	Sol C 20	125-150
20 St.	Sol C 20	150-200
4 St.	H C 30	12-14
<b>Acer truncatum ‚Pacific Sunset‘ -R-</b>		
2 St.	H 3xv mDb	10-12
8 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	18-20
<b>Acer zoeschense ‚Annae‘</b>		
5 St.	Hei C 10	150-200
10 St.	Hei C 10	200-250
3 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol 3xv mDb	250-300
5 St.	Sol C 50	300-350
2 St.	H 3xv mDb	8-10
20 St.	H 3xv mDb	10-12
10 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H C 50	10-12
7 St.	H C 50	12-14
1 St.	H C 50	16-18
<b>Aesculus arnoldia</b>		
2 St.	Sol C 20	125-150
11 St.	Sol C 20	150-200
<b>Aesculus carnea ‚Briotii‘</b>		
10 St.	C 5	40-60
10 St.	Hei C 15	125-150
3 St.	Hei C 20	100-125
17 St.	Hei C 20	150-200
9 St.	Hei C 20	200-250
2 St.	H C 65	16-18
5 St.	H C 65	18-20
22 St.	H 3xv mDb	10-12

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden



Bestand	Qualität	Größe
23 St.	H 3xv mDb	12-14
17 St.	H 3xv mDb	14-16
22 St.	H 3xv mDb	16-18
6 St.	H 4xv mDb	18-20
1 St.	H 4xv mDb	20-25
15 St.	H C 20	8-10
42 St.	H C 30	10-12
10 St.	H C 30	12-14
13 St.	H C 50	14-16
8 St.	H C 50	16-18
<b>Aesculus hippocastanum</b>		
45 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
115 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
90 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
17 St.	Hei C 7,5	100-125
5 St.	Hei C 7,5	125-150
20 St.	Hei C 7,5	150-200
10 St.	Hei C 10	200-250
2 St.	H C 65	18-20
45 St.	H 2xv	8-10
20 St.	H 2xv	10-12
8 St.	H 3xv mDb	12-14
8 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
8 St.	H 3xv mDb	18-20
4 St.	H 3xv mDb	20-25
5 St.	H C 20	8-10
3 St.	H C 30	12-14
1 St.	H C 50	12-14
10 St.	H C 50	14-16
19 St.	H C 50	16-18
<b>Aesculus hippocastanum ‚Baumannii‘</b>		
15 St.	H 3xv mDb	10-12
9 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Aesculus hippocastanum ‚Pyramidalis‘</b>		
3 St.	Sol C 50	250-300
<b>Aesculus parviflora</b>		
2 St.	Sol C 50 mehrtr.	150-175
9 St.	Sol C 15 mehrtr.	80-100
10 St.	Sol C 20 mehrtr.	100-125
1 St.	Sol C 20 mehrtr.	125-150
<b>Aesculus pavia</b>		
6 St.	Sol C 35	250-300
5 St.	H C 35	10-12
3 St.	H C 35	12-14
<b>Aesculus pavia ‚Atrosanguinea‘</b>		
2 St.	Hei C 20	175-200
8 St.	Hei C 20	200-250
<b>Aesculus pavia ‚Humilis‘</b>		
2 St.	Sta C 30 Krone mehrj. Sth.	125-
<b>Ailanthus altissima</b>		
10 St.	Hei C 7,5	100-125
5 St.	Hei C 7,5	125-150

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
5 St.	Hei C 20	150-200
1 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 50	12-14
Albizia julibr.'Summer Chocolate' -S-		
7 St.	C 10	125-150
5 St.	C 10	150-175
Albizia julibrissin		
8 St.	C 5	60-80
10 St.	C 5	80-100
3 St.	C 7,5	60-80
5 St.	C 7,5	80-100
4 St.	C 7,5	100-125
Albizia julibrissin ,Ombrella'		
1 St.	Sta C 15 Krone mehrj. Sth.	150-
Alnus cordata		
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
20 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
20 St.	H 2xv	8-10
25 St.	H 2xv	10-12
5 St.	H 3xv mDb	10-12
22 St.	H 3xv mDb	12-14
10 St.	H 3xv mDb	14-16
8 St.	H 3xv mDb	18-20
7 St.	H 3xv mDb	20-25
Alnus glutinosa		
2500 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
2500 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
1000 St.	lHei 1xv	100-150
100 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
200 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
125 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
75 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
20 St.	Hei C 10	150-200
125 St.	Hei C 10	200-250
10 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	150-200
11 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
11 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
10 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	300-350
15 St.	Sol C 20 mehrst.	200-250
3 St.	H C 65	18-20
125 St.	H 2xv	8-10
200 St.	H 2xv	10-12
139 St.	H 3xv mDb	12-14
79 St.	H 3xv mDb	14-16
40 St.	H 3xv mDb	16-18
33 St.	H 3xv mDb	18-20
19 St.	H 3xv mDb	20-25
5 St.	H 3xv mDb	25-30
3 St.	H C 50	14-16
7 St.	H C 50	16-18
Alnus glutinosa ,Imperialis'		
15 St.	Sol C 25	250-300
4 St.	Sol C 50	300-350
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
4 St.	H 3xv mDb	18-20
4 St.	H C 50	8-10
<b>Alnus incana</b>		
1000 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
2000 St.	lHei 1xv	100-150
25 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
8 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
5 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	150-200
5 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
5 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
5 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	300-350
7 St.	H 2xv	8-10
12 St.	H 2xv	10-12
3 St.	H 3xv mDb	10-12
29 St.	H 3xv mDb	12-14
21 St.	H 3xv mDb	14-16
18 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Alnus incana ‚Aurea‘</b>		
15 St.	Hei C 10	200-250
5 St.	Sol 4xv mDb	350-400
2 St.	Sol 4xv mDb	400-500
5 St.	H 3xv mDb	18-20
5 St.	H 4xv mDb	20-25
<b>Amelanchier ‚Ballerina‘</b>		
50 St.	C 7,5	60-80
10 St.	Sol 3xv mDb	100-125
19 St.	Sol 3xv mDb	125-150
13 St.	Sol 3xv mDb	150-175
16 St.	Sol C 20	125-150
2 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H C 20	8-10
<b>Amelanchier ‚Prince William‘</b>		
12 St.	C 7,5	60-80
<b>Amelanchier ‚Princess Diana‘</b>		
105 St.	C 5	60-80
<b>Amelanchier ‚Rainbow Pillar‘ -R-</b>		
7 St.	C 7,5	100-125
20 St.	C 10	100-125
30 St.	C 10	125-150
5 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	80-
<b>Amelanchier alnifolia ‚Greatberry‘ -R- Farm</b>		
45 St.	C 5	60-80
13 St.	C 7,5	80-100
<b>Amelanchier alnifolia ‚Obelisk‘ -R-</b>		
40 St.	C 7,5	60-80
14 St.	C 10	125-150
<b>Amelanchier alnifolia ‚Saskatoon Berry‘ -R-</b>		
45 St.	C 5	60-100
<b>Amelanchier arborea ‚Robin Hill‘</b>		
30 St.	C 7,5	100-125
20 St.	C 7,5	125-150
4 St.	C 20	150-200
35 St.	C 20	200-250
2 St.	Sol C 20	125-150

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
35 St.	Sol C 20	150-200
3 St.	H 3xv mDb	8-10
27 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H C 20	8-10
10 St.	H C 20	10-12
2 St.	H C 30	10-12
23 St.	H C 30	12-14
<b>Amelanchier laevis</b>		
40 St.	C 5	60-100
10 St.	Sol 3xv mDb	100-125
10 St.	Sol 3xv mDb	125-150
23 St.	Sol C 20	125-150
<b>Amelanchier lamarckii</b>		
2000 St.	2 j.v.S 1/1	30-50
1000 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
500 St.	Str 2xv 3 Tr.	40-60
391 St.	C 3	60-100
19 St.	C 7,5	80-100
96 St.	C 7,5	100-150
24 St.	Hei C 15	200-250
4 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	90-
20 St.	Sol 3xv mDb	100-125
167 St.	Sol 3xv mDb	125-150
73 St.	Sol 3xv mDb	150-175
15 St.	Sol 3xv mDb	175-200
98 St.	Sol C 20	125-150
18 St.	H 3xv mDb we	8-10
57 St.	H 3xv mDb we	10-12
1 St.	H 4xv mDb we	12-14
8 St.	H C 30	6-7
9 St.	H C 20 we	7-8
22 St.	H C 30 we	8-10
21 St.	H C 30 we	10-12
4 St.	H C 50 we	14-16
<b>Amelanchier rotundifolia</b>		
1000 St.	lStr 2 Tr.	40-70
1500 St.	Str 2xv 4 Tr.	40-60
1000 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
140 St.	C 3	40-60
94 St.	C 3	60-100
94 St.	C 7,5	80-100
84 St.	Sol 3xv mDb	100-125
40 St.	Sol 3xv mDb	125-150
40 St.	Sol 3xv mDb	150-175
40 St.	Sol 3xv mDb	175-200
15 St.	Sol 4xv mDb	200-250
40 St.	Sol C 20	100-125
12 St.	Sol C 20	125-150
<b>Amelanchier rotundifolia ‚Helvetica‘</b>		
9 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	90-
<b>Amelanchier spicata</b>		
500 St.	2 j.v.S 1/1	30-50
800 St.	lStr 2 Tr.	40-70
800 St.	Str 2xv 4 Tr.	40-60
300 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
20 St.	Sol 3xv mDb	80-100
42 St.	Sol 3xv mDb	100-125
13 St.	Sol 3xv mDb	125-150

Bestand	Qualität	Größe
7 St.	Sol 3xv mDb	150-175
Amorpha fruticosa		
16 St.	Sol C 35	200-250
Aralia elata		
10 St.	C 10 1 Trieb	125-150
48 St.	C 20 1 Tr.	150-200
3 St.	C 20 2 Tr.	150-200
10 St.	C 20 1 Tr.	200-250
5 St.	Sol C 20 2- 3 Tr.	150-200
5 St.	Sol C 30 2- 3 GSt.	125-150
Aronia melanocarpa		
500 St.	2 j.v.S 1/1	30-50
200 St.	lStr 3 Tr.	40-70
31 St.	C 3	40-60
8 St.	C 7,5	60-80
50 St.	C 7,5	80-100
41 St.	Sol mB	100-125
7 St.	Sol mB	125-150
18 St.	Sol 3xv mB	80-100
24 St.	Sol C 20	100-125
16 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-175
Aronia melanocarpa ‚Aron‘		
5 St.	Sta C 15 Krone mehrj. Sth.	150-
Aronia melanocarpa ‚Hugin‘		
90 St.	C 3	60-100
45 St.	C 7,5	60-80
Aronia prunifolia		
85 St.	C 3	40-60
40 St.	C 7,5	80-100
Aronia prunifolia ‚Nero‘		
119 St.	C 3	40-60
Aronia prunifolia ‚Viking‘		
45 St.	C 3	40-60
Asimina triloba ‚Prima 1216‘		
4 St.	C 15	80-100
Asimina triloba ‚Sunflower‘		
7 St.	Sol C 15	125-150
8 St.	Sol C 15	150-175
Aucuba japonica ‚Rozannie‘		
45 St.	C 5	30-40
25 St.	Sol C 12	50-60
10 St.	Sol C 12	60-80
Aucuba japonica ‚Variegata‘		
20 St.	C 5	30-40
29 St.	C 12	50-60
27 St.	Sol C 20	80-100
Berberis buxifolia ‚Nana‘		
120 St.	C 2	20-25
Berberis frikartii ‚Telstar‘		
95 St.	C 3	25-30

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Berberis gagnepainii ‚Klugowski‘</b>		
100 St.	C 3	25-30
100 St.	C 3	30-40
180 St.	C 5	30-40
<b>Berberis julianae</b>		
100 St.	C 5	30-40
50 St.	C 5	40-60
25 St.	C 7,5	50-60
10 St.	C 7,5	60-80
<b>Berberis media ‚Parkjuweel‘</b>		
38 St.	C 3	30-40
<b>Berberis ottawensis ‚Superba‘</b>		
45 St.	C 5	60-100
9 St.	Sol 3xv mB	100-125
25 St.	Sol 3xv mB	125-150
32 St.	Sol 3xv mDb	150-175
3 St.	Sol 3xv mDb	200-250
15 St.	Sol C 20	125-150
<b>Berberis stenophylla</b>		
59 St.	C 3	30-40
65 St.	C 3	40-60
15 St.	C 5	40-60
<b>Berberis thunbergii</b>		
300 St.	lStr 3 Tr.	40-70
300 St.	lStr 3 Tr.	70-90
500 St.	vStr 4 Tr.	40-60
300 St.	vStr 4 Tr.	60-100
140 St.	C 3	40-60
12 St.	C 7,5	60-80
12 St.	Sol mB	80-100
23 St.	Sol mB	100-125
<b>Berberis thunbergii ‚Atropurpurea‘</b>		
1000 St.	lStr 3 Tr.	40-70
2000 St.	vStr 4 Tr.	40-60
1000 St.	vStr 4 Tr.	60-100
229 St.	C 3	40-60
10 St.	C 5	60-80
19 St.	C 7,5	60-80
33 St.	Sol mB	80-100
43 St.	Sol mB	100-125
<b>Berberis thunbergii ‚Atropurpurea Nana‘</b>		
95 St.	C 2	20-25
96 St.	C 3	25-30
<b>Berberis thunbergii ‚Aurea‘</b>		
5 St.	C 3	30-40
<b>Berberis thunbergii ‚Green Carpet‘</b>		
40 St.	C 3	20-30
<b>Berberis thunbergii ‚Kobold‘</b>		
59 St.	C 2	20-25
55 St.	C 5	30-40
<b>Berberis thunbergii ‚Maria‘ -S-</b>		
45 St.	C 2	20-25

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Berberis thunbergii ‚Orange Rocket‘ -S-		
40 St.	C 3	25-30
9 St.	C 3	30-40
Berberis thunbergii ‚Orange Sunrise‘		
5 St.	3xv mB	40-60
35 St.	C 2	25-30
35 St.	C 3	30-40
Berberis thunbergii ‚Red Chief‘		
40 St.	C 3	40-60
25 St.	C 5	40-60
18 St.	C 7,5	60-80
Berberis thunbergii ‚Red Pillar‘		
25 St.	C 5	40-60
Berberis thunbergii ‚Red Rocket‘		
45 St.	C 3	40-60
Berberis thunbergii ‚Rose Glow‘		
45 St.	C 3	30-40
Berberis verruculosa		
100 St.	C 3	20-25
50 St.	C 3	25-30
60 St.	C 5	25-30
45 St.	C 5	30-40
Berberis vulgaris		
500 St.	lStr 3 Tr.	70-90
500 St.	vStr 4 Tr.	40-60
1250 St.	vStr 5 Tr.	60-100
62 St.	C 3	40-60
40 St.	C 7,5	60-80
15 St.	C 10	80-100
10 St.	Sol 3xv mB	80-100
9 St.	Sol 3xv mB	100-125
4 St.	Sol 3xv mB	125-150
3 St.	Sol C 15	80-100
Betula albosinensis		
10 St.	Hei C 7,5	150-200
40 St.	Hei C 7,5	200-250
3 St.	Hei C 20	250-300
5 St.	Sol 3xv mB mehrtr.	250-300
7 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	300-350
4 St.	Sol C 20	200-250
3 St.	Sol C 20 mehrst.	150-200
2 St.	H C 20	8-10
1 St.	H C 35	10-12
1 St.	H C 35	12-14
Betula ermanii		
4 St.	Hei C 7,5	125-150
20 St.	Hei C 7,5	150-200
1 St.	Sol 3xv mDb	250-300
22 St.	Sol C 20 mehrtr.	150-200
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Betula humilis		
3 St.	Sol C 15	100-125
2 St.	Sol C 20	125-150

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Betula jacquemontii</b>		
10 St.	Hei C 7,5	100-125
40 St.	Hei C 7,5	125-150
86 St.	Hei C 7,5	150-200
105 St.	Hei C 7,5	200-250
7 St.	Hei C 20	200-250
15 St.	Hei C 20	250-300
10 St.	Sol 3xv mDb	250-300
5 St.	Sol 3xv mDb	300-350
10 St.	Sol C 20	150-200
11 St.	Sol C 20	250-300
4 St.	Sol C 50	250-300
2 St.	Sol C 50	300-350
45 St.	Sol C 20 mehrtr.	150-200
20 St.	Sol C 20 mehrst.	200-250
9 St.	H 3xv mDb	10-12
17 St.	H 3xv mDb	12-14
14 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
8 St.	H C 30	10-12
1 St.	H C 50	14-16
<b>Betula maximowicziana</b>		
2 St.	Hei C 7,5	125-150
13 St.	Hei C 7,5	150-200
1 St.	Hei C 20	200-250
5 St.	Sol 3xv mDb	200-250
10 St.	Sol 3xv mDb	250-300
1 St.	Sol 3xv mDb	300-350
2 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
3 St.	H 3xv mDb	18-20
7 St.	H C 20	7-8
8 St.	H C 20	8-10
<b>Betula nana</b>		
45 St.	C 5	40-60
<b>Betula nigra</b>		
5 St.	Hei C 5	100-125
10 St.	Hei C 7,5	125-150
2 St.	Hei C 7,5	150-200
5 St.	Sol 3xv mDb	200-250
7 St.	Sol 3xv mDb	250-300
7 St.	Sol 3xv mDb	300-350
3 St.	Sol C 20	200-250
5 St.	Sol C 25	250-300
6 St.	Sol C 50	200-250
5 St.	Sol C 50	250-300
<b>Betula nigra ‚Summer Cascade‘ -S-</b>		
1 St.	H C 30	10-12
2 St.	H C 30	12-14
<b>Betula papyrifera</b>		
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-200
20 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-250
20 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	250-300
20 St.	H 2xv mB	8-10
63 St.	H 2xv mB	10-12
8 St.	H 3xv mDb	12-14



Bestand	Qualität	Größe
<b>Betula pendula</b>		
1000 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
200 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
500 St.	lHei 1xv	100-150
100 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
100 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-200
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-250
100 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	250-300
14 St.	Hei C 7,5	125-150
223 St.	Hei C 7,5	150-200
50 St.	Hei C 7,5	200-250
4 St.	Sol 3xv mDb	300-350
2 St.	Sol 4xv mDb	350-400
12 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	150-200
12 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
12 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
7 St.	Sol C 50	200-250
10 St.	Sol C 20 mehrst.	150-200
175 St.	H 2xv mB	8-10
200 St.	H 2xv mB	10-12
85 St.	H 3xv mDb	12-14
52 St.	H 3xv mDb	14-16
45 St.	H 3xv mDb	16-18
11 St.	H 3xv mDb	18-20
1 St.	H 3xv mDb	20-25
2 St.	H 3xv mDb	25-30
20 St.	H C 20	8-10
16 St.	H C 20	10-12
6 St.	H C 50	12-14
11 St.	H C 50	14-16
5 St.	H C 50	16-18
<b>Betula pendula ‚Dalecarlica‘</b>		
4 St.	Hei C 7,5	125-150
36 St.	Hei C 7,5	150-200
1 St.	Hei C 20	150-200
1 St.	Hei C 20	200-250
1 St.	Sol 3xv mDb	250-300
2 St.	H 3xv mDb	8-10
5 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H C 20	8-10
<b>Betula pendula ‚Fastigiata‘</b>		
12 St.	Hei C 7,5	150-200
10 St.	Hei C 7,5	200-250
11 St.	Sol C 20	200-250
7 St.	Sol C 25	200- 250
18 St.	Sol C 25	250-300
5 St.	H C 30	8-10
<b>Betula pendula ‚Fastigiata Joes‘</b>		
14 St.	Sol 3xv mDb	350-400
5 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Betula pendula ‚Golden Cloud‘</b>		
4 St.	Sol C 50	300-350
10 St.	H 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H C 20	10-12
4 St.	H C 30	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Betula pendula ‚Magical Globe‘		
1 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	125-
6 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
10 St.	H C 25 Sth. 180	10-12
5 St.	H C 20	8-10
Betula pendula ‚Purpurea‘		
10 St.	Hei C 5	100-125
8 St.	Hei C 7,5	125-150
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
2 St.	Sol 3xv mDb	300-350
7 St.	H 3xv mDb	8-10
2 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
8 St.	H C 20	8-10
Betula pendula ‚Tristis‘		
11 St.	Hei C 20	250-300
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
11 St.	Sol 3xv mDb	300-350
10 St.	H 3xv mDb	8-10
Betula pendula ‚Youngii‘		
29 St.	Hei C 7,5	150-200
1 St.	Hei C 20	250-300
8 St.	Sta C 15 Krone mehrj. Sth.	150-
3 St.	Sol 3xv mDb	250-300
2 St.	Sol C 25	250-300
13 St.	Sol C 50	250-300
21 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
7 St.	H C 25 Sth. 180	10-12
Betula pubescens		
500 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
25 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	250-300
121 St.	Hei C 7,5	150-200
45 St.	H 2xv mB	8-10
55 St.	H 2xv mB	10-12
48 St.	H 3xv mDb	12-14
14 St.	H 3xv mDb	14-16
7 St.	H 3xv mDb	16-18
3 St.	H 3xv mDb	18-20
2 St.	H 3xv mDb	20-25
Buddleja alternifolia		
200 St.	C 3	60-100
44 St.	Sol C 7,5	100-125
Buddleja alternifolia ‚Unique‘ -R-		
45 St.	C 3	60-100
Buddleja dav. ‚Reve de Papillon Red‘ -R-		
75 St.	C 3	60-100
Buddleja dav. ‚Butterfly Tower‘		
40 St.	C 5	40-60
22 St.	Sol C 10	80-100
Buddleja davidii ‚Berries & Cream‘ -R-		
25 St.	C 5	60-100
40 St.	Sol C 7,5	80-100
Buddleja davidii ‚Black Knight‘		
86 St.	C 3	60-100

Bestand	Qualität	Größe
69 St.	Sol C 7,5	100-125
Buddleja davidii ‚Blue Chip‘ -R-		
95 St.	C 3	40-60
Buddleja davidii ‚Charming‘		
40 St.	C 3	60-100
45 St.	Sol C 7,5	80-100
Buddleja davidii ‚Empire Blue‘		
37 St.	C 3	60-100
40 St.	Sol C 7,5	80-100
Buddleja davidii ‚Miss Molly‘ -S-		
100 St.	C 3	60-100
Buddleja davidii ‚Miss Ruby‘ -S-		
145 St.	C 3	60-100
70 St.	Sol C 7,5	100-125
Buddleja davidii ‚Nanho Blue‘		
170 St.	C 3	60-100
Buddleja davidii ‚Peace‘		
70 St.	C 3	60-100
40 St.	Sol C 7,5	80-100
70 St.	Sol C 7,5	100-125
Buddleja davidii ‚Pink Panther‘		
95 St.	C 3	60-100
Buddleja davidii ‚Reve de Papillon‘ -R-		
80 St.	Sol C 7,5	100-125
Buddleja davidii ‚Royal Red‘		
137 St.	C 3	60-100
39 St.	Sol C 7,5	80-100
70 St.	Sol C 7,5	100-125
Buxus sempervirens ‚Aureovariegata‘		
2 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
3 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
5 St.	Kugel 4xv mDb	100-120
Buxus sempervirens ‚Handsworthiensis‘		
8 St.	Sol 5xv mDb	80-100 x
Buxus sempervirens var.arborescens		
180 St.	C 2	20-25
15 St.	Sol 3xv mB	125-150
15 St.	Sol 3xv mDb	150-175
2 St.	Kugel 5xv mDb	70-80
6 St.	Kugel 5xv mDb	80-90
2 St.	Kugel 5xv mDb	90-100
4 St.	Kugel 5xv mDb	100-110
1 St.	Kegel 5xv mDb	150-175
2 St.	Spirale 5xv mDb	120-140
2 St.	Spirale 5xv mDb	140-160
2 St.	Spirale 5xv mDb	160-180
1 St.	Bonsai 4xv mDb	125-150
1 St.	Bonsai 5xv mDb	100-120
1 St.	Bonsai 5xv mDb	150-175

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Callicarpa bodinieri ‚Profusion‘</b>		
15 St.	C 7,5	40-60
24 St.	C 7,5	60-80
5 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	90-
12 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-175
<b>Calycanthus ‚Venus‘</b>		
14 St.	Sol C 20	80-100
7 St.	Sol C 25	100-125
<b>Calycanthus floridus</b>		
15 St.	Sol C 20	100-125
16 St.	Sol C 20	125-150
6 St.	Sol C 50	150-175
<b>Calycanthus raulst. ‚Hartlage Wine‘</b>		
3 St.	Sol C 15	125-150
<b>Camellia japonica ‚Lady Campbell‘</b>		
9 St.	C 7,5	60-80
<b>Caragana arborescens</b>		
250 St.	lStr 2 Tr.	70-90
250 St.	vStr 3 Tr.	60-100
37 St.	C 3	60-100
18 St.	C 7,5	100-150
10 St.	Sol 3xv mB	100-125
1 St.	Sol 3xv mB	125-150
4 St.	Sol mDb	200-250
<b>Caragana arborescens ‚Pendula‘</b>		
9 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
<b>Caragana arborescens ‚Walker‘</b>		
4 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	120-
<b>Carpinus betulus</b>		
1000 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
3000 St.	3 j.v.S 1/2	50-80
3000 St.	3 j.v.S 1/2	80-120
500 St.	lHei 1xv	60-80
10000 St.	lHei 1xv	80-100
15000 St.	lHei 1xv	100-125
5000 St.	lHei 1xv	125-150
2000 St.	vHei	80-100
1000 St.	vHei	100-125
1000 St.	vHei	125-150
500 St.	vHei ab 5 cm Umfang	100-125
500 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
600 St.	vHei ab 5 cm Umfang	150-175
100 St.	Hei 2xv mB	100-125
300 St.	Hei 2xv mB	125-150
50 St.	Hei 3xv mB	250-275
750 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-175
1520 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	175-200
405 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-225
150 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	225-250
380 St.	Hei C 5	80-100
590 St.	Hei C 5	125-150
750 St.	Hei C 5	150-175
70 St.	Hei C 7,5	125-150
791 St.	Hei C 7,5	150-175
206 St.	Hei C 7,5	175-200

Bestand	Qualität	Größe
90 St.	Hei C 7,5	200-225
3 St.	Hei C 30	250-300
2 St.	H C 50 Spalier	12-14
2 St.	H C 50 Spalier	14-16
56 St.	H 3xv mDb	10-12
174 St.	H 3xv mDb	12-14
89 St.	H 3xv mDb	14-16
9 St.	H 3xv mDb	16-18
2 St.	H 3xv mDb	18-20
32 St.	H C 20	8-10
1 St.	H C 20	10-12
1 St.	H C 30	12-14
22 St.	H C 50	14-16
2 St.	H C 50	16-18
Carpinus betulus ‚Columnaris Nana‘		
5 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
5 St.	H C 25 Sth. 180	10-12
Carpinus betulus ‚Fastigiata‘		
125 St.	Hei 3xv mB	175-200
150 St.	Hei 3xv mB	200-250
40 St.	Hei 3xv mB	250-300
25 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
100 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	150-175
25 St.	C 5	100-125
47 St.	C 7,5	125-150
21 St.	C 7,5	150-175
24 St.	C 20	200-250
13 St.	C 20	250-300
3 St.	Sol C 50	300-350
10 St.	H 2xv mB	8-10
54 St.	H 3xv mDb	10-12
94 St.	H 3xv mDb	12-14
56 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
9 St.	H C 30	10-12
11 St.	H C 30	12-14
9 St.	H C 50	12-14
10 St.	H C 50	14-16
6 St.	H C 50	16-18
Carpinus betulus ‚Fastigiata Monument‘		
2 St.	C 7,5	80-100
Carpinus betulus ‚Frans Fontaine‘		
40 St.	Hei 3xv mB	150-175
23 St.	Hei 3xv mB	175-200
30 St.	Hei 3xv mB	200-250
3 St.	Hei 3xv mB	250-300
8 St.	C 7,5	100-125
40 St.	C 7,5	125-150
5 St.	Hei C 20	150-175
27 St.	Hei C 20	175-200
35 St.	Hei C 20	200-250
5 St.	Sol 3xv mB	200-250
4 St.	Sol 4xv mDb	250-300
4 St.	Sol 4xv mDb	300-350
21 St.	H 3xv mDb	10-12
38 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Carpinus betulus ‚Lucas‘		
10 St.	C 7,5	125-150
15 St.	C 7,5	150-175
12 St.	C 15	150-175
10 St.	C 20	175-200
23 St.	Sol C 20	250-300
Carpinus betulus ‚Minor Globe‘ -R-		
15 St.	H C 25      Sth. 180	8-10
Carpinus betulus ‚Orange Retz‘ -R-		
2 St.	Sol 3xv mDb	350-400
2 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 4xv mDb	16-18
Carpinus betulus ‚Pendula‘		
1 St.	H C 25      Sth. 180	8-10
2 St.	H C 25      Sth. 180	10-12
5 St.	H C 50      Sth. 1,80	12-14
Carpinus betulus ‚Rockhampton Red‘		
1 St.	Hei C 20	200-250
Carya ovata		
1 St.	C 5	40-60
1 St.	C 5	60-80
1 St.	C 5	80-100
Caryopteris clandonensis ‚Heavenly Blue‘		
188 St.	C 3	40-60
Caryopteris clandonensis ‚Kew Blue‘		
218 St.	C 3	30-40
Caryopteris clandonensis ‚Petit Bleu‘ -R-		
95 St.	C 3	30-40
Caryopteris clandonensis ‚Summer Sorbet‘ -S-		
45 St.	C 3	40-60
Castanea sativa		
200 St.	3 j.v.S    1/2	50-80
200 St.	3 j.v.S    1/2	80-120
100 St.	lHei 1xv	100-150
50 St.	vHei	100-125
50 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
90 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
75 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
55 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
10 St.	Hei C 5	100-125
4 St.	Hei C 7,5	100-125
1 St.	Hei C 7,5	125-150
20 St.	Hei C 7,5	150-200
10 St.	Hei C 7,5	200-250
10 St.	Hei C 20	250-300
60 St.	H 2xv	8-10
10 St.	H 2xv	10-12
8 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
2 St.	H 3xv mDb	20-25
30 St.	H C 20	8-10
10 St.	H C 20	10-12

Bestand	Qualität	Größe
14 St.	H C 50	12-14
1 St.	H C 50	14-16
Castanea sativa ‚Annys Summer Red‘		
3 St.	H C 25	Sth. 180 7-8
2 St.	H C 25	Sth. 180 8-10
Castanea sativa ‚Marsol‘ CAC		
2 St.	Hei C 7,5	125-150
40 St.	Hei C 7,5	150-200
37 St.	Hei C 20	200-250
Catalpa bignonioides		
10 St.	C 7,5	80-100
30 St.	Hei C 7,5	100-150
9 St.	Hei C 7,5	125-150
35 St.	Hei C 20	200-250
10 St.	Hei C 20	250-300
5 St.	Sol 3xv mDb	200-250
8 St.	Sol 3xv mB mehrtr.	200-250
8 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	150-200
13 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
10 St.	Sol C 50	200-250
30 St.	Sol C 20 mehrtr.	100-125
63 St.	Sol C 20 mehrtr.	150-200
10 St.	H 3xv mDb	12-14
7 St.	H 3xv mDb	14-16
12 St.	H 3xv mDb	16-18
9 St.	H 3xv mDb	18-20
5 St.	H C 20	7-8
43 St.	H C 20	8-10
4 St.	H C 30	10-12
2 St.	H C 30	12-14
5 St.	H C 50	12-14
1 St.	H C 50	14-16
Catalpa bignonioides ‚Aurea‘		
10 St.	C 7,5	60-80
13 St.	C 7,5	80-100
10 St.	C 15	100-125
12 St.	C 15	125-150
3 St.	C 15	150-175
10 St.	H C 25	Sth. 200 8-10
15 St.	H C 25	Sth. 200 10-12
3 St.	H C 30	12-14
Catalpa bignonioides ‚Nana‘		
5 St.	Sta C 10	Krone mehrj. Sth. 120-
9 St.	Sta C 30	StU. 8-10 Sth. 150-
17 St.	H C 25	Sth. 180 10-12
26 St.	H C 25	Sth. 200 8-10
28 St.	H C 25	Sth. 200 10-12
6 St.	H C 50	Sth. 2,00 12-14
27 St.	H C 25	Sth. 220 8-10
51 St.	H C 25	Sth. 220 10-12
42 St.	H C 25	Sth. 220 12-14
17 St.	H 3xv mDb	12-14
23 St.	H 3xv mDb	14-16
25 St.	H 3xv mDb	16-18
Catalpa erubescens ‚Purpurea‘		
2 St.	Hei C 10	100-125
7 St.	Hei C 10	125-150

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
12 St.	Hei C 10	150-200
2 St.	H C 30	12-14
Catalpa speciosa ‚Pulverulenta‘		
8 St.	Sol 3xv mDb	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
Ceanothus delilianus ‚Gloire d.Versailles‘		
95 St.	C 3	60-80
Ceanothus impressus ‚Victoria‘		
65 St.	C 5	40-60
Ceanothus pallidus ‚Marie Simon‘		
49 St.	C 3	40-60
Celtis australis		
10 St.	C 7,5	80-100
10 St.	C 7,5	100-125
10 St.	C 7,5	125-150
5 St.	Hei C 10	150-200
Cephalanthus occidentalis		
39 St.	C 3	40-60
15 St.	C 7,5	40-60
30 St.	C 7,5	60-80
Cercidiphyllum jap. ‚Krukenberg Dwarf‘		
3 St.	H C 50	Sth. 1,80
6 St.	H C 25	Sth. 200
Cercidiphyllum japonicum		
40 St.	C 7,5	100-125
15 St.	C 7,5	125-150
4 St.	Sol 4xv mDb	250-300
10 St.	Sol 4xv mDb	300-350
3 St.	Sol C 20	125-150
16 St.	Sol C 20	150-175
Cercidiphyllum japonicum ‚Pendulum‘		
4 St.	Hei 3xv mDb	250-300
4 St.	Sta C 20	Krone mehrj. Sth. 125-
2 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-175
3 St.	H C 25	Sth. 180
8 St.	H C 25	Sth. 180
5 St.	H C 25	Sth. 200
Cercidiphyllum japonicum ‚Rotfuchs‘		
4 St.	Sol 3xv mDb	200-250
25 St.	Sol 3xv mDb	250-300
1 St.	Sol C 35	150-200
1 St.	Sol C 35	200-250
2 St.	Sol C 50	250-300
Cercis canadensis ‚Apalachian Red‘		
2 St.	C 7,5	125-150
7 St.	Hei C 10	125-150
2 St.	Hei C 10	150-175
2 St.	H C 20	7-8
Cercis canadensis ‚Eternal Flame‘ -R-		
5 St.	Sol C 15	150-175



Bestand	Qualität	Größe
<b>Cercis canadensis ,Forest Pansy'</b>		
10 St.	Hei C 10	125-150
7 St.	Sol C 20	100-125
9 St.	Sol C 20	125-150
1 St.	H C 25	7-8
<b>Cercis canadensis ,Hearts of Gold' -S-</b>		
1 St.	Sta C 30 StU. 8-10 Sth.	100-
1 St.	Sol C 35	150-175
7 St.	Sol C 50	150-175
2 St.	H C 20	8-10
<b>Cercis canadensis ,Lavender Twist'</b>		
2 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	150-
<b>Cercis canadensis ,Oklahoma'</b>		
2 St.	Sol C 25	200-250
<b>Cercis canadensis ,Rising Sun'</b>		
1 St.	Sol C 35	200-250
<b>Cercis canadensis ,Ruby Falls' -R-</b>		
2 St.	Sol C 15	200-250
<b>Cercis canadensis ,Vanilla Twist'</b>		
5 St.	C 7,5	125-150
5 St.	Hei C 12	150-200
2 St.	Sol C 20	200-250
<b>Cercis chinensis ,Avondale'</b>		
10 St.	Hei C 10	125-150
2 St.	Hei C 12	100-125
2 St.	Hei C 12	150-175
1 St.	Hei C 12	175-200
7 St.	Hei C 20	150-175
2 St.	Sol C 20	100-125
1 St.	Sol C 50	125-150
1 St.	Sol C 50	150-175
<b>Cercis siliquastrum</b>		
44 St.	C 5	60-80
3 St.	C 10	80-100
12 St.	C 10	100-125
13 St.	Sol C 15	80-100
5 St.	Sol C 20	80-100
10 St.	Sol C 20	100-125
2 St.	Sol C 20	150-175
2 St.	Sol C 45	200-250
4 St.	Sol C 50	150-200
9 St.	Sol C 50	175-200
2 St.	H C 20	7-8
1 St.	H 4xv mDb	20-25
5 St.	H C 20	8-10
<b>Cercis siliquastrum ,Alba'</b>		
3 St.	Sol C 20	80-100
<b>Chaenomeles ,Crimson and Gold'</b>		
3 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	60-
24 St.	Sol C 7,5	80-100
10 St.	Sol C 15	100-125
<b>Chaenomeles ,Friesdorfer Typ 205'</b>		
95 St.	C 3	40-60

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
12 St.	Sol C 12	80-100
61 St.	Sol C 15	100-125
15 St.	Sol C 20	125-150
Chaenomeles ‚Nicoline‘		
70 St.	C 3	40-60
Chaenomeles ‚Nivalis‘		
85 St.	C 3	60-80
14 St.	Sol C 15	100-125
6 St.	Sol C 20	125-150
Chaenomeles ‚Pink Lady‘		
45 St.	C 3	40-60
Chaenomeles japonica		
300 St.	lStr 2 Tr.	40-70
500 St.	vStr 3 Tr.	40-60
100 St.	vStr 3 Tr.	60-100
72 St.	C 3	40-60
10 St.	Sol mB	80-100
Chaenomeles japonica ‚Cido‘ -R-		
45 St.	C 3	40-60
Chaenomeles speciosa		
12 St.	Sol mB	80-100
4 St.	Sol mB	100-125
Chaenomeles speciosa ‚Pink Storm‘ -R-		
8 St.	Sol C 12	80-100
Chaenomeles speciosa ‚Scarlet Storm‘ -R-		
12 St.	Sol C 7,5	100-125
Chaenomeles x superba ‚Jet Trail‘		
78 St.	C 3	40-60
Chimonanthus praecox		
8 St.	Sol C 15	100-125
2 St.	Sol C 15	125-150
4 St.	Sol C 20	100-125
Chitalpa ‚Summer Bells‘ -R-		
3 St.	C 10	80-100
7 St.	C 10	100-125
5 St.	C 10	125-150
4 St.	Sol 3xv mDb	200-250
15 St.	Sol C 20	150-200
Clerodendrum trichotomum		
10 St.	C 7,5	80-100
15 St.	C 7,5	100-125
5 St.	Sol C 20	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-175
5 St.	Sol C 50	150-175
Clethra alnifolia		
45 St.	C 5	60- 80
44 St.	C 7,5	80- 100
14 St.	Sol C 12	80- 100
28 St.	Sol C 20	80- 100
20 St.	Sol C 20	100- 125

Bestand	Qualität	Größe
<b>Clethra alnifolia ‚Pink Spire‘</b>		
40 St.	C 3	40-60
27 St.	Sol C 20	125-150
34 St.	Sol C 25	150-175
<b>Colutea arborescens</b>		
200 St.	lStr 2 Tr.	70-90
200 St.	vStr 3 Tr.	60-100
13 St.	C 3	60-100
1 St.	Sol 3xv mB	100-125
2 St.	Sol mDb	125-150
2 St.	Sol mDb	150-200
3 St.	Sol mDb	200-250
<b>Cornus ‚Eddie’s White Wonder‘</b>		
2 St.	Sol C 15	125-150
2 St.	Sol C 20	150-175
<b>Cornus ‚Stellar Pink‘ -R-</b>		
2 St.	Sol C 20	80-100
12 St.	Sol C 20	100-125
4 St.	Sol C 20	125-150
4 St.	Sol C 20	150-175
<b>Cornus alba</b>		
200 St.	lStr 3 Tr.	70-90
500 St.	vStr 4Tr.	60-100
1000 St.	vStr 5 Tr.	100-150
110 St.	C 3	60-100
30 St.	C 5	60-100
7 St.	Sol mB	125-150
18 St.	Sol mB	150-200
10 St.	Sol 3xv mB	100-125
35 St.	Sol mDb	200-250
<b>Cornus alba ‚Aurea‘</b>		
10 St.	C 7,5	80-100
25 St.	C 7,5	100-125
2 St.	Sol 3xv mB	80-100
8 St.	Sol 3xv mB	125-150
2 St.	Sol 3xv mDb	150-200
<b>Cornus alba ‚Baton Rouge‘ -R-</b>		
55 St.	C 7,5	80-100
10 St.	Sol 3xv mB	100-125
<b>Cornus alba ‚Elegantissima‘</b>		
250 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
400 St.	Str 2xv 5 Tr.	100-150
278 St.	C 5	60-100
60 St.	C 7,5	80-100
129 St.	C 7,5	100-150
15 St.	Sol 3xv mDb	125-150
40 St.	Sol 3xv mDb	150-175
32 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol 3xv mDb	250-300
34 St.	Sol C 15	100-125
31 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cornus alba ‚Kesselringii‘</b>		
50 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
150 St.	Str 2xv 4 Tr.	100-150
25 St.	C 7,5	80-100
1 St.	Sol 3xv mB	100-125

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität		Größe
3 St.	Sol 3xv mB		125-150
15 St.	Sol 3xv mB		150-200
5 St.	Sol 3xv mDb		200-250
5 St.	Sol 4xv mDb		250-300
Cornus alba ‚Sibirica‘			
300 St.	Str 2xv	4 Tr.	60-100
500 St.	Str 2xv	5 Tr.	100-150
210 St.	C 5		60-100
13 St.	C 7,5		80-100
58 St.	C 7,5		100-150
20 St.	Sol 3xv mB		100-125
75 St.	Sol 3xv mDb		125-150
25 St.	Sol 3xv mDb		150-175
7 St.	Sol 3xv mDb		175-200
12 St.	Sol 3xv mDb		200-250
2 St.	Sol C 20		125-150
33 St.	Sol C 20		150-175
Cornus alba ‚Sibirica Variegata‘			
95 St.	C 7,5		80-100
10 St.	Sol 3xv mB		80-100
12 St.	Sol 3xv mB		100-125
5 St.	Sol 3xv mB		125-150
2 St.	Sol 3xv mB		150-200
Cornus alba ‚Spaethii‘			
250 St.	Str 2xv	4 Tr.	60-100
150 St.	Str 2xv	5 Tr.	100-150
150 St.	C 5		60-100
60 St.	C 7,5		80-100
22 St.	C 7,5		100-150
18 St.	Sol 3xv mDb		125-150
35 St.	Sol 3xv mDb		150-175
15 St.	Sol 3xv mDb		175-200
32 St.	Sol C 20		125-150
4 St.	Sol C 20		150-175
Cornus alternifolia			
18 St.	C 5		60-80
8 St.	Sol C 20		125-150
25 St.	Sol C 20		150-200
Cornus alternifolia ‚Argentea‘			
3 St.	Sol C 15		60-80
6 St.	Sol C 20		80-100
1 St.	Sol C 20		100-125
2 St.	Sol C 20		125-150
5 St.	Sol C 20		150-200
1 St.	Sol C 50		150-200
Cornus alternifolia ‚Pinky Spot‘ -R-			
2 St.	H C 25	Sth. 180	6-8
Cornus controversa			
1 St.	Sol C 20		125-150
21 St.	Sol C 20		150-200
Cornus controversa ‚Green Carpet‘			
12 St.	Sta C 12	Krone mehrj. Sth.	150-
3 St.	Sol C 15		40-60
3 St.	H C 25	Sth. 180	7-8
3 St.	H C 25	Sth. 180	8-10
2 St.	H C 50	Sth. 1,80	16- 18

Bestand	Qualität	Größe
<b>Cornus controversa ‚Variegata‘</b>		
2 St.	C 12	80-100
2 St.	Sol C 20	80-100
4 St.	Sol C 20	100-125
8 St.	Sol C 20	125-150
1 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 50	125-150
<b>Cornus florida</b>		
45 St.	C 5	60-80
12 St.	Sol C 20	80-100
38 St.	Sol C 20	100-125
25 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 20	175-200
<b>Cornus florida ‚Cherokee Chief‘</b>		
11 St.	Sol C 15	125-150
12 St.	Sol C 20	100-125
<b>Cornus florida ‚Rubra‘</b>		
5 St.	C 7,5	80-100
6 St.	Sol C 15	125-150
13 St.	Sol C 20	100-125
8 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cornus kousa</b>		
45 St.	C 5	60-80
3 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cornus kousa ‚Beni Fuji‘</b>		
3 St.	Sol 3xv mB	80-100
2 St.	Sol 3xv mB	100-125
2 St.	Sol 3xv mB	125-150
1 St.	Sol 3xv mB	150-175
10 St.	Sol C 15	100-125
<b>Cornus kousa ‚Big Apple‘</b>		
12 St.	Sol C 20	80-100
10 St.	Sol C 20	100-125
<b>Cornus kousa ‚Bultinck's Giant Flower‘</b>		
6 St.	Sol C 20	100-125
<b>Cornus kousa ‚Cappuccino‘</b>		
2 St.	Sol 3xv mDb	150-175
2 St.	Sol 3xv mDb	175-200
2 St.	Sol 3xv mDb	100-150 x
10 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-175
<b>Cornus kousa ‚Gold Star‘</b>		
1 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cornus kousa ‚Kreuzdame‘</b>		
10 St.	Sol C 20	100-125
15 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cornus kousa ‚Mount Fuji‘</b>		
7 St.	Sol C 20	80-100

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Cornus kousa ‚Satomi‘		
25 St.	Sol C 15	80-100
8 St.	Sol C 20	80-100
33 St.	Sol C 20	100-125
Cornus kousa ‚Scarlet Fire‘ -R-		
4 St.	C 7,5	80-100
2 St.	Sol C 20	100-125
Cornus kousa ‚Teresa‘		
1 St.	Sol C 20	100-125
1 St.	Sol C 20	125-150
1 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 50	175-200
Cornus kousa ‚Venus‘ -R-		
5 St.	C 10	100-125
Cornus kousa chinensis		
4 St.	Sol C 20	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
1 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 50	200-250
Cornus kousa chinensis ‚China Girl‘		
1 St.	Sol C 20	80-100
13 St.	Sol C 20	125-150
Cornus kousa chinensis ‚Claudia‘		
15 St.	Sol C 20	80-100
Cornus kousa chinensis ‚Milky Way‘		
10 St.	Sol 3xv mB	175-200
5 St.	Sol 3xv mDb	150-175
6 St.	Sol C 20	80-100
42 St.	Sol C 20	100-125
19 St.	Sol C 20	150-175
Cornus kousa chinensis ‚National‘		
3 St.	Sol C 20	80-100
Cornus kousa chinensis ‚Schmetterling‘		
1 St.	Sol C 20	100-125
Cornus kousa chinensis ‚Teutonia‘		
8 St.	Sol C 20	100-125
5 St.	Sol C 20	125-150
Cornus kousa chinensis ‚Weiße Fontaine‘		
5 St.	Sol C 20	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
Cornus kousa chinensis ‚Wieting’s Select‘		
20 St.	Sol C 15	80-100
12 St.	Sol C 20	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
Cornus mas		
2500 St.	lStr	2 Tr.
4500 St.	vStr	3 Tr.
1750 St.	vStr	3 Tr.
100 St.	C 3	40-60
228 St.	C 3	60-100
65 St.	C 7,5	80-100

Bestand	Qualität	Größe
49 St.	C 7,5	100-150
67 St.	Sol mB	100-125
119 St.	Sol mB	125-150
29 St.	Sol mB	150-175
9 St.	Sol C 15	100-125
18 St.	Sol C 20	125-150
Cornus mas ‚Aurea‘		
23 St.	C 5	40-60
Cornus mas ‚Jolico‘		
50 St.	C 5	40-60
20 St.	Hei C 7,5	125-150
1 St.	H C 25	8-10
Cornus mas ‚Kasanlaker‘		
35 St.	C 5	40-60
40 St.	C 7,5	80-100
20 St.	Sol C 20	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
Cornus mas ‚Schönbrunner Gourmet Dirndl‘		
33 St.	C 7,5	80-100
Cornus mas ‚Variegata‘		
3 St.	C 7,5	60-80
1 St.	Sol C 20	80-100
3 St.	Sol C 20	100-125
Cornus mas ‚Yellow‘		
10 St.	C 7,5	80-100
Cornus nuttallii ‚Ascona‘		
1 St.	Sol C 20	125-150
Cornus nuttallii ‚North Star‘		
5 St.	Sol C 20	100-125
Cornus officinalis		
50 St.	C 5	60-80
10 St.	Sol 3xv mB	100-125
10 St.	Sol 3xv mB	125-150
5 St.	Sol 3xv mB	150-175
9 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H C 20	7-8
3 St.	H C 20	8-10
Cornus sanguinea		
500 St.	lStr	3 Tr. 70-90
2000 St.	vStr	4 Tr. 60-100
1000 St.	vStr	5 Tr. 100-150
260 St.	C 3	60-100
40 St.	C 7,5	80-100
30 St.	Sol mB	100-125
106 St.	Sol mB	125-150
7 St.	Sol mB	150-200
1 St.	Sol mDb	200-250
17 St.	Sol C 20	125-150
2 St.	Sol C 20	150-200
Cornus sanguinea ‚Anny’s Winter Orange‘		
40 St.	C 3	40-60

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Cornus sanguinea ‚Midwinter Fire‘</b>		
60 St.	C 3	40-60
<b>Cornus sanguinea ‚Winter Beauty‘</b>		
28 St.	C 7,5	60-80
14 St.	C 7,5	80-100
20 St.	Sol 3xv mB	100-125
10 St.	Sol 3xv mB	125-150
9 St.	Sol C 20	100-125
<b>Cornus sericea ‚Flaviramea‘</b>		
200 St.	Str 2xv	4 Tr. 60-100
300 St.	Str 2xv	5 Tr. 100-150
35 St.	C 5	60-100
18 St.	C 7,5	80-100
40 St.	C 7,5	100-150
10 St.	Sol 3xv mB	100-125
17 St.	Sol 3xv mB	125-150
17 St.	Sol 3xv mB	150-200
<b>Cornus sericea ‚Kelseyi‘</b>		
800 St.	P 1	20-30
300 St.	C 5	40-60
<b>Cornus sericea ‚White Gold‘</b>		
25 St.	C 7,5	80-100
<b>Corylus av. ‚Anny’s Compact Red‘</b>		
5 St.	H C 25	Sth. 180 8-10
5 St.	H C 25	Sth. 220 8-10
5 St.	H C 25	Sth. 220 10-12
<b>Corylus av. ‚Purple Umbrella‘ -S-</b>		
10 St.	Sta C 20	Krone mehrj. Sth. 150-
5 St.	H C 25	Sth. 180 8-10
7 St.	H C 25	Sth. 180 10-12
1 St.	H C 25	Sth. 200 12-14
<b>Corylus av. ‚Rotblättrige Zellernuss‘</b>		
70 St.	C 7,5	80-100
8 St.	Sol 3xv mB	125-150
10 St.	Sol 3xv mB	150-200
<b>Corylus avellana</b>		
1000 St.	lStr	2 Tr. 70-90
3000 St.	vStr	4 Tr. 60-100
2000 St.	vStr	5 Tr. 100-150
285 St.	C 3	60-100
110 St.	C 7,5	80-100
15 St.	Sol mB	100-125
36 St.	Sol mB	125-150
38 St.	Sol mB	150-200
2 St.	Sol mDb	200-250
4 St.	Sol mDb	250-300
28 St.	Sol C 20	125-150
<b>Corylus colurna</b>		
115 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
190 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
30 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
10 St.	H 2xv mB	10-12
18 St.	H 3xv mDb	10-12
100 St.	H 2xv	8-10
10 St.	H 2xv	10-12



Bestand	Qualität	Größe
19 St.	H 3xv mDb	12-14
6 St.	H 3xv mDb	14-16
6 St.	H C 30	10-12
1 St.	H C 30	12-14
<b>Corylus maxima ‚Purpurea‘</b>		
79 St.	C 7,5	80-100
5 St.	Sol 3xv mB	80-100
5 St.	Sol 3xv mB	100-125
31 St.	Sol 3xv mB	125-150
16 St.	Sol 3xv mB	150-200
8 St.	Sol C 15	100-125
15 St.	Sol C 20	100-125
32 St.	Sol C 20	125-150
<b>Corylus maxima ‚Red Majestic‘ -S-</b>		
5 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
<b>Cotinus coggygria</b>		
45 St.	C 3	60-80
18 St.	C 7,5	60-80
13 St.	Sol C 20	100-125
12 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cotinus coggygria ‚Golden Spirit‘ -R-</b>		
45 St.	C 3	40-60
3 St.	C 5	60-80
55 St.	C 7,5	60-80
5 St.	C 7,5	80-100
2 St.	Sol C 15	60-80
23 St.	Sol C 15	80-100
5 St.	Sol C 15	100-125
36 St.	Sol C 20	100-125
<b>Cotinus coggygria ‚Lilla‘ -S-</b>		
10 St.	C 7,5	40-60
<b>Cotinus coggygria ‚Royal Purple‘</b>		
18 St.	C 7,5	80-100
2 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	90-
14 St.	Sol C 15	80-100
6 St.	Sol C 20	100-125
6 St.	Sol C 20	125-150
4 St.	Sol C 20	150-175
<b>Cotinus coggygria ‚Young Lady‘ -S-</b>		
13 St.	Sol C 15	60-80
<b>Cotinus dummeri ‚Grace‘</b>		
2 St.	Sol C 20	100-125
8 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cotoneaster acutifolius</b>		
200 St.	lStr 3 Tr.	70-90
300 St.	vStr 4 Tr.	40-60
200 St.	vStr 5 Tr.	60-100
45 St.	C 3	60-100
47 St.	C 7,5	80-100
11 St.	Sol mB	100-125
4 St.	Sol mB	125-150
7 St.	Sol 3xv mB	80-100
18 St.	Sol C 15	150-175

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Cotoneaster bullatus</b>		
300 St.	lStr 3 Tr.	70-90
300 St.	vStr 4 Tr.	60-100
18 St.	C 7,5	100-150
27 St.	Sol mB	125-150
26 St.	Sol mB	150-200
10 St.	Sol C 20	125-150
16 St.	Sol C 20	150-200
<b>Cotoneaster dammeri radicans</b>		
1271 St.	P 1	20-30
1000 St.	P 1	30-40
<b>Cotoneaster dielsianus</b>		
250 St.	lStr 3 Tr.	70-90
250 St.	vStr 4 Tr.	60-100
20 St.	C 7,5	100-150
23 St.	Sol mB	125-150
10 St.	Sol mB	150-200
6 St.	Sol C 20	125-150
9 St.	Sol C 20	150-200
<b>Cotoneaster divaricatus</b>		
5 St.	Sol mB	100-125
4 St.	Sol mB	125-150
15 St.	Sol mB	150-175
10 St.	Sol 3xv mB	80-100
10 St.	Sol C 20	100-125
12 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cotoneaster franchetii</b>		
65 St.	C 5	60-100
5 St.	Sol 3xv mB	100-125
25 St.	Sol C 15	100-125
45 St.	Sol C 20	100-125
20 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cotoneaster horizontalis</b>		
250 St.	C 2	20-30
187 St.	C 2	30-40
<b>Cotoneaster horizontalis ‚Variegatus‘</b>		
140 St.	C 2	20-30
<b>Cotoneaster multiflorus</b>		
20 St.	C 7,5	80-100
15 St.	Sol mB	125-150
13 St.	Sol mB	150-175
4 St.	Sol C 20	125-150
<b>Cotoneaster praecox</b>		
120 St.	C 2	20-30
60 St.	C 2	30-40
<b>Cotoneaster praecox ‚Boer‘</b>		
5 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	80-
<b>Cotoneaster procumbens ‚Queen of Carpets‘</b>		
1160 St.	P 1	20-25
<b>Cotoneaster radicans ‚Eichholz‘</b>		
2500 St.	P 1	20-30

Bestand	Qualität	Größe
<b>Cotoneaster salicifolius floccosus</b>		
20 St.	C 7,5	100-125
20 St.	C 7,5	125-150
<b>Cotoneaster watereri ‚Cornubia‘</b>		
25 St.	C 7,5	125-150
10 St.	C 10	150-175
5 St.	Sol C 50	200-250
7 St.	Sol C 50	250-300
<b>Cotoneaster x suecicus ‚Coral Beauty‘</b>		
1197 St.	P 1	20-30
1240 St.	P 1	30-40
1 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	120-
<b>Crataegus coccinea</b>		
250 St.	2 j.v.S 1/1	30-50
500 St.	lStr 2 Tr.	40-70
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	125-150
25 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
<b>Crataegus crus-galli</b>		
20 St.	C 5	60-100
1 St.	Sol 3xv mDb	100-125
8 St.	Sol 3xv mDb	125-150
19 St.	Sol 3xv mDb	150-200
<b>Crataegus grignonensis</b>		
2 St.	Sol 3xv mB	125-150
18 St.	Sol 3xv mB	150-200
9 St.	Sol 3xv mB	200-250
3 St.	Sol 3xv mB	250-300
<b>Crataegus laevigata</b>		
1 St.	Sol mDb	125-150
8 St.	Sol mDb	150-200
5 St.	Sol mDb	200-250
<b>Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘</b>		
40 St.	C 5	60-100
44 St.	C 7,5	100-150
20 St.	Sol 3xv mDb	125-150
25 St.	Sol 3xv mDb	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol C 20	125-150
20 St.	Sol C 20	150-200
54 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
6 St.	H C 20	7-8
20 St.	H C 20	8-10
3 St.	H C 50	10-12
10 St.	H C 50	12-14
12 St.	H C 50	14-16
<b>Crataegus lavalley ‚Carrierei‘</b>		
45 St.	C 7,5	100-150
4 St.	Hei C 20	200-250
1 St.	Sol 3xv mB	100-125
16 St.	Sol 3xv mDb	125-150
24 St.	Sol 3xv mDb	150-200
12 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol 4xv mDb	250-300
2 St.	Sol C 20	100-125
16 St.	Sol C 20	125-150

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
4 St.	Sol C 20	150-200
93 St.	H 3xv mDb	10-12
42 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
18 St.	H C 30	8-10
6 St.	H C 30	10-12
1 St.	H C 30	12-14
1 St.	H C 50	12-14
15 St.	H C 50	14- 16
<b>Crataegus monogyna</b>		
2000 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
500 St.	3 j.v.S 1/2	80-120
7500 St.	lStr 2 Tr.	70-90
5000 St.	vStr 3 Tr.	60-100
1500 St.	vStr 3 Tr.	100-150
241 St.	C 3	60-100
20 St.	C 7,5	80-100
48 St.	C 7,5	100-150
5 St.	Sol 3xv mB	100-125
32 St.	Sol mDb	100-125
83 St.	Sol mDb	125-150
105 St.	Sol mDb	150-200
46 St.	Sol mDb	200-250
1 St.	Sol mDb	250-300
37 St.	Sol C 20	125-150
22 St.	Sol C 20	150-200
17 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	18-20
<b>Crataegus monogyna ‚Stricta‘</b>		
12 St.	Sol 3xv mB	150-200
16 St.	H 3xv mDb	10-12
11 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Crataegus persimilis</b>		
15 St.	C 7,5	80-100
8 St.	Sol mDb	100-125
12 St.	Sol mDb	125-150
18 St.	Sol 3xv mDb	150-200
23 St.	Sol mDb	200-250
23 St.	Sol C 20	125-150
2 St.	Sol C 20	150-200
7 St.	H 3xv mDb	10-12
31 St.	H 3xv mDb	12-14
19 St.	H 3xv mDb	14-16
5 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Crataegus persimilis ‚Splendens‘</b>		
25 St.	C 5	60-100
1 St.	Sol 3xv mDb	125-150
27 St.	Sol 3xv mDb	150-200
12 St.	Sol 3xv mDb	200-250
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
21 St.	Sol C 20	100-125
26 St.	Sol C 20	125-150
12 St.	Sol C 20	200-250
40 St.	H 3xv mDb	10-12
6 St.	H 3xv mDb	12-14
10 St.	H C 20	8-10
<b>Cytisus decumbens</b>		
80 St.	C 2	20-30

Bestand	Qualität	Größe
Cytisus praecox ‚Allgold‘		
69 St.	C 2	40- 60
Cytisus praecox ‚Hollandia‘		
100 St.	C 2	60- 80
Cytisus scoparius ‚Apricot Gem‘		
45 St.	C 2	40- 60
Cytisus scoparius ‚Burkwoodii‘		
45 St.	C 2	60- 80
Cytisus scoparius ‚Frisia‘		
150 St.	C 2	60-80
Cytisus scoparius ‚Golden Sunlight‘		
100 St.	C 2	60-80
Cytisus scoparius ‚Lena‘		
100 St.	C 2	60-80
Cytisus scoparius ‚Luna‘		
80 St.	C 2	40-60
Davidia involucrata ‚Sonoma‘		
2 St.	C 15	100-125
2 St.	C 15	125-150
Davidia involucrata vilmoriniana		
3 St.	C 10	80-100
10 St.	C 10	100-125
20 St.	Hei C 7,5	150-175
3 St.	Hei C 20	150-175
2 St.	Hei C 20	175-200
4 St.	Hei C 50	250-300
3 St.	Sol 4xv mDb	200-250
2 St.	Sol 4xv mDb	250-300
1 St.	Sol C 20	100-125
14 St.	Sol C 20	125-150
26 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 20	175-200
2 St.	H 3xv mDb	8-10
4 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H C 30	8-10
1 St.	H C 50	10-12
Decaisnea fargesii		
1 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-200
Deutzia ‚Raspberry Sundae‘ -R-		
38 St.	C 7,5	80-100
35 St.	Sol C 10	100- 125
Deutzia crenata ‚Nikko‘		
50 St.	C 3	30-40
Deutzia gracilis		
108 St.	C 3	30-40
84 St.	C 3	40-60
4 St.	C 7,5	40-60

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Deutzia hybrida ‚Mont Rose‘</b>		
90 St.	C 5	60-100
7 St.	C 7,5	80-100
6 St.	Sol 3xv mB	80-100
54 St.	Sol 3xv mB	100-125
14 St.	Sol 3xv mB	125-150
1 St.	Sol 3xv mB	150-175
22 St.	Sol C 15	100-125
20 St.	Sol C 20	125-150
<b>Deutzia kalmiiiflora</b>		
130 St.	C 3	40-60
35 St.	C 3	60-100
100 St.	C 7,5	60-80
30 St.	Sol 3xv mB	80-100
<b>Deutzia magnifica</b>		
200 St.	lStr	2 Tr. 70-90
100 St.	Str 2xv	3 Tr. 60-100
200 St.	Str 2xv	4 Tr. 100-150
95 St.	C 5	60-100
75 St.	C 7,5	100-150
24 St.	C 15	100-125
8 St.	Sol 3xv mB	125-150
13 St.	Sol 3xv mB	150-200
<b>Deutzia magnifica ‚Tourbillon Rouge‘</b>		
100 St.	C 5	60-80
35 St.	C 7,5	80-100
17 St.	Sol 3xv mB	100-125
26 St.	Sol 3xv mB	125-150
46 St.	Sol 3xv mB	150-200
50 St.	Sol C 20	100-125
4 St.	Sol C 20	125-150
<b>Deutzia rosea</b>		
27 St.	C 7,5	60-80
<b>Deutzia rosea ‚Yuki Cherry Blossom‘ -R-</b>		
45 St.	C 3	30-40
35 St.	C 5	40-60
32 St.	C 7,5	40-60
<b>Deutzia scabra ‚Plena‘</b>		
200 St.	lStr	3 Tr. 70-90
300 St.	Str 2xv	4 Tr. 60-100
500 St.	Str 2xv	5 Tr. 100-150
150 St.	C 5	60-100
30 St.	C 7,5	80-100
120 St.	C 7,5	100-150
13 St.	Sol 3xv mB	125-150
47 St.	Sol 3xv mB	150-200
1 St.	Sol C 20	125-150
<b>Diervilla rivularis</b>		
45 St.	C 3	40-60
<b>Diervilla sessiliflora ‚Butterfly‘</b>		
45 St.	C 3	40-60
<b>Diervilla sessiliflora ‚Cool Splash‘ -R-</b>		
25 St.	C 3	40-60
25 St.	C 5	40-60

Bestand	Qualität	Größe
<b>Diospyros kaki ‚Prok‘</b>		
5 St.	C 7,5	80-100
1 St.	Hei C 15	150-200
1 St.	Sol C 20	175-200
1 St.	H C 20	10-12
<b>Diospyros lotus</b>		
15 St.	C 7,5	80-100
10 St.	C 7,5	100-125
5 St.	C 15	175-200
4 St.	C 15	200-250
2 St.	Hei C 10	100-125
5 St.	Hei C 10	125-150
<b>Diospyros virginiana</b>		
10 St.	C 5	40-60
10 St.	C 5	60-80
5 St.	C 7,5	80-100
<b>Elaeagnus angustifolia</b>		
300 St.	lStr	2 Tr. 70-90
300 St.	vStr	3 Tr. 60-100
94 St.	C 3	60-100
65 St.	C 7,5	100-150
3 St.	Sol mDb	125-150
31 St.	Sol mDb	150-200
15 St.	Sol mDb	200-250
2 St.	Sol 4xv mDb	250-300
8 St.	Sol C 20	125-150
30 St.	Sol C 20	150-200
2 St.	H C 50	12-14
2 St.	H C 30	10-12
<b>Elaeagnus commutata</b>		
10 St.	Sol 3xv mDb	100-125
6 St.	Sol 3xv mDb	125-150
10 St.	Sol 3xv mDb	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb	200-250
<b>Elaeagnus commutata ‚Zempin‘</b>		
92 St.	C 5	60-100
40 St.	C 7,5	80-100
40 St.	C 7,5	100-150
22 St.	Sol 3xv mDb	125-150
8 St.	Sol 3xv mDb	150-200
15 St.	Sol 3xv mDb	200-250
3 St.	Sol 4xv mDb	250-300
34 St.	Sol C 15	125-150
40 St.	Sol C 20	150-200
<b>Elaeagnus ebbingei</b>		
130 St.	C 7,5	80-100
50 St.	C 7,5	100-125
3 St.	Sta C 50 KrBr. 60-80 StU 10-12 Sth.	80-
80 St.	Sol C 15	80-100
65 St.	Sol C 15	100-125
50 St.	Sol C 20	100-125
40 St.	Sol C 20	125-150
43 St.	Sol C 20	150-175
15 St.	Sol C 50	150-175
3 St.	H C 30 Spalier	6-8
<b>Elaeagnus ebbingei ‚Limelight‘</b>		
2 St.	Sol C 20	150-175

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe	
<b>Elaeagnus multiflora</b>			
70 St.	C 5	60-100	
10 St.	Sol 3xv mDb	100-125	
2 St.	Sol mDb	125-150	
4 St.	Sol mDb	150-200	
3 St.	Sol mDb	200-250	
10 St.	Sol C 20	125-150	
9 St.	Sol C 20	150-200	
<b>Elaeagnus pungens ‚Maculata‘</b>			
5 St.	C 7,5	60-80	
15 St.	Sol C 15	60-80	
<b>Elaeagnus umbellata</b>			
23 St.	Sol 3xv mDb	150-200	
5 St.	Sol 3xv mDb	200-250	
5 St.	Sol C 20	125-150	
20 St.	Sol C 20	150-200	
<b>Elsholtzia stauntonii</b>			
20 St.	C 7,5	60-80	
<b>Escallonia ‚Donard Seedling‘</b>			
25 St.	C 5	40- 60	
<b>Eucalyptus parviflora</b>			
20 St.	C 7,5	80-100	
<b>Euodia hupehensis</b>			
18 St.	vHei ab 5 cm Umfang	150-200	
45 St.	vHei ab 5 cm Umfang	200-250	
40 St.	vHei ab 5 cm Umfang	250-300	
49 St.	C 5	80-100	
25 St.	C 5	100-125	
10 St.	C 10	100-125	
10 St.	C 10	125-150	
5 St.	Hei C 20	150-200	
28 St.	Hei C 20	200-250	
10 St.	Sol 3xv mDb	200-250	
2 St.	Sol C 20	80-100	
4 St.	Sol C 20	100-125	
12 St.	Sol C 20	125-150	
9 St.	Sol C 20	150-200	
5 St.	H C 20	10-12	
11 St.	H 3xv mDb	8-10	
5 St.	H C 20	7-8	
5 St.	H C 20	8-10	
<b>Euonymus alatus</b>			
17 St.	Sol C 15	80-100	
<b>Euonymus alatus ‚Compactus‘</b>			
10 St.	C 7,5	50-60	
<b>Euonymus clivicola</b>			
3 St.	Sta C 10	Krone mehrj. Sth.	100-
<b>Euonymus europaeus</b>			
4000 St.	lStr	2 Tr.	70-90
4000 St.	vStr	3 Tr.	60-100
1000 St.	vStr	3 Tr.	100-150
167 St.	C 3		60-100
49 St.	C 7,5		80-100



Bestand	Qualität	Größe
11 St.	Sol mB	150-200
48 St.	Sol mDb	100-125
32 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-200
Euonymus europaeus ‚Red Cascade‘		
45 St.	C 5	40-60
Euonymus fortunei ‚Canadale Gold‘		
5 St.	Sta C 10	Krone mehrj. Sth. 90-
5 St.	Sta C 10	Krone mehrj. Sth. 120-
Euonymus fortunei ‚Coloratus‘		
1500 St.	P 1	20-30
Euonymus fortunei ‚Emerald'n Gold‘		
1543 St.	P 1	20-30
194 St.	C 2	30-40
Euonymus fortunei ‚Emerald Gaiety‘		
1616 St.	P 1	20-30
179 St.	C 2	30-40
Euonymus fortunei ‚Harlequin‘		
75 St.	C 2	20-30
Euonymus fortunei ‚Wolong Ghost‘		
125 St.	C 2	30-40
Euonymus fortunei radicans		
1193 St.	P 1	20-30
Euonymus japonicus ‚Aureomarginatus‘		
14 St.	C 5	40-60
23 St.	C 5	60-80
20 St.	Sol C 20	80-100
5 St.	Sol C 20	100-125
Euonymus japonicus ‚Bravo‘		
12 St.	Sol C 15	60-80
Euonymus japonicus ‚Green Empire‘ -R-		
60 St.	C 3	25-30
148 St.	C 5	30-40
Euonymus japonicus ‚President Gauthier‘		
43 St.	C 5	60-80
25 St.	Sol C 20	80-100
Euonymus phellomanus		
4 St.	Sta C 20	Krone mehrj. Sth. 125-
Exochorda macrantha ‚The Bride‘		
45 St.	C 5	40-60
3 St.	C 7,5	80-100
25 St.	Sol C 10	100-125
5 St.	Sol C 15	80-100
10 St.	Sol C 20	100-125
5 St.	Sol C 20	125-150
Exochorda racemosa ‚Blushing Pearl‘ -S-		
22 St.	Sol C 20	100-125

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Exochorda racemosa ‚Niagara‘ -S-</b>		
50 St.	C 5	60-80
46 St.	Sol C 15	100-125
1 St.	Sol C 15	125-150
<b>Fagus orientalis</b>		
20 St.	Hei 2xv mB	100-125
30 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-175
<b>Fagus sylvatica</b>		
10000 St.	3 j.v.S 1/2	50-80
10000 St.	3 j.v.S 1/2	80-120
6000 St.	lHei 1xv	80-100
8000 St.	lHei 1xv	100-125
2000 St.	lHei 1xv	125-150
1000 St.	vHei	80-100
1000 St.	vHei	100-125
350 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
450 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-175
150 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	175-200
100 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-225
193 St.	Hei C 5	60-80
285 St.	Hei C 5	80-100
1 St.	Hei C 20	175-200
1 St.	H C 65	18-20
93 St.	H 3xv mDb	10-12
68 St.	H 3xv mDb	12-14
12 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
3 St.	H C 50	10-12
6 St.	H C 50	12-14
1 St.	H C 50	14-16
<b>Fagus sylvatica ‚Black Swan‘</b>		
10 St.	C 7,5	125-150
15 St.	C 10	100-125
15 St.	C 10	125-150
10 St.	Hei C 20	150-175
11 St.	Hei C 20	175-200
<b>Fagus sylvatica ‚Dawyck‘</b>		
3 St.	Hei C 7,5	125-150
1 St.	Hei C 7,5	150-175
1 St.	Hei C 20	150-175
1 St.	Sol C 20	200-250
<b>Fagus sylvatica ‚Dawyck Gold‘</b>		
6 St.	Sol 3xv mB	100-125
<b>Fagus sylvatica ‚Mercedes‘</b>		
1 St.	Sol C 35	150-175
5 St.	Sol C 50	175-200
3 St.	Sol C 50	200-225
<b>Fagus sylvatica ‚Pendula‘</b>		
6 St.	Hei C 7,5	100-125
6 St.	Hei C 7,5	125-150
3 St.	Hei C 7,5	150-175
8 St.	Hei C 20	150-175
5 St.	Hei C 20	175-200
4 St.	Hei C 20	200-250

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Fagus sylvatica ‚Purple Fountain‘</b>		
10 St.	C 10	150-175
<b>Fagus sylvatica ‚Rohan Weeping‘</b>		
4 St.	H C 25	Sth. 180 8-10
4 St.	H C 25	Sth. 200 8-10
<b>Fagus sylvatica ‚Swat Magret‘</b>		
10 St.	Hei C 5	60-80
15 St.	Hei C 5	80-100
7 St.	Hei C 7,5	100-125
9 St.	Hei C 7,5	125-150
5 St.	Hei C 7,5	150-175
1 St.	Hei C 10	100-125
1 St.	Hei C 10	150-175
2 St.	Hei C 10	175-200
5 St.	Hei C 15	125-150
28 St.	Hei C 20	150-175
6 St.	Hei C 20	175-200
6 St.	Hei C 20	200-250
3 St.	H C 20	7-8
2 St.	H C 20	8-10
<b>Fagus sylvatica purpurea</b>		
1000 St.	2 j.gest.S 2/0	30-50
1500 St.	3 j.v.S 1/2	50-80
1000 St.	lHei 1xv	60-80
50 St.	vHei	100-125
25 St.	Hei 3xv mB	225-250
50 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
25 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	150-175
50 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	175-200
25 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	200-225
294 St.	Hei C 5	60-80
70 St.	Hei C 5	80-100
8 St.	Hei C 20	200-225
1 St.	Sol 3xv mDb	250-300
3 St.	Sol 3xv mDb	250-275
3 St.	Sol 3xv mDb	275-300
7 St.	Sol 3xv mDb	300-350
14 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H C 30	8-10
2 St.	H C 50	10-12
3 St.	H C 50	12-14
2 St.	H C 50	14-16
1 St.	H C 50	16-18
<b>Forsythia ‚Lynwood‘</b>		
250 St.	Str 2xv	3 Tr. 60-100
300 St.	Str 2xv	4 Tr. 100-150
98 St.	C 5	60-100
44 St.	C 7,5	80-100
75 St.	C 7,5	100-150
14 St.	Sol 3xv mB	125-150
10 St.	Sol 3xv mB	150-200
32 St.	Sol C 20	125-150
12 St.	Sol C 20	150-200
<b>Forsythia ‚Melisa‘ -R-</b>		
250 St.	C 5	60-100

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Forsythia intermedia ‚Goldrausch‘		
25 St.	C 5	40-60
25 St.	C 5	60-100
Forsythia intermedia ‚Nimbus‘ -R-		
25 St.	C 7,5	40-60
Forsythia intermedia ‚Spectabilis‘		
300 St.	Str 2xv	3 Tr. 60-100
300 St.	Str 2xv	4 Tr. 100-150
Forsythia intermedia ‚Week-End‘ -R-		
200 St.	C 5	60-100
57 St.	C 7,5	80-100
28 St.	C 7,5	100-150
14 St.	Sta C 7,5	Krone mehrj. Sth. 90-
1 St.	Sol 3xv mB	100-125
9 St.	Sol 3xv mB	125-150
10 St.	Sol C 20	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
Forsythia x intermedia ‚Mindor‘ -R-		
60 St.	C 7,5	80-100
Fothergilla major		
6 St.	C 7,5	40-60
Fraxinus americana		
10 St.	H 3xv mDb	10-12
8 St.	H 3xv mDb	12-14
13 St.	H 3xv mDb	14-16
7 St.	H 3xv mDb	16-18
Fraxinus americana ‚Autumn Purple‘		
1 St.	Hei C 25	250-300
2 St.	H C 25	8-10
Fraxinus excelsior		
500 St.	3 j.v.S	1/2 50-80
1000 St.	3 j.v.S	1/2 80-120
500 St.	lHei 1xv	100-150
120 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
70 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
11 St.	Hei C 20	200-250
20 St.	Hei C 20	250 300
90 St.	H 2xv	8-10
25 St.	H 2xv	10-12
9 St.	H 3xv mDb	10-12
17 St.	H 3xv mDb	12-14
11 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	16-18
10 St.	H C 20	8-10
6 St.	H C 20	10-12
Fraxinus excelsior ‚Nana‘		
11 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H C 30	10-12
Fraxinus excelsior ‚Westhof's Glorie‘		
5 St.	H 3xv mDb	10-12
9 St.	H 3xv mDb	12-14
7 St.	H 3xv mDb	14-16

Bestand	Qualität	Größe
3 St.	H 3xv mDb	16-18
10 St.	H C 50	14-16
Fraxinus ornus		
60 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
80 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
5 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
4 St.	Hei C 7,5	100-125
10 St.	Hei C 7,5	125-150
6 St.	Hei C 7,5	150-200
1 St.	H C 40	14-16
35 St.	H 2xv	8-10
20 St.	H 2xv	10-12
25 St.	H 3xv mDb	10-12
20 St.	H 3xv mDb	12-14
6 St.	H 3xv mDb	14-16
6 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H C 30	12-14
5 St.	H C 50	12-14
4 St.	H C 50	14-16
Fraxinus ornus ‚Mecsek‘		
12 St.	H C 25	Sth. 180
9 St.	H C 25	Sth. 220
6 St.	H C 25	Sth. 220
6 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H 3xv mDb	12-14
Fraxinus ornus ‚Obelisk‘		
3 St.	H 3xv mDb	10-12
9 St.	H 3xv mDb	12-14
Fraxinus pennsylvanica		
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
30 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
50 St.	H 2xv	8-10
20 St.	H 2xv	10-12
5 St.	H 3xv mDb	10-12
12 St.	H 3xv mDb	12-14
20 St.	H 3xv mDb	14-16
22 St.	H 3xv mDb	16-18
5 St.	H 3xv mDb	18-20
1 St.	H 3xv mDb	20-25
Fraxinus pennsylvanica ‚Summit‘		
15 St.	H 3xv mDb	10-12
11 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	14-16
Genista lydia		
68 St.	C 2	20-30
Gleditsia triacanthos		
40 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
45 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
2 St.	Hei C 10	125-150
7 St.	Hei C 10	150- 200
3 St.	H C 30	8-10
21 St.	H 3xv mDb	10-12
23 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
7 St.	H C 30	10-12

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Gleditsia triacanthos ‚Skyline‘</b>		
35 St.	H 3xv mDb	10-12
17 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Gleditsia triacanthos ‚Sunburst‘</b>		
3 St.	C 7,5	60-80
12 St.	Hei C 5	80-100
10 St.	Hei C 7,5	100-125
38 St.	H 3xv mDb	10-12
22 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 30	10-12
2 St.	H C 50	12-14
6 St.	H C 50	14-16
<b>Gleditsia triacanthos inermis</b>		
8 St.	H 3xv mDb	10-12
8 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
<b>Gymnocladus dioicus</b>		
22 St.	C 5	60-80
<b>Halesia carolina</b>		
5 St.	Sol C 20	80-100
14 St.	Sol C 20	100-125
15 St.	Sol C 20	125-150
3 St.	Sol C 20	150-175
<b>Halesia carolina monticola</b>		
5 St.	Sol C 15	80-100
19 St.	Sol C 15	100-125
5 St.	Sol C 15	125-150
<b>Hedera colchica ‚Arborescens‘</b>		
40 St.	C 5	30-40
65 St.	C 5	40-50
30 St.	C 7,5	40-60
<b>Hedera helix ‚Eva‘</b>		
150 St.	P 1	30-40
<b>Hedera helix ‚Sagittifolia‘</b>		
150 St.	P 1	30-40
<b>Hedera helix hibernica</b>		
900 St.	P 1	3 Tr.
1000 St.	P 1	gestäbt, 4-6 Tr.
140 St.	Sol C 7,5	gestäbt
<b>Heptacodium miconioides</b>		
45 St.	C 5	60-80
20 St.	C 7,5	60-80
29 St.	C 7,5	80-100
2 St.	C 10	80-100
14 St.	C 10	100-150
14 St.	Sol C 15	80-100
12 St.	Sol C 20	100-125
40 St.	Sol C 20	125-150
31 St.	Sol C 20	150-175
<b>Hibiscus syria. ‚Flower Tower Purple‘ -R-</b>		
5 St.	Sol C 15	100-125

Bestand	Qualität	Größe
5 St.	Sol C 20	125-150
Hibiscus syria ‚Flower Tower White‘ -R-		
3 St.	Sol C 15	100-125
25 St.	Sol C 20	100-125
5 St.	Sol C 20	125-150
Hibiscus syriacus ‚Blue Bird‘		
7 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	80-
15 St.	Sol 3xv mB	60-80
15 St.	Sol 3xv mB	80-100
9 St.	Sol C 15	80-100
13 St.	Sol C 15	100-125
3 St.	Sol C 20	125-150
3 St.	H C 25 Sth. 180	7-8
Hibiscus syriacus ‚Blue Chiffon‘ -R-		
20 St.	C 7,5	40-60
20 St.	C 7,5	60-80
1 St.	Sol 3xv mB	100-125
1 St.	Sol 3xv mB	125-150
6 St.	Sol C 15	100-125
5 St.	Sol C 20	125-150
Hibiscus syriacus ‚Duc de Brabant‘		
9 St.	C 7,5	60-80
10 St.	C 7,5	80-100
Hibiscus syriacus ‚Flower Tower Ruby‘		
45 St.	C 5	60-80
Hibiscus syriacus ‚French Cabaret‘ -R-		
30 St.	C 5	60-80
15 St.	Sol C 15	80-100
Hibiscus syriacus ‚French Point‘ -R-		
45 St.	C 7,5	60-80
1 St.	Sol 3xv mDb	150-200
Hibiscus syriacus ‚Hamabo‘		
16 St.	C 7,5	60-80
4 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	80-
1 St.	Sol 3xv mB	125-150
10 St.	Sol C 15	100-125
12 St.	Sol C 20	80-100
Hibiscus syriacus ‚Lavender Chiffon‘ -R-		
7 St.	Sol C 15	80-100
Hibiscus syriacus ‚Marina‘		
88 St.	C 5	40-60
30 St.	C 7,5	60-80
Hibiscus syriacus ‚Pink Chiffon‘ -R-		
25 St.	C 7,5	60-80
9 St.	Sol C 15	80-100
Hibiscus syriacus ‚Pinky Spot‘ -R-		
25 St.	C 7,5	60-80
2 St.	Sol 3xv mB	200-250
Hibiscus syriacus ‚Red Heart‘		
30 St.	C 7,5	40-60
10 St.	C 7,5	60-80

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
3 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	80-
6 St.	Sol C 15	100-125
1 St.	Sol C 20	125-150
Hibiscus syriacus ‚Russian Violet‘		
10 St.	C 5	40-60
10 St.	C 5	60-80
8 St.	Sol C 15	80-100
Hibiscus syriacus ‚Super Blue‘		
35 St.	C 5	40-60
10 St.	C 5	60-80
23 St.	C 7,5	60-80
Hibiscus syriacus ‚Totus Albus‘		
11 St.	Sol C 20	125-150
Hibiscus syriacus ‚Ultramarine‘ -R-		
30 St.	C 7,5	40-60
100 St.	C 7,5	60-80
Hibiscus syriacus ‚White Chiffon‘ -R-		
45 St.	C 7,5	60-80
16 St.	Sol C 20	80-100
Hibiscus syriacus ‚Woodbridge‘		
20 St.	C 5	40-60
25 St.	C 5	60-80
10 St.	C 7,5	60-80
4 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	80-
13 St.	Sol C 15	100-125
9 St.	Sol C 20	125-150
Hippophae rhamnoides		
750 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
1000 St.	lStr 2 Tr.	70-90
750 St.	vStr 3 Tr.	60-100
35 St.	C 3	40-60
60 St.	C 7,5	80-100
7 St.	Sol mB	100-125
51 St.	Sol mDb	125-150
16 St.	Sol mDb	150-200
2 St.	Sol C 20	100-125
16 St.	Sol C 20	125-150
7 St.	Sol C 20	150-200
Hippophae rhamnoides ‚Askola‘ -S-		
50 St.	Str 2xv 3 Tr.	60-100
150 St.	Str 2xv 3 Tr.	100-150
90 St.	C 3	40-60
95 St.	C 5	60-100
13 St.	Sol 3xv mDb	125-150
8 St.	Sol 3xv mDb	150-200
3 St.	Sol C 20	125-150
7 St.	Sol C 20	150-200
Hippophae rhamnoides ‚Friesdorfer Orange‘		
95 St.	C 3	60-100
Hippophae rhamnoides ‚Leikora‘		
91 St.	C 5	60-100



Bestand	Qualität	Größe
Hippophae rhamnoides ‚Pollmix‘		
176 St.	C 5	60-100
10 St.	Sol 3xv mDb	100-125
9 St.	Sol 3xv mDb	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-200
Hippophae rhamnoides ‚Sirola‘ -S-		
50 St.	C 5	60-100
18 St.	C 7,5	80-100
Holodiscus discolor		
7 St.	Sol C 20	80-100
Holodiscus discolor ariifolius		
8 St.	Sol C 20	100-125
4 St.	Sol C 20	125-150
Hydrangea anomala ‚Semiola‘ -R-		
50 St.	C 5	60-80
18 St.	Sol C 10	80-100
Hydrangea arbor. ‚Golden Annabelle‘ -S-		
35 St.	C 7,5	80-100
Hydrangea arbor. ‚Pink Annabelle‘ -R-		
94 St.	C 5	60-80
10 St.	Sol C 20	80-100
18 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea arbor. ‚Strong Annabelle‘ -R-		
88 St.	C 5	60-80
Hydrangea arbor. ‚Annabelle‘		
90 St.	C 5	60-100
156 St.	C 5	60-80
79 St.	C 7,5	60-80
17 St.	C 7,5	80-100
58 St.	Sol C 15	80-100
4 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea arbor. ‚Grandiflora‘		
70 St.	C 5	40-60
30 St.	C 5	60-80
14 St.	C 7,5	80-100
30 St.	Sol C 15	80-100
20 St.	Sol C 15	100-125
10 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea aspera ‚Hot Chocolate‘ -R-		
21 St.	C 5	40-60
8 St.	Sol C 20	60-80
10 St.	Sol C 20	80-100
2 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea aspera ‚Macrophylla‘		
24 St.	C 5	40-60
20 St.	C 5	60-80
10 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea hirta		
11 St.	Sol C 15	125-150
5 St.	Sol C 20	80-100

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
5 St.	Sol C 20	150-175
Hydrangea m. ‚Adula Rose‘ -R-		
40 St.	C 5	30-40
10 St.	C 5	40-60
Hydrangea m. ‚Blaumeise‘		
33 St.	C 5	30-40
25 St.	Sol C 20	60-80
Hydrangea m. ‚Bouquet Rose‘		
75 St.	C 5	40-60
30 St.	Sol C 20	60-80
Hydrangea m. ‚Curly Sparkle -R- Hot Pink‘		
15 St.	C 5	40-60
Hydrangea m. ‚Early Blue‘ -S-		
70 St.	C 5	30-40
50 St.	C 5	40-60
60 St.	Sol C 15	40-60
Hydrangea m. ‚Frisbee Hot Pink‘ -R-		
40 St.	C 5	30-40
Hydrangea m. ‚Générale Vicomt. de Vibraye‘		
42 St.	Sol C 20	60-80
Hydrangea m. ‚Hörnli‘		
45 St.	C 5	30-40
Hydrangea m. ‚Ice Girl‘ -R-		
22 St.	Sol C 15	40-60
Hydrangea m. ‚Izu-no-hana‘		
49 St.	C 5	30-40
25 St.	Sol C 15	60-80
20 St.	Sol C 20	80-100
Hydrangea m. ‚Jip Blue‘ -R-		
30 St.	C 5	30-40
Hydrangea m. ‚Julisa‘		
35 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea m. ‚Leuchtfeuer‘		
40 St.	C 5	30-40
Hydrangea m. ‚Masja‘		
29 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea m. ‚Pink Sensation‘ -S-		
10 St.	C 5	40-60
Hydrangea m. ‚Royal Red‘ -R-		
50 St.	C 5	30-40
10 St.	C 5	40-60
95 St.	Sol C 15	40-60
8 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea m. ‚Royal Red‘ -R- lila		
56 St.	C 5	30-40

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Hydrangea m. ‚Runaway Bride‘ -R-		
58 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea m. ‚Saxon -R- Candy Heart Blue‘		
5 St.	Sol C 15	40-60
15 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea m. ‚Schneeball‘ -S-		
25 St.	C 5	30-40
35 St.	C 5	40-60
40 St.	Sol C 15	40-60
Hydrangea m. ‚Selina‘		
16 St.	Sol C 30	80-100
Hydrangea m. ‚Soeur Therese‘		
40 St.	C 5	40-60
Hydrangea m. ‚Speedy Red**		
50 St.	C 5	30-40
30 St.	C 5	40-60
Hydrangea m. ‚The Bride‘ -R-		
14 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea m. ‚Tiffany Pink‘ -R-		
40 St.	C 5	30-40
20 St.	C 5	40-60
Hydrangea m. ‚Vanilla Sky‘		
40 St.	C 5	30-40
Hydrangea m. ‚You&Me Together‘ -R-		
20 St.	C 5	30-40
Hydrangea m. Saxon-R- ‚Rathen‘		
40 St.	C 5	30-40
25 St.	C 5	40-60
Hydrangea panic. ‚Bobo‘ -R-		
96 St.	C 5	40-60
17 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea panic. ‚Candlelight‘ -R-		
95 St.	C 5	60-80
44 St.	C 7,5	60-80
50 St.	C 7,5	80-100
Hydrangea panic. ‚Diamant Rouge‘ -R-		
69 St.	C 5	60-80
40 St.	C 7,5	60-80
Hydrangea panic. ‚Great Star‘ -R-		
45 St.	C 5	60-80
30 St.	Sol C 15	80-100
Hydrangea panic. ‚Kyushu‘		
45 St.	C 5	60-100
5 St.	Sol 3xv mB	80-100
5 St.	Sol 3xv mB	100-125
1 St.	Sol 3xv mDb	125-150
9 St.	Sol C 15	80-100
30 St.	Sol C 20	100-125

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Hydrangea panic. ‚Levana‘ -S-		
45 St.	C 5	60-100
11 St.	Sol C 15	80-100
5 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea panic. ‚Limelight‘ -S-		
344 St.	C 5	60-100
29 St.	C 5	60-80
4 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	90-
22 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	80-
15 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
5 St.	Sol 3xv mB	80-100
28 St.	Sol 3xv mB	100-125
20 St.	Sol 3xv mDb	125-150
14 St.	Sol C 20	100-125
4 St.	Sol C 20	125-150
Hydrangea panic. ‚Little Lime‘ -R-		
83 St.	C 5	40-60
Hydrangea panic. ‚Little Quick Fire‘		
45 St.	C 3	40-60
117 St.	C 5	40-60
32 St.	Sol C 15	40-60
Hydrangea panic. ‚Little Spooky‘ -R-		
95 St.	C 3	30-40
Hydrangea panic. ‚Mag. Mont Blanc‘ -R-		
50 St.	C 5	40-60
15 St.	Sol C 15	60-80
11 St.	Sol C 20	80-100
Hydrangea panic. ‚Mojito‘		
99 St.	C 5	60-100
20 St.	C 12	60-80
Hydrangea panic. ‚Phantom‘		
95 St.	C 5	60-80
14 St.	Sol 3xv mB	80-100
8 St.	Sol 3xv mB	100-125
Hydrangea panic. ‚Pink Diamond‘		
95 St.	C 5	60-80
12 St.	Sol 3xv mB	80-100
20 St.	Sol 3xv mB	100-125
10 St.	Sol C 20	80-100
25 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea panic. ‚Pinky Winky‘ -R-		
8 St.	Sol C 20	80-100
Hydrangea panic. ‚Skyfall‘ -R-		
100 St.	C 5	60-80
Hydrangea panic. ‚Sundae Fraise‘ -R-		
39 St.	C 5	40-60
30 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea panic. ‚Unique‘		
8 St.	Sol 3xv mB	80-100
Hydrangea panic. ‚Vanille-Fraise‘ -R-		
141 St.	C 5	60-100

Bestand	Qualität	Größe
4 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	90-
21 St.	Sol 3xv mB	80-100
10 St.	Sol 3xv mB	100-125
1 St.	Sol 3xv mB	125-150
Hydrangea panic. ‚Wim’s Red‘ -S-		
68 St.	C 5	60- 100
12 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea petiolaris		
169 St.	C 5	60-80
Hydrangea quercifolia		
32 St.	Sol C 20	80-100
1 St.	Sol C 20	100-125
1 St.	Sol C 20	125-150
Hydrangea quercifolia ‚Burgundy‘		
10 St.	Sol C 20	80-100
5 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea sargentiana		
4 St.	Sol C 20	80-100
30 St.	Sol C 20	100-125
Hydrangea serrata ‚Blue Billow‘		
40 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea serrata ‚Bluebird‘		
44 St.	C 5	30-40
54 St.	Sol C 15	60-80
Hydrangea serrata ‚Cloudi‘ -R-		
25 St.	C 5	40-60
35 St.	Sol C 15	60-80
28 St.	Sol C 20	80-100
Hydrangea serrata ‚Daredevil‘ -R-		
45 St.	C 5	30-40
Hydrangea serrata ‚Koreana‘		
92 St.	C 5	30-40
40 St.	Sol C 10	60-80
Hydrangea serrata ‚Oamacha‘		
20 St.	C 5	40-60
Hydrangea serrata ‚Preziosa‘		
45 St.	C 5	30-40
Hypericum ‚Hidcote‘		
1495 St.	P 1	20-30
86 St.	C 2	30-40
Hypericum androsaemum ‚Autumn Blaze‘		
30 St.	C 3	30-40
Hypericum androsaemum ‚Orange Flair‘		
75 St.	C 3	30-40
Hypericum calycinum		
2250 St.	P 0,5	15-20

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Hypericum prolificum</b>		
100 St.	C 3	30-40
50 St.	C 3	40-60
<b>Ilex ‚Nellie R. Stevens‘</b>		
1 St.	H C 90	16-18
<b>Ilex altaclerensis ‚Golden King‘</b>		
2 St.	Sol 4xv mDb	175-200
1 St.	Sol 4xv mDb	200-250
<b>Ilex aquif. ‚Alaska‘</b>		
30 St.	mB	30-40
90 St.	mB	40-60
110 St.	mB	60-80
20 St.	mB	80-100
23 St.	mB	100-125
3 St.	Sol 3xv mB	60-80
3 St.	Sol 3xv mB	80-100
1 St.	Sol 3xv mB	100-125
8 St.	Sol 3xv mB	125-150
1 St.	Sol 3xv mB	150-175
<b>Ilex aquif. ‚Argentea Marginata‘</b>		
3 St.	Sta C 20 Krbr. 50-60 Sth.	90-
1 St.	Sol 4xv mDb	200-250
2 St.	Sol C 50	150-175
<b>Ilex aquif. ‚J.C.van Tol‘</b>		
5 St.	Sol C 20	150-175
<b>Ilex aquifolium</b>		
20 St.	mB	30-40
20 St.	mB	40-60
20 St.	mB	60-80
5 St.	mB	80-100
8 St.	mB	100-125
5 St.	Sol 3xv mB	125-150
2 St.	Sol 3xv mB	150-175
<b>Ilex crenata</b>		
10 St.	Sol 3xv mB	80-100
5 St.	Sol 3xv mB	100-125
25 St.	Kugel mB	25-30
40 St.	Kugel mB	30-35
20 St.	Bonsai 3xv mB	80-100
13 St.	Bonsai 5xv mDb	100-125
3 St.	Bonsai 5xv mDb	125-150
<b>Ilex crenata ‚Convexa‘</b>		
70 St.	C 3	25-30
<b>Ilex crenata ‚Dark Green‘ -R-</b>		
20 St.	Kugel 3xv mB	25-30
40 St.	Kugel 3xv mB	30-35
13 St.	Kugel 3xv mB	35-40
<b>Ilex crenata ‚Glorie Dwarf‘ -R-</b>		
250 St.	C 2	20-25
75 St.	C 3	30-40
150 St.	C 5	30-40
25 St.	C 5	40-50
25 St.	Kugel mB	40-50
20 St.	Kugel 3xv mB	25-30

Bestand	Qualität	Größe
54 St.	Kugel 3xv mB	30-35
55 St.	Kugel 3xv mB	30-40
<b>Ilex crenata ‚Glorie Gem‘</b>		
30 St.	C 2	20-25
17 St.	C 5	30-40
<b>Ilex crenata ‚Golden Gem‘</b>		
75 St.	C 2	20-25
70 St.	C 3	25-30
50 St.	C 5	30-40
<b>Ilex crenata ‚Hetzii‘</b>		
8 St.	Kugel 4xv mDb	50-60
5 St.	Kugel 4xv mDb	60-70
8 St.	Bonsai 5xv mDb	80-100
<b>Ilex crenata ‚Stokes‘</b>		
80 St.	C 2	20-25
80 St.	C 5	25-30
<b>Ilex crenata ‚Twiggy‘</b>		
200 St.	C 2	20-25
200 St.	C 3	30-40
100 St.	C 5	30-40
45 St.	C 5	40-50
<b>Ilex meserveae ‚Blue Prince‘ -R-</b>		
125 St.	mB	60-80
25 St.	mB	80-100
15 St.	3xv mB	80-100
25 St.	Sol 3xv mB	80-100
60 St.	Sol 3xv mB	100-125
20 St.	Sol 4xv mDb	125-150
10 St.	Sol 4xv mDb	150-175
55 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
80 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
15 St.	Sol 5xv mDb	60- 80 x
1 St.	Bonsai 4xv mDb	150-175
1 St.	Bonsai 5xv mDb	175-200
<b>Ilex meserveae ‚Heckenfee‘ -R-</b>		
50 St.	mB	30-40
150 St.	mB	40-50
200 St.	mB	60-80
50 St.	Sol 3xv mB	80-100
40 St.	Sol 3xv mB	100-125
5 St.	Sol 4xv mDb	125-150
11 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
2 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
<b>Ilex meserveae ‚Heckenpracht‘ -S-</b>		
30 St.	mB	30-40
150 St.	mB	40-50
220 St.	mB	60-80
80 St.	C 5	40-60
20 St.	Sol 3xv mB	80-100
80 St.	Sol 3xv mB	100-125
80 St.	Sol 3xv mB	125-150
40 St.	Sol 3xv mB	150-175
2 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
1 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

## Laubgehölze

## Nadelgehölze

## Obstgehölze

## Rosen

## Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Ilex meserveae ‚Heckenstar‘ -S-</b>		
100 St.	mB	40-50
250 St.	mB	60-80
30 St.	mB	80-100
75 St.	3xv mB	80-100
27 St.	Sol 3xv mB	100-125
10 St.	Sol 3xv mB	125-150
28 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
13 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
5 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x
1 St.	Sol 4xv mDb	80-100 x
<b>Ilex meserveae ‚Magical Little Rascal‘</b>		
40 St.	C 2	20-25
25 St.	C 2	30-40
<b>Ilex verticillata</b>		
45 St.	C 7,5	60-80
9 St.	C 7,5	80-100
7 St.	Sol C 20	100-125
<b>Ilex verticillata ‚Oosterwijk‘</b>		
45 St.	C 3	40-60
<b>Itea virginica ‚Henry’s Garnet‘</b>		
40 St.	C 7,5	60-80
<b>Itea virginica ‚Little Henry‘ -R-</b>		
45 St.	C 3	30-40
45 St.	C 7,5	40-60
<b>Juglans nigra</b>		
20 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
30 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
30 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
12 St.	Hei C 7,5	100-125
3 St.	Hei C 12	125-150
32 St.	Hei C 12	150- 200
7 St.	H 2xv	8-10
2 St.	H 2xv	10-12
<b>Juglans regia</b>		
25 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
90 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
80 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
2 St.	Hei C 7,5	125-150
10 St.	Hei C 7,5	150-200
5 St.	Hei C 10	125-150
65 St.	Hei C 10	150-200
20 St.	Hei C 10	200-250
15 St.	Hei C 12	150-200
9 St.	Hei C 12	200-250
2 St.	H C 65	18-20
40 St.	H 2xv	8-10
20 St.	H 2xv	10-12
32 St.	H 3xv mDb	10-12
10 St.	H 3xv mDb	12-14
24 St.	H 3xv mDb	14-16
17 St.	H 3xv mDb	16-18
6 St.	H 3xv mDb	18-20
10 St.	H C 20	7-8
18 St.	H C 20	8-10
9 St.	H C 50	12-14



Bestand	Qualität	Größe	
21 St.	H C 50	14-16	
14 St.	H C 50	16-18	
Juglans regia ‚Fernor‘ CAC			
10 St.	Hei C 20	125-150	
35 St.	Hei C 20	150-200	
20 St.	Hei C 20	200-250	
2 St.	H C 20	8-10	
Kerria japonica			
23 St.	C 5	60-100	
20 St.	C 7,5	80-100	
24 St.	Sol C 15	100-125	
Kerria japonica ‚Pleniflora‘			
295 St.	C 5	60-80	
97 St.	C 10	100-125	
29 St.	Sol C 15	100-125	
Koelreuteria paniculata			
10 St.	C 7,5	80-100	
40 St.	C 7,5	100-125	
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250	
2 St.	H C 30	10-12	
Koelreuteria paniculata ‚Coral Sun‘			
2 St.	Hei C 20	200-250	
Koelreuteria paniculata ‚Fastigiata‘			
8 St.	C 7,5	80-100	
2 St.	C 7,5	100-125	
5 St.	C 10	100-125	
8 St.	C 10	125-150	
3 St.	Sol C 50	200-250	
Kolkwitzia amabilis			
79 St.	C 3	40-60	
94 St.	C 3	60-100	
77 St.	C 7,5	60-80	
92 St.	C 7,5	80-100	
25 St.	Sol 3xv mB	100-125	
30 St.	Sol 3xv mB	125-150	
3 St.	Sol 4xv mDb	150-175	
17 St.	Sol C 20	100-125	
15 St.	Sol C 20	125-150	
Kolkwitzia amabilis ‚Pink Cloud‘			
120 St.	C 3	40-60	
220 St.	C 3	60-100	
Laburnum anagyroides			
300 St.	2 j.v.S	1/1	80-120
150 St.	lStr	2 Tr.	70-90
50 St.	vStr	3 Tr.	60-100
2 St.	Sol mDb		125-150
7 St.	Sol 3xv mDb		150-200
9 St.	Sol mDb		150-200
13 St.	Sol mDb		200-250
2 St.	Sol mDb		250-300
1 St.	Sol C 20		100-125
8 St.	Sol C 20		125-150
8 St.	Sol C 20		150-200

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe	
<b>Laburnum anagyroides ‚Yellow Rocket‘ -S-</b>			
2 St.	C 20	125-150	
4 St.	C 20	150-200	
3 St.	H C 20	7-8	
3 St.	H C 20	8-10	
<b>Laburnum watereri ‚Vossii‘</b>			
40 St.	C 7,5	60-80	
15 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	120-	
15 St.	Sol 3xv mDb	125-150	
38 St.	Sol 3xv mDb	150-200	
28 St.	Sol 3xv mDb	200-250	
3 St.	Sol 4xv mDb	250-300	
10 St.	Sol C 20	100-125	
55 St.	Sol C 20	125-150	
62 St.	Sol C 20	150-200	
34 St.	Sol C 20	200-250	
5 St.	H C 20	8-10	
3 St.	H C 30	8-10	
7 St.	H C 30	10-12	
<b>Lagerstroemia indica</b>			
1 St.	Sol C 50	200-250	
<b>Lagerstroemia indica ‚Rosea Nova‘</b>			
3 St.	Sol C 35	150-200	
1 St.	Sol C 50	200-250	
2 St.	H C 50	16-18	
<b>Lespedeza thunbergii</b>			
18 St.	C 3	60-100	
<b>Leycesteria formosa ‚Golden Lanterns‘ -R-</b>			
25 St.	C 5	60-80	
<b>Leycesteria formosa ‚Purple Rain‘</b>			
45 St.	C 5	60-80	
<b>Ligustrum ibota ‚Müslü‘ -R-</b>			
45 St.	C 5	60-80	
35 St.	Sol C 20	80-100	
10 St.	Sol C 20	100-125	
10 St.	Sol C 20	125-150	
<b>Ligustrum obtusifolium regelianum</b>			
65 St.	C 3	40-60	
60 St.	C 7,5	60-80	
10 St.	Sol 3xv mB	60-80	
75 St.	Sol 3xv mB	80-100	
27 St.	Sol 3xv mB	100-125	
<b>Ligustrum ovalifolium</b>			
500 St.	lStr	5 Tr.	50-80
2000 St.	Str 2xv	6 Tr.	60-100
1000 St.	Str 2xv	8 Tr.	60-100
1000 St.	Str 2xv	8 Tr.	100-150
175 St.	C 3	60-100	
33 St.	Sol 3xv mB	100-125	
76 St.	Sol 3xv mB	150-175	
5 St.	Sol 4xv mDb	175-200	
7 St.	Sol 4xv mDb	200-250	
10 St.	Sol C 15	100-125	
34 St.	Sol C 20	125-150	

Bestand	Qualität	Größe
<b>Ligustrum ovalifolium ‚Argenteum‘</b>		
25 St.	C 5	60-80
25 St.	Sol C 15	80-100
50 St.	Sol C 15	100-125
<b>Ligustrum ovalifolium ‚Aureum‘</b>		
200 St.	C 3	40-60
50 St.	C 7,5	60-80
280 St.	C 7,5	80-100
13 St.	Sol 3xv mB	80-100
32 St.	Sol 3xv mDb	100-125
23 St.	Sol 3xv mDb	125-150
49 St.	Sol C 15	100-125
<b>Ligustrum sinense</b>		
38 St.	Sol C 15	100-125
<b>Ligustrum vulgare</b>		
1000 St.	lStr	3 Tr.
500 St.	lStr	5 Tr.
1000 St.	Str 2xv	6 Tr.
500 St.	Str 2xv	8 Tr.
500 St.	Str 2xv	8 Tr.
28 St.	Sol 3xv mB	100-125
3 St.	Sol 3xv mB	125-150
25 St.	Sol 3xv mB	150-175
8 St.	Sol 4xv mDb	175- 00
<b>Ligustrum vulgare ‚Atrovirens‘</b>		
2000 St.	lStr	3 Tr.
1000 St.	lStr	5 Tr.
5000 St.	Str 2xv	6 Tr.
5000 St.	Str 2xv	8 Tr.
2500 St.	Str 2xv	8 Tr.
621 St.	C 3	60-100
768 St.	C 7,5	80-100
10 St.	C 7,5	100-125
115 St.	Sol 3xv mB	80-100
380 St.	Sol 3xv mB	100-125
308 St.	Sol 3xv mB	125-150
107 St.	Sol 3xv mB	150-175
73 St.	Sol 4xv mDb	175-200
10 St.	Sol 4xv mDb	200-250
20 St.	Sol C 20	100-125
193 St.	Sol C 20	125-150
<b>Ligustrum vulgare ‚Lodense‘</b>		
500 St.	Str 2xv	5 Tr.
973 St.	Str 2xv	5 Tr.
37 St.	C 3	30-40
850 St.	C 3	40-60
<b>Liquidambar styracifl. ‚Slender Silhouette‘</b>		
20 St.	C 7,5	80-100
60 St.	C 7,5	100-125
40 St.	C 7,5	125-150
20 St.	C 7,5	150-175
3 St.	Sol 3xv mDb	300-350
10 St.	Sol C 20	125-150
24 St.	Sol C 20	150-175
27 St.	Sol C 20	175-200
55 St.	Sol C 20	200-250
5 St.	Sol C 20	250-300
19 St.	Sol C 50	250-300

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
2 St.	Sol C 50	300-350
4 St.	H 3xv mDb	10-12
15 St.	H C 20	8-10
7 St.	H C 30	10-12
1 St.	H C 50	12-14
Liquidambar styraciflua		
3 St.	Dach H C 50 Sth.200	12-14
5 St.	Dach H C 50 Sth.200	14-16
20 St.	C 7,5	80-100
80 St.	C 7,5	100-125
32 St.	C 7,5	125-150
25 St.	Hei C 10	125-150
19 St.	Hei C 20	175-200
19 St.	Hei C 20	200-250
13 St.	Sol 3xv mDb	200-250
25 St.	Sol 4xv mDb	250-300
15 St.	Sol 4xv mDb	300-350
1 St.	Sol C 20	175-200
35 St.	Sol C 20	200- 250
15 St.	Sol C 20	250-300
5 St.	Sol C 35	250-300
3 St.	Sol C 20 mehrtr.	200-250
4 St.	Sol C 50 mehrst.	250-300
5 St.	Sol C 50 mehrst.	300-350
4 St.	H C 50	10-12
4 St.	H C 50 Spalier	12-14
4 St.	H C 50 Spalier	14-16
2 St.	H C 50 Spalier	18-20
13 St.	H 3xv mDb	8-10
50 St.	H 3xv mDb	10-12
58 St.	H 3xv mDb	12-14
25 St.	H 3xv mDb	14-16
9 St.	H 3xv mDb	16-18
3 St.	H 3xv mDb	18-20
35 St.	H C 20	7-8
106 St.	H C 20	8-10
1 St.	H C 20	10-12
9 St.	H C 30	12-14
20 St.	H C 50	12-14
5 St.	H C 50	14-16
1 St.	H C 50	16-18
Liquidambar styraciflua ‚Aurea‘		
3 St.	Sol C 25	250-300
3 St.	H C 25	8-10
Liquidambar styraciflua ‚Autumn Color Globe‘		
15 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
4 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
3 St.	H C 30	10-12
Liquidambar styraciflua ‚Gumball‘		
10 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
9 St.	Sta C 15 Krone mehrj. Sth.	150-
9 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	125-
6 St.	Sol C 20	80-100
1 St.	H 3xv mDb Sth. 2,20	12-14
17 St.	H C 25 Sth. 180	7-8
34 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
48 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
3 St.	H C 25 Sth. 200	10-12
25 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
7 St.	H C 25 Sth. 220	12-14

Bestand	Qualität	Größe
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Liquidambar styraciflua ‚Lane Roberts‘		
2 St.	Sol 3xv mDb	350-400
1 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	16-18
3 St.	H C 25	8-10
3 St.	H C 50	10-12
Liquidambar styraciflua ‚Oconee‘		
25 St.	H C 25	Sth. 180 8-10
Liquidambar styraciflua ‚Paarl‘ -S-		
5 St.	Sol C 25	250-300
5 St.	H C 25	8-10
3 St.	H C 25	10-12
7 St.	H C 65	12-14
5 St.	H 3xv mDb	10-12
Liquidambar styraciflua ‚Pendula‘		
5 St.	H C 25	Sth. 220 10-12
5 St.	H C 65	Sth. 2,20 14-16
1 St.	H C 65	Sth. 2,20 16-18
Liquidambar styraciflua ‚Stared‘		
5 St.	Hei C 7,5	125-150
20 St.	Hei C 7,5	150-200
5 St.	Hei C 15	200-250
10 St.	Hei C 25	250-300
3 St.	Sol 4xv mDb	250-300
9 St.	Sol C 20	200-250
10 St.	Sol C 35	250-300
7 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
20 St.	H C 25	8-10
Liquidambar styraciflua ‚Worplesdon‘		
15 St.	C 7,5	100-125
20 St.	C 7,5	125-150
15 St.	C 7,5	150-175
8 St.	Sol 4xv mDb	250-300
1 St.	Sol 4xv mDb	300-350
3 St.	Sol 4xv mDb	350-400
22 St.	Sol C 20	200-250
30 St.	Sol C 20	250-300
1 St.	H C 65	16-18
5 St.	H 3xv mDb	8-10
28 St.	H 3xv mDb	10-12
69 St.	H 3xv mDb	12-14
23 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
95 St.	H C 20	8-10
16 St.	H C 20	10-12
1 St.	H C 30	10-12
4 St.	H C 30	12-14
1 St.	H C 50	12-14
Liriodendron tulipifera		
5 St.	C 7,5	80-100
25 St.	C 7,5	100-125
15 St.	C 7,5	125-150
10 St.	C 7,5	150-175
7 St.	Hei C 15	175-200
20 St.	Hei C 20	200-250

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
4 St.	Sol C 20	125-150
4 St.	Sol C 20	150-175
22 St.	Sol C 20	200-250
8 St.	Sol C 25	250-300
2 St.	H C 65	18-20
7 St.	H 3xv mDb	10-12
6 St.	H 3xv mDb	12-14
7 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	18-20
12 St.	H C 30	8-10
9 St.	H C 30	10-12
7 St.	H C 50	10-12
8 St.	H C 50	12-14
5 St.	H C 50	14-16
1 St.	H C 50	16-18
Liriodendron tulipifera ‚Aureomarginatum‘		
10 St.	C 7,5	100-125
10 St.	C 7,5	125-150
5 St.	C 7,5	150-175
8 St.	Sol C 20	175-200
10 St.	Sol C 30	250-300
3 St.	Sol C 65	250-300
1 St.	Sol C 65	300-350
3 St.	H C 65	14-16
5 St.	H C 65	16-18
8 St.	H C 30	8-10
4 St.	H C 65	10-12
Liriodendron tulipifera ‚Edward Gursztyn‘		
6 St.	H C 25 Sth.150	12-14
6 St.	H C 25 Sth.150	14-16
2 St.	H C 25 Sth. 180	12-14
2 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
5 St.	H C 25 Sth. 200	10-12
1 St.	H C 25 Sth. 200	12-14
2 St.	H C 25 Sth. 200	14-16
3 St.	H C 25 Sth. 220	12-14
1 St.	H C 25 Sth. 220	14-16
Liriodendron tulipifera ‚Fastigiatum‘		
3 St.	C 7,5	100-125
10 St.	C 7,5	125-150
5 St.	C 7,5	150-175
1 St.	Sol C 20	200-250
Liriodendron tulipifera ‚Snow Bird‘		
5 St.	Hei C 20	150-200
19 St.	Hei C 20	200-250
Lonicera acuminata		
180 St.	P 1	30-40
Lonicera caerulea		
45 St.	C 3	60-100
15 St.	Sol 3xv mB	80-100
4 St.	Sol 3xv mB	100-125
15 St.	Sol C 20	80-100
Lonicera involucrata ledebourii		
1 St.	Sol 3xv mB	100-125
7 St.	Sol 3xv mB	125-150
4 St.	Sol 3xv mB	150-200

Bestand	Qualität	Größe
<b>Lonicera kamtsch. 'Leningraskij Kulon'</b>		
45 St.	C 3	40-60
<b>Lonicera kamtschatica 'Blue Velvet' -R-</b>		
65 St.	C 3	40-60
<b>Lonicera kamtschatica 'Eisbär' -R-</b>		
45 St.	C 3	40-60
<b>Lonicera korolkowii zabelii</b>		
5 St.	Sol 3xv mB	125-150
11 St.	Sol 3xv mB	150-200
17 St.	Sol 3xv mDb	200-250
<b>Lonicera maackii</b>		
20 St.	C 7,5	80-100
8 St.	Sol 3xv mB	125-150
19 St.	Sol 3xv mB	150-200
14 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-200
<b>Lonicera nitida 'Elegant'</b>		
1000 St.	P 1	20-30
1000 St.	P 1	30-40
<b>Lonicera nitida 'Maigrün'</b>		
6978 St.	P 1	20-30
9330 St.	P 1	30-40
<b>Lonicera pileata</b>		
1135 St.	P 1	20-30
1750 St.	P 1	30-40
<b>Lonicera pileata 'Moss Green'</b>		
2000 St.	P 1	20-30
<b>Lonicera purpusii</b>		
75 St.	C 5	60-80
150 St.	C 5	60-100
30 St.	Sol 3xv mB	100-125
35 St.	Sol 3xv mB	125-150
15 St.	Sol C 15	100-125
4 St.	Sol C 20	80-100
<b>Lonicera purpusii 'Winter Beauty'</b>		
45 St.	C 5	60-80
<b>Lonicera tatarica</b>		
10 St.	Sol mB	125-150
40 St.	Sol mB	150-200
15 St.	Sol mDb	200-250
<b>Lonicera tatarica 'Arnold Red'</b>		
45 St.	C 5	60-100
10 St.	Sol 3xv mB	150-200
10 St.	Sol 3xv mB	200-250
<b>Lonicera tatarica 'Hack's Red'</b>		
45 St.	C 5	60-100
1 St.	Sol 3xv mB	125-150
13 St.	Sol 3xv mB	150-200
2 St.	Sol 3xv mB	200-250

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Lonicera xylosteoides ,Clavey's Dwarf'</b>		
100 St.	lStr	3 Tr. 70-90
250 St.	Str 2xv	5 Tr. 60-100
120 St.	C 3	40-60
<b>Lonicera xylosteum</b>		
500 St.	lStr	3 Tr. 70-90
1500 St.	vStr	4 Tr. 60-100
1000 St.	vStr	5 Tr. 100-150
169 St.	C 3	60-100
32 St.	C 7,5	80-100
30 St.	Sol mB	125-150
32 St.	Sol mB	150-200
5 St.	Sol 3xv mB	200-250
4 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-200
<b>Lycium barbarum</b>		
45 St.	C 3	60-100
<b>Lycium barbarum ,Big Lifeberry' -R-</b>		
43 St.	C 5	60-100
25 St.	C 7,5	80-100
40 St.	C 7,5	100-125
<b>Lycium barbarum ,Sweet Lifeberry' -R-</b>		
45 St.	C 5	60-100
<b>Maackia amurensis</b>		
3 St.	Hei C 12	100-125
5 St.	Hei C 12	125-150
10 St.	Hei C 12	150-200
2 St.	Hei C 20	100-125
2 St.	Hei C 20	125-150
5 St.	Hei C 20	150-200
<b>Magnolia ,Black Tulip'</b>		
2 St.	Sol C 50	175-200
2 St.	H C 30	8-10
3 St.	H C 30	10-12
1 St.	H C 30	12-14
<b>Magnolia ,Galaxy'</b>		
3 St.	H C 65	18-20
<b>Magnolia ,Red as Red'</b>		
9 St.	Sol C 20	150-175
<b>Magnolia ,Sunsation'</b>		
6 St.	Sol C 20	125-150
3 St.	Sol C 20	150-175
<b>Magnolia ,Susan'</b>		
9 St.	C 7,5	80-100
2 St.	Sta C 20	StU. 8-10 Sth. 100-
15 St.	Sol C 20	100-125
2 St.	Sol C 50	200-225
2 St.	Sol C 100	250-300
1 St.	H C 60	12-14
1 St.	H C 30	8-10
2 St.	H C 30	10-12

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden



Bestand	Qualität	Größe
<b>Magnolia ‚Yellow River‘</b>		
3 St.	Sol C 50	175-200
2 St.	Sol C 50	200-250
<b>Magnolia acuminata ‚Yellow Lantern‘</b>		
2 St.	Sol C 20	150-175
3 St.	Sol C 20	175-200
<b>Magnolia figo</b>		
2 St.	Sol C 20	125-150
<b>Magnolia grandiflora</b>		
15 St.	Hei C 15	150-175
3 St.	Sol C 20	175-200
3 St.	Sol C 20	200-250
7 St.	H C 20	7-8
3 St.	H C 20	8-10
<b>Magnolia grandiflora ‚Alta‘</b>		
2 St.	Sol C 20	100-125
3 St.	Sol C 20	125-150
1 St.	Sol C 20	150-175
2 St.	Sol C 20	175-200
8 St.	H C 25	7-8
<b>Magnolia grandiflora ‚Galissoniere‘</b>		
1 St.	Sol C 50	175-200
2 St.	H C 50	12-14
<b>Magnolia grandiflora ‚Kay Parris‘</b>		
2 St.	Sol C 20	100-125
2 St.	Sol C 20	125-150
2 St.	Sol C 20	150-175
<b>Magnolia kobus</b>		
15 St.	C 7,5	80-100
30 St.	C 7,5	100-125
5 St.	Hei C 20	125-150
10 St.	Hei C 20	150-200
10 St.	Hei C 20	175-200
20 St.	Hei C 25	250-300
7 St.	Sol C 20	150-175
10 St.	Sol C 20	175-200
6 St.	Sol C 30	200-250
1 St.	H C 40	14-16
7 St.	H 3xv mDb	7-8
7 St.	H 3xv mDb	8-10
2 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 4xv mDb	16-18
1 St.	H 4xv mDb	18-20
18 St.	H C 20	8-10
2 St.	H C 20	10-12
9 St.	H C 30	10-12
6 St.	H C 50	12-14
<b>Magnolia kobus ‚Isis‘</b>		
2 St.	C 15	80-100
9 St.	Sol C 20	125-150
2 St.	Sol C 20	150-175
7 St.	Sol C 20	175-200

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Magnolia liliiflora ‚Nigra‘</b>		
10 St.	C 10	80-100
10 St.	C 10	100-125
11 St.	Sol C 15	100-125
21 St.	Sol C 20	100-125
5 St.	Sol C 20	150-175
2 St.	Sol C 80	200-250
<b>Magnolia loebneri ‚Leonard Messel‘</b>		
2 St.	Sol C 20	100-125
5 St.	Sol C 20	125-150
<b>Magnolia loebneri ‚Wildcat‘</b>		
6 St.	Sol C 20	100-125
2 St.	Sol C 20	125-150
<b>Magnolia sieboldii</b>		
8 St.	Sol C 20	100-125
<b>Magnolia soulangeana</b>		
25 St.	C 5	60-80
10 St.	C 7,5	80-100
7 St.	Sol C 15	80-100
3 St.	Sol C 20	125-150
2 St.	Sol C 20	150-175
8 St.	Sol C 20	175-200
2 St.	Sol C 50	200-250
2 St.	Sol C 100	200-250
1 St.	H C 65	16-18
1 St.	H C 20	8-10
<b>Magnolia soulangeana ‚Alba Superba‘</b>		
8 St.	Sol C 20	100-125
1 St.	Sol C 20	125-150
<b>Magnolia soulangeana ‚Genie‘ -R-</b>		
2 St.	Sol C 20	100-125
<b>Magnolia soulangeana ‚Heaven Scent‘</b>		
2 St.	Sol C 50	175-200
2 St.	H C 30	8-10
1 St.	H C 30	10-12
<b>Magnolia stellata</b>		
25 St.	C 5	40-60
10 St.	C 7,5	40-60
5 St.	Sta C 15	Krone mehrj. Sth. 120-
5 St.	Sta C 20	StU. 7-8 Sth. 100-
3 St.	H C 60	12-14
<b>Magnolia tripetala</b>		
5 St.	Hei C 25	200-250
5 St.	H C 25	7-8
2 St.	H C 25	8-10
<b>Mahonia aquifolium</b>		
300 St.	mB	30-40
750 St.	mB	40-60
25 St.	Sol mB	60-80
<b>Mahonia media ‚Winter Sun‘</b>		
69 St.	C 5	40-60
3 St.	Sol C 20	100-125

Bestand	Qualität	Größe
<b>Malus ‚Butterball‘</b>		
24 St.	C 5	60-100
1 St.	Sol 3xv mDb	100-125
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
17 St.	Sol 3xv mDb	150-200
5 St.	Sol 3xv mDb	200-250
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
<b>Malus ‚Calocarpa‘</b>		
2 St.	Sol C 15	100-125
32 St.	Sol C 20	125-150
<b>Malus ‚Coccinella‘ -R-</b>		
45 St.	C 7,5	100-150
13 St.	Sol 3xv mDb	125-150
25 St.	Sol 3xv mDb	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
6 St.	Sol C 20	150-200
29 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Malus ‚Dark Rosaleen‘</b>		
48 St.	C 5	60-100
6 St.	Sol 3xv mDb	100-125
20 St.	Sol 3xv mDb	125-150
16 St.	Sol 3xv mDb	150-200
23 St.	Sol C 20	125-150
16 St.	Sol C 20	150-200
<b>Malus ‚Evereste‘ -R-</b>		
40 St.	C 7,5	80-100
20 St.	C 7,5	100-150
12 St.	Hei C 15	150-200
22 St.	Hei C 20	200-250
3 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
5 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	150-
15 St.	Sol 3xv mDb	100-125
35 St.	Sol 3xv mDb	125-150
37 St.	Sol 3xv mDb	150-200
5 St.	Sol 3xv mDb	200-250
10 St.	Sol C 15	100-125
17 St.	Sol C 20	125-150
1 St.	H C 50 Spalier	12-14
62 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
2 St.	H C 20	8-10
7 St.	H C 30	8-10
11 St.	H C 30	10-12
6 St.	H C 30	12-14
6 St.	H C 50	10-12
7 St.	H C 50	12-14
8 St.	H C 50	14-16
<b>Malus ‚Freija‘ -R-</b>		
15 St.	Hei C 15	150-200
<b>Malus ‚Golden Hornet‘</b>		
5 St.	Sol 3xv mDb	125-150
20 St.	Sol 3xv mDb	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
27 St.	Sol C 20	125-150
8 St.	Sol C 20	150-200

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Malus ‚Indian Magic‘</b>		
22 St.	Sol C 20	125-150
3 St.	Sol C 20	150-200
<b>Malus ‚John Downie‘</b>		
40 St.	C 7,5	80-100
5 St.	Sol 3xv mDb	100-125
9 St.	Sol 3xv mDb	125-150
8 St.	Sol 3xv mDb	150-200
19 St.	Sol C 20	125-150
11 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
6 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Malus ‚Makamik‘</b>		
10 St.	Sol C 20	125-150
18 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	H 3xv mDb	10-12
<b>Malus ‚Mokum‘</b>		
14 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Malus ‚Pomzai‘ -R-</b>		
6 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	80-
<b>Malus ‚Prairie Fire‘</b>		
48 St.	C 5	60-100
3 St.	Sol 3xv mDb	125-150
2 St.	Sol 3xv mDb	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb	200-250
30 St.	Sol C 15	100-125
29 St.	Sol C 20	125-150
<b>Malus ‚Professor Sprenger‘</b>		
4 St.	Sol 3xv mDb	125- 150
10 St.	Sol 3xv mDb	150- 200
17 St.	Sol C 20	125- 150
<b>Malus ‚Red Obelisk‘ -R-</b>		
20 St.	C 5	60-100
2 St.	Sol 3xv mB	125-150
19 St.	Sol 3xv mDb	150-200
3 St.	Sol 3xv mDb	200-250
19 St.	Sol C 20	125-150
<b>Malus ‚Red Sentinel‘</b>		
49 St.	C 7,5	80-100
10 St.	C 7,5	100-150
10 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	120-
10 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	150-
33 St.	Sol 3xv mDb	125-150
37 St.	Sol 3xv mDb	150-200
3 St.	Sol 3xv mDb	200-250
24 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	Dach H C 50 Sth.220	10-12
69 St.	H 3xv mDb	10-12
16 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
8 St.	H C 30	8-10
15 St.	H C 30	10-12
6 St.	H C 50	10-12

Bestand	Qualität	Größe
2 St.	H C 50	12-14
9 St.	H C 50	14-16
Malus ‚Royal Beauty‘		
5 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
9 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
Malus ‚Royal Raindrops‘ -R--S-		
44 St.	Sol C 20	100-125
Malus ‚Royalty‘		
43 St.	C 5	60-100
20 St.	Sol 3xv mDb	100-125
25 St.	Sol 3xv mDb	125-150
47 St.	Sol C 20	125-150
15 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	H 3xv mDb	8-10
3 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H C 50	12-14
Malus ‚Rudolph‘		
45 St.	C 7,5	100-150
2 St.	Sol 3xv mDb	100-125
25 St.	Sol 3xv mDb	125-150
46 St.	Sol 3xv mDb	150-200
30 St.	Sol C 15	100-125
45 St.	Sol C 20	125-150
85 St.	Sol C 20	150-200
17 St.	H 3xv mDb	10-12
10 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
22 St.	H C 30	10-12
4 St.	H C 50	10-12
1 St.	H C 50	12-14
10 St.	H C 50	14-16
Malus ‚Scarlett‘		
13 St.	Sta C 10	100-
24 St.	Sol C 20	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
Malus ‚Striped Beauty‘		
5 St.	Sol 3xv mDb	100-125
7 St.	Sol 3xv mDb	125-150
2 St.	Sol 3xv mDb	150-200
30 St.	Sol C 20	125-150
Malus ‚Tina‘		
8 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	90-
5 St.	Sol C 20	100-125
3 St.	H C 25 Sth. 180	7-8
10 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
Malus ‚Van Eseltine‘		
32 St.	C 5	60-100
27 St.	Sol 3xv mDb	100-125
23 St.	Sol 3xv mDb	125-150
10 St.	Sol 3xv mDb	150-200
33 St.	Sol C 15	100-125
12 St.	Sol C 20	125-150
7 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Malus ‚Wintergold‘</b>		
12 St.	Sol C 20	125-150
15 St.	Sol C 20	150-200
<b>Malus floribunda</b>		
25 St.	C 5	60-100
3 St.	Sol 3xv mDb	80-100
13 St.	Sol 3xv mDb	100-125
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
17 St.	Sol C 15	100-125
9 St.	Sol C 20	125-150
<b>Malus sylvestris</b>		
1250 St.	lStr 2 Tr.	70-90
750 St.	vStr 3 Tr.	60-100
250 St.	vStr 3 Tr.	100-150
20 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
80 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
95 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
25 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
85 St.	C 3	60-100
13 St.	Sol mDb	125-150
16 St.	Sol mDb	150-200
40 St.	H 2xv	8-10
50 St.	H 3xv mDb	10-12
25 St.	H 3xv mDb	12-14
17 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Malus toringo ‚Brouwers Beauty‘</b>		
8 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Malus toringo sargentii ‚Sämling‘</b>		
300 St.	lStr 2 Tr.	40-70
400 St.	vStr 3 Tr.	40-60
100 St.	vStr 3 Tr.	60-100
22 St.	Sol 3xv mDb	80-100
41 St.	Sol mDb	100-125
8 St.	Sol mDb	125-150
17 St.	Sol mDb	150-200
5 St.	Sol C 15	100-125
6 St.	Sol C 20	125-150
<b>Malus toringo sargentii ‚Veredlung‘</b>		
13 St.	Sol 3xv mDb	125-150
9 St.	Sol 3xv mDb	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
7 St.	Sol C 20	150-200
8 St.	H 3xv mDb	8-10
5 St.	H 3xv mDb	10-12
<b>Malus tschonoskii</b>		
14 St.	Sol C 20	150-200
<b>Morus acidosa ‚Mulle‘</b>		
4 St.	Hei C 10	125-150
15 St.	Hei C 10	150-200
<b>Morus alba</b>		
40 St.	C 3	40-60
47 St.	C 3	60-100
15 St.	C 7,5	80-100
30 St.	C 7,5	100-150

Bestand	Qualität	Größe
4 St.	Sol mDb	150-200
7 St.	Sol mDb	200-250
2 St.	Sol C 20	100-125
19 St.	Sol C 20	125-150
7 St.	H 3xv mDb	10-12
13 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H C 30	8-10
9 St.	H C 30	10-12
7 St.	H C 50	12-14
3 St.	H C 50	14-16
<b>Morus alba ‚Pendula‘</b>		
5 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	150-
5 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	120-
1 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	100-
1 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	150-
3 St.	H C 25 Sth. 180	7-8
8 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
8 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
<b>Morus nigra</b>		
88 St.	C 3	60-100
55 St.	C 7,5	80-100
7 St.	Hei C 10	100-125
10 St.	Hei C 10	125-150
3 St.	Hei C 10	150-200
5 St.	Sol 3xv mB	100-125
8 St.	Sol mDb	125-150
12 St.	Sol mDb	150-200
10 St.	Sol mDb	200-250
3 St.	Sol C 20	100-125
12 St.	Sol C 20	125-150
2 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 20	10-12
5 St.	H C 30	12-14
2 St.	H C 50	12-14
5 St.	H C 50	14-16
<b>Morus platanifolia</b>		
3 St.	Dach H C 50 Sth.220	10-12
10 St.	H C 20	10-12
<b>Morus platanifolia ‚Fruitless‘</b>		
2 St.	H C 30	12-14
<b>Morus rubra</b>		
30 St.	C 7,5	100-125
<b>Myrica gale</b>		
70 St.	C 3	40-60
<b>Myrica pensylvanica</b>		
45 St.	C 5	40-60
<b>Neillia thibetica</b>		
39 St.	C 3	40-60
<b>Nothofagus antarctica</b>		
24 St.	Sol C 20	150-175
15 St.	Sol C 20	175-200
8 St.	Sol C 20	200-250

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<i>Nyssa sylvatica</i>		
10 St.	C 5	60-80
30 St.	C 5	80-100
10 St.	C 7,5	100-125
19 St.	Sol C 20	100-125
7 St.	Sol C 20	125-150
34 St.	Sol C 20	150-175
<i>Nyssa sylvatica</i> ‚Wildfire‘		
4 St.	C 7,5	80-100
5 St.	C 7,5	100-125
1 St.	C 10	100-125
5 St.	C 15	125-150
4 St.	C 15	150-175
1 St.	C 15	175-200
<i>Osmanthus burkwoodii</i>		
39 St.	Sol C 20	80-100
21 St.	Sol C 20	100-125
<i>Osmanthus heterophyllus</i>		
12 St.	Sol C 20	100-125
<i>Osmanthus heterophyllus</i> ‚Tricolor‘		
5 St.	C 7,5	60-80
15 St.	C 10	50-60
12 St.	Sol C 15	60-80
13 St.	Sol C 15	80-100
5 St.	Sol C 50	125-150
5 St.	Sol C 50	150-175
<i>Ostrya carpinifolia</i>		
15 St.	Hei C 20	175-200
13 St.	Hei C 25	200-250
2 St.	Sol C 20	125-150
6 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 20	200-250
1 St.	Stbu C 50	12-14
23 St.	H 3xv mDb	10-12
12 St.	H 3xv mDb	12-14
27 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
3 St.	H C 50	10-12
<i>Parrotia persica</i>		
1 St.	Hei C 10	125-150
5 St.	Hei C 20	125-150
8 St.	Hei C 20	150-200
5 St.	Hei C 20	175-200
10 St.	Hei C 20	200-250
10 St.	H C 25	10-12
<i>Parrotia persica</i> ‚Persian Spire‘		
1 St.	Sol C 20	150-175
2 St.	Sol C 30	125-150
<i>Parrotia persica</i> ‚Vanessa‘		
13 St.	Hei C 20	150-175
5 St.	Hei C 20	175-200
3 St.	Sol 3xv mDb	175-200
13 St.	Sol C 20	150-200
2 St.	Stbu 4xv mDb	18-20
7 St.	H C 30	10-12



Bestand	Qualität	Größe	
Paulownia fortunei ‚Fast Blue‘ -R-			
25 St.	C 7,5	80-100	
25 St.	C 7,5	100-125	
Paulownia tomentosa			
45 St.	C 5	80-100	
20 St.	C 5	100-125	
14 St.	Hei C 20	200-250	
2 St.	H C 65	18-20	
5 St.	H C 20	8-10	
1 St.	H C 50	12-14	
20 St.	H C 50	14-16	
15 St.	H C 50	16-18	
Perovskia atriplicif. ‚Little Spire‘ -R-			
70 St.	C 3	40-60	
Perovskia atriplicifolia ‚Blue Spire‘			
39 St.	C 3	40-60	
Philadelphus ‚Belle Etoile‘			
95 St.	C 5	60-80	
70 St.	C 5	60-100	
50 St.	C 7,5	60-80	
50 St.	C 7,5	80-100	
2 St.	Sol 3xv mB	80-100	
34 St.	Sol C 20	80-100	
Philadelphus ‚Erectus‘			
65 St.	C 3	40-60	
140 St.	C 5	60-100	
160 St.	C 7,5	80-100	
2 St.	Sol 3xv mB	80-100	
8 St.	Sol 3xv mB	100-125	
11 St.	Sol 3xv mB	125-150	
14 St.	Sol C 15	100-125	
Philadelphus ‚Little White Love‘ -R-			
45 St.	C 3	40-60	
30 St.	C 7,5	40-60	
Philadelphus ‚Manteau d’Hermine‘			
45 St.	C 3	40-60	
62 St.	C 7,5	40-60	
45 St.	C 7,5	60-80	
Philadelphus ‚Schneesturm‘			
100 St.	lStr	3 Tr.	70-90
250 St.	Str 2xv	4 Tr.	60-100
116 St.	C 5		60-80
89 St.	C 7,5		80-100
5 St.	Sol 3xv mB		80-100
30 St.	Sol 3xv mB		100-125
7 St.	Sol 3xv mB		125-150
40 St.	Sol C 15		100-125
10 St.	Sol C 20		125-150
Philadelphus ‚Virginal‘			
200 St.	lStr	3 Tr.	70-90
300 St.	Str 2xv	4 Tr.	60-100
300 St.	Str 2xv	5 Tr.	100-150
140 St.	C 5		60-100
80 St.	C 7,5		80-100
3 St.	Sol 3xv mB		80-100

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
3 St.	Sol 3xv mB	100-125
1 St.	Sol 3xv mB	125-150
50 St.	Sol C 15	100-125
2 St.	Sol C 20	125-150
Philadelphus coronarius		
200 St.	lStr 3 Tr.	70-90
300 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
750 St.	Str 2xv 5 Tr.	100-150
148 St.	C 5	60-100
116 St.	C 7,5	80-100
45 St.	Sol 3xv mB	100-125
96 St.	Sol 3xv mB	125-150
22 St.	Sol 3xv mB	150-200
4 St.	Sol C 20	125-150
Philadelphus coronarius ‚Aureus‘		
42 St.	C 7,5	40-60
20 St.	C 7,5	60-80
Photinia fraseri ‚Devil’s Dream‘ -R-		
125 St.	C 5	60-80
Photinia fraseri ‚Pink Marble‘ -R-		
9 St.	Sol C 20	100-125
Photinia fraseri ‚Red Robin‘		
129 St.	C 5	60-100
3 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	90-
2 St.	Sta C 20 StU. 8-10 Sth.	100-
1 St.	Sta C 50 StU. 10-12 Sth.	120-
3 St.	Sol C 65	175-200
3 St.	Sol C 65	200-250
1 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
2 St.	H C 50 Spalier	12-14
5 St.	H C 30	8-10
9 St.	H C 30	10-12
1 St.	H C 50	12-14
2 St.	H C 65 Spalier	16-18
1 St.	H C 50	16-18
Photinia villosa		
30 St.	C 5	60-80
35 St.	C 7,5	80-100
67 St.	Sol 3xv mB	100-125
23 St.	Sol 3xv mB	125-150
7 St.	Sol 3xv mB	150-175
Phyllostachys aureosulcata		
3 St.	Sol C 50	250-300
Phyllostachys aureosulcata spectabilis		
5 St.	Sol C 50	250-300
Phyllostachys nigra		
5 St.	Sol C 20	200-250
5 St.	Sol C 50	250-300
1 St.	Sol C 90	300-350
Physocarpus opulif. ‚Tiny Wine Gold‘ -R-		
45 St.	C 3	40-60
Physocarpus opulifol. ‚Little Devil‘ -R-		
35 St.	C 7,5	60-80

Bestand	Qualität	Größe
12 St.	C 7,5	80-100
5 St.	Sol 3xv mB	80-100
17 St.	Sol 3xv mB	100-125
20 St.	Sol 3xv mB	125-150
11 St.	Sol C 20	125-150
19 St.	Sol C 20	150-175
<b>Physocarpus opulifolius</b>		
250 St.	lStr 3 Tr.	70-90
500 St.	vStr 4 Tr.	60-100
1000 St.	vStr 4 Tr.	100-150
45 St.	C 3	60-100
10 St.	Sol mB	100-125
10 St.	Sol mB	125-150
18 St.	Sol mB	150-200
2 St.	Sol 3xv mB	200-250
<b>Physocarpus opulifolius ‚All Black‘</b>		
20 St.	C 3	40-60
15 St.	C 7,5	60-80
<b>Physocarpus opulifolius ‚Amber Jubilee‘ -R-</b>		
150 St.	C 5	60-100
60 St.	C 7,5	80-100
15 St.	Sol 3xv mB	80-100
38 St.	Sol 3xv mB	100-125
10 St.	Sol 3xv mB	125-150
57 St.	Sol C 20	100-125
25 St.	Sol C 20	125-150
31 St.	Sol C 20	150-200
<b>Physocarpus opulifolius ‚Dart's Gold‘</b>		
249 St.	C 5	60-100
13 St.	Sol 3xv mB	100-125
21 St.	Sol 3xv mB	125-150
10 St.	Sol 3xv mDb	150-200
16 St.	Sol C 20	100-125
25 St.	Sol C 20	125-150
<b>Physocarpus opulifolius ‚Diable d'Or‘ -R-</b>		
95 St.	C 5	60-100
22 St.	C 7,5	100-150
20 St.	Sol 3xv mB	100-125
5 St.	Sol 3xv mB	125-150
19 St.	Sol C 20	125-150
15 St.	Sol C 20	150-200
<b>Physocarpus opulifolius ‚Diabolo‘</b>		
148 St.	C 5	60-100
95 St.	C 7,5	100-150
2 St.	Sol 3xv mB	125-150
27 St.	Sol 3xv mB	150-200
5 St.	Sol C 20	125-150
66 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
<b>Physocarpus opulifolius ‚Fireside‘ -R-</b>		
95 St.	C 5	60-100
65 St.	C 7,5	80-100
10 St.	Sol mB	100-125
<b>Physocarpus opulifolius ‚Lady in Red‘ -R-</b>		
99 St.	C 5	60-100
5 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	90-

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
6 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	100-
20 St.	Sol 3xv mB	100-125
20 St.	Sol 3xv mDb	150-200
Physocarpus opulifolius ‚Little Angel‘		
124 St.	C 3	40-60
40 St.	C 7,5	60-80
44 St.	Sol C 20	100-125
25 St.	Sol C 20	125-150
7 St.	Sol C 20	150-175
Physocarpus opulifolius ‚Summer Wine‘ -R-		
95 St.	C 5	60-100
6 St.	Sol 3xv mB	125-150
21 St.	Sol 3xv mB	150-200
1 St.	Sol C 20	100-125
20 St.	Sol C 20	125-150
20 St.	Sol C 20	150-200
Platanus hispanica		
80 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
9 St.	Hei C 7,5	125-150
20 St.	Hei C 7,5	150-200
4 St.	Hei C 10	125-150
20 St.	Hei C 10	150-200
13 St.	Hei C 20	200-250
15 St.	Hei C 20	250-300
10 St.	H C 20	7-8
2 St.	H C 50 Dach	10-12
12 St.	H C 50 Dach	12-14
9 St.	H C 50 Dach	14-16
130 St.	H 2xv	8-10
45 St.	H 2xv	10-12
10 St.	H 3xv mDb	10-12
15 St.	H 3xv mDb	12-14
27 St.	H 3xv mDb	14-16
30 St.	H 3xv mDb	16-18
4 St.	H 3xv mDb	18-20
3 St.	H 3xv mDb	20-25
10 St.	H C 20	8-10
8 St.	H C 30	10-12
9 St.	H C 30	12-14
6 St.	H C 50	12-14
13 St.	H C 50	14-16
2 St.	H C 50	16-18
Platanus hispanica ‚Alphens Globe‘		
7 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
28 St.	H C 25 Sth. 200	10-12
5 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
13 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Platanus hispanica ‚Fischers Kugel‘		
9 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
Platanus hispanica ‚Pyramidalis‘		
2 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
Platanus hispanica ‚Tremonia‘		
6 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16

Bestand	Qualität	Größe
<b>Platanus orientalis ‚Digitata‘</b>		
2 St.	H 4xv mDb	20-25
<b>Populus ‚Androscoggin‘</b>		
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80-120
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	120-150
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	150-180
<b>Populus ‚Muhle Larssen‘</b>		
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80-120
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	120-150
1000 St.	1 j.bew.Sth 0/1	150-180
<b>Populus alba ‚Nivea‘</b>		
40 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
40 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
5 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
25 St.	H 2xv	8-10
20 St.	H 2xv	10-12
5 St.	H 2xv	12-14
5 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
8 St.	H 3xv mDb	16-18
2 St.	H 3xv mDb	18-20
<b>Populus canadensis ‚Robusta‘</b>		
25 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
15 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
25 St.	H 2xv	8-10
35 St.	H 2xv	10-12
15 St.	H 2xv	12-14
5 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H 3xv mDb	16-18
9 St.	H 3xv mDb	18-20
19 St.	H 3xv mDb	20-25
8 St.	H 3xv mDb	25-30
<b>Populus deltoides ‚Purple Tower‘ -S-</b>		
1 St.	C 10	125-150
1 St.	H C 25	12-14
<b>Populus nigra</b>		
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
65 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
20 St.	Hei C 7,5	150-200
41 St.	Sol C 20	250-300
35 St.	H C 20	8-10
150 St.	H 2xv	8-10
170 St.	H 2xv	10-12
30 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H 3xv mDb	16-18
5 St.	H 3xv mDb	18-20
5 St.	H 3xv mDb	20-25
<b>Populus nigra ‚Italica‘</b>		
13 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
36 St.	Hei C 7,5	150-200
25 St.	Sol 3xv mDb	300-350
15 St.	Sol 3xv mDb	350-400

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

## Laubgehölze

Bestand	Qualität	Größe
8 St.	Sol 4xv mDb	500-600
12 St.	Sol C 20	200-250
17 St.	Sol C 20	250-300
43 St.	H 2xv	8-10
50 St.	H 2xv	10-12
7 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
13 St.	H 3xv mDb	16-18
5 St.	H 3xv mDb	20-25

## Populus tremula

150 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
150 St.	lHei 1xv	100-150
20 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
60 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
2 St.	C 20	250-300
5 St.	Hei C 10	150-200
28 St.	Hei C 10	200-250
30 St.	H 2xv	8-10
1 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H 3xv mDb	18-20
3 St.	H 3xv mDb	20-25
5 St.	H C 20	8-10

## Populus tremula ‚Erecta‘

20 St.	Hei C 7,5	125-150
17 St.	Hei C 7,5	150-200
26 St.	Hei C 20	200-250
25 St.	Hei C 20	250-300
26 St.	Sol C 20	250-300
10 St.	Sol C 50	300-350
10 St.	H C 45	8-10
10 St.	H C 45	10-12
16 St.	H 3xv mDb	10-12
19 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	14-16
10 St.	H C 20	7-8

## Potentilla fruti. ‚Double Punch Pastel‘ -R-

45 St.	C 3	30-40
--------	-----	-------

## Potentilla fruticosa

200 St.	lStr	3 Tr.	70-90
250 St.	vStr	4 Tr.	40-60
700 St.	vStr	5 Tr.	60-100
70 St.	C 3		40-60

## Potentilla fruticosa ‚Bella Sol‘ -R-

40 St.	C 3		20-30
--------	-----	--	-------

## Potentilla fruticosa ‚Bellissima‘ -R-

40 St.	C 3		20-30
--------	-----	--	-------

## Potentilla fruticosa ‚Daydawn‘

300 St.	P 1		20-30
---------	-----	--	-------

## Potentilla fruticosa ‚Hachmann's Gigant‘

1000 St.	P 1		20-30
1000 St.	P 1		30-40

## Potentilla fruticosa ‚Kobold‘

2497 St.	P 1		20-30
----------	-----	--	-------

## Nadelgehölze

## Obstgehölze

## Rosen

## Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Potentilla fruticosa ‚Longacre‘</b>		
900 St.	P 1	20-30
900 St.	P 1	30-40
<b>Potentilla fruticosa ‚Manchu‘</b>		
1770 St.	P 1	20-30
<b>Potentilla fruticosa ‚Mango Tango‘ -R-</b>		
45 St.	C 3	30-40
<b>Potentilla fruticosa ‚Pink Lady‘</b>		
397 St.	P 1	20-30
400 St.	P 1	30-40
<b>Potentilla fruticosa ‚Red Ace‘</b>		
800 St.	P 1	20-30
<b>Potentilla fruticosa ‚Sommerflor‘</b>		
492 St.	P 1	20-30
500 St.	P 1	30 40
<b>Potentilla fruticosa ‚Tilford Cream‘</b>		
650 St.	P 1	20-30
<b>Prunus ‚Trailblazer‘</b>		
40 St.	C 7,5	100-150
10 St.	Sol 3xv mDb	125-150
3 St.	Sol 3xv mDb	150-200
22 St.	Sol 3xv mDb	200-250
10 St.	Sol 3xv mDb	250-300
5 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	Sol C 20	200-250
<b>Prunus avium</b>		
2000 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
2000 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
1500 St.	lHei 1xv	100-150
25 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
125 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
50 St.	Hei C 7,5	150-200
3 St.	Hei C 20	250-300
370 St.	H 2xv	8-10
150 St.	H 2xv	10-12
13 St.	H 3xv mDb	10-12
47 St.	H 3xv mDb	12-14
8 St.	H 3xv mDb	14- 16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
2 St.	H 3xv mDb	25-30
9 St.	H C 20	8-10
<b>Prunus avium ‚Plena‘</b>		
11 St.	Sol 3xv mDb	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb	200-250
14 St.	Sol 3xv mDb	250-300
4 St.	H 3xv mDb	KronenVg. FußVg.
7 St.	H 3xv mDb	10-12
16 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
5 St.	H C 50	14-16
5 St.	H C 50	16-18

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Prunus blireana ‚Moseri‘</b>		
11 St.	Sol C 20	125-150
14 St.	Sol C 20	150- 200
<b>Prunus cerasifera</b>		
49 St.	C 3	60-100
10 St.	Sol mDb	125-150
6 St.	Sol mDb	150-200
6 St.	Sol 3xv mDb	200-250
<b>Prunus cerasifera ‚Nigra‘</b>		
49 St.	C 5	60-100
23 St.	C 5	100-125
5 St.	Hei C 10	150-200
15 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	125-
5 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	150-
19 St.	Sol 3xv mDb	125-150
10 St.	Sol 3xv mDb	150-200
30 St.	Sol C 20	150-200
13 St.	Sol C 20	200-250
30 St.	H 3xv mDb	10-12
29 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
5 St.	H C 20	7-8
15 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 30	8-10
6 St.	H C 30	10-12
7 St.	H C 50	10-12
6 St.	H C 50	12-14
<b>Prunus cistena</b>		
10 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	90-
82 St.	Sol C 20	100-125
19 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-175
<b>Prunus domestica insititia</b>		
20 St.	C 7,5	80-100
10 St.	Sol C 15	125-150
<b>Prunus fruticosa ‚Globosa‘</b>		
3 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
20 St.	H 3xv mDb KronenVg.	12-14
2 St.	H 3xv mDb Sth. 1,80	20-25
10 St.	H C 30	14-16
16 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
15 St.	H C 25 Sth. 220	10-12
8 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
25 St.	H C 30	12-14
<b>Prunus hillieri ‚Spire‘</b>		
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
17 St.	Sol 3xv mDb	150-200
8 St.	Sol 3xv mDb	200-250
1 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
9 St.	H 3xv mDb KronenVg.	12-14
12 St.	H 3xv mDb KronenVg.	14-16
9 St.	H 3xv mDb KronenVg.	16-18
5 St.	H 3xv mDb KronenVg.	18-20
8 St.	H 3xv mDb FußVg.	10-12
<b>Prunus incisa ‚Kojou-no-mai‘</b>		
4 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-



Bestand	Qualität	Größe
Prunus lauroc. 'Bonaparte' -R-		
50 St.	C 5	40-60
50 St.	C 7,5	60-80
Prunus lauroc. 'Caucasica'		
150 St.	mB	60-80
500 St.	mB	80-100
150 St.	mB	100-125
20 St.	3xv mB	100-125
150 St.	C 5	60-80
130 St.	C 7,5	80-100
20 St.	C 10	100-125
134 St.	C 12	100-125
20 St.	C 15	125-150
50 St.	Sol 3xv mB	125-150
205 St.	Sol 3xv mB	150-175
50 St.	Sol 4xv mDb	175-200
45 St.	Sol 4xv mDb	200-250
5 St.	Sol 4xv mDb	225-250
13 St.	Sol 4xv mDb	250-300
3 St.	H C 30 Spalier	12-14
Prunus lauroc. 'Diana'		
150 St.	mB	40-60
900 St.	mB	60-80
120 St.	mB	80-100
90 St.	3xv mB	100-125
140 St.	C 5	60-80
20 St.	Sol 3xv mB	80-100
20 St.	Sol 3xv mB	100-125
30 St.	Sol 3xv mB	125-150
6 St.	Sol 3xv mB	150-175
35 St.	Sol 3xv mB	175-200
20 St.	Sol 4xv mDb	150-175
2 St.	Sol 4xv mDb	175-200
8 St.	Sol 4xv mDb	200-250
Prunus lauroc. 'Elly' -R-		
50 St.	C 5	40-60
Prunus lauroc. 'Etna' -R-		
100 St.	mB	30-40
400 St.	mB	40-60
500 St.	mB	60-80
32 St.	3xv mB	80-100
14 St.	3xv mB	100-125
70 St.	C 5	40-60
60 St.	C 7,5	60-80
2 St.	Sol 3xv mB	125-150
3 St.	Sol 4xv mDb	150-175
9 St.	Sol 4xv mDb	175-200
12 St.	Sol 4xv mDb	200-250
1 St.	H C 50	16-18
1 St.	H C 65	18-20
3 St.	H C 25	Sth. 180 8-10
Prunus lauroc. 'Genolia' -R-		
400 St.	mB	60-80
700 St.	mB	80-100
100 St.	mB	100-125
140 St.	C 5	60-80
80 St.	C 10	80-100
20 St.	C 10	100-125
10 St.	Sta C 20	StU. 7-8 Sth. 150-

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
70 St.	Sol 3xv mB	100-125
40 St.	Sol 3xv mB	125-150
15 St.	Sol 3xv mB	150-175
81 St.	Sol 4xv mDb	150-175
48 St.	Sol 4xv mDb	175-200
6 St.	Sol 4xv mDb	250-275
Prunus lauroc. 'Grüner Teppich'		
50 St.	mB	30-40
50 St.	mB	40-60
Prunus lauroc. 'Herbergii'		
100 St.	mB	40-60
800 St.	mB	60-80
70 St.	mB	80-100
150 St.	C 5	60-80
120 St.	C 7,5	80-100
20 St.	Sol 3xv mB	125-150
44 St.	Sol 4xv mDb	150-175
2 St.	Sol 4xv mDb	175-200
Prunus lauroc. 'Kleopatra' -R-		
20 St.	Sta C 20	StU. 8-10 Sth. 120-
4 St.	H C 25	Sth. 150 10-12
4 St.	H C 25	Sth. 150 12-14
Prunus lauroc. 'Mano'		
150 St.	mB	30-40
300 St.	mB	40-60
50 St.	mB	60-80
Prunus lauroc. 'Novita'		
100 St.	mB	40-60
300 St.	mB	60-80
800 St.	mB	80-100
150 St.	mB	100-125
30 St.	3xv mB	100-125
95 St.	C 5	60-80
10 St.	C 15	125-150
2 St.	Sta C 7,5	Krone mehrj. Sth. 90-
26 St.	Sol 3xv mB	100-125
130 St.	Sol 3xv mB	125-150
142 St.	Sol 3xv mB	150-175
50 St.	Sol 4xv mDb	175-200
4 St.	Sol 4xv mDb	200-250
Prunus lauroc. 'Otto Luyken'		
900 St.	mB	30-40
900 St.	mB	40-50
25 St.	3xv mB	60-80
1 St.	Sta C 35	Krbr. 60-80 StU. 12-14 Sth. 120-
25 St.	Sol 3xv mB	60-80
29 St.	Sol 3xv mB	80-100
5 St.	Sol 3xv mDb	100-125
1 St.	Sol 4xv mDb	125-150
Prunus lauroc. 'Renault Ace' -R-		
200 St.	mB	40-60
650 St.	mB	60-80
30 St.	3xv mB	80-100
30 St.	3xv mB	100-125
40 St.	Sol 3xv mDb	125-150
43 St.	Sol 4xv mDb	150-175
35 St.	Sol 4xv mDb	175-200

Bestand	Qualität	Größe
5 St.	Sol 4xv mDb	200-250
Prunus lauroc. 'Rotundifolia'		
450 St.	mB	60-80
500 St.	mB	80-100
150 St.	mB	100-125
40 St.	3xv mB	100-125
140 St.	C 5	60-80
105 St.	C 7,5	80-100
25 St.	Sol 3xv mB	80-100
25 St.	Sol 3xv mB	100-125
65 St.	Sol 3xv mB	125-150
5 St.	Sol 3xv mB	150-175
57 St.	Sol 4xv mDb	175-200
40 St.	Sol 4xv mDb	200-250
2 St.	Sol 4xv mDb	225-250
5 St.	Sol 5xv mDb	250-300
Prunus lauroc. 'Schipkaensis Macrophylla'		
4 St.	Sol 4xv mDb	125-150
3 St.	Sol 4xv mDb	150-175
Prunus lauroc. 'Van Nes'		
200 St.	mB	30-40
400 St.	mB	40-60
50 St.	mB	60-80
20 St.	3xv mB	100-125
12 St.	Sol 3xv mB	100-125
5 St.	Sol 4xv mDb	125-150
Prunus lauroc. 'Zabeliana'		
50 St.	mB	30-40
95 St.	mB	40-60
80 St.	mB	60-80
10 St.	mB	80-100
18 St.	Sol 3xv mB	100-125
10 St.	Sol 4xv mDb	125-150
Prunus lusitanica 'Angustifolia'		
100 St.	mB	40-60
1500 St.	mB	60-80
750 St.	mB	80-100
200 St.	mB	100-125
610 St.	3xv mB	100-125
220 St.	C 5	40-60
90 St.	C 5	60-80
21 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	90-
18 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	120-
10 St.	Sta C 20 Krbr. 50-60 StU. 8-10 Sth.	60-
3 St.	Sta C 20 Krbr. 50-60 StU. 8-10 Sth.	90-
4 St.	Sta C 20 Krbr. 60-70 StU. 10-12 Sth.	90-
30 St.	Sol 3xv mB	100-125
205 St.	Sol 3xv mB	125-150
125 St.	Sol 3xv mB	150-175
20 St.	Sol 4xv mDb	175-200
10 St.	Sol 4xv mDb	200-250
3 St.	Sol 4xv mDb	250-275
2 St.	H C 20	10-12
3 St.	H C 30	12-14
7 St.	H C 30	14-16
1 St.	H C 40	16-18
20 St.	H C 25 Sth. 180	7-8
6 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
8 St.	H C 25 Sth. 180	10-12

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Prunus maackii ‚Amber Beauty‘		
9 St.	Sol C 20	150-200
Prunus mahaleb		
250 St.	lStr 2 Tr.	70-90
500 St.	vStr 3 Tr.	60-100
250 St.	vStr 4 Tr.	100-150
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
80 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
65 St.	C 3	60-100
7 St.	Sol 3xv mDb	100-125
15 St.	Sol mDb	125-150
7 St.	Sol mDb	150-200
2 St.	Sol mDb	200-250
70 St.	H 2xv	8-10
13 St.	H 3xv mDb	10-12
11 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	14-16
Prunus padus		
1500 St.	lStr 2 Tr.	70-90
500 St.	lHei 1xv	100-150
3000 St.	vStr 3 Tr.	60-100
1000 St.	vStr 4 Tr.	100-150
90 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
90 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
180 St.	C 3	60-100
75 St.	C 7,5	80-100
27 St.	C 7,5	100-150
28 St.	Sol mB	150-200
10 St.	Sol 3xv mB	125-150
3 St.	Sol 3xv mDb	150-200
23 St.	Sol mDb	200-250
20 St.	Sol mDb	250-300
5 St.	Sol C 20	125-150
23 St.	Sol C 20	150-200
55 St.	H 2xv	8-10
25 St.	H 2xv	10-12
15 St.	H 3xv mDb	10-12
15 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	14-16
Prunus padus ‚Colorata‘		
25 St.	C 5	60-100
8 St.	Sol C 20	150-200
Prunus padus ‚Schloss Tiefurt‘		
1 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	18-20
Prunus sargentii Sämling		
5 St.	Sol 3xv mB	80-100
Prunus sargentii Veredlung		
20 St.	C 5	60-100
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
5 St.	Sol 3xv mDb	150-200
22 St.	Sol 3xv mDb	200-250
4 St.	Sol 3xv mDb	250-300
5 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-200
15 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
16 St.	H 3xv mDb KronenVg.	12-14

Bestand	Qualität	Größe
9 St.	H 3xv mDb KronenVg.	14-16
1 St.	H 3xv mDb FußVg.	16-18
6 St.	H 3xv mDb FußVg.	18-20
2 St.	H 3xv mDb FußVg.	20-25
2 St.	H C 50 we	14-16
6 St.	H C 50 we	16-18
<b>Prunus serotina</b>		
200 St.	lStr 2 Tr.	70-90
100 St.	vStr 3 Tr.	60-100
45 St.	C 3	60-100
8 St.	Sol mB	150-200
10 St.	Sol mDb	200-250
10 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-200
<b>Prunus serrula</b>		
25 St.	C 7,5	100-150
3 St.	Sol 3xv mDb	125-150
10 St.	Sol 3xv mDb	150-200
26 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-200
<b>Prunus serrulata ‚Amanogawa‘</b>		
20 St.	C 7,5	80-100
34 St.	C 7,5	100-150
13 St.	Sol 3xv mDb	125-150
12 St.	Sol 3xv mDb	150-200
34 St.	Sol C 15	125-150
60 St.	Sol C 20	150-200
3 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
15 St.	H 3xv mDb KronenVg.	12-14
20 St.	H 3xv mDb KronenVg.	14-16
1 St.	H 3xv mDb KronenVg.	16-18
5 St.	H 3xv mDb FußVg.	10-12
4 St.	H 3xv mDb FußVg.	12-14
3 St.	H C 50 we	12-14
5 St.	H C 50 we	14-16
<b>Prunus serrulata ‚Kanzan‘</b>		
48 St.	C 5	60-100
10 St.	C 7,5	80-100
10 St.	Sta C 15 Krone mehrj. Sth.	120-
12 St.	Sol 3xv mDb	125-150
12 St.	Sol 3xv mDb	150-200
1 St.	Sol 3xv mDb	200-250
21 St.	Sol C 20	125-150
20 St.	Sol C 20	150-200
21 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
27 St.	H 3xv mDb KronenVg.	12-14
2 St.	H 3xv mDb KronenVg.	14-16
1 St.	H 3xv mDb Sth. 1,80	10-12
2 St.	H 3xv mDb Sth. 1,80	12-14
9 St.	H C 30 KronenVg.	10-12
2 St.	H C 30 KronenVg.	12-14
2 St.	H C 50 Sth.220 Kr.Vg	12-14
8 St.	H C 50 Sth.220 Kr.Vg	14-16
21 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
23 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
<b>Prunus serrulata ‚Kidu-shidare-zakura‘</b>		
22 St.	C 5	60-100
9 St.	Sta C 15 Krone mehrj. Sth.	120-
10 St.	Sol C 20	150-200

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
9 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
5 St.	H 3xv mDb KronenVg.	12-14
1 St.	H 3xv mDb KronenVg.	14-16
5 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
3 St.	H C 25 Sth. 180	10-12
1 St.	H 3xv mDb	10-12
Prunus serrulata ‚Pink Perfection‘		
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
29 St.	Sol 3xv mDb	150-200
20 St.	Sol 3xv mDb	200-250
9 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
7 St.	H 3xv mDb KronenVg.	12-14
2 St.	H 3xv mDb KronenVg.	14-16
1 St.	H 3xv mDb KronenVg.	18-20
Prunus serrulata ‚Royal Burgundy‘		
15 St.	C 7,5	80-100
4 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	125-
5 St.	Sta C 15 Krone mehrj. Sth.	120-
10 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
10 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
Prunus serrulata ‚Shirofugen‘		
20 St.	C 7,5	80-100
6 St.	Sol 3xv mDb	125-150
3 St.	Sol 3xv mDb	150-200
23 St.	Sol 3xv mDb	200-250
3 St.	Sol 3xv mDb	250-300
10 St.	Sol C 20	125-150
2 St.	H 3xv mDb KronenVg.	14-16
6 St.	H 3xv mDb KronenVg.	16-18
3 St.	H 3xv mDb KronenVg.	18-20
3 St.	H 3xv mDb FußVg.	12-14
2 St.	H 3xv mDb FußVg.	14-16
Prunus serrulata ‚Shirotae‘		
5 St.	Sol 3xv mDb	125-150
15 St.	Sol 3xv mDb	150-200
5 St.	Sol 3xv mDb	200-250
4 St.	Sol C 20	100-125
18 St.	Sol C 20	125-150
4 St.	H 3xv mDb KronenVg.	14-16
4 St.	H 3xv mDb KronenVg.	16-18
3 St.	H 3xv mDb FußVg.	10-12
7 St.	H 3xv mDb FußVg.	12-14
3 St.	H 3xv mDb FußVg.	14-16
2 St.	H 3xv mDb FußVg.	16-18
Prunus serrulata ‚Taihaku‘		
3 St.	Sol 3xv mDb	125-150
1 St.	Sol 3xv mDb	150-200
8 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol 3xv mDb	250-300
Prunus spinosa		
750 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
750 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
5000 St.	lStr 2 Tr.	70-90
4000 St.	vStr 3 Tr.	60-100
1000 St.	vStr 3 Tr.	100-150
370 St.	C 3	60-100
70 St.	C 7,5	80-100

Bestand	Qualität	Größe
42 St.	Sol mDb	100-125
39 St.	Sol mDb	125-150
17 St.	Sol mDb	150-200
3 St.	Sol mDb	200-250
6 St.	Sol C 20	100-125
51 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-200
Prunus spinosa ‚Purpurea‘		
9 St.	Sol 3xv mDb	150-200
33 St.	Sol 3xv mDb	200-250
10 St.	Sol mDb	200-250
28 St.	Sol 3xv mDb	250- 300
20 St.	Sol C 20	100-125
21 St.	Sol C 20	125-150
33 St.	Sol C 20	150-200
Prunus subhirtella ‚Accolade‘		
40 St.	C 7,5	100-150
4 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	120-
8 St.	Sol 3xv mDb	125-150
29 St.	Sol 3xv mDb	150-200
4 St.	Sol 3xv mDb	200-250
23 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-200
5 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
5 St.	H 3xv mDb KronenVg.	12-14
2 St.	H 3xv mDb KronenVg.	14-16
1 St.	H 3xv mDb KronenVg.	20-25
5 St.	H C 30 we	10-12
11 St.	H C 30 we	12-14
10 St.	H C 50 we	14-16
10 St.	H C 50 we	16-18
Prunus subhirtella ‚Autumnalis‘		
19 St.	C 7,5	100-150
2 St.	Sol 3xv mB	100-125
5 St.	Sol 3xv mDb	125-150
1 St.	Sol C 20	100- 125
1 St.	H 3xv mDb KronenVg.	18-20
1 St.	H 3xv mDb KronenVg.	20-25
2 St.	H C 50 KronenVg.	14-16
1 St.	H C 50 KronenVg.	16-18
10 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H C 30	10-12
Prunus subhirtella ‚Autumnalis Rosea‘		
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
10 St.	Sol 3xv mDb	150-200
3 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
2 St.	H 3xv mDb KronenVg.	16-18
Prunus subhirtella ‚Fukubana‘		
48 St.	C 5	60-100
1 St.	Sol 3xv mDb	125-150
20 St.	Sol 3xv mDb	150-200
17 St.	Sol 3xv mDb	200-250
12 St.	Sol C 20	125-150
7 St.	H 3xv mDb KronenVg.	10-12
2 St.	H 3xv mDb KronenVg.	12-14
10 St.	H 3xv mDb FußVg.	10-12

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
10 St.	H 3xv mDb FußVg.	12-14
5 St.	H C 65	18-20
5 St.	H C 50 Sth.220 Kr.Vg	16-18
Prunus subhirtella ‚Pendula Rubra‘		
5 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
Prunus tenella ‚Fire Hill‘		
85 St.	C 5	60-100
10 St.	Sol 3xv mB	100-125
20 St.	Sol C 20	100-125
8 St.	Sol C 20	125-150
Prunus tomentosa ‚Orient‘		
25 St.	C 5	60-100
5 St.	Sol C 15	80-100
7 St.	Sol C 15	100-125
Prunus triloba		
134 St.	C 5	60-100
Prunus virginiana ‚Shubert‘		
6 St.	Sol C 20	125-150
1 St.	Sol C 20	150-200
Prunus yedoensis		
8 St.	Sol 3xv mDb	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
4 St.	Sol 3xv mDb	250-300
2 St.	H 3xv mDb FußVg.	12-14
3 St.	H 3xv mDb FußVg.	14-16
4 St.	H 3xv mDb FußVg.	16-18
7 St.	H 3xv mDb FußVg.	18-20
5 St.	H 3xv mDb FußVg.	20-25
7 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
Ptelea trifoliata		
2 St.	Hei C 10	125-150
3 St.	Hei C 15	150-200
Pterocarya fraxinifolia		
5 St.	C 7,5	80-100
10 St.	C 7,5	100-125
5 St.	C 7,5	125-150
1 St.	Sol 4xv mDb mehrst.	200-250
9 St.	Sol 4xv mDb mehrst.	250-300
2 St.	Sol 4xv mDb mehrst.	300-350
2 St.	Sol C 20	80-100
5 St.	Sol C 20	150-200
6 St.	Sol C 20	200-250
2 St.	H C 20	8-10
Pyracantha ‚Orange Glow‘		
297 St.	C 2 gestäbt	60-80
Pyracantha ‚Red Column‘		
294 St.	C 2 gestäbt	60-80
Pyracantha ‚Soleil d‘Or‘		
194 St.	C 2 gestäbt	60-80
Pyrus calleryana ‚Chanticleer‘		



Bestand	Qualität	Größe
15 St.	Hei C 7,5	150-200
9 St.	Hei C 25	200-250
2 St.	Sol C 20	200-250
26 St.	H 3xv mDb	10-12
21 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H C 30	10-12
3 St.	H C 50	12-14
7 St.	H C 50	14-16
Pyrus communis		
750 St.	lStr 2 Tr.	70-90
750 St.	Str 2xv 3 Tr.	60-100
250 St.	Str 2xv 4 Tr.	100-150
50 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
30 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
40 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
20 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
69 St.	C 3	60-100
6 St.	Sol mDb	125-150
16 St.	Sol mDb	150-200
4 St.	Sol mDb	200-250
8 St.	Sol 4xv mDb	250-300
40 St.	H 2xv	8-10
20 St.	H 2xv	10-12
40 St.	H 3xv mDb	10-12
30 St.	H 3xv mDb	12-14
8 St.	H 3xv mDb	14-16
Pyrus communis ‚Beech Hill‘		
11 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
7 St.	H 3xv mDb	14-16
Pyrus salicifolia		
23 St.	Hei C 10	150-200
17 St.	Hei C 20	200-250
5 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Pyrus salicifolia ‚Pendula‘		
44 St.	C 5	60-100
1 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	80-
15 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
3 St.	Sta C 15 Krone mehrj. Sth.	125-
13 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	150-
19 St.	Sta C 30 StU. 8-10 Sth.	180-
7 St.	Sol 3xv mDb	125-150
28 St.	Sol 3xv mDb	150-175
12 St.	Sol 3xv mDb	200-250
9 St.	Sol C 15	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
7 St.	Sol C 20	150-175
10 St.	H C 25 Sth. 180	6-7
38 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
12 St.	H C 25 Sth. 200	7-8
16 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
15 St.	H C 25 Sth. 220	7-8
15 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
13 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Quercus castaneifolia ,Green Spire'</b>		
2 St.	Hei C 25	250-300
4 St.	H C 30	8-10
<b>Quercus cerris</b>		
2 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
32 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-200
42 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-250
15 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	250-300
20 St.	Hei C 5	100-125
3 St.	Hei C 20	200-250
15 St.	H 2xv mB	8-10
1 St.	H 3xv mDb	16-18
4 St.	H C 20	8-10
1 St.	H C 30	8-10
2 St.	H C 30	10-12
3 St.	H C 30	12-14
<b>Quercus cerris ,Argenteovariegata'</b>		
2 St.	C 5	80-100
3 St.	Hei C 5	100-125
3 St.	Hei C 7,5	125- 150
<b>Quercus coccinea</b>		
1 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 4xv mDb	12-14
<b>Quercus coccinea ,Campanile'</b>		
1 St.	Sol C 50	250-300
<b>Quercus dentata</b>		
2 St.	Hei C 20	125-150
3 St.	Hei C 20	150-200
1 St.	Hei C 20	200-250
5 St.	H C 65	14-16
9 St.	H C 65	16-18
<b>Quercus dentata ,Carl Ferris Miller'</b>		
1 St.	C 15	100-125
1 St.	C 15	150-175
8 St.	C 20	200-250
1 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 35	175-200
6 St.	Sol C 35	200-250
<b>Quercus dentata ,Sir H. Hillier'</b>		
2 St.	Sol C 25	200-250
<b>Quercus frainetto</b>		
1 St.	Hei C 7,5	80-100
1 St.	Hei C 7,5	100-125
1 St.	Hei C 7,5	125-150
1 St.	H C 20	8-10
<b>Quercus imbricaria</b>		
3 St.	H C 20	7-8
<b>Quercus palustris</b>		
20 St.	Hei 3xv mDb	250-300
40 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
80 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-200
70 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-250
6 St.	Hei C 5	100-125

Bestand	Qualität	Größe
20 St.	Hei C 5	125-150
5 St.	Hei C 20	150-200
8 St.	Hei C 20	200-250
1 St.	Sol C 25	200-250
5 St.	H 2xv mB	8-10
37 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H C 50 Spalier	12-14
7 St.	H C 50 Spalier	14-16
2 St.	H C 50 Spalier	16-18
40 St.	H 3xv mDb	12-14
7 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Quercus palustris ‚Green Dwarf‘</b>		
5 St.	Sta C 15	Krone mehrj. Sth. 150-
9 St.	Sta C 15	StU. 8-10 Sth. 125-
5 St.	Sta C 20	StU. 10-12 Sth. 150-
3 St.	Sta C 20	StU. 8-10 Sth. 150-
1 St.	H 3xv mDb	Sth. 1,80 10-12
6 St.	H 4xv mDb	Sth. 180 12-14
16 St.	H 3xv mDb	Sth. 2,20 12-14
1 St.	H 4xv mDb	Sth. 2,20 14-16
3 St.	H C 25	Sth. 180 7-8
24 St.	H C 25	Sth. 180 8-10
17 St.	H C 25	Sth. 200 8-10
5 St.	H C 50	Sth. 2,00 12-14
20 St.	H C 25	Sth. 220 8-10
5 St.	H C 25	Sth. 220 10-12
2 St.	H C 50	Sth. 2,20 12-14
2 St.	H C 50	Sth. 2,20 14-16
17 St.	H 3xv mDb	10-12
13 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
<b>Quercus palustris ‚Green Pillar‘ -R-</b>		
8 St.	C 7,5	100-125
30 St.	C 7,5	125-150
10 St.	C 7,5	150-175
2 St.	Sol 3xv mDb	150-175
11 St.	Sol 3xv mDb	200-250
6 St.	Sol 3xv mDb	250-300
5 St.	Sol 4xv mDb	350-400
5 St.	Sol 4xv mDb	400-450
1 St.	Sol C 50	250-300
5 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Quercus petraea</b>		
50 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
80 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-200
40 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-250
15 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	250-300
25 St.	Hei C 5	60-80
20 St.	Hei C 5	80-100
5 St.	H 2xv mB	8-10
8 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Quercus rhysophylla ‚Maya‘</b>		
4 St.	Hei C 10	125-150
10 St.	Hei C 20	150-200
7 St.	Hei C 30	250-300
5 St.	H C 25	8-10

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Quercus robur		
2000 St.	3 j.v.S 1/2	50-80
2000 St.	3 j.v.S 1/2	80-120
500 St.	lHei 1xv	80-100
2000 St.	lHei 1xv	100-150
100 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
600 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-200
900 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-250
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	250-300
25 St.	Hei C 7,5	100-125
11 St.	Hei C 7,5	125-150
15 St.	Hei C 10	125-150
20 St.	Hei C 10	150-200
10 St.	Hei C 20	250-300
5 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
10 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	250-300
250 St.	H 2xv mB	8-10
25 St.	H 2xv mB	10-12
1 St.	H C 65	18-20
272 St.	H 3xv mDb	10-12
75 St.	H 3xv mDb	12-14
6 St.	H 3xv mDb	14-16
6 St.	H 3xv mDb	16-18
44 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 20	10-12
4 St.	H C 50	12-14
13 St.	H C 50	14-16
4 St.	H C 50	16-18
Quercus robur ‚Fastigiata‘		
3 St.	Sol 4xv mDb	350-400
2 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
Quercus robur ‚Fastigiata Koster‘		
5 St.	mB	125-150
20 St.	3xv mB	150-175
25 St.	3xv mB	175-200
25 St.	3xv mB	200-250
35 St.	3xv mB	250-300
7 St.	C 20	150-175
59 St.	C 20	175-200
11 St.	C 20	200-250
10 St.	Hei C 15	80-100
35 St.	Hei C 15	100-125
30 St.	Hei C 15	125-150
48 St.	Hei C 15	150-175
5 St.	H 3xv mDb	8-10
48 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
Quercus robur ‚Timuki‘		
2 St.	H C 30	10-12
Quercus rubra		
1250 St.	3 j.v.S 1/2	50-80
1250 St.	3 j.v.S 1/2	80-120
1000 St.	lHei 1xv	100-150
105 St.	vHei ab 5 cm Umfang mB	125-150
195 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	150-200
180 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-250
55 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	250-300
10 St.	Hei C 5	80-100
5 St.	Hei C 7,5	100-125

Bestand	Qualität	Größe
1 St.	Hei C 7,5	125-150
8 St.	Hei C 7,5	150-200
30 St.	Hei C 10	150-200
20 St.	Hei C 10	200-250
3 St.	Hei C 20	250-300
35 St.	H 2xv mB	8-10
20 St.	H 3xv mDb	10-12
43 St.	H 3xv mDb	12-14
6 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H C 20	8-10
3 St.	H C 30	10-12
1 St.	H C 30	12-14
1 St.	H C 50	16-18
Quercus texana ‚New Madrid‘		
15 St.	Hei C 10	150-200
Quercus turneri ‚Pseudoturneri‘		
7 St.	C 7,5	80-100
13 St.	C 7,5	100-125
8 St.	C 7,5	125-150
3 St.	Hei C 10	125-150
2 St.	Hei C 15	150-200
5 St.	Hei C 20	175-200
15 St.	Hei C 20	200-250
Quercus warei ‚Nadler‘		
7 St.	Sol 3xv mDb	250- 300
5 St.	Sol 3xv mDb	300- 350
Rhamnus cathartica		
500 St.	lStr	2 Tr. 70-90
2500 St.	vStr	3 Tr. 60-100
2000 St.	vStr	4 Tr. 100-150
117 St.	C 3	60-100
7 St.	Sol mDb	100-125
10 St.	Sol mDb	125-150
2 St.	Sol mDb	150-200
Rhamnus frangula		
1500 St.	lStr	2 Tr. 70-90
4000 St.	vStr	3 Tr. 60-100
3000 St.	vStr	4 Tr. 100-150
191 St.	C 3	60-100
36 St.	C 7,5	80-100
20 St.	Sol mDb	100-125
63 St.	Sol mDb	125-150
62 St.	Sol mDb	150-200
2 St.	Sol mDb	200-250
7 St.	Sol C 20	125-150
4 St.	Sol C 20	150-200
Rhamnus frangula ‚Asplenifolia‘		
40 St.	C 3	40-60
9 St.	C 10	100-125
5 St.	Sol 3xv mB	80-100
5 St.	Sol 3xv mDb	100-125
16 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-175
Rhamnus frangula ‚Fine Line‘ -R-		
70 St.	C 5	60-80
45 St.	C 7,5	60-80
60 St.	C 7,5	80-100

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
10 St.	C 10	80-100
15 St.	C 10	100-125
15 St.	Sol 3xv mB	80-100
40 St.	Sol 3xv mB	100-125
5 St.	Sol 3xv mB	125-150
15 St.	Sol C 20	80-100
70 St.	Sol C 20	100-125
14 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-175
Rhodotypos scandens		
240 St.	C 3	40-60
10 St.	C 7,5	60-80
Rhus typhina		
25 St.	C 7,5	80-100
100 St.	C 5	1 Tr.
50 St.	C 5	1 Tr.
5 St.	Sol 3xv mDb	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	100-125
5 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	125-150
25 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
15 St.	Sol C 20	150-200
12 St.	Sol C 20 mehrtr.	150-200
Rhus typhina ‚Dissecta‘		
45 St.	C 5	1 Tr.
Rhus typhina ‚Tiger Eyes‘ -R-		
15 St.	C 5	1 Tr.
Ribes alpinum ‚Schmidt‘		
200 St.	lStr	3 Tr.
300 St.	Str 2xv	6 Tr.
100 St.	C 3	40-60
100 St.	C 3	60-100
10 St.	C 7,5	60-80
45 St.	C 7,5	80-100
19 St.	Sol 3xv mB	80-100
31 St.	Sol 3xv mB	100-125
2 St.	Sol 3xv mB	125- 150
8 St.	Sol C 15	80-100
29 St.	Sol C 15	100-125
Ribes aureum		
350 St.	lStr	2 Tr.
700 St.	Str 2xv	3 Tr.
600 St.	Str 2xv	4 Tr.
40 St.	C 3	60-100
40 St.	C 7,5	80-100
10 St.	Sol 3xv mB	100-125
5 St.	Sol 3xv mB	125-150
5 St.	Sol 3xv mB	150-200
Ribes sanguineum ‚Atrorubens‘		
100 St.	Str 2xv	4 Tr.
100 St.	Str 2xv	5 Tr.
1 St.	Sol 3xv mB	125- 150
Ribes sanguineum ‚King Edward VII‘		
130 St.	C 7,5	60- 80
32 St.	C 7,5	80-100
5 St.	Sta C 7,5	Krone mehrj. Sth.
		90-

Bestand	Qualität	Größe
17 St.	Sol 3xv mB	100-125
7 St.	Sol 3xv mB	125-150
8 St.	Sol C 15	100-125
21 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-200
Ribes sanguineum ‚Koja‘		
200 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
100 St.	Str 2xv 5 Tr.	100-150
Ribes sanguineum ‚Red Boss‘ -R-		
80 St.	C 5	60-100
Robinia ‚Pink Cascade‘		
14 St.	Hei C 7,5	150-200
7 St.	Hei C 7,5	200-250
7 St.	H C 30	8-10
7 St.	H C 30	10-12
4 St.	H C 50	10-12
6 St.	H C 50	12-14
Robinia hispida ‚Macrophylla‘		
30 St.	C 7,5	80-100
8 St.	C 7,5	100-150
17 St.	Sol C 20	150-175
6 St.	H C 50	14-16
1 St.	H C 50	16-18
Robinia pseudoac. ‚Bessoniana‘		
3 St.	H C 50	14-16
Robinia pseudoac. ‚Frisia‘		
33 St.	C 10	150-200
4 St.	Hei C 7,5	125-150
4 St.	Hei C 7,5	150-200
10 St.	Hei C 7,5	200-250
4 St.	Hei C 15	150-200
9 St.	Hei C 20	200-250
4 St.	H C 30	8-10
6 St.	H C 50	10-12
4 St.	H C 50	12-14
1 St.	H C 50	14-16
Robinia pseudoac. ‚Tortuosa‘		
15 St.	C 7,5	100-150
10 St.	C 10	125-150
3 St.	Hei C 20	150-200
3 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol C 20	125-150
3 St.	Sol C 20	150-175
Robinia pseudoac. ‚Umbraculifera‘		
4 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	120-
5 St.	Sta C 20 Krone mehrj. Sth.	150-
31 St.	H C 25 Sth. 180	8-10
13 St.	H C 25 Sth. 180	10-12
10 St.	H C 25 Sth. 200	8-10
25 St.	H C 25 Sth. 220	8-10
43 St.	H C 25 Sth. 220	10-12
8 St.	H C 50 Sth. 2,20	12-14
9 St.	H C 50 Sth. 2,20	14-16
4 St.	H C 50 Sth. 2,20	16-18
20 St.	H 3xv mDb	10-12
21 St.	H 3xv mDb	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

## Laubgehölze

## Nadelgehölze

## Obstgehölze

## Rosen

## Stauden

Bestand	Qualität	Größe
11 St.	H 3xv mDb	14-16
23 St.	H 3xv mDb	16-18
9 St.	H 3xv mDb	18-20
2 St.	H 3xv mDb	20-25
Robinia pseudoacacia		
250 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
500 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
1250 St.	lHei 1xv	100-150
200 St.	lHei 1xv	150-200
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
75 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
15 St.	Hei C 7,5	150-200
10 St.	Hei C 7,5	200-250
11 St.	Hei C 20	250-300
5 St.	H C 30	8-10
100 St.	H 2xv	8-10
75 St.	H 2xv	10-12
22 St.	H 3xv mDb	12-14
9 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
10 St.	H C 50	12-14
3 St.	H C 50	14-16
2 St.	H C 50	16-18
Rosa ‚PiRo3‘		
10 St.	A C 5	
Rosa arvensis		
480 St.	P 1 ab 2 Tr.	we
Rosa canina		
3500 St.	lStr 2 Tr.	70-90
3500 St.	vStr 3 Tr.	60-100
1000 St.	vStr 4 Tr.	100-150
409 St.	C 3	60-100
45 St.	C 7,5	80-100
Rosa carolina		
500 St.	vStr 3 Tr.	60-100
Rosa gallica		
792 St.	P 1 ab 2 Tr.	we
Rosa glauca		
1000 St.	lStr 2 Tr.	70-90
1000 St.	vStr 3 Tr.	60-100
250 St.	vStr 4 Tr.	100-150
80 St.	C 3	40-60
90 St.	C 3	60-100
9 St.	Sol 3xv mB	125-150
8 St.	Sol 3xv mB	150-200
Rosa majalis		
89 St.	P 1 ab 2 Tr.	we
Rosa multiflora		
500 St.	lStr 2 Tr.	70-90
1000 St.	vStr 3 Tr.	60-100
500 St.	vStr 4 Tr.	100-150
167 St.	C 3	60-100



Bestand	Qualität	Größe
<b>Rosa nitida</b>		
40 St.	C 3	40-60
2100 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
<b>Rosa pendulina</b>		
45 St.	C 3	40-60
<b>Rosa pimpinellifolia</b>		
1200 St.	lStr 2 Tr.	40-70
1300 St.	vStr 3 Tr.	40-60
1000 St.	vStr 3 Tr.	60-100
164 St.	C 3	60-100
<b>Rosa rubiginosa</b>		
3000 St.	lStr 2 Tr.	70-90
3250 St.	vStr 3 Tr.	60-100
500 St.	vStr 4 Tr.	100-150
<b>Rosa rugosa</b>		
1500 St.	2 j.v.S 1/1	30-50
3500 St.	lStr 2 Tr.	40-70
4500 St.	vStr 3 Tr.	40-60
1000 St.	vStr 3 Tr.	60-100
925 St.	C 3	40-60
<b>Rosa rugosa alba</b>		
500 St.	2 j.v.S 1/1	30-50
1000 St.	lStr 2 Tr.	40-70
1000 St.	vStr 3 Tr.	40-60
485 St.	C 3	40-60
<b>Rosa rugotida</b>		
300 St.	lStr 2 Tr.	40-70
500 St.	Str 2xv 3 Tr.	40-60
200 St.	Str 2xv 3 Tr.	60-100
1400 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
<b>Rosa scabriuscula</b>		
120 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
<b>Rosa tomentosa</b>		
179 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
<b>Rosa villosa</b>		
43 St.	C 3	40-60
60 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
<b>Rubus fruticosus</b>		
496 St.	P 1	30-40
<b>Rubus odoratus</b>		
49 St.	C 3	60-100
5 St.	C 5	60-80
<b>Rubus phoenicolasius</b>		
50 St.	C 2	
<b>Salix alba</b>		
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80-120
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	120-150
400 St.	Str 2xv 4 Tr.	100-150
150 St.	Str 2xv 4 Tr.	150-200
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
100 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
Salix alba ‚Belders‘		
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80-120
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	120-150
85 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
40 St.	Hei C 7,5	150-200
10 St.	Hei C 7,5	200-250
13 St.	Hei C 20	250-300
9 St.	Sol C 20	250-300
15 St.	H 2xv	8-10
15 St.	H 2xv	10-12
5 St.	H 2xv	12-14
14 St.	H 3xv mDb	12-14
13 St.	H 3xv mDb	14-16
18 St.	H 3xv mDb	16-18
15 St.	H 3xv mDb	18-20
14 St.	H 3xv mDb	20-25
2 St.	H 3xv mDb	25-30
5 St.	H C 20	8-10
3 St.	H C 50	14-16
5 St.	H C 50	16-18
10 St.	H C 50	18-20
Salix alba ‚Tristis Resistentia‘		
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
100 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
35 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
30 St.	Hei C 7,5	150-200
100 St.	Hei C 20	200-250
44 St.	Sol C 25	250-300
155 St.	H 2xv	8-10
110 St.	H 2xv	10-12
10 St.	H 3xv mDb	12-14
32 St.	H 3xv mDb	14-16
45 St.	H 3xv mDb	16-18
20 St.	H 3xv mDb	18-20
3 St.	H 3xv mDb	20-25
69 St.	H C 20	8-10
9 St.	H C 20	10-12
14 St.	H C 30	10-12
11 St.	H C 50	12-14
20 St.	H C 50	14-16
13 St.	H C 50	16-18
7 St.	H C 50	18-20
Salix aurita		
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80- 120
500 St.	lStr 2 Tr.	70- 90
80 St.	C 3	60- 100
Salix balsamifera mas		
1000 St.	1 j.bew.Sth 0/1	50- 80
2000 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80- 120
2000 St.	lStr 2 Tr.	70- 90
Salix caprea		
1000 St.	1 j.bew.Sth 0/1	50- 80
3000 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80- 120
2000 St.	lStr 2 Tr.	70- 90
1000 St.	Str 2xv 4 Tr.	60- 100

Bestand	Qualität	Größe
33 St.	Str 2xv 4 Tr.	100- 150
94 St.	C 3	60- 100
4 St.	Sol 3xv mDb	125- 150
12 St.	Sol 3xv mDb	150- 200
18 St.	Sol 3xv mDb	200- 250
<b>Salix caprea ‚Mas‘</b>		
65 St.	C 7,5	100- 150
31 St.	Sol 3xv mDb	150- 200
31 St.	Sol 3xv mDb	200- 250
11 St.	Sol 3xv mDb	250- 300
25 St.	Sol C 20	125- 150
65 St.	Sol C 20	150- 200
15 St.	Sol C 20	200- 250
<b>Salix caprea ‚Silberglanz‘</b>		
500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80-120
500 St.	lStr 2 Tr.	70-90
30 St.	C 7,5	100-150
8 St.	Sol 3xv mDb	150-200
<b>Salix cinerea</b>		
1000 St.	1 j.bew.Sth 0/1	50-80
2000 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80-120
2000 St.	lStr 2 Tr.	70-90
200 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
700 St.	Str 2xv 4 Tr.	100-150
118 St.	C 3	60-100
<b>Salix helvetica</b>		
199 St.	C 2	20-30
<b>Salix integra ‚Hakuro Nishiki‘</b>		
48 St.	C 5	60-100
14 St.	Sol C 20	125-150
10 St.	Sol C 20	150-200
<b>Salix matsudana ‚Tortuosa‘</b>		
200 St.	1 j.bew.Sth 0/1	50-80
200 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80-120
50 St.	lStr 2 Tr.	70- 90
100 St.	Str 2xv 3 Tr.	100-150
118 St.	C 5	60-100
20 St.	Sol 3xv mDb	150-200
34 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol 3xv mDb	250-300
11 St.	Sol C 20	150-200
<b>Salix pentandra</b>		
1500 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80-120
1500 St.	lStr 2 Tr.	70-90
242 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
250 St.	Str 2xv 4 Tr.	100-150
<b>Salix purpurea</b>		
1000 St.	1 j.bew.Sth 0/1	50-80
2000 St.	1 j.bew.Sth 0/1	80-120
1000 St.	lStr 2 Tr.	70-90
300 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
700 St.	Str 2xv 4 Tr.	100-150
75 St.	C 3	60-100
3 St.	Sol 3xv mDb	200-250
8 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Salix purpurea ‚Nana‘</b>		
130 St.	C 3	60-100
<b>Salix repens nitida</b>		
500 St.	lStr	3 Tr. 40-70
500 St.	lStr	3 Tr. 70-90
130 St.	C 3	60-100
<b>Salix rosmarinifolia</b>		
500 St.	lStr	3 Tr. 40-70
500 St.	lStr	3 Tr. 70-90
400 St.	Str 2xv	4 Tr. 40-60
500 St.	Str 2xv	5 Tr. 60-100
88 St.	C 3	60-100
<b>Salix sachalinensis ‚Sekka‘</b>		
300 St.	1 j.bew.Sth	0/1 50-80
300 St.	1 j.bew.Sth	0/1 80-120
350 St.	lStr	2 Tr. 70-90
150 St.	Str 2xv	3 Tr. 60-100
50 St.	C 5	60-100
<b>Salix smithiana</b>		
750 St.	1 j.bew.Sth	0/1 80-120
500 St.	1 j.bew.Sth	0/1 120-150
5 St.	Sol 3xv mDb	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
<b>Salix viminalis</b>		
2000 St.	1 j.bew.Sth	0/1 80-120
2000 St.	1 j.bew.Sth	0/1 120-150
2000 St.	lStr	2 Tr. 90-120
900 St.	Str 2xv	4 Tr. 100-150
900 St.	Str 2xv	4 Tr. 150-200
75 St.	C 3	60-100
<b>Sambucus nigra</b>		
500 St.	2 j.v.S	1/1 50-80
500 St.	2 j.v.S	1/1 80-120
500 St.	lStr	2 Tr. 70-90
500 St.	vStr	3 Tr. 60-100
500 St.	vStr	3 Tr. 100-150
229 St.	C 3	40-60
40 St.	C 7,5	60-80
5 St.	Sol mDb	100-125
35 St.	Sol mDb	125-150
80 St.	Sol mDb	150-200
1 St.	Sol mDb	200-250
8 St.	Sol C 20	80-100
3 St.	Sol C 20	125-150
<b>Sambucus nigra ‚Aurea‘</b>		
60 St.	C 7,5	80-100
12 St.	Sol 3xv mB	100-125
3 St.	Sol 3xv mB	125-150
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
12 St.	Sol 3xv mDb	150-200
18 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol 3xv mDb	250-300
<b>Sambucus nigra ‚Black Beauty‘ -R-</b>		
70 St.	C 5	40-60
70 St.	C 7,5	40-60

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
22 St.	C 7,5	60-80
6 St.	Sol 3xv mDb	100-125
12 St.	Sol 3xv mDb	125-150
28 St.	Sol 3xv mDb	150-200
20 St.	Sol 3xv mDb	200-250
14 St.	Sol C 15	60-80
10 St.	Sol C 20	80-100
Sambucus nigra ‚Black Lace‘ -R-S-		
130 St.	C 5	40-60
75 St.	C 7,5	40-60
48 St.	C 7,5	60-80
50 St.	C 7,5	80-100
5 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
22 St.	Sol 3xv mB	100-125
15 St.	Sol 3xv mDb	80-100
35 St.	Sol 3xv mDb	125-150
36 St.	Sol 3xv mDb	150-200
6 St.	Sol 3xv mDb	200-250
50 St.	Sol C 15	60-80
7 St.	Sol C 20	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
8 St.	Sol C 20	150-175
3 St.	H C 20	8-10
Sambucus nigra ‚Black Tower‘ -R-		
70 St.	C 7,5	60-80
7 St.	Sol 3xv mDb	100-125
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
2 St.	Sol 3xv mDb	150-200
10 St.	Sol C 20	80-100
Sambucus nigra ‚Golden Tower‘		
22 St.	C 7,5	40-60
2 St.	Sol 3xv mDb	100-125
6 St.	Sol 3xv mDb	125-150
13 St.	Sol 3xv mDb	150-200
6 St.	Sol 3xv mDb	200-250
Sambucus nigra ‚Haschberg‘		
1 St.	Sol 3xv mDb	100-125
5 St.	Sol 3xv mDb	125-150
39 St.	Sol 3xv mDb	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
12 St.	Sol C 20	100-125
Sambucus nigra ‚Laciniata‘		
7 St.	Sol 3xv mDb	200-250
Sambucus nigra ‚Pulverulenta‘		
15 St.	Sol C 20	50-60
Sambucus nigra ‚Purpurea‘		
3 St.	Sol C 20	80-100
2 St.	Sol C 20	100-125
Sambucus racemosa		
300 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
400 St.	lStr 2 Tr.	70-90
400 St.	vStr 2 Tr.	60-100
23 St.	C 3	40-60
20 St.	Sol mDb	125-150

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
17 St.	Sol mDb	150-200
9 St.	Sol mDb	200-250
2 St.	Sol C 20	100-125
8 St.	Sol C 20	125-150
Sambucus racemosa ‚Golden Lace‘ -R-		
15 St.	C 5	30-40
Sambucus racemosa ‚Plumosa Aurea‘		
40 St.	C 7,5	60-80
Sassafras albidum		
2 St.	C 7,5	80-100
1 St.	Hei C 20	150-175
1 St.	Sol C 20	125-150
1 St.	H C 20	7-8
Sophora japonica		
5 St.	C 5	80-100
10 St.	C 5	100-125
4 St.	C 5	125-150
2 St.	Hei C 5	80-100
2 St.	Hei C 7,5	100-125
2 St.	Sol C 20	150-200
3 St.	H C 30	8-10
8 St.	H C 30	10-12
3 St.	H C 50	12-14
Sophora japonica ‚Pendula‘		
5 St.	H C 25	Sth. 180
5 St.	H C 25	Sth. 180
Sophora japonica ‚Regent‘		
9 St.	Hei C 20	150-200
3 St.	Hei C 20	200-250
Sorbaria sorbifolia		
100 St.	vStr	3 Tr.
45 St.	C 3	60-100
10 St.	Sol mB	80-100
8 St.	Sol mB	100-125
13 St.	Sol mB	125-150
15 St.	Sol mB	150-200
Sorbaria sorbifolia ‚Sem‘ -S-		
100 St.	C 5	40-60
Sorbus ‚Burka‘		
5 St.	C 7,5	80-100
3 St.	C 7,5	100-125
Sorbus ‚Dodong‘		
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang mB	200-250
26 St.	Hei C 10	150-200
10 St.	Hei C 10	200-250
8 St.	Hei C 20	200-250
2 St.	H 3xv mDb	10-12
8 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H C 30	8-10
7 St.	H C 30	10-12
2 St.	H C 30	12-14

Bestand	Qualität	Größe
<b>Sorbus ‚Pink Pearl‘</b>		
3 St.	Hei C 7,5	125-150
10 St.	Hei C 7,5	150-200
<b>Sorbus americana</b>		
13 St.	Hei C 20	150-200
3 St.	Hei C 20	200-250
5 St.	Sol 3xv mDb	200-250
3 St.	Sol 3xv mDb	250-300
<b>Sorbus aria</b>		
2 St.	H C 40	14-16
7 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H C 30	12-14
<b>Sorbus aria ‚Lutescens‘</b>		
2 St.	H 3xv mDb	10-12
11 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H C 50	12-14
8 St.	H C 50	14-16
<b>Sorbus aria ‚Majestica‘</b>		
1 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Sorbus arnoldiana ‚Golden Wonder‘</b>		
15 St.	Hei C 20	200-250
10 St.	Hei C 20	250-300
5 St.	H C 25	7-8
11 St.	H C 30	8-10
<b>Sorbus arnoldiana ‚Kirsten Pink‘</b>		
18 St.	Hei C 25	200-250
13 St.	Hei C 25	250-300
6 St.	Sol 3xv mDb	200-250
5 St.	Sol 3xv mDb	250-300
6 St.	H C 25	8-10
1 St.	H 3xv mDb	10-12
<b>Sorbus aucuparia</b>		
500 St.	2 j.v.S 1/1	50-80
1000 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
1500 St.	lHei 1xv	100-150
50 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
150 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
150 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
65 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
85 St.	Hei C 7,5	150-200
40 St.	Hei C 7,5	200-250
26 St.	Hei C 20	200-250
10 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	125- 150
18 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb mehrst.	200-250
16 St.	Sol C 20 mehrtr.	200-250
200 St.	H 2xv	8-10
70 St.	H 2xv	10-12
47 St.	H 3xv mDb	10-12
76 St.	H 3xv mDb	12-14
10 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
10 St.	H C 20	8-10
8 St.	H C 20	10-12
6 St.	H C 50	14-16
13 St.	H C 50	16-18

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Sorbus aucuparia ‚Edulis‘</b>		
9 St.	Hei C 7,5	125-150
16 St.	Hei C 7,5	150-200
10 St.	Hei C 7,5	200-250
15 St.	Hei C 10	150-200
15 St.	Hei C 20	250-300
2 St.	H C 65	18-20
41 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H 3xv mDb	16-18
25 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 20	10-12
5 St.	H C 30	8-10
5 St.	H C 30	10-12
15 St.	H C 30	12-14
10 St.	H C 50	16-18
<b>Sorbus aucuparia ‚Fastigiata‘</b>		
10 St.	C 7,5	60-80
20 St.	C 7,5	80-100
8 St.	Hei C 20	100-125
25 St.	Hei C 20	125-150
5 St.	Hei C 20	150-200
2 St.	Sol C 20	125-150
9 St.	H C 25	8-10
10 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H C 50	16-18
<b>Sorbus aucuparia ‚Fingerprint‘</b>		
10 St.	Hei C 10	150-200
24 St.	Hei C 20	200-250
7 St.	Sol C 20	200-250
1 St.	H C 35	10-12
<b>Sorbus domestica</b>		
50 St.	Hei C 5	80-100
50 St.	Hei C 5	100-125
25 St.	Hei C 5	125-150
4 St.	Hei C 5	150-200
1 St.	H C 50	14-16
1 St.	H C 50	16-18
9 St.	H C 20	8-10
6 St.	H C 30	10-12
5 St.	H C 30	12-14
<b>Sorbus insignis</b>		
10 St.	Hei C 7,5	80-100
5 St.	Hei C 7,5	100-125
5 St.	Hei C 7,5	125-150
2 St.	Sol 3xv mB	200-250
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
5 St.	Sol C 20	150-175
8 St.	Sol C 20	200-250
3 St.	H C 30 Sth.220	12-14
<b>Sorbus intermedia</b>		
150 St.	vHei ab 5 cm Umfang	125-150
350 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
110 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
28 St.	Hei C 7,5	125-150
155 St.	Hei C 7,5	150-200
10 St.	Hei C 10	200-250
9 St.	Hei C 20	200-250



Bestand	Qualität	Größe
27 St.	H 3xv mDb	10-12
23 St.	H 3xv mDb	12-14
9 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	18-20
2 St.	H C 20	8-10
10 St.	H C 50	16-18
Sorbus intermedia ‚Brouwers‘		
59 St.	H 3xv mDb	10-12
21 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
Sorbus latifolia		
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Sorbus latifolia ‚Henk Vink‘		
6 St.	H 3xv mDb	14- 16
6 St.	H 3xv mDb	16- 18
Sorbus serotina		
11 St.	Hei C 20	250-300
12 St.	Sol 3xv mDb	200-250
8 St.	Sol 3xv mDb	250-300
8 St.	H C 25	8-10
3 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Sorbus thuringiaca ‚Fastigiata‘		
12 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
Sorbus torminalis		
75 St.	Hei C 5	125-150
50 St.	Hei C 5	150-200
10 St.	Hei C 10	150-200
10 St.	Hei C 12	125-150
10 St.	Hei C 20	200-250
10 St.	Sol 4xv mDb	200-250
1 St.	H C 20	10-12
11 St.	H 3xv mDb	8-10
9 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H C 20	7-8
8 St.	H C 20	8-10
5 St.	H C 30	8-10
Sorbus vilmorinii		
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
3 St.	Sol 3xv mDb	250-300
Spiraea arguta		
400 St.	Str 2xv      4 Tr.	60-100
100 St.	Str 2xv      4 Tr.	100-150
130 St.	C 3	40-60
20 St.	C 7,5	80-100
20 St.	Sol 3xv mB	80-100
18 St.	Sol 3xv mB	100-125
5 St.	Sol 3xv mB	125-150
Spiraea betulifolia		
360 St.	P 1	20-30

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Spiraea betulifolia ‚Pink Sparkler‘ -R-</b>		
40 St.	C 3	30-40
<b>Spiraea betulifolia ‚Tor Gold‘ -S-</b>		
31 St.	C 3	30-40
17 St.	C 7,5	40-60
<b>Spiraea betulifolia aemiliana</b>		
145 St.	C 3	20-30
<b>Spiraea billardii ‚Triumphans‘</b>		
44 St.	C 5	60-100
15 St.	Sol 3xv mB	80-100
9 St.	Sol 3xv mB	125-150
19 St.	Sol 3xv mDb	150-200
7 St.	Sol 3xv mDb	200-250
<b>Spiraea cinerea ‚Grefsheim‘</b>		
500 St.	Str 2xv	4 Tr.
100 St.	Str 2xv	4 Tr.
220 St.	C 5	60-80
14 St.	C 7,5	60-80
93 St.	C 7,5	80-100
20 St.	Sol 3xv mB	80-100
63 St.	Sol 3xv mB	100-125
25 St.	Sol 3xv mB	125-150
9 St.	Sol C 20	100-125
<b>Spiraea decumbens</b>		
120 St.	C 2	20-30
<b>Spiraea jap. ‚Double Play Big Bang‘ -R-</b>		
80 St.	C 2	30-40
<b>Spiraea japonica ‚Albiflora‘</b>		
350 St.	Str 2xv	5 Tr.
<b>Spiraea japonica ‚Anthony Waterer‘</b>		
2367 St.	P 1	20-30
2500 St.	P 1	30-40
200 St.	C 2	30-40
<b>Spiraea japonica ‚Froebeli‘</b>		
250 St.	lStr	3 Tr.
500 St.	Str 2xv	4 Tr.
250 St.	Str 2xv	5 Tr.
49 St.	C 3	40-60
<b>Spiraea japonica ‚Golden Princess‘</b>		
795 St.	P 1	20-30
230 St.	C 2	20-30
<b>Spiraea japonica ‚Little Princess‘</b>		
4775 St.	P 1	20-30
196 St.	C 2	20-30
40 St.	C 2	30-40
<b>Spiraea japonica ‚Magic Carpet‘ -R-</b>		
300 St.	P 1	20-30
116 St.	C 2	20-30
<b>Spiraea japonica ‚Shirobana‘</b>		
990 St.	P 1	20-30
165 St.	C 2	20-30

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
45 St.	C 2	30-40
<b>Spiraea nipponica ‚Snowmound‘</b>		
50 St.	vStr 3 Tr.	100-150
200 St.	vStr 4 Tr.	60-100
70 St.	C 5	40-60
35 St.	C 7,5	40-60
50 St.	C 7,5	60-80
50 St.	C 7,5	80-100
2 St.	Sol 3xv mB	80-100
33 St.	Sol 3xv mB	100-125
25 St.	Sol 3xv mB	125-150
15 St.	Sol C 20	100-125
<b>Spiraea thunbergii</b>		
75 St.	C 5	40-60
29 St.	C 7,5	60-80
23 St.	Sol 3xv mB	80-100
2 St.	Sol 3xv mB	100-125
<b>Spiraea vanhouttei</b>		
50 St.	lStr 3 Tr.	70-90
300 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
300 St.	Str 2xv 5 Tr.	100-150
100 St.	C 5	60-100
75 St.	C 7,5	80-100
50 St.	C 7,5	100-150
33 St.	Sol 3xv mB	100-125
44 St.	Sol 3xv mB	125-150
15 St.	Sol 3xv mB	150-175
10 St.	Sol 4xv mDb	175-200
22 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-175
<b>Spiraea vanhouttei ‚Gold Fountain‘</b>		
7 St.	Sol C 15	80-100
<b>Staphylea colchica</b>		
20 St.	C 7,5	40-60
25 St.	C 7,5	60-80
2 St.	Sol C 20	60-80
14 St.	Sol C 20	100-125
<b>Staphylea pinnata</b>		
10 St.	C 7,5	60-80
14 St.	Sol C 15	60-80
25 St.	Sol C 15	80-100
<b>Stephanandra incisa ‚Crispa‘</b>		
1250 St.	P 1	20-30
1195 St.	P 1	30-40
<b>Stephanandra tanakae</b>		
135 St.	C 3	40-60
<b>Stewartia pseudocamellia</b>		
10 St.	Sol C 15	80-100
33 St.	Sol C 20	100-125
15 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-175
4 St.	Sol C 20	175-200
2 St.	Sol C 35	200-250
1 St.	Sol C 50	250-300
1 St.	H C 50	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Styrax japonicus</b>		
20 St.	C 7,5	80-100
1 St.	Hei C 10	125-150
4 St.	Hei C 10	150-175
2 St.	H C 50	12-14
<b>Styrax obassia</b>		
2 St.	Hei C 20	150-175
1 St.	Hei C 20	175-200
1 St.	Sol C 25	125-150
1 St.	Sol C 25	175-200
<b>Symphoricarpos albus laevigatus</b>		
100 St.	vStr	4 Tr. 60-100
95 St.	C 3	60-100
13 St.	Sol mB	80-100
4 St.	Sol mB	100-125
3 St.	Sol 3xv mB	100-125
<b>Symphoricarpos chenaultii</b>		
500 St.	lStr	3 Tr. 70-90
700 St.	Str 2xv	4 Tr. 60-100
45 St.	C 3	60-100
<b>Symphoricarpos chenaultii ‚Hancock‘</b>		
14780 St.	P 1	30-40
<b>Symphoricarpos doorenbosii ‚Magic Berry‘</b>		
200 St.	Str 2xv	4 Tr. 60-100
45 St.	C 3	40-60
3 St.	Sol 3xv mB	80-100
<b>Symphoricarpos orbiculatus</b>		
200 St.	Str 2xv	4 Tr. 60-100
1 St.	Sol 3xv mB	80-100
3 St.	Sol 3xv mB	100-125
<b>Syringa ‚Redwine‘</b>		
1 St.	Sta C 12	Krone mehrj. Sth. 100-
<b>Syringa Bloomerang -R- ‚Dark Purple‘</b>		
10 St.	Sta C 7,5	Krone mehrj. Sth. 90-
<b>Syringa chinensis</b>		
10 St.	Sol 3xv mB	80-100
25 St.	Sol 3xv mB	100-125
29 St.	Sol 3xv mB	125-150
20 St.	Sol 3xv mDb	150-175
8 St.	Sol C 15	60-80
3 St.	Sol C 15	100-125
9 St.	Sol C 20	100-125
10 St.	Sol C 20	125-150
<b>Syringa chinensis ‚Saugeana‘</b>		
45 St.	C 5	60-80
20 St.	C 7,5	we 60-80
5 St.	Sol 3xv mB	80-100
46 St.	Sol 3xv mB	100-125
22 St.	Sol 3xv mB	125-150
5 St.	Sol 3xv mDb	150-175
<b>Syringa josikaea</b>		
45 St.	C 5	60-100
22 St.	Sol mB	80-100
20 St.	Sol mB	100-125

Bestand	Qualität	Größe
21 St.	Sol mB	125-150
27 St.	Sol mB	150-175
10 St.	Sol 4xv mDb	175-200
7 St.	Sol C 15	80-100
10 St.	Sol C 15	100-125
21 St.	Sol C 20	125-150
14 St.	Sol C 20	150-175
14 St.	Sol C 50	175-200
Syringa meyeri ‚Palibin‘		
70 St.	C 5	40-60
8 St.	Sta C 10	Krone mehrj. Sth. 90-
7 St.	Sol C 15	40-60
4 St.	H C 25	Sth. 180 7-8
6 St.	H C 25	Sth. 180 8-10
1 St.	H C 25	Sth. 200 810
Syringa meyeri ‚Pink Perfume‘ -S-		
15 St.	Sta C 12	Krone mehrj. Sth. 80-
Syringa meyeri ‚Red Pixie‘		
45 St.	C 3	40-60
Syringa microphylla ‚Superba‘		
90 St.	C 5	60-80
3 St.	Sol 3xv mB	80-100
5 St.	Sol 3xv mB	100-125
2 St.	Sol 3xv mB	125-150
11 St.	Sol C 15	100-125
10 St.	Sol C 20	80-100
8 St.	Sol C 20	125-150
Syringa patula ‚Miss Kim‘		
50 St.	C 5	40-60
Syringa pekinensis ‚China Snow‘		
14 St.	C 7,5	we 125-150
10 St.	C 7,5	we 150-175
6 St.	Hei C 20	200-250
6 St.	Hei C 20	250-300
5 St.	H C 25	7-8
10 St.	H C 25	Sth. 180 7-8
Syringa reflexa		
45 St.	C 5	40-60
50 St.	Sol mB	80-100
20 St.	Sol mB	100-125
25 St.	Sol mB	125-150
22 St.	Sol mB	150-175
5 St.	Sol 4xv mDb	175-200
35 St.	Sol C 15	80-100
46 St.	Sol C 15	100-125
Syringa swegiflexa		
15 St.	Sol mB	100-125
15 St.	Sol mB	125-150
5 St.	Sol mB	150-175
6 St.	Sol 4xv mDb	175-200
4 St.	Sol C 15	80-100
8 St.	Sol C 15	100-125
13 St.	Sol C 20	125-150
Syringa vulg. ‚Amethyst‘		
45 St.	C 3	40-60

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Syringa vulg. 'Andenken an Ludwig Späth'		
44 St.	C 5 we	40-60
100 St.	C 7,5 we	60-80
3 St.	C 7,5 we	80-100
10 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	120-
3 St.	Sta C 12 Krone mehrj. Sth.	120-
35 St.	Sol 3xv mB	80-100
60 St.	Sol 3xv mB	100-125
31 St.	Sol 3xv mDb	125-150
35 St.	Sol 3xv mDb	150-175
15 St.	Sol C 15	80-100
16 St.	Sol C 15	100-125
15 St.	Sol C 20	80-100
4 St.	Sol C 50	150-175
Syringa vulg. 'Beauty of Moscow'		
28 St.	Sol 3xv mB	125-150
20 St.	Sol 3xv mDb	175-200
Syringa vulg. 'Charles Joly'		
16 St.	C 7,5	80-100
35 St.	C 5 we	40-60
95 St.	C 7,5 we	60-80
12 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
6 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	125-
35 St.	Sol 3xv mB	80-100
75 St.	Sol 3xv mB	100-125
20 St.	Sol 3xv mDb	125-150
69 St.	Sol 3xv mDb	150-175
5 St.	Sol 4xv mDb	175-200
13 St.	Sol C 15	100-125
10 St.	Sol C 20	60-80
5 St.	Sol C 20	80-100
5 St.	Sol C 20	125-150
2 St.	Sol C 50	150-175
Syringa vulg. 'Lila Wonder' -R-		
28 St.	C 7,5	60-80
Syringa vulg. 'Michel Buchner'		
45 St.	C 5 we	40-60
80 St.	C 7,5 we	60-80
9 St.	C 7,5 we	80-100
23 St.	Sol 3xv mB	80-100
45 St.	Sol 3xv mB	100-125
23 St.	Sol 3xv mDb	125-150
25 St.	Sol 3xv mDb	150-175
10 St.	Sol 4xv mDb	175-200
30 St.	Sol C 15	80-100
19 St.	Sol C 15	100-125
12 St.	Sol C 20	125-150
7 St.	Sol C 50	150-175
Syringa vulg. 'Mme Antoine Buchner'		
31 St.	Sol 3xv mB	100-125
12 St.	Sol 3xv mDb	125-150
8 St.	Sol 3xv mDb	150-175
12 St.	Sol C 15	80-100
5 St.	Sol C 15	100-125
Syringa vulg. 'Mme Lemoine'		
45 St.	C 5 we	40-60
88 St.	C 7,5 we	60-80
25 St.	C 7,5 we	80-100

Bestand	Qualität	Größe
13 St.	Sta C 7,5 Krone mehrj. Sth.	120-
70 St.	Sol 3xv mB	80-100
112 St.	Sol 3xv mB	100-125
40 St.	Sol 3xv mDb	125-150
38 St.	Sol 3xv mDb	150-175
2 St.	Sol 4xv mDb	175-200
15 St.	Sol C 15	100-125
10 St.	Sol C 20	60-80
10 St.	Sol C 20	80-100
10 St.	Sol C 20	125-150
Syringa vulg. 'Primrose'		
35 St.	Sol 3xv mB	80-100
25 St.	Sol 3xv mB	100-125
18 St.	Sol 3xv mDb	125-150
5 St.	Sol 3xv mDb	150-175
1 St.	Sol C 20	125-150
Syringa vulg. 'Ruhm von Horstenstein'		
20 St.	Sol 3xv mB	80-100
12 St.	Sol 3xv mB	100-125
3 St.	Sol 3xv mDb	125-150
Syringa vulg. 'Schöne von Moskau' -R-		
30 St.	C 7,5 we	60-80
25 St.	C 7,5 we	80-100
16 St.	Sol 3xv mB	80-100
29 St.	Sol 3xv mB	100-125
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
Syringa vulg. 'Sensation'		
26 St.	C 7,5 we	60-80
5 St.	C 7,5 we	80-100
23 St.	Sol 3xv mB	80-100
20 St.	Sol 3xv mB	100-125
3 St.	Sol 3xv mDb	125-150
35 St.	Sol 3xv mDb	150-175
2 St.	Sol 4xv mDb	175-200
10 St.	Sol C 15	80-100
10 St.	Sol C 15	100-125
7 St.	Sol C 50	150-175
Syringa vulgaris		
500 St.	lStr 2 Tr.	40-70
500 St.	vStr 3 Tr.	40-60
250 St.	vStr 3 Tr.	60-100
117 St.	C 3	40-60
90 St.	C 5	40-60
100 St.	C 7,5	60-80
13 St.	C 7,5	80-100
21 St.	Sol mB	80-100
32 St.	Sol mB	100-125
23 St.	Sol mB	125-150
8 St.	Sol C 15	80-100
3 St.	Sol C 15	100-125
Tamarix ramosissima 'Pink Cascade'		
90 St.	C 7,5	100-150
Tamarix tetrandra		
45 St.	C 5	60-100
40 St.	Sol C 20	100-125
9 St.	Sol C 20	125-150

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Tilia cordata</b>		
1000 St.	3 j.v.S 1/2	80-120
1500 St.	lHei 1xv	100-150
150 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
150 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
10 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
11 St.	Hei C 7,5	150-200
33 St.	Hei C 7,5	200-250
22 St.	Hei C 10	150-200
8 St.	Hei C 20	200-250
10 St.	Hei C 20	250-300
2 St.	H C 65	18-20
25 St.	H 2xv	8-10
10 St.	H 2xv	10-12
47 St.	H 3xv mDb	10-12
77 St.	H 3xv mDb	12-14
25 St.	H 3xv mDb	14-16
6 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
24 St.	H C 20	8-10
2 St.	H C 20	10-12
10 St.	H C 50	14-16
6 St.	H C 50	16-18
<b>Tilia cordata ‚Erecta‘</b>		
1 St.	H 3xv mDb	14-16
12 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
<b>Tilia cordata ‚Greenspire‘</b>		
8 St.	Hei C 7,5	125-150
10 St.	Hei C 7,5	150-200
1 St.	Hei C 20	150-200
3 St.	Hei C 20	200-250
60 St.	H 3xv mDb	10-12
91 St.	H 3xv mDb	12-14
64 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
6 St.	H C 30	10-12
5 St.	H C 50	14-16
10 St.	H C 50	16-18
<b>Tilia cordata ‚Lico‘</b>		
7 St.	Sol C 10	40-60
10 St.	Sol C 10	60-80
<b>Tilia cordata ‚Rancho‘</b>		
70 St.	H 3xv mDb	10-12
130 St.	H 3xv mDb	12-14
81 St.	H 3xv mDb	14-16
13 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	18-20
<b>Tilia cordata ‚Roelvo‘</b>		
25 St.	H 3xv mDb	10-12
41 St.	H 3xv mDb	12-14
19 St.	H 3xv mDb	14-16
15 St.	H 3xv mDb	16-18
16 St.	H 3xv mDb	18-20
<b>Tilia cordata ‚Simone‘</b>		
5 St.	H C 25 Sth. 180	10-12



Bestand	Qualität	Größe
<b>Tilia cordata ‚Winter Orange‘</b>		
20 St.	Sol C 20	200-250
5 St.	H C 30	10-12
10 St.	H C 25	8-10
<b>Tilia euchlora</b>		
8 St.	Hei C 7,5	125-150
6 St.	Hei C 7,5	150-200
11 St.	H 3xv mDb	10-12
6 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H C 20	8-10
<b>Tilia europaea ‚Pallida‘</b>		
2 St.	Hei C 7,5	100-125
3 St.	Hei C 7,5	125-150
10 St.	Hei C 7,5	150-200
13 St.	Hei C 20	250-300
5 St.	H C 20	7-8
10 St.	H C 65	18-20
6 St.	H C 65	20-25
10 St.	H C 50 Spalier	14-16
1 St.	H C 50 Spalier	16-18
70 St.	H 3xv mDb	10-12
67 St.	H 3xv mDb	12-14
42 St.	H 3xv mDb	14-16
25 St.	H 3xv mDb	16-18
12 St.	H 3xv mDb	18-20
10 St.	H C 20	8-10
3 St.	H C 20	10-12
1 St.	H C 30	12-14
5 St.	H C 50	14-16
18 St.	H C 50	16-18
<b>Tilia henryana</b>		
14 St.	Hei C 7,5	80-100
4 St.	Hei C 15	100-125
2 St.	Sol C 20	150-175
2 St.	Sol C 20	175-200
1 St.	Sol C 20	200-250
2 St.	H C 50	12-14
3 St.	H C 20	7-8
7 St.	H C 25	8-10
2 St.	H C 25	10-12
<b>Tilia platyphyllos</b>		
110 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
115 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
4 St.	Hei C 7,5	125-150
38 St.	Hei C 7,5	150-200
170 St.	H 2xv	8-10
70 St.	H 2xv	10-12
40 St.	H 3xv mDb	10-12
45 St.	H 3xv mDb	12-14
46 St.	H 3xv mDb	14-16
72 St.	H 3xv mDb	16-18
17 St.	H 3xv mDb	18-20
14 St.	H C 20	8-10
4 St.	H C 20	10-12
<b>Tilia platyphyllos ‚Örebro‘</b>		
1 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Tilia tomentosa</b>		
5 St.	vHei ab 6 cm Umfang	150-200
20 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
40 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
5 St.	Hei C 7,5	125-150
6 St.	Hei C 7,5	150-200
5 St.	H 2xv	8-10
<b>Tilia tomentosa ‚Brabant‘</b>		
19 St.	H 3xv mDb	10-12
6 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
<b>Tilia tomentosa ‚Silver Globe‘</b>		
3 St.	H C 25      Sth. 180	10-12
2 St.	H C 25      Sth. 180	12-14
4 St.	H C 25      Sth. 200	10-12
1 St.	H C 25      Sth. 200	12-14
<b>Toona sinensis</b>		
2 St.	Hei C 15	150-200
5 St.	Hei C 30	200-250
3 St.	H C 20	7-8
2 St.	H C 20	8-10
<b>Toona sinensis ‚Flamingo‘</b>		
5 St.	Sol C 20	150-175
8 St.	Sol C 35	200-250
<b>Ulmus ‚Columella‘ -S-</b>		
11 St.	H 3xv mDb	14-16
6 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Ulmus ‚Sapporo Autumn Gold‘ -S-</b>		
3 St.	Hei C 20	200-250
10 St.	H 3xv mDb	16-18
7 St.	H 3xv mDb	18-20
3 St.	H 3xv mDb	20-25
10 St.	H C 20	8-10
<b>Ulmus carpinifolia</b>		
250 St.	2 j.v.S      1/1	50-80
500 St.	2 j.v.S      1/1	80-120
250 St.	lHei 1xv	100-150
50 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
75 St.	H 2xv	8-10
50 St.	H 2xv	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
9 St.	H 3xv mDb	16-18
2 St.	H 3xv mDb	18-20
1 St.	H 3xv mDb	20-25
1 St.	H 3xv mDb	25-30
<b>Ulmus carpinifolia ‚Wredei‘</b>		
90 St.	C 5	60-80
35 St.	C 5	80-100
10 St.	C 15	100-125
10 St.	C 15	125-150
4 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 65	250-300
<b>Ulmus glabra</b>		
500 St.	2 j.v.S      1/1	50-80

Bestand	Qualität	Größe
500 St.	2 j.v.S 1/1	80-120
500 St.	lHei 1xv	100-150
80 St.	vHei ab 6 cm Umfang	200-250
75 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250-300
22 St.	Hei C 7,5	150-200
6 St.	Hei C 20	250-300
1 St.	H C 65	18-20
55 St.	H 2xv	8-10
20 St.	H 2xv	10-12
3 St.	H 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	12-14
13 St.	H 3xv mDb	14-16
16 St.	H 3xv mDb	16-18
6 St.	H 3xv mDb	18-20
3 St.	H 3xv mDb	20-25
3 St.	H C 25	8-10
3 St.	H C 30	10-12
1 St.	H C 50	16-18
<b>Ulmus glabra ‚Pendula‘</b>		
2 St.	H C 25 Sth. 180	10-12
8 St.	H C 25 Sth. 220	12-14
5 St.	H 3xv mDb	10-12
6 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H 3xv mDb	20-25
<b>Ulmus hollandica ‚Lobel‘</b>		
8 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
5 St.	H 3xv mDb	16-18
5 St.	H 3xv mDb	20-25
<b>Ulmus laevis</b>		
500 St.	2 j.v.S 1/1	50- 80
1000 St.	2 j.v.S 1/1	80- 120
500 St.	lHei 1xv	100- 150
125 St.	vHei ab 6 cm Umfang	250- 300
10 St.	Hei C 20	250- 300
150 St.	H 2xv	8- 10
50 St.	H 2xv	10- 12
10 St.	H 3xv mDb	12- 14
10 St.	H 3xv mDb	14- 16
29 St.	H 3xv mDb	16- 18
6 St.	H 3xv mDb	18- 20
3 St.	H 3xv mDb	20- 25
9 St.	H C 20	8- 10
15 St.	H C 20	10- 12
<b>Ulmus LUTECE -R- ‚Nanguen‘</b>		
17 St.	H 3xv mDb	10- 12
20 St.	H 3xv mDb	12- 14
10 St.	H 3xv mDb	14- 16
13 St.	H 3xv mDb	16- 18
8 St.	H 3xv mDb	18-20
5 St.	H C 50	10-12
<b>Viburnum ‚Pragense‘</b>		
12 St.	Sol C 15	80-100
1 St.	Sol C 20	80-100
<b>Viburnum bodnantense ‚Dawn‘</b>		
100 St.	C 5	60-80

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
75 St.	C 7,5	60-80
8 St.	Sol C 15	80-100
30 St.	Sol C 15	100-125
32 St.	Sol C 20	125-150
32 St.	Sol C 20	150-175
<b>Viburnum burkwoodii</b>		
25 St.	C 5	40-60
40 St.	C 7,5	60-80
4 St.	Sol 3xv mB	80-100
15 St.	Sol C 15	80-100
26 St.	Sol C 20	100-125
1 St.	Sol C 20	125-150
<b>Viburnum carlcephalum</b>		
40 St.	C 7,5	60-80
20 St.	Sol C 15	60-80
15 St.	Sol C 15	80- 100
48 St.	Sol C 20	100-125
2 St.	Sol C 20	125-150
<b>Viburnum carlesii ‚Aurora‘</b>		
12 St.	Sol C 15	80-100
<b>Viburnum davidii</b>		
37 St.	C 5	25-30
<b>Viburnum dentatum ‚Blue Muffin‘ -R-</b>		
45 St.	C 5	60-80
<b>Viburnum farreri</b>		
90 St.	C 5	60-80
<b>Viburnum farreri ‚Nanum‘</b>		
21 St.	C 7,5	40-60
<b>Viburnum lantana</b>		
1250 St.	lStr	2 Tr.
2500 St.	vStr	4 Tr.
500 St.	vStr	5 Tr.
71 St.	C 3	40-60
73 St.	C 3	60-100
90 St.	C 7,5	80-100
21 St.	Sol mB	125-150
77 St.	Sol mB	150-200
7 St.	Sol mDb	200-250
7 St.	Sol C 15	100-125
5 St.	Sol C 20	125-150
<b>Viburnum lentago ‚Pink Beauty‘</b>		
2 St.	Sol C 20	125-150
14 St.	Sol C 20	150-175
<b>Viburnum opulus</b>		
1500 St.	lStr	2 Tr.
3500 St.	vStr	4 Tr.
2250 St.	vStr	5 Tr.
35 St.	C 3	40-60
146 St.	C 3	60-100
72 St.	C 7,5	80-100
55 St.	Sol mB	100-125
41 St.	Sol mB	125-150
21 St.	Sol mB	150-200
15 St.	Sol C 20	125-150

Bestand	Qualität	Größe
<b>Viburnum opulus ‚Compactum‘</b>		
41 St.	C 5	40-60
20 St.	Sol C 12	40-60
<b>Viburnum opulus ‚Nanum‘</b>		
7 St.	C 5	40-60
<b>Viburnum opulus ‚Roseum‘</b>		
300 St.	Str 2xv      3 Tr.	60-100
100 St.	Str 2xv      5 Tr.	60-100
148 St.	C 5	60-100
1 St.	C 7,5	80-100
6 St.	Sta C 7,5    Krone mehrj. Sth.	80-
5 St.	Sta C 10    Krone mehrj. Sth.	90-
2 St.	Sol 3xv mB	100-125
29 St.	Sol 3xv mB	125-150
18 St.	Sol 3xv mB	150-175
28 St.	Sol 3xv mB	175-200
10 St.	Sol C 20	125-150
<b>Viburnum plicatum ‚Dart's Red Robin‘</b>		
16 St.	Sta C 7,5    Krone mehrj. Sth.	80-
<b>Viburnum plicatum ‚Kilimandjaro‘ -R-</b>		
40 St.	C 5	40-60
5 St.	Sol C 20	100-125
15 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 20	150-175
<b>Viburnum plicatum ‚Mariesii‘</b>		
25 St.	C 5	40-60
9 St.	Sol C 15	60-80
65 St.	Sol C 15	80-100
14 St.	Sol C 20	100-125
2 St.	Sol C 20	125-150
<b>Viburnum plicatum ‚Pink Beauty‘</b>		
20 St.	Sol C 20	100-125
15 St.	Sol C 20	125-150
<b>Viburnum plicatum ‚Summer Snowflake‘</b>		
44 St.	C 5	40-60
15 St.	Sol C 10	40-60
10 St.	Sol C 15	60-80
<b>Viburnum plicatum ‚Watanabe‘</b>		
32 St.	Sol C 20	80-100
57 St.	Sol C 20	100-125
5 St.	Sol C 20	125-150
5 St.	Sol C 50	125-150
3 St.	Sol C 50	150-175
<b>Viburnum plicatum tomentosum</b>		
25 St.	Sol C 15	60-80
20 St.	Sol C 15	80-100
<b>Viburnum rhytidophyllum</b>		
200 St.	mB	40-60
175 St.	mB	60-80
80 St.	mB	80-100
45 St.	C 5	40-60
33 St.	C 7,5	40-60
25 St.	C 7,5	60-80
36 St.	Sol 3xv mB	100-125

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
7 St.	Sol 3xv mB	125-150
2 St.	Sol 3xv mB	150-175
2 St.	Sol 3xv mDb	175-200
5 St.	Sol 4xv mDb	150-175
1 St.	Sol 4xv mDb	200-250
2 St.	Sol 4xv mDb 100-150 x	150-175
Viburnum sargentii ‚Onondaga‘		
3 St.	Sol C 50	150-175
Viburnum tinus		
70 St.	C 5	40-60
1 St.	Sta C 7,5 Krbr. 50-60 Sth.	80-
Viburnum tinus ‚Lisa Rose‘ -R-		
42 St.	C 5	30-40
Viburnum tinus ‚Spirit‘ -R-		
35 St.	C 7,5	40-60
Viburnum trilobum ‚Bailey Compact‘ -R-		
2 St.	Sol C 20	100-125
Vinca minor		
642 St.	P 0,5 Tr.	5-7
Vitex agnus-castus		
100 St.	C 5	40-60
17 St.	C 7,5	80-100
35 St.	Sol C 10	60-80
Vitex agnus-castus ‚Blue Diddley‘ -R-		
45 St.	C 5	40-60
Vitex agnus-castus ‚Delta Blues‘ -R-		
44 St.	C 5	40-60
Vitex agnus-castus ‚Pink Pinnacle‘ -R-		
25 St.	C 7,5	60-80
Weigela ‚Bristol Ruby‘		
400 St.	Str 2xv 4 Tr.	60-100
300 St.	Str 2xv 5 Tr.	100-150
135 St.	C 5	60-100
125 St.	C 7,5	80-100
5 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	120-
10 St.	Sol 3xv mB	80-100
4 St.	Sol 3xv mB	100-125
40 St.	Sol 3xv mDb	125-150
61 St.	Sol 3xv mDb	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
1 St.	Sol C 15	100-125
37 St.	Sol C 20	125-150
Weigela ‚Eva Rathke‘		
130 St.	C 5	60-100
45 St.	C 7,5	80-100
14 St.	Sol 3xv mB	100-125
22 St.	Sol 3xv mDb	125-150
33 St.	Sol 3xv mDb	150-200
18 St.	Sol C 15	100-125
28 St.	Sol C 20	125-150

Bestand	Qualität	Größe
Weigela ‚Minuet‘		
80 St.	C 3	40-60
Weigela ‚Red Prince‘		
20 St.	C 5	40-60
49 St.	Sol 3xv mB	100-125
7 St.	Sol 3xv mDb	125-150
1 St.	Sol C 15	100-125
25 St.	Sol C 20	80-100
Weigela ‚Snowflake‘		
50 St.	C 5	60-80
35 St.	C 7,5	60-80
23 St.	Sol 3xv mB	80-100
15 St.	Sol 3xv mB	100-125
Weigela ‚Styriaca‘		
100 St.	Str 2xv	4 Tr. 60-100
200 St.	Str 2xv	5 Tr. 100-150
10 St.	Sol 3xv mDb	125-150
13 St.	Sol 3xv mDb	150-200
10 St.	Sol 3xv mDb	200-250
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
Weigela florida		
150 St.	Str 2xv	4 Tr. 60-100
200 St.	Str 2xv	5 Tr. 100-150
78 St.	C 7,5	80-100
20 St.	Sol 3xv mB	100-125
11 St.	Sol 3xv mDb	125-150
21 St.	Sol 3xv mDb	150-200
4 St.	Sol 3xv mDb	200-250
16 St.	Sol C 20	125-150
11 St.	Sol C 20	150-200
Weigela florida ‚Alexandra‘ -S-		
95 St.	C 3	40-60
15 St.	C 7,5	60-80
8 St.	Sol 3xv mB	60-80
3 St.	Sol 3xv mB	80-100
Weigela florida ‚All Summer Red‘ -R-		
60 St.	C 3	40-60
Weigela florida ‚Brigela‘ -R-		
120 St.	C 5	60-80
Weigela florida ‚Ebony and Ivory‘ -R-		
45 St.	C 3	40-60
22 St.	C 7,5	40-
Weigela florida ‚Minor Black‘ -R- -S-		
45 St.	C 3	40-50
Weigela florida ‚Monet‘ -R- -S-		
45 St.	C 3	30-40
Weigela florida ‚Nana Variegata‘		
100 St.	C 3	40-60
68 St.	C 7,5	60-80
Weigela florida ‚Pink Poppet‘ -R-		
44 St.	C 3	40-60

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Weigela florida ‚Purpurea‘</b>		
50 St.	C 3	40-60
30 St.	C 7,5	40-60
<b>Weigela middendorffiana</b>		
53 St.	C 5	60-100
22 St.	C 7,5	80-100
<b>Wisteria sinensis ‚Prolific‘</b>		
2 St.	H C 30	8-10
<b>Xanthoceras sorbifolium</b>		
3 St.	Hei C 15	80-100
3 St.	Hei C 15	150-175
<b>Zanthoxylum simulans</b>		
10 St.	C 5	80-100
15 St.	C 5	100-125
15 St.	C 7,5	125-150
10 St.	C 10	100-125
10 St.	Hei C 15	200-250
3 St.	Hei C 20	150-200
<b>Zelkova serrata</b>		
10 St.	C 7,5	80-100
15 St.	C 7,5	100-125
2 St.	Sol 3xv mDb	200-250
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
5 St.	H C 20	8-10
6 St.	H C 20	10-12
<b>Zelkova serrata ‚Fastigiata‘</b>		
3 St.	Sol 3xv mDb	400-450
3 St.	Sol C 50	300-350
1 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Zelkova serrata ‚Green Vase‘</b>		
5 St.	Hei C 20	200-250
10 St.	Hei C 20	250-300
5 St.	H C 20	6-7
6 St.	H C 20	7-8
5 St.	H C 20	8-10

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden





Bestand	Qualität	Größe
<b>Abies alba</b>		
500 St.	3 j.v.S 2/1	
500 St.	4 j.v.S 2/2	20-40
<b>Abies concolor</b>		
250 St.	3 j.v.S 2/1	
200 St.	4 j.v.S 2/2	
20 St.	mB	30-40
30 St.	mB	40-60
13 St.	mB	60-80
10 St.	3xv mB	80-100
2 St.	3xv mB	100-125
5 St.	3xv mB	125-150
2 St.	4xv mDb	150-175
<b>Abies grandis</b>		
1000 St.	3 j.v.S 2/1	
5000 St.	4 j.v.S 2/2	
10 St.	mB	40-60
10 St.	mB	80-100
10 St.	3xv mB	100-125
<b>Abies homolepis</b>		
4 St.	3xv mB	100-125
5 St.	4xv mDb	150-175
3 St.	4xv mDb	175-200
<b>Abies koreana ‚Sämling‘</b>		
500 St.	3 j.v.S 2/1	
500 St.	4 j.v.S 2/2	
30 St.	mB	30-40
30 St.	mB	40-50
20 St.	mB	50-60
10 St.	mB	60-70
5 St.	mB	70-80
20 St.	3xv mB	80-100
7 St.	3xv mB	100-125
5 St.	3xv mB	125-150
10 St.	Sol 4xv mDb	150-175
<b>Abies lasiocarpa</b>		
3 St.	3xv mB	60-70
3 St.	3xv mB	80-100
<b>Abies nordmanniana</b>		
5000 St.	3 j.v.S 2/1	
20000 St.	4 j.v.S 2/2	
40 St.	mB	30-40
205 St.	mB	40-60
55 St.	mB	60-80
30 St.	3xv mB	80-100
33 St.	3xv mB	100-125
20 St.	3xv mB	125-150
15 St.	3xv mB	150-175
5 St.	4xv mDb	175-200
<b>Abies procera</b>		
500 St.	4 j.v.S 2/2	
10 St.	mB	30-40
10 St.	mB	40-60
<b>Cedrus atlantica ‚Glauca‘</b>		
9 St.	C 12	125-150
5 St.	C 15	150-175

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
6 St.	Sol C 20	150-175
2 St.	Sol C 35	175- 200
2 St.	Sol C 50	200-225
1 St.	Sol C 65	250-300
Cedrus atlantica ‚Glauca Pendula‘		
10 St.	C 12	125-150
5 St.	C 12	150-175
3 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 20	175-200
Chamaecyparis laws ‚Alumii‘		
70 St.	mB	60-80
20 St.	mB	80-100
70 St.	3xv mB	100-125
Chamaecyparis laws ‚Columnaris‘		
210 St.	mB	60-80
200 St.	mB	80-100
57 St.	3xv mB	100-125
10 St.	3xv mB	125-150
3 St.	3xv mB	150-175
Chamaecyparis laws ‚Golden Wonder‘		
20 St.	mB	50-60
40 St.	mB	60-80
5 St.	3xv mB	80-100
7 St.	3xv mB	100-125
40 St.	3xv mB	125-150
19 St.	Sol 4xv mDb	150-175
9 St.	Sol 4xv mDb	175-200
5 St.	Sol 4xv mDb	200-225
Chamaecyparis laws ‚Ivonne‘		
20 St.	mB	50-60
20 St.	mB	60-80
20 St.	3xv mB	80-100
20 St.	3xv mB	100- 125
42 St.	3xv mB	125-150
30 St.	Sol 4xv mDb	150-175
1 St.	Sol 4xv mDb	200-225
Chamaecyparis laws ‚Stardust‘		
30 St.	mB	40-50
10 St.	mB	60-80
Chamaecyparis obtusa ‚Drath‘		
7 St.	3xv mB	60-80
3 St.	3xv mB	80-100
Chamaecyparis pis ‚Baby Blue‘		
22 St.	C 2	20-25
Chamaecyparis pis ‚Filifera Aurea Nana‘		
5 St.	3xv mB	30-40
7 St.	3xv mB	40-50
Chamaecyparis pis ‚Filifera Nana‘		
1 St.	3xv mB	30-40
2 St.	3xv mB	40-50
1 St.	3xv mB	50-60

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Chamaecyparis pis. 'Filifera Sungold'</b>		
3 St.	mB	40-50
2 St.	mB	50-60
<b>Chamaecyparis pis. 'Nana'</b>		
5 St.	3xv mB	30-40
10 St.	4xv mB	40-50
<b>Chamaecyparis pis. 'Sungold'</b>		
12 St.	3xv mB	40-50
<b>Cupressocyparis leyl. 'Castlewellan Gold'</b>		
45 St.	C 5	60-80
41 St.	C 7,5	100-125
35 St.	C 30	175-200
<b>Cupressocyparis leyl. 'Haggerston Grey'</b>		
220 St.	C 5	60-80
120 St.	C 7,5	100-125
22 St.	C 12	100-125
50 St.	C 12	125-150
25 St.	C 12	150-175
3 St.	Sol C 35	200-250
<b>Cupressocyparis leylandii</b>		
350 St.	C 5	60-80
68 St.	C 7,5	100-125
10 St.	C 12	100-125
110 St.	C 12	125-150
8 St.	C 12	150-175
40 St.	Sol C 20	150-175
113 St.	Sol C 20	175-200
23 St.	Sol C 30	200-225
6 St.	Sol C 30	250-275
<b>Cupressus sempervirens 'Totem'</b>		
3 St.	Sol C 35	175-200
<b>Ginkgo biloba</b>		
25 St.	C 5	60-80
19 St.	C 5	80-100
30 St.	C 7,5	100-125
20 St.	C 7,5	125-150
5 St.	Hei C 7,5	150-175
6 St.	Hei C 10	125-150
3 St.	Hei C 10	150-175
2 St.	Hei C 15	175-200
6 St.	Hei C 20	200-250
2 St.	Hei C 20	250-300
1 St.	Sol C 50	250-300
1 St.	Sol C 100 mehrst.	300-350
3 St.	H C 50	16-18
15 St.	H 3xv mDb	10-12
25 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	14- 16
10 St.	H C 20	7- 8
12 St.	H C 20	8- 10
2 St.	H C 20	10- 12
18 St.	H C 30	10- 12
1 St.	H C 30	12- 14
5 St.	H C 50	12- 14
5 St.	H C 50	14- 16

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Ginkgo biloba ‚Fastigiata Blagon‘ -R-		
8 St.	C 5	80-100
7 St.	C 5	100-125
4 St.	C 15	125-150
1 St.	Sol C 20	150-175
1 St.	Sol C 40	200-250
Ginkgo biloba ‚Globusa‘		
3 St.	H C 25	Sth. 180
2 St.	H C 25	Sth. 180
Ginkgo biloba ‚Horizontalis‘		
9 St.	H C 25	Sth. 220
2 St.	H C 25	Sth. 220
Ginkgo biloba ‚Mariken‘		
1 St.	Sta C 7,5	Krone mehrj. Sth.
4 St.	H C 25	Sth. 180
1 St.	H C 25	Sth. 200
2 St.	H C 25	Sth. 200
1 St.	H C 50	Sth. 2,20
Ginkgo biloba ‚Pendula‘		
3 St.	H C 25	Sth. 180
1 St.	H C 25	Sth. 180
5 St.	H C 25	Sth. 220
1 St.	H C 25	Sth. 220
1 St.	H C 25	Sth. 220
Ginkgo biloba ‚Princeton Sentry‘		
6 St.	C 10	125-150
7 St.	C 10	150-175
7 St.	Hei C 20	250-300
3 St.	Hei C 25	200-250
2 St.	Sol C 35	150-175
2 St.	Sol C 35	175-200
2 St.	Sol C 35	200-250
1 St.	Sol C 35	250-300
3 St.	H C 20	7-8
2 St.	H C 25	8-10
Ginkgo biloba ‚Troll‘		
4 St.	Sta C 9 Dekor	Krone mehrj. Sth.
3 St.	H C 25	Sth. 180
2 St.	H C 25	Sth. 220
Ginkgo biloba ‚Yellow Mellow‘		
5 St.	C 7,5	40-60
3 St.	C 7,5	60-80
Juniperus com. ‚Bruns‘		
6 St.	3xv mB	100-125
5 St.	3xv mB	125-150
Juniperus com. ‚Green Carpet‘		
10 St.	C 2	20-30
Juniperus com. ‚Hibernica‘		
5 St.	mB	60-80
25 St.	3xv mB	80-100
1 St.	3xv mB	125-150
1 St.	3xv mB	150-175
1 St.	Sol 4xv mDb	150-175

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe	
1 St.	Sol 4xv mDb	175-200	
1 St.	Sol 4xv mDb	200-225	
Juniperus com. 'Meyer'			
10 St.	mB	30-40	
35 St.	mB	40-60	
20 St.	mB	60-80	
24 St.	Sol 4xv mDb	150-175	
12 St.	Sol 4xv mDb	175-200	
Juniperus com. 'Suecica'			
10 St.	mB	40-60	
30 St.	mB	60-80	
Juniperus communis			
77 St.	mB	60-80	
55 St.	3xv mB	80-100	
Juniperus media 'Hetzii'			
18 St.	3xv mB	breit	50-60
20 St.	3xv mB	breit	60-80
Juniperus media 'Mint Julep'			
7 St.	3xv mB	50-60	
5 St.	4xv mDb	80-100	
Juniperus media 'Old Gold'			
5 St.	mB	30-40	
10 St.	3xv mB	40-50	
10 St.	3xv mB	50-60	
4 St.	3xv mB	60-80	
Juniperus scopulorum 'Blue Arrow'			
90 St.	mB	60-80	
73 St.	3xv mB	100-125	
10 St.	3xv mB	125-150	
3 St.	Sol 4xv mDb	150-175	
Juniperus squamata 'Blue Star'			
17 St.	C 2	20-25	
Juniperus virginiana 'Grey Owl'			
5 St.	3xv mB	hoch	80-100
Larix decidua			
15 St.	mB	150-200	
125 St.	mB	200-250	
80 St.	mB	250-300	
39 St.	C 7,5	100-125	
20 St.	C 7,5	125-150	
3 St.	C 20	125-150	
5 St.	C 20	150-175	
13 St.	C 20	175-200	
Larix decidua 'Puli'			
7 St.	Sta C 15	Krone mehrj. Sth.	120-
2 St.	Sta C 15	Krone mehrj. Sth.	125-
Larix kaempferi			
10 St.	mB	150-175	
40 St.	mB	175-200	
80 St.	mB	200-250	
50 St.	mB	250-300	

Bestand	Qualität	Größe
20 St.	C 7,5	100-125
20 St.	C 7,5	125-150
<b>Larix kaempferi ‚Stiff Weeper‘</b>		
5 St.	H C 25	8-10
<b>Metasequoia glyptostrob. ‚Hamlet’s Broom‘</b>		
3 St.	H C 25	Sth. 180 8-10
<b>Metasequoia glyptostroboides</b>		
20 St.	C 5	80-100
50 St.	C 5	100-125
5 St.	C 15	125-150
5 St.	Sol 4xv mDb	250-275
10 St.	Sol 4xv mDb	300-350
3 St.	Sol 4xv mDb	350-400
33 St.	Sol C 20	150-175
57 St.	Sol C 20	175-200
20 St.	Sol C 20	200-250
3 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	14-16
10 St.	H 4xv mDb	16-18
8 St.	H 4xv mDb	18-20
2 St.	H 4xv mDb	25-30
<b>Metasequoia glyptostroboides ‚Gold Rush‘</b>		
5 St.	Sol C 25	250-300
6 St.	Sol C 50	250-300
2 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
5 St.	H C 50	8-10
12 St.	H C 50	10-12
<b>Metasequoia glyptostroboides ‚Matthaie‘</b>		
5 St.	H C 50	Sth. 2,20 10-12
<b>Picea abies</b>		
20000 St.	3 j.v.S 2/1	20-40
20000 St.	4 j.v.S 2/2	40-70
50 St.	mB	40-60
100 St.	mB	60-80
150 St.	mB	80-100
15 St.	3xv mB	100-125
50 St.	3xv mB	125-150
140 St.	3xv mB	150-175
120 St.	Sol 4xv mB	175-200
40 St.	Sol 4xv mDb	200-225
20 St.	Sol 4xv mDb	225-250
20 St.	Sol 4xv mDb	250-275
<b>Picea glauca ‚Conica‘</b>		
20 St.	mB	30-40
20 St.	mB	40-50
3 St.	3xv mB	50-60
5 St.	3xv mB	60-70
10 St.	3xv mB	70-80
2 St.	Sol 4xv mDb	80-100
2 St.	Sol 4xv mDb	100-125
<b>Picea omorika</b>		
3000 St.	4 j.v.S 2/2	25-50
50 St.	mB	40-60

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
125 St.	mB	60-80
50 St.	mB	80-100
40 St.	3xv mB	100-125
150 St.	3xv mB	125-150
50 St.	3xv mB	150-175
20 St.	3xv mB	175-200
5 St.	Sol 4xv mDb	175-200
20 St.	Sol 4xv mDb	200-225
10 St.	Sol 4xv mDb	225-250
<i>Picea pungens glauca</i>		
1500 St.	4 j.v.S 2/2	25-50
75 St.	mB	40-60
10 St.	mB	60-80
45 St.	3xv mB	80-100
30 St.	3xv mB	100-125
25 St.	3xv mB	125-150
1 St.	Sol 4xv mDb	175-200
<i>Picea sitchensis</i>		
1000 St.	3 j.v.S 2/1	25-50
1000 St.	4 j.v.S 2/2	40-70
<i>Pinus contorta</i>		
10 St.	3xv mB	80-100
15 St.	3xv mB	100-125
10 St.	3xv mB	125-150
4 St.	Sol 4xv mDb	150-175
2 St.	Sol 4xv mDb	175-200
1 St.	Sol 4xv mDb	200-225
<i>Pinus mugo</i>		
500 St.	4 j.v.S 2/2	
95 St.	mB	30-40
20 St.	mB	40-60
105 St.	mB	60-80
40 St.	3xv mB	50-60
39 St.	3xv mB	80-100
12 St.	3xv mB	100-125
1 St.	Sol 3xv mB	125-150
<i>Pinus mugo mughus</i>		
5 St.	3xv mB	40-50
19 St.	3xv mB	50-60
5 St.	3xv mB	60-70
1 St.	3xv mB	70-80
<i>Pinus mugo pumilio</i>		
35 St.	mB	20- 25
20 St.	mB	25- 30
8 St.	3xv mB	50- 60
<i>Pinus nigra ssp.nigra</i>		
30 St.	mB	40-60
13 St.	3xv mB	80-100
15 St.	3xv mB	100-125
5 St.	3xv mB	125-150
4 St.	Sol 4xv mDb	150-175
2 St.	Sol 4xv mDb	200-225
2 St.	Sol 4xv mDb	225-250
<i>Pinus peuce</i>		
10 St.	mB	60-70
12 St.	3xv mB	80-100



Bestand	Qualität	Größe
3 St.	3xv mB	100-125
4 St.	Sol 4xv mDb	125-150
<b>Pinus strobus</b>		
1500 St.	4 j.v.S 2/2	
10 St.	mB	60-80
10 St.	mB	80-100
3 St.	3xv mB	100-125
3 St.	3xv mB	125-150
4 St.	3xv mB	150-175
2 St.	Sol 4xv mDb	175-200
2 St.	Sol 4xv mDb	200-250
1 St.	Sol 5xv mDb	225-250
<b>Pinus sylvestris</b>		
500 St.	4 j.v.S 2/2	
20 St.	mB	40-60
85 St.	mB	60-80
55 St.	mB	80-100
95 St.	3xv mB	100-125
27 St.	3xv mB	125-150
14 St.	Sol 3xv mDb	150-175
8 St.	Sol 3xv mDb	175-200
1 St.	Sol 5xv mDb	250-300
2 St.	Sol 4xv mDb	125-150 x 200-225
<b>Pinus sylvestris ‚Norske Typ‘</b>		
30 St.	mB	40-60
30 St.	mB	60-80
10 St.	3xv mB	80-100
15 St.	3xv mB	100-125
1 St.	3xv mB	125-150
4 St.	Sol 3xv mDb	100-125 x 150-175
3 St.	Sol 3xv mDb	100-125 x 175-200
1 St.	Sol 4xv mDb	125-150 x 200-225
<b>Pinus wallichiana</b>		
10 St.	mB	30-40
30 St.	mB	40-60
12 St.	mB	60-80
10 St.	3xv mB	80-100
8 St.	3xv mB	100-125
4 St.	3xv mB	125-150
7 St.	Sol 4xv mDb	150-175
7 St.	Sol 4xv mDb	175-200
3 St.	Sol 4xv mDb	200-225
<b>Pseudotsuga menziesii caesia</b>		
200 St.	mB	60-80
240 St.	mB	80-100
75 St.	mB	100-125
125 St.	3xv mB	125-150
75 St.	3xv mB	150-175
40 St.	Sol 3xv mDb	175-200
40 St.	Sol 3xv mDb	200-225
20 St.	Sol 3xv mDb	225- 250
22 St.	Sol 4xv mDb	250-300
5 St.	Sol 4xv mDb	100-150 x 250-275
10 St.	Sol 4xv mDb	100-150 x 275-300
10 St.	Sol 4xv mDb	100-150 x 300-350
<b>Pseudotsuga menziesii viridis</b>		
10000 St.	3 j.v.S 2/1	25-50
10000 St.	3 j.v.S 2/1	40-70

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Taxodium distichum		
1 St.	C 5	100-125
10 St.	C 7,5	80- 100
10 St.	C 7,5	100-125
2 St.	C 7,5	125-150
4 St.	Sol 5xv mDb	250-300
5 St.	Sol 5xv mDb	300-350
2 St.	Sol 6xv mDb	400-450
6 St.	Sol C 30	200-225
5 St.	Sol C 50	250-300
2 St.	H 4xv mDb	20-25
7 St.	H 3xv mDb	12-14
9 St.	H 3xv mDb	14-16
6 St.	H 3xv mDb	16-18
2 St.	H 3xv mDb	18-20
3 St.	H C 50	10-12
5 St.	H C 50	12-14
2 St.	H C 50	14-16
Taxodium distichum ‚Cascade Falls‘ -R-		
5 St.	H C 25	Sth. 180 10-12
Taxus baccata		
1000 St.	4 j.v.S 2/2	12-18
1000 St.	4 j.v.S 2/2	18-24
500 St.	mB	30-40
550 St.	mB	40-50
250 St.	mB	50-60
100 St.	mB	60-70
50 St.	3xv mB	70-80
55 St.	3xv mB	80-100
25 St.	3xv mB	100-125
300 St.	3xv mB	125-150
50 St.	3xv mB	150-175
100 St.	Sol 3xv mB	150-175
10 St.	Sol 4xv mB	150-175
35 St.	Sol 3xv mDb	60- 80 x 175-200
10 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x 150-175
3 St.	Sol 4xv mDb	60- 80 x 175-200
3 St.	Sol 4xv mDb	80-100 x 150-175
1 St.	Sol 4xv mDb	80-100 x 175-200
1 St.	Sol 4xv mDb	80-100 x 200-225
1 St.	Sol 4xv mDb	80-100 x 250-275
6 St.	Sol 4xv mDb	100-125 x 175-200
6 St.	Sol 4xv mDb	100-125 x 200-225
35 St.	Kugel 3xv mB	35-40
50 St.	Kugel 4xv mB	40-45
30 St.	Kugel 4xv mB	45-50
13 St.	Kugel 4xv mDb	40-50
45 St.	Kugel 4xv mDb	50-60
1 St.	Kugel 5xv mDb	120-140
5 St.	Bonsai 4xv mDb	175-200
5 St.	Bonsai 5xv mDb	100-125
10 St.	Bonsai 5xv mDb	125-150
Taxus baccata ‚David‘		
25 St.	3xv mB	30-40
2 St.	4xv mB	80-90
5 St.	Sol 4xv mDb	120-140
20 St.	Sol 4xv mDb	125- 150
13 St.	Sol 5xv mDb	90-100
52 St.	Sol 5xv mDb	100-120

Bestand	Qualität	Größe
<b>Taxus baccata ‚Dovastonii Aurea‘</b>		
2 St.	Sol 5xv mDb	hoch
1 St.	Sol 5xv mDb	hoch
<b>Taxus baccata ‚Fastigiata‘</b>		
95 St.	mB	30-40
20 St.	3xv mB	40-50
45 St.	3xv mB	50-60
55 St.	3xv mB	60-70
55 St.	4xv mB	70-80
35 St.	4xv mB	80-90
10 St.	4xv mB	90-100
1 St.	Sol 3xv mDb	180-200
47 St.	Sol 5xv mDb	100-120
14 St.	Sol 5xv mDb	120-140
4 St.	Sol 5xv mDb	140-160
1 St.	Sol 6xv mDb	200-225
<b>Taxus baccata ‚Fastigiata Aurea‘</b>		
80 St.	mB	30-40
20 St.	Sol 4xv mDb	100-120
100 St.	Sol 4xv mDb	120-140
30 St.	Sol 4xv mDb	140-160
2 St.	Sol 4xv mDb	160-180
<b>Taxus baccata ‚Fastigiata Aureomarginata‘</b>		
50 St.	3xv mB	40-50
35 St.	3xv mB	50-60
45 St.	4xv mB	60-70
10 St.	4xv mB	70-80
2 St.	4xv mB	80-100
1 St.	4xv mB	90-100
2 St.	Sol 4xv mDb	120-140
5 St.	Sol 4xv mDb	140-160
3 St.	Sol 4xv mDb	160-180
4 St.	Sol 5xv mDb	100-120
<b>Taxus baccata ‚Fastigiata Robusta‘</b>		
60 St.	mB	30-40
25 St.	mB	60-70
25 St.	mB	70-80
100 St.	3xv mB	40-50
50 St.	3xv mB	50-60
45 St.	3xv mB	60-70
103 St.	4xv mB	70-80
10 St.	4xv mB	90-100
1 St.	Sol 3xv mDb	180-200
5 St.	Sol 4xv mDb	140-160
2 St.	Sol 4xv mDb	160-180
13 St.	Sol 5xv mDb	100-120
30 St.	Sol 5xv mDb	120-140
<b>Taxus baccata ‚Renke’s Kleiner Grüner‘ -R-</b>		
50 St.	Kugel 3xv mB	30-35
140 St.	Kugel 3xv mB	35-40
110 St.	Kugel 3xv mB	40-50
70 St.	Kugel 3xv mB	50-60
<b>Taxus baccata ‚Repandens‘</b>		
170 St.	mB	30-40
50 St.	3xv mB	40-50
2 St.	3xv mB	50-60

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
<b>Taxus baccata ‚Schwarzgrün‘</b>		
75 St.	mB	30-40
50 St.	3xv mB	40-50
45 St.	3xv mB	50-60
65 St.	3xv mB	60-70
90 St.	4xv mB	70-80
35 St.	Sol 4xv mDb	80-100
50 St.	Sol 4xv mDb	100-125
80 St.	Sol 5xv mDb	125-150
110 St.	Sol 6xv mDb	150-175
25 St.	Sol 6xv mDb	175-200
<b>Taxus baccata ‚Semperaurea‘</b>		
30 St.	mB	25-30
110 St.	3xv mB	30-40
55 St.	3xv mB	40-50
10 St.	3xv mB	50-60
80 St.	3xv mB	100-125
10 St.	4xv mB	60-70
15 St.	4xv mB	70-80
21 St.	4xv mB	80-100
3 St.	Sol 4xv mB	100-125
28 St.	Sol 5xv mDb	125-150
15 St.	Sol 5xv mDb	150-175
3 St.	Sol 6xv mDb	175-200
3 St.	Kugel 4xv mDb	70-80
1 St.	Kugel 4xv mDb	140-150
1 St.	Bonsai 5xv mDb	100-120
1 St.	Bonsai 5xv mDb	120-140
<b>Taxus media ‚Farmer‘</b>		
70 St.	mB	30-40
180 St.	mB	40-50
20 St.	mB	50-60
70 St.	4xv mB	80-100
60 St.	4xv mB	100-125
10 St.	Bonsai 3xv mDb	60-80
10 St.	Bonsai 3xv mDb	80-100
<b>Taxus media ‚Green Mountain‘</b>		
20 St.	3xv mB	40-50
38 St.	3xv mB	50-60
50 St.	3xv mB	60-70
10 St.	3xv mB	70-80
5 St.	3xv mB	80-100
<b>Taxus media ‚Hicksii‘</b>		
100 St.	mB	30-40
125 St.	mB	40-50
10 St.	mB	50-60
25 St.	mB	60-70
25 St.	mB	70-80
45 St.	3xv mB	60-70
170 St.	3xv mB	70-80
55 St.	3xv mB	80-100
50 St.	3xv mB	100-125
15 St.	Sol 3xv mDb	175-200
65 St.	Sol 4xv mDb	100-125
55 St.	Sol 4xv mDb	125-150
54 St.	Sol 4xv mDb	150-175
5 St.	Sol 4xv mDb	175-200
1 St.	Sol 4xv mDb	225-250

Bestand	Qualität	Größe
<b>Taxus media ‚Hilli‘</b>		
300 St.	mB	30-40
100 St.	mB	60-70
100 St.	mB	70-80
470 St.	3xv mB	40-50
20 St.	3xv mB	50-60
120 St.	3xv mB	60-70
170 St.	4xv mB	70-80
10 St.	4xv mB	90-100
40 St.	4xv mB	100-125
42 St.	Sol 4xv mDb	125-150
122 St.	Sol 4xv mDb	150-175
47 St.	Sol 4xv mDb	175-200
4 St.	Sol 5xv mDb	200-225
<b>Taxus media ‚Straight Hedge‘</b>		
150 St.	mB	30-40
30 St.	mB	50-60
30 St.	mB	60-70
150 St.	3xv mB	40-50
30 St.	3xv mB	50-60
20 St.	3xv mB	60-70
10 St.	4xv mB	70-80
80 St.	4xv mB	100-125
35 St.	Sol 4xv mB	125-150
15 St.	Sol 4xv mDb	150-175
23 St.	Sol 4xv mDb	175-200
6 St.	Sol 4xv mDb	200-225
1 St.	Sol 5xv mDb	300-350
<b>Taxus media ‚Stricta Viridis‘</b>		
50 St.	mB	30-40
10 St.	mB	50-60
25 St.	3xv mB	60-70
25 St.	3xv mB	70-80
30 St.	3xv mB	80-100
40 St.	4xv mB	100-125
2 St.	4xv mB	120-140
60 St.	Sol 4xv mDb	125-150
130 St.	Sol 4xv mDb	150-175
30 St.	Sol 4xv mDb	175-200
10 St.	Sol 5xv mDb	200-225
5 St.	Sol 5xv mDb	225-250
5 St.	Sol 5xv mDb	250-275
20 St.	Sol 5xv mDb	275-300
5 St.	Sol 6xv mDb	300-350
<b>Thuja occi. ‚Dark Embers‘ -R-</b>		
50 St.	mB	40-60
130 St.	mB	60-80
120 St.	mB	80-100
200 St.	3xv mB	100-125
155 St.	3xv mB	125-150
5 St.	4xv mDb	175-200
70 St.	Sol 3xv mB	150-175
<b>Thuja occidentalis</b>		
3000 St.	4 j.v.S 2/2	30-60
300 St.	mB	60-80
350 St.	mB	80-100
20 St.	mB	100-125
170 St.	3xv mB	125-150
220 St.	3xv mB	150-175
390 St.	3xv mB	175-200

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
250 St.	Sol 4xv mDb	200-225
80 St.	Sol 4xv mDb	225-250
25 St.	Sol 4xv mDb	250-275
Thuja occidentalis ‚Brabant‘		
400 St.	mB	60-80
500 St.	mB	80-100
330 St.	mB	100-125
50 St.	mB	125-150
70 St.	3xv mB	125-150
38 St.	3xv mB	150-175
310 St.	3xv mB	175-200
196 St.	Sol 4xv mDb	200-225
35 St.	Sol 4xv mDb	225-250
Thuja occidentalis ‚Columna‘		
25 St.	mB	40-60
150 St.	mB	60-80
30 St.	mB	80-100
150 St.	mB	100-125
10 St.	3xv mB	100-125
70 St.	3xv mB	125-150
212 St.	3xv mB	150-175
115 St.	4xv mDb	175-200
60 St.	4xv mDb	200-225
Thuja occidentalis ‚Danica‘		
10 St.	mB	20-25
Thuja occidentalis ‚Europa Gold‘		
10 St.	3xv mB	125-150
13 St.	4xv mB	150-175
2 St.	Sol 5xv mDb	175-200
Thuja occidentalis ‚Golden Brabant‘		
100 St.	mB	60-80
75 St.	mB	80-100
50 St.	mB	100-125
7 St.	3xv mB	125-150
51 St.	3xv mB	150-175
10 St.	3xv mB	175-200
Thuja occidentalis ‚Jantar‘		
65 St.	mB	30-40
10 St.	mB	40-60
25 St.	mB	60-80
20 St.	mB	80-100
25 St.	3xv mB	80-100
20 St.	3xv mB	100-125
60 St.	3xv mB	125-150
45 St.	3xv mB	150-175
3 St.	3xv mDb	175-200
Thuja occidentalis ‚Smaragd‘		
100 St.	mB	40-60
550 St.	mB	60-80
250 St.	mB	80-100
1 St.	3xv mB	100-125
165 St.	3xv mB	125-150
127 St.	3xv mB	150-175
8 St.	4xv mDb	175-200
8 St.	4xv mDb	200-225
3 St.	Sol 4xv mDb	225-250

Bestand	Qualität	Größe
Thuja occidentalis ‚Sunkist‘		
25 St.	3xv mB	40-50
60 St.	3xv mB	60-70
45 St.	4xv mB	80-100
4 St.	4xv mB	125-150
65 St.	Sol 3xv mB	150-175
40 St.	Sol 4xv mB	125-150
25 St.	Sol 4xv mDb	175-200
7 St.	Sol 5xv mDb	200-225
Thuja orientalis ‚Aurea Nana‘		
10 St.	mB	40-50
22 St.	mB	50-60
30 St.	mB	60-70
15 St.	C 2	25-30
Thuja plicata ‚Atrovirens‘		
50 St.	mB	40-60
185 St.	mB	60-80
100 St.	mB	80-100
80 St.	mB	100-125
34 St.	3xv mB	125-150
49 St.	3xv mB	150-175
135 St.	3xv mB	175-200
40 St.	Sol 3xv mB	175-200
150 St.	Sol 4xv mDb	200-225
30 St.	Sol 4xv mDb	225-250
Thuja plicata ‚Aurescens‘		
70 St.	mB	60-80
70 St.	mB	80-100
60 St.	mB	100-125
95 St.	3xv mB	125-150
135 St.	3xv mB	150-175
41 St.	3xv mB	175-200
8 St.	4xv mB	150-175
14 St.	Sol 4xv mDb	200-225
9 St.	Sol 4xv mDb	225-250
Thuja plicata ‚Excelsa‘		
100 St.	mB	40-60
100 St.	mB	60-80
50 St.	mB	80-100
100 St.	mB	100-125
10 St.	3xv mB	125-150
109 St.	3xv mB	150-175
98 St.	3xv mB	175-200
32 St.	Sol 4xv mDb	200-225
65 St.	Sol 4xv mDb	225-250
10 St.	Sol 4xv mDb	250-275
Thuja plicata ‚Gelderland‘		
75 St.	mB	60-80
75 St.	mB	80-100
90 St.	mB	100-125
Thuja plicata ‚Goldy‘ -R- -S-		
55 St.	mB	30-40
15 St.	mB	40-50
15 St.	mB	50-60
45 St.	mB	60-80
30 St.	3xv mB	80-100
60 St.	Sol 3xv mB	80-100

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
35 St.	Sol 3xv mB	100-125
3 St.	Sol 3xv mB	125-150
Tsuga canadensis		
75 St.	mB	40-60
25 St.	mB	60-80
25 St.	3xv mB	80-100
5 St.	3xv mB	125-150
5 St.	3xv mB	150-175
2 St.	Sol 4xv mDb	175-200
5 St.	Sol 4xv mDb	200-250
3 St.	Sol 4xv mDb	225-250
Tsuga heterophylla		
3 St.	Sol 4xv mDb	175-200
15 St.	Sol 4xv mDb	225-250

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden





Bestand	Qualität	Größe
Castanea sativa ‚Doree de Lyon‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
9 St.	H C 30	8-10
3 St.	H C 30	10-12
Castanea sativa ‚Marigoule‘	CAC	
10 St.	Hei C 7,5	80-100
14 St.	Hei C 7,5	100-125
15 St.	Hei C 10	125-150
21 St.	Hei C 10	150-200
5 St.	Hei C 15	200-250
Corylus av. ‚Cosford‘	CAC	
50 St.	C 7,5	80-100
5 St.	Sta C 10 Krone mehrj. Sth.	150-
13 St.	Sol 3xv mB	125-150
5 St.	Sol 3xv mB	150-200
4 St.	Sol 3xv mDb	250-300
Corylus av. ‚Halle’sche Riesennuss‘	CAC	
15 St.	Sol 3xv mB	150-200
2 St.	Sol 3xv mDb	250-300
15 St.	Sol C 20	100-125
15 St.	Sol C 20	125-150
Corylus av. ‚Nottingham Fruchtbare‘	CAC	
2 St.	Sol 4xv mDb	250-300
Corylus av. ‚Wunder aus Bollweiler‘	CAC	
50 St.	C 7,5	80-100
Cydonia ‚Cydora Robusta‘ -S-	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
Ficus carica ‚Brown Turkey‘	CAC	
1 St.	Sol C 50	150-175
Juglans regia ‚Franquette‘	CAC	
3 St.	Hei C 10	125-150
34 St.	Hei C 10	150-200
12 St.	Hei C 15	200-250
1 St.	Hei C 15	250-300
Juglans regia ‚Jupiter‘	CAC	
2 St.	Hei C 10	150-200
24 St.	Hei C 15	200-250
5 St.	Hei C 15	250-300
3 St.	H C 30	8-10
Juglans regia ‚Lake‘	CAC	
6 St.	Hei C 15	200-250
Juglans regia ‚Mayette‘	CAC	
20 St.	Hei C 15	200-250
1 St.	H C 30	10-12
Juglans regia ‚Seifersdorfer Runde‘	CAC	
13 St.	Hei C 10	150-200
28 St.	Hei C 15	200-250
5 St.	Hei C 20	250-300
10 St.	H C 30	8-10

Bestand	Qualität	Größe
Malus ‚Adersleber Kalvill‘	CAC	
4 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Alkmene‘	CAC	
8 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Malus ‚Berner Rosenapfel‘	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Boskoop‘	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	16-18
1 St.	H C 50	12-14
Malus ‚Braeburn‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Brettacher Gewürzapfel‘	zert.	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Celler Dickstiel‘	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Champagnerrenette‘	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Cox Orange Renette‘	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Croncels‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Danziger Kantapfel‘	CAC	
4 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Dülmener Herbstrosenapfel‘	CAC	
5 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Edelborsdorfer‘	CAC	
4 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Elstar‘	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	10-12
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	10-12
8 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Erwin Baur‘	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Finkenwerder Herbstprinz‘	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12- 14
Malus ‚Geflammter Kardinal‘	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

## Laubgehölze

## Nadelgehölze

## Obstgehölze

## Rosen

## Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Malus ‚Geheimrat Dr. Oldenburg‘	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	14-16
Malus ‚Gelber Edelapfel‘	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Gestr.Hannov.Winterrenette‘	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Gewürzluikenapfel‘	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Goldparmäne‘	CAC	
10 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H C 50	12-14
Malus ‚Goldrenette von Blenheim‘	CAC	
4 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Grahams Jubiläumsapfel‘	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Gravensteiner‘	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	10-12
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
13 St.	H 3xv mDb	10-12
6 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H C 50	12-14
Malus ‚Hasenkopf‘	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Himbeerapfel‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Holsteiner Cox‘	CAC	
2 St.	ha 3xv mDb	14-16
10 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H C 50	12-14
Malus ‚Horneburger Pfannkuchena.‘	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Ingol‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Ingrid Marie‘	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H C 50	12-14
Malus ‚Jakob Fischer‘	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Jakob Lebel‘	CAC	
2 St.	ha 3xv mDb	12-14
1 St.	ha 3xv mDb	14-16

Bestand	Qualität	Größe
8 St.	H 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H C 50	12-14
<b>Malus ‚Jonagold‘</b> CAC		
2 St.	ha 3xv mDb	12-14
5 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
<b>Malus ‚Kaiser Wilhelm‘</b> CAC		
9 St.	H 3xv mDb	10-12
7 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	16-18
<b>Malus ‚Kneebusch‘</b> CAC		
1 St.	H C 30	12-14
2 St.	H C 30	14-16
3 St.	H 3xv mDb	10-12
<b>Malus ‚Landsberger Renette‘</b> CAC		
1 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
<b>Malus ‚Melrose‘</b> CAC		
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Malus ‚Merkur‘ -S-</b> CAC		
2 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Malus ‚Ontario‘</b> CAC		
8 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Malus ‚Osterkampsrenette‘</b> CAC		
2 St.	H 3xv mDb	10-12
<b>Malus ‚Pfersichroter Sommerapfel‘</b> CAC		
2 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Malus ‚Pilot‘</b> CAC		
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	10-12
<b>Malus ‚Pinova‘ -S-</b> CAC		
1 St.	ha 3xv mDb	10-12
<b>Malus ‚Piros‘ -S-</b> CAC		
4 St.	H 3xv mDb	12-14
<b>Malus ‚Prinz Albrecht von Preußen‘</b> CAC		
5 St.	H 3xv mDb	10-12
<b>Malus ‚Purpurroter Cousinot‘</b> CAC		
2 St.	H 3xv mDb	10-12
<b>Malus ‚Rewena‘ -S-</b> CAC		
1 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Malus ‚Rheinischer Winterrambur‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Riesenboiken‘	CAC	
2 St.	ha 3xv mDb	12-14
1 St.	ha 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Rote Sternrenette‘	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Roter Bellefleur‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Roter Berlepsch‘	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Roter Boskoop‘	CAC	
3 St.	ha 3xv mDb	12-14
15 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	16-18
Malus ‚Roter Eiserapfel‘	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H C 50	12-14
Malus ‚Roter Gravensteiner‘	CAC	
5 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Malus ‚Roter Herbstkalvill‘	CAC	
1 St.	H C 30	12-14
4 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Roter James Grieve‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Malus ‚Santana‘ -S-	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
Malus ‚Schöner von Herrnhut‘	CAC	
8 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Schöner von Nordhausen‘	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Schöner von Wiltshire‘	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Seestermüher Zitronenapfel‘	CAC	
4 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Signe Tillisch‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Spartan‘	CAC	
4 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Stina Lohmann‘	CAC	
1 St.	H C 30	12-14
2 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Topaz‘ -S-	CAC	
10 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Malus ‚Weißer Klarapfel‘	CAC	
5 St.	H 3xv mDb	10-12
Malus ‚Weißer Winterglockenapfel‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H C 50	12-14
Malus ‚Wildeshauser Goldrenette‘	CAC	
1 St.	H C 30	10-12
4 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Malus ‚Zuccalmagliorenette‘	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
Mespilus germanica		
20 St.	C 7,5	80-100
70 St.	C 7,5	100-150
19 St.	Sol 3xv mB	150-175
2 St.	Sol 3xv mDb	125-150
30 St.	Sol 3xv mDb	150-200
14 St.	Sol C 20	125-150
4 St.	Sol C 20	150-200
1 St.	H 3xv mDb	10-12
Mespilus germanica ‚Westerveld‘		
5 St.	H 3xv mDb	10-12
Prunus av. ‚Burlat‘	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Prunus av. ‚Büttners Rt. Knorpelk‘	CAC	
3 St.	ha 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus av. ‚Döniss.Gelbe Knorpelk.‘	CAC	
2 St.	ha 3xv mDb	10-12
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
2 St.	H C 30	10-12
Prunus av. ‚Gr.Prinzessinkirsche‘	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H C 30	10-12
Prunus av. ‚Gr.Schwarze Herzkirsche‘	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	10-12

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Prunus av. 'Große Schwarze Knorpelk.' CAC		
2 St.	ha 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Prunus av. 'Hedelfinger Riesenk.' CAC		
2 St.	ha 3xv mDb	10-12
6 St.	ha 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
2 St.	H 3xv mDb	16-18
Prunus av. 'Johanna' CAC		
2 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus av. 'Kassins Fr. Herzkirsche' CAC		
5 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus av. 'Kordia' CAC		
1 St.	H C 30	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus av. 'Lapins' CAC		
3 St.	ha 3xv mDb	10-12
6 St.	H 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 4xv mDb	20-25
1 St.	H C 30	10-12
Prunus av. 'Querfurter Königskir.' CAC		
8 St.	H 3xv mDb	10-12
Prunus av. 'Regina' CAC		
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
3 St.	H 3xv mDb	16-18
Prunus av. 'Schn. Späte Knorpelkir.' CAC		
2 St.	ha 3xv mDb	12-14
7 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H C 30	10-12
Prunus av. 'Stella' CAC		
1 St.	H C 50	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus av. 'Sunburst' CAC		
3 St.	ha 3xv mDb	10-12
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
2 St.	ha 3xv mDb	16-18
7 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Prunus av. 'Valeska' CAC		
5 St.	H 3xv mDb	10-12

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden



Bestand	Qualität	Größe
Prunus av. 'Werdersche Braune'	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus cer. 'Achat' -S-	CAC	
7 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
Prunus cer. 'Morellenfeuer'	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	10-12
2 St.	ha 3xv mDb	12-14
Prunus cer. 'Morina' -S-	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus cer. 'Safir' -S-	CAC	
2 St.	ha 3xv mDb	10-12
Prunus cer. 'Schattenmorelle'	CAC	
5 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H C 30	8-10
Prunus dom. 'Bühler Früh.Meier'	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
Prunus dom. 'Hanita' -S-	CAC	
5 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus dom. 'Hauszwetsche'	CAC	
11 St.	ha 3xv mDb	10-12
4 St.	ha 3xv mDb	12-14
19 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H C 20	7-8
1 St.	H C 30	8-10
Prunus dom. 'Jojo' -S-	zert.	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus dom. 'Königin Viktoria'	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 4xv mDb	18-20
1 St.	H C 30	10-12
Prunus dom. 'Ontario'	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H C 50	12-14
Prunus dom. 'Opal'	CAC	
5 St.	H 3xv mDb	10-12
Prunus dom. 'Ortenauer Typ Borssumer'	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	12-14
2 St.	H 3xv mDb	14-16
Prunus dom. 'President'	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Prunus dom. 'Stanley'	CAC	
1 St.	H C 50	12-14
Prunus dom. 'Tegera' -S-	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus dom. 'The Czar'	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus dom. 'Wangenhm. Frühzwetsche'	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	12-14
3 St.	H C 50	12-14
Prunus ital. 'Graf Althans Renekl.'	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
3 St.	H C 50	12-14
Prunus ital. 'Große Grüne Renekl.'	CAC	
4 St.	H 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H C 30	8-10
1 St.	H C 50	12-14
Prunus ital. 'Oullins Reneklode'	CAC	
4 St.	H 3xv mDb	12-14
1 St.	H 3xv mDb	14-16
Prunus persica 'Amsden'	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Prunus syr. 'Aprima' -S-	CAC	
5 St.	H 3xv mDb	10-12
Prunus syr. 'Bellamira' -S-	CAC	
4 St.	H 3xv mDb	14-16
1 St.	H 3xv mDb	16-18
Prunus syr. 'Von Nancy'	CAC	
3 St.	ha 3xv mDb	12-14
1 St.	ha 3xv mDb	14-16
8 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14
4 St.	H 3xv mDb	14-16
4 St.	H C 50	12-14
Pyrus com. 'Alexander Lucas'	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H C 50	12-14
Pyrus com. 'Augustbirne'	CAC	
1 St.	H C 30	12-14
Pyrus com. 'Bosc's Flaschenbirne'	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	8-10
3 St.	H 3xv mDb	10-12
Pyrus com. 'Clapps Liebling'	CAC	
2 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H 3xv mDb	12-14

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Pyrus com. 'Conferencebirne'	CAC	
1 St.	ha 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	8-10
Pyrus com. 'Gelbmöstler'	CAC	
8 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H C 50	14-16
Pyrus com. 'Gellerts Butterbirne'	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H C 50	12-14
Pyrus com. 'Gräfin von Paris'	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	8-10
Pyrus com. 'Gute Graue'	CAC	
3 St.	H 3xv mDb	10-12
1 St.	H C 50	12-14
Pyrus com. 'Gute Luise v. Avranches'	CAC	
2 St.	ha 3xv mDb	8-10
1 St.	ha 3xv mDb	10-12
4 St.	H 3xv mDb	10-12
Pyrus com. 'Köstliche von Charneu'	CAC	
3 St.	ha 3xv mDb	10-12
5 St.	H 3xv mDb	10-12
3 St.	H 3xv mDb	12-14
Pyrus com. 'Oberösterr. Weinbirne'	CAC	
6 St.	H 3xv mDb	10-12
2 St.	H C 50	12-14
Pyrus com. 'Pastorenbirne'	CAC	
5 St.	H 3xv mDb	10-12
Pyrus com. 'Schweizer Wasserbirne'	CAC	
1 St.	H C 50	12-14
Pyrus com. 'Starkrimson'	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
Pyrus com. 'Vereins Dechantsbirne'	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	10-12
Pyrus com. 'Williams Christbirne'	CAC	
2 St.	ha 3xv mDb	8-10
1 St.	ha 3xv mDb	10-12
6 St.	H 3xv mDb	8-10
1 St.	H 3xv mDb	10-12
Pyrus pyrifolia 'Nijisseiki'	CAC	
1 St.	H 3xv mDb	12-14
Ribes Jostabeere	CAC	
99 St.	C 3 Tr.	3-
Ribes nigrum 'Omota' -S-	CAC	
200 St.	vStr Tr.	3-4
200 St.	vStr Tr.	5-7
25 St.	C 3 Tr.	3-

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Ribes nigrum ‚Rosenth. Langtraubige‘	CAC I	
150 St.	vStr Tr.	3-4
300 St.	vStr Tr.	5-7
100 St.	vStr Tr.	8-12
190 St.	C 3 Tr.	3-
Ribes nigrum ‚Silvergiet. Schwarze‘	CAC I	
200 St.	vStr Tr.	3-4
200 St.	vStr Tr.	5-7
150 St.	C 3 Tr.	3-
Ribes nigrum ‚Titania‘ -S-	CAC II	
100 St.	vStr Tr.	3-4
200 St.	vStr Tr.	5-7
100 St.	vStr Tr.	8-12
359 St.	C 3 Tr.	3-
Ribes rubrum ‚Jonkheer van Tets‘	CAC I	
100 St.	vStr Tr.	3-4
100 St.	vStr Tr.	5-7
394 St.	C 3	3-
Ribes sativum ‚Weiße Versailler‘	CAC I	
119 St.	C 3	3-
Ribes uva-crispa ‚Invicta‘	CAC II	
15 St.	C 3 Tr.	3-
Ribes uva-crispa ‚Spinefree‘	CAC II	
40 St.	C 3 Tr.	3-
Rubus ‚Tayberry Medana‘ -R-	CAC	
50 St.	C 2	
Rubus frut. ‚Asterina‘ -R-	CAC	
100 St.	C 2	
Rubus frut. ‚Dorman Red‘	CAC	
50 St.	C 2	
Rubus frut. ‚Loch Ness‘ -S-	CAC	
100 St.	C 2	
Rubus frut. ‚Navaho‘ -R-	CAC	
96 St.	C 2	
Rubus id. ‚Aroma-Queen‘ -S-	CAC II	
200 St.	C 2	
Rubus id. ‚Autumn Bliss‘ -S-	CAC II	
421 St.	C 2	
Rubus id. ‚Glen Ample‘ -S-	CAC	
197 St.	C 2	
Rubus id. ‚Himbotop‘ -R-	CAC	
200 St.	C 2	
Rubus id. ‚Sanibelle‘	CAC	
200 St.	C 2	
Rubus id. ‚Schönemann‘	CAC I	
298 St.	C 2	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rubus id. 'Tulameen' -S-	CAC II	
600 St.	C 2	
Rubus id. 'Twotimer-R-Sugana-R-S-', rot		
150 St.	C 2	
Rubus id. 'Valentina' -R-	CAC	
119 St.	C 2	
Sambucus nigra 'Haschberg'		
70 St.	C 5	40-60
5 St.	C 7,5	40-60
5 St.	Sol C 20	125-150
Vaccinium corymb. 'Goldtraube'	CAC	
72 St.	C 3	40-60
Vaccinium corymb. 'Hardyblue'	CAC	
50 St.	C 3	40-60
Vaccinium macrocarpon 'Pilgrim'	CAC	
80 St.	C 3	30-40

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden



Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Abracadabra‘ -R- 4 St.	BT IV A C 5	
Rosa ‚Alabaster‘ -R- 15 St. 64 St. 3 St.	BT IV A C 5 A C 5 Sta 60 A C 7,5 Sta 90	
Rosa ‚Alaska‘ -R- 11 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Alba Meidiland‘ -R- 550 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Alberic Barbier‘ 27 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Alcantara‘ -R- 27 St.	BDR A C 3	
Rosa ‚Alchymist‘ 7 St.	KL IV A C 7,5	
Rosa ‚Alexander von Humboldt‘ -R- 35 St.	BDR IV A C 5	
Rosa ‚Alexandr.-Princes.d.Luxemb.‘ -R- 6 St.	STR V A C 7,5	
Rosa ‚Amber Garden‘ -R- 200 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Ambiente‘ -R- 55 St. 2 St.	TH A C 7,5 A C 7,5 Sta 90	
Rosa ‚American Pillar‘ 20 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Amica‘ -R- 15 St.	STR III A C 5	
Rosa ‚Anastasia‘ -R- 10 St. 5 St.	TH V A C 7,5 3 Stäbe A C 7,5 Sta 90	
Rosa ‚Andalusien‘ -R- 10 St.	BT III A C 5	
Rosa ‚Angela‘ -R- 7 St.	STR III A C 5	
Rosa ‚Annapurna‘ -R- 16 St.	TH IV A C 7,5	
Rosa ‚Apart‘ -R- 1960 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Apfelblüte‘ -R- 42 St.	BDR A C 3	
Rosa ‚Aprikola‘ -R- 26 St. 2 St.	BT III A C 5 A C 5 Sta 60	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Aspirin-Rose‘ -R-	BDR III	
17 St.	A C 3	
7 St.	A C 7,5 Sta 60	
Rosa ‚Augusta Luise‘ -R-	TH VI	
22 St.	A C 5	
19 St.	A C 7,5	
19 St.	A C 5 Sta 60	
21 St.	A C 7,5 Sta 90	
Rosa ‚Avec Amour‘ -R-	TH	
30 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Bad Birnbach‘ -R-	BT III	
30 St.	A C 5	
Rosa ‚Ballerina‘	BDR III	
50 St.	A C 5	
Rosa ‚Balou‘ -R-	BT	
10 St.	A C 5 Sta 60	
10 St.	A C 7,5 Sta 90	
Rosa ‚Bathsheba‘ -R-	STR	
10 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Bernstein Rose‘ -R-	BT IV	
20 St.	A C 5	
Rosa ‚Bienenweide‘ -R- Fruity	Z	
10 St.	A C 5	
5 St.	A C 5 Sta 60	
Rosa ‚Bienenweide‘ -R- Gelb	STR	
30 St.	A C 5	
Rosa ‚Bienenweide‘ -R- Rosa	BT	
39 St.	A C 5	
Rosa ‚Bienenweide‘ -R- Rot	Z	
14 St.	A C 5	
10 St.	A C 5 Sta 60	
Rosa ‚Bienenweide‘ -R- Weiß	Z III	
6 St.	A C 5	
340 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
4 St.	A C 5 Sta 60	
1 St.	A C 7,5 Sta 90	
Rosa ‚Bingo Meidiland‘ -R-	BDR III	
700 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Black Forest Rose‘ -R-	BT III	
35 St.	A C 5	
3 St.	A C 5 Sta 60	
1 St.	A C 7,5 Sta 90	
Rosa ‚Bobby James‘	KL VI	
14 St.	A C 5	
53 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Bonica 82‘ -R-	BT III	
66 St.	A C 5	
50 St.	A C 7,5 Sta 90	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden



Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Bordeaux‘ -R-	BT IV	
15 St.	A C 3	
20 St.	A C 5	
Rosa ‚Bremer Stadtmusikanten‘ -R- STR V		
28 St.	A C 5	
Rosa ‚Burgund 81‘ -R-	TH III	
1 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Camelot‘ -R-	KL V	
2 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Candela‘ -R-	STR III	
40 St.	A C 3	
Rosa ‚Candlelight‘ -R-	TH VI	
10 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Canzonetta‘ -R-	BT	
5 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Charles Austin‘	STR VI	
25 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Charles de Mills‘	STR V	
16 St.	A C 5	
Rosa ‚Charmant‘ -R-	Z III	
22 St.	A C 5	
5 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Chateau de Cheverny‘ -R-	STR	
5 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Cherry Girl‘ -R-	BT III	
55 St.	A C 5	
1 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Cherry Lady‘ -R-	TH V	
28 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Chevy Chase‘	KL VI	
7 St.	A C 5	
3 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Chippendale‘ -R-	TH VI	
8 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Claire Austin‘ -R-	STR VI	
14 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Clementine‘ -R-	Z III	
15 St.	A C 5	
Rosa ‚Colibri 79‘ -R-	Z III	
10 St.	A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Compassion‘ -R-	KL IV	
2 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Constance Mozart‘ -R-	BT VI	
17 St.	A C 7,5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Corazon‘ -R- 20 St.	Z III A C 5	
Rosa ‚Country Girl‘ 1 St.	BT IV A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Crimson Siluetta‘ -R- 11 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Cubana‘ -R- 120 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Deep Impression‘ 15 St.	BT IV A C 5	
Rosa ‚Diamant‘ -R- 60 St.	BDR III A C 3	
Rosa ‚Die Rose Ihrer Majestät‘ -R- 30 St.	BT IV A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Dinky‘ -R- 3 St.	STR VI A C 7,5	Sta 140
Rosa ‚Dortmund‘ -R- 22 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Duftfestival‘ -R- 40 St.	TH IV A C 7,5	
Rosa ‚Duftjuwel‘ -R- 20 St. 10 St.	TH V A C 7,5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Duftzauber‘ -R- 25 St.	TH III A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Eden Rose ‚85‘ -R- 30 St. 54 St. 5 St.	KL V A C 5 A C 7,5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Elbflorenz‘ 18 St. 7 St.	TH V A C 7,5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Elfe‘ -R- 26 St.	KL V A C 7,5	
Rosa ‚Escimo‘ -R- 24 St.	BDR IV A C 5	
Rosa ‚Eva‘ 20 St.	STR III A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Felicite et Perpetue‘ 10 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Fellowship‘ -R- 34 St.	BT III A C 5	
Rosa ‚Filipes Kiftsgate‘ 8 St.	KL VI A C 7,5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Fisherman’s Friend‘ 15 St.	STR VI A C 7,5	
Rosa ‚Flaming Star‘ -R- 25 St. 5 St.	BT V A C 7,5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Florentina‘ -R- 15 St. 24 St. 1 St.	KL VI A C 5 A C 7,5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Focus‘ -R- 18 St.	TH A C 5	
Rosa ‚Frederic Mistral‘ -R- 10 St.	TH IV A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Freisinger Morgenröte‘ -R- 24 St.	STR III A C 5	
Rosa ‚Friedenslicht‘ -R- 15 St.	STR A C 5	
Rosa ‚Friesia‘ -R- 10 St.	BT III A C 5	
Rosa ‚Für Elise‘ -R- 4 St. 5 St.	BT V A C 5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Garden of Roses‘ -R- 5 St. 6 St.	BT III A C 5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Gartenprinzess. Marie-José‘ -R- 21 St.	BT A C 7,5	
Rosa ‚Gärtnerfreude‘ -R- 83 St. 10 St. 3 St.	BDR III A C 3 A C 7,5 A C 7,5	Sta 60 Sta 90
Rosa ‚Gebrüder Grimm‘ -R- 6 St.	BT IV A C 7,5	
Rosa ‚Gertrude Jekyll‘ -R- 6 St.	STR VI A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Ghislaine de Feligonde‘ 9 St. 96 St.	STR IV A C 5 A C 7,5	
Rosa ‚Gloire de Dijon‘ 10 St.	KL IV A C 7,5	
Rosa ‚Gloria Dei/Peace‘ 38 St.	TH II A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Goethe-Rose‘ 15 St. 13 St.	TH V A C 7,5 A C 7,5	3 Stäbe Sta 90

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

## Laubgehölze

## Nadelgehölze

## Obstgehölze

## Rosen

## Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Goldelse‘ -R-	BT IV	
32 St.	A C 5	
4 St.	A C 5	Sta 60
6 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Golden Celebration‘ -R-	STR VI	
14 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Golden Gate‘ -R-	KL VI	
20 St.	A C 5	
7 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Gräfin Diana‘ -R-	TH VI	
27 St.	A C 7,5	
10 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Grande Amore‘ -R-	TH IV	
20 St.	A C 5	
Rosa ‚Grande Classe‘ -R-	TH V	
23 St.	A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Großherzogin Luise‘ -R-	TH	
15 St.	A C 7,5	
1 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Gruß an Aachen‘	BT III	
10 St.	A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Gruß an Heidelberg‘ -R-	KL VI	
30 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Guirlande d’Amour‘ -R-	KL VI	
18 St.	A C 7,5	
11 St.	A C 7,5	Sta 90
4 St.	A C 7,5	Sta 140
Rosa ‚Hansestadt Rostock‘ -R-	BT IV	
37 St.	A C 5	
5 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Harlekin‘ -R-	KL VI	
3 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Heidefeuer‘ -R-	BDR	
45 St.	A C 3	
Rosa ‚Heideröslein Nozomi‘ -R-	BDR III	
15 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Heidetraum‘ -R-	BDR	
30 St.	A C 5	Sta 60
22 St.	A C 7,5	Sta 60
100 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Hella‘ -R-	KL VI	
6 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Herzogin Christiana‘ -R-	BT VI	
3 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Home & Garden‘ -R-	BT IV	
50 St.	A C 5	

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Ice Meidiland‘ -R- 275 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Ile de Fleurs‘ -R- 9 St.	STR V A C 5	
Rosa ‚Ingrid Bergman‘ -R- 3 St. 15 St.	TH II A C 5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Innocencia‘ -R- 14 St.	BT III A C 5	
Rosa ‚Inspiration‘ -R- 14 St.	TH A C 7,5	
Rosa ‚Kardinal Richelieu‘ 17 St.	STR V A C 5	
Rosa ‚Kiss Me Kate‘ -R- 13 St.	KL A C 7,5	
Rosa ‚Knirps‘ -R- 735 St. 4 St. 2 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we A C 5 A C 7,5	Sta 60 Sta 90
Rosa ‚Kölner Flora‘ -R- 23 St.	STR V A C 5	
Rosa ‚Königin von Dänemark‘ 13 St.	STR V A C 7,5	
Rosa ‚KOSMOS‘ -R- 1 St.	BT IV A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Kristall‘ 30 St.	BT II A C 5	gestäbt
Rosa ‚Kurfürstin Sophie‘ -R- 3 St. 3 St.	BT IV A C 5 A C 7,5	Sta 60 Sta 90
Rosa ‚Laguna‘ -R- 6 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Lambada‘ -R- 5 St.	STR V A C 5	
Rosa ‚LandLust‘ -R- 8 St.	STR V A C 5	
Rosa ‚Landora‘ -R- 28 St.	TH II A C 5	gestäbt
Rosa ‚Lava Garden‘ -R- 240 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Lavender Dream‘ -R- 1 St.	BDR III A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Lemon Fizz‘ -R- 19 St.	STR A C 5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Leonardo da Vinci‘ -R-	BT IV	
106 St.	A C 7,5	
22 St.	A C 5	Sta 60
56 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Lichtblick‘ -R-	BDR	
40 St.	A C 3	
Rosa ‚Lichtkönigin Lucia‘ -R-	STR III	
27 St.	A C 5	
Rosa ‚Limesglut‘ -R-	BDR IV	
22 St.	A C 3	
2 St.	A C 5	Sta 60
Rosa ‚Lions-Rose‘ -R-	BT V	
37 St.	A C 5	
1 St.	A C 5	Sta 60
15 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Little Sunset‘ -R- LILLIPUT Z III		
3 St.	A C 5	
1 St.	A C 5	Sta 60
Rosa ‚Loredo‘ -R-	BT	
45 St.	A C 3	
Rosa ‚Louise Odier‘	STR IV	
20 St.	A C 5	
Rosa ‚Lovely Green‘ -R-	STR VI	
5 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Lübecker Rotspon‘ -R-	BT II	
25 St.	A C 5	
Rosa ‚Lupo‘ -R-	Z III	
1 St.	A C 5	
4 St.	A C 5	Sta 60
Rosa ‚Madame Anisette‘ -R-	TH VI	
20 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Madame Boll‘	STR V	
5 St.	A C 5	
Rosa ‚Magic Meidiland‘ -R-	BDR III	
300 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Mainaufeuer‘ -R-	BDR III	
250 St.	P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Maintower‘ -R-	KL V	
5 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Mandarin‘ -R-	Z	
32 St.	A C 5	
Rosa ‚Märchenzauber‘ -R- BT IV		
3 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Margaret Merril‘ -R-	BT III	
5 St.	A C 5	

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Maria Lisa‘ 16 St.	KL VI A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Marie Curie‘ -R- 34 St.	BT III A C 5	
Rosa ‚Marina Picasso‘ 15 St.	BT A C 7,5	
Rosa ‚Martin Luther Rose‘ -R- 13 St.	BT A C 5	
Rosa ‚Max Graf‘ 20 St.	BDR III A C 3	
Rosa ‚Maxi Vita‘ -R- 4 St.	BT III A C 5	
Rosa ‚Minerva‘ -R- 2 St.	BT A C 5	
Rosa ‚Mini Eden Rose‘ -R- 15 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Mirato‘ -R- 63 St. 3 St.	BDR III A C 3 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Moin Moin‘ -R- 115 St. 2 St. 26 St.	BT III A C 5 A C 5 A C 7,5	Sta 60 Sta 90
Rosa ‚Moje Hammarberg‘ 30 St.	BDR III A C 3	
Rosa ‚Momo‘ -R- 20 St.	KL A C 7,5	
Rosa ‚Moonlight‘ -R- 37 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Mozart‘ 55 St. 5 St.	STR III A C 5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Naheglut‘ -R- 14 St.	KL IV A C 7,5	
Rosa ‚Natali‘ -R- 20 St.	BT A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Nautica‘ -R- 4 St.	BT A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚New Dawn‘ 37 St.	KL IV A C 7,5	
Rosa ‚Nina Weibull‘ 75 St.	BT I A C 5	
Rosa ‚Nostalgie‘ -R- 31 St. 13 St.	TH V A C 5 A C 7,5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
4 St.	A C 5	Sta 60
20 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Novalis‘ -R-	BT V	
1 St.	A C 7,5	
5 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Orange Dawn‘ -R-	KL V	
16 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Out of Rosenheim‘ -R-	BT IV	
17 St.	A C 5	
Rosa ‚Ozeana‘ -R-	STR VI	
10 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Pacific Blue‘ -R-	TH	
10 St.	A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Palmengarten Frankfurt‘ -R-	BDR III	
78 St.	A C 3	
Rosa ‚Paprika‘ -R-	BT II	
50 St.	A C 5	
Rosa ‚Papst Johannes XXIII‘	TH II	
3 St.	A C 5	gestäbt
Rosa ‚Paul’s Himalayan Musk Rambler‘	KL VI	
5 St.	A C 5	
27 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Paul’s Scarlet Climber‘	KL III	
8 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Peer Gynt‘	TH II	
18 St.	A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Penny Lane‘ -R-	KL IV	
10 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Pepino‘ -R-	BT II	
20 St.	A C 5	gestäbt
Rosa ‚Pepita‘ -R-	Z III	
6 St.	A C 5	
Rosa ‚Perennial Blush‘ -R-	KL V	
2 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Pink Roadrunner‘ -R-	BDR III	
39 St.	A C 3	
Rosa ‚Pink Swany‘ -R-	BT III	
11 St.	A C 5	Sta 60
Rosa ‚Planten un Blumen‘ -R-	BT III	
10 St.	A C 5	
Rosa ‚Poetry‘ -R-	BT IV	
1 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Polareis‘ -R-	BDR III	
31 St.	A C 5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden



Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Pomponella‘ -R-	BT IV	
3 St.	A C 5	
7 St.	A C 7,5	
9 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Pretty-R- Kiss‘	STR IV	
20 St.	A C 5	
Rosa ‚Pretty -R- Sunrise‘	STR IV	
20 St.	A C 5	
Rosa ‚Princess Anne‘ -R-	STR VII	
1 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Purple Rain‘ -R-	BDR III	
5 St.	A C 5	
Rosa ‚Purple Siluetta‘ -R-	KL VI	
35 St.	A C 7,5	
5 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Raubritter‘	KL IV	
20 St.	A C 5	
13 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Red Eden Rose‘ -R-	STR VI	
5 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Red Flame‘ -R-	KL VI	
6 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Red Leonardo da Vinci‘ -R-	BT VI	
14 St.	A C 7,5	
5 St.	A C 5	Sta 60
8 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Roberto Alagna‘	TH V	
6 St.	A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Romanze‘ -R-	STR III	
5 St.	A C 5	
Rosa ‚Rosanna‘ -R-	KL VI	
20 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Rosarium Uetersen‘ -R-	KL IV	
18 St.	A C 7,5	
42 St.	A C 7,5	Sta 90
1 St.	A C 7,5	Sta 140
Rosa ‚Rose de Resht‘	STR IV	
55 St.	A C 5	
5 St.	A C 7,5	Sta 60
Rosa ‚Rose de Tolbiac , -R-	KL VI	
4 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Rose der Hoffnung‘ -R-	BT IV	
13 St.	A C 5	
Rosa ‚Rosengräfin Marie Henriette‘ -R-	BT VI	
15 St.	A C 7,5	
8 St.	A C 7,5	Sta 90

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Rosenstadt Freising‘ -R- 20 St.	STR V A C 5	
Rosa ‚Rote Max Graf‘ -R- 25 St.	BDR III A C 3	
Rosa ‚Roter Korsar‘ -R- 15 St.	STR IV A C 5	
Rosa ‚Rotes Meer‘ 3500 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Rotilia‘ -R- 62 St.	BT III A C 5	
Rosa ‚Rotkäppchen‘ -R- 2 St.	BT IV A C 7,5	Sta 140
Rosa ‚Rouge Meilove‘ -R- 15 St. 4 St.	BT III A C 5 A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Roxy‘ -R- 12 St.	Z III A C 5	
Rosa ‚Royal Show‘ -R- 30 St.	STR III A C 5	
Rosa ‚Russeliana‘ 9 St.	KL VI A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Sans Souci‘ 7 St.	TH III A C 5	
Rosa ‚Santana‘ -R- 122 St.	KL V A C 7,5	
Rosa ‚Saphir‘ 8 St.	STR A C 5	
Rosa ‚Scarlet Meidiland‘ -R- 300 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Schloss Eutin‘ 22 St.	STR V A C 5	
Rosa ‚Schloss Ippenburg‘ 42 St.	TH V A C 7,5	
Rosa ‚Schneeflocke‘ -R- 469 St. 16 St. 2 St.	BDR A C 3 A C 5 A C 7,5	Sta 60 Sta 90
Rosa ‚Schneekoppe‘ 3000 St.	BDR III P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Schneeküsschen‘ -R- 2 St.	Z III A C 5	
Rosa ‚Schneewittchen‘ -R- 237 St. 29 St.	STR III A C 5 A C 7,5	Sta 90

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Schöne Dortmunderin‘ -R-	BDR	
21 St.	A C 3	
1 St.	A C 5	Sta 60
5 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Schwarzer Samt‘	KL IV	
33 St.	A C 7,5	
35 St.	A C 5	gestäbt
Rosa ‚Sea Foam‘	BDR II	
1500 St.	P 1 ab 2 Tr.	we
Rosa ‚Sebastian KNEIPP‘ -R-	TH V	
10 St.	A C 5	
Rosa ‚SEE YOU in Pink‘ -R-	BT IV	
1 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚SEE YOU in purple‘ -R-	BT IV	
10 St.	A C 5	
5 St.	A C 5	Sta 60
1 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚SEE YOU in red‘ -R-	BT IV	
15 St.	A C 5	
2 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Sirius‘ -R-	BT IV	
10 St.	A C 5	
Rosa ‚Solero‘ -R-	BT III	
50 St.	A C 5	
5 St.	A C 5	Sta 60
Rosa ‚Sommerabend‘ -R-	BDR III	
48 St.	A C 3	
Rosa ‚Sommermärchen‘ -R-	BDR III	
10 St.	A C 3	
Rosa ‚Sommerwind‘ -R-	BDR III	
67 St.	A C 3	
Rosa ‚Sonnenröschen‘ -R-	Z III	
12 St.	A C 5	
Rosa ‚Sorrento‘ -R-	BDR	
29 St.	A C 3	
7 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Soul‘ -R-	STR	
3 St.	A C 5	
Rosa ‚Souvenir de Baden-Baden‘ -R-	TH V	
9 St.	A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚Stadt Rom‘ -R-	BDR IV	
15 St.	A C 3	
Rosa ‚Stanwell Perpetual‘	STR IV	
4 St.	A C 5	
Rosa ‚Sterntaler‘ -R-	TH V	
5 St.	A C 5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Summer of Love‘ -R- 148 St.	BDR IV A C 5	
13 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Sunmaid‘ -R- 2 St.	BT IV A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Sunny Siluetta‘ -R- 1 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Super Dorothy‘ -R- 5 St.	KL V A C 5	
12 St.	A C 7,5	
Rosa ‚Super Excelsa‘ -R- 25 St.	KL V A C 7,5	
1 St.	A C 7,5	Sta 140
Rosa ‚Swany‘ -R- 5 St.	BDR III A C 3	
Rosa ‚Sweet Pretty‘ -R- 13 St.	BT IV A C 5	
1 St.	A C 5	Sta 60
13 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚Sympathie‘ 25 St.	KL IV A C 7,5	
Rosa ‚Tess of the D’Urbervilles‘ -R- 15 St.	STR VI A C 7,5	
Rosa ‚The Fairy‘ 2 St.	BDR II A C 3	
1939 St.	P 1 ab 2 Tr.	we
8 St.	A C 5	Sta 60
16 St.	A C 7,5	Sta 90
Rosa ‚The Pilgrim‘ -R- 5 St.	STR VI A C 7,5	
Rosa ‚The Queen Elizabeth Rose‘ -R- 9 St.	BT III A C 5	gestäbt
Rosa ‚Thomas à Becket‘ -R- 13 St.	STR A C 7,5	
Rosa ‚Till Eulenspiegel‘ -R- 6 St.	BT A C 7,5	
Rosa ‚Timeless‘ -R- 30 St.	BT A C 5	
Rosa ‚Tropicana‘ 10 St.	TH III A C 7,5	3 Stäbe
Rosa ‚True Love‘ 10 St.	TH A C 5	gestäbt
Rosa ‚Uetersener-Klosterrose‘ -R- 5 St.	KL V A C 7,5	
Rosa ‚Ulmer Münster‘ -R- 13 St.	STR III A C 5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa ‚Veilchenblau‘ 13 St.	KL VI A C 7,5	
Rosa ‚Weg der Sinne‘ -R- 22 St.	BDR IV A C 5	
Rosa ‚Weiße Immensee‘ -R- 240 St.	BDR IV P 1 ab 2 Tr. we	
Rosa ‚Weiße Wolke‘ -R- 50 St.	STR V A C 5	
Rosa ‚Westart‘ -R- 40 St.	BT A C 5	
Rosa ‚Westerland‘ -R- 72 St.	STR III A C 5	
Rosa ‚Westzeit‘ -R- 19 St. 2 St. 8 St.	BT A C 5 A C 5 A C 7,5	Sta 60 Sta 90
Rosa ‚White Cover‘ 300 St.	BDR P 1	ab 2 Tr.
Rosa ‚William & Catherine‘ -R- 25 St.	STR A C 7,5	
Rosa ‚Winchester Cathedral‘ -R- 3 St.	STR VI A C 7,5	
Rosa ‚Yellow Meilove‘ -R- 3 St.	BT III A C 5	Sta 60
Rosa ‚Zwergenfee‘ -R- 20 St. 2 St.	Z III A C 5 A C 7,5	Sta 90
Rosa alba ‚Suaveolens‘ 1 St.	STR IV A C 7,5	3 Stäbe
Rosa centifolia muscosa 55 St.	STR IV A C 5	
Rosa gallica ‚Versicolor‘ 3 St.	STR IV A C 5	
Rosa gallica officinalis 34 St.	STR III A C 5	
Rosa hugonis 15 St.	STR IV A C 5	
Rosa mariae-graebnerae 10 St.	STR III A C 5	gestäbt
Rosa moyesii 23 St.	STR IV A C 5	
Rosa omeiensis pteracantha 35 St.	STR IV A C 5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Rosa rugosa ‚Conrad Ferdinand Meyer‘	STR IV	
30 St.	A C 5	
Rosa rugosa ‚Dagmar Hastrup‘	BDR III	
50 St.	A C 3	
Rosa rugosa ‚F.J.Grootendorst‘	STR III	
31 St.	A C 5	
Rosa rugosa ‚Pink Grootendorst‘	STR III	
52 St.	A C 5	
Rosa rugosa ‚Repens Alba‘	BDR III	
150 St.	P 1 ab 2 Tr.	we
Rosa rugosa Angelia® ‚Pink‘ -R-	STR	
200 St.	P 1 ab 2 Tr.	we
Rosa rugosa Angelia® ‚White‘ -R-	STR	
480 St.	P 1 ab 2 Tr.	we
Rosa spinosissima ‚Maigold‘	STR IV	
23 St.	A C 5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Alchemilla mollis		
2447 St.	P 0,5	
Astilbe chinensis var.pumila		
407 St.	P 0,5	
Bergenia cordifolia		
231 St.	P 0,5	
Brunnera macrophylla		
789 St.	P 0,5	
Carex foliosissima ‚Icedance‘		
741 St.	P 0,5	
Carex morrowii ‚Variegata‘		
1452 St.	P 0,5	
Carex ornithopoda ‚Variegata‘		
90 St.	P 0,5	
Fuchsia magellanica ‚Hawkshead‘		
10 St.	C 3	30-40
Fuchsia magellanica var arauco		
20 St.	C 3	30-40
Fuchsia magellanica var.gracilis		
20 St.	C 3	30-40
Fuchsia x cultorum ‚David‘		
20 St.	C 3	30-40
Geranium gracile ‚Chantilly‘		
120 St.	P 0,5	
Geranium macrorrhizum ‚Ingwersen‘		
1820 St.	P 0,5	
Geranium macrorrhizum ‚Spessart‘		
983 St.	P 0,5	
Geranium pratense ‚Johnson’s Blue‘		
475 St.	P 0,5	
Geranium renardii		
750 St.	P 0,5	
Geranium x cantabrigiense ‚Berggarten‘		
750 St.	P 0,5	
Geranium x cantabrigiense ‚Biokovo‘		
648 St.	P 0,5	
Geranium x cantabrigiense ‚Cambridge‘		
750 St.	P 0,5	
Heuchera micrantha ‚Palace Purple‘, gen.		
918 St.	P 0,5	
Heuchera villosa var.macrorrhiza		
726 St.	P 0,5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

Bestand	Qualität	Größe
Hosta sieboldiana		
850 St.	P 1	
Lavandula angustifolia ‚Dwarf Blue‘		
100 St.	P 0,5	
Lavandula angustifolia ‚Hidcote Blue‘		
412 St.	P 0,5	
Luzula sylvatica		
308 St.	P 0,5	
Miscanthus sinensis ‚Ferner Osten‘		
160 St.	C 5	
Miscanthus sinensis ‚Gracillimus‘		
825 St.	P 1	
553 St.	C 5	
Miscanthus sinensis ‚Kleine Silberspinne‘		
20 St.	C 5	
Miscanthus sinensis ‚Malepartus‘		
300 St.	P 1	
81 St.	C 5	
Nepeta x faassenii		
208 St.	P 0,5	
Omphalodes verna		
1790 St.	P 0,5	
Panicum virgatum ‚Northwind‘		
537 St.	P 1	
Panicum virgatum ‚Rehbraun‘		
180 St.	C 5	
Panicum virgatum ‚Rotstrahlbusch‘		
250 St.	P 1	
Pennisetum alopecuroides ‚Hameln‘		
2340 St.	P 1	
133 St.	C 5	
Platycrater arguta		
60 St.	C 7,5	40-60
19 St.	Sol C 20	80-100
Rudbeckia fulgida sullivantii ‚Goldsturm‘		
712 St.	P 0,5	
Salvia nemorosa ‚Blaukönigin‘		
500 St.	P 0,5	
Salvia nemorosa ‚Caradonna‘		
376 St.	P 0,5	
Symphytum grandiflorum		
240 St.	P 0,5	
Tiarella cordifolia		
411 St.	P 0,5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden



Bestand	Qualität	Größe
Vinca minor ‚Alba‘ 1500 St.	P 0,5 Tr.	5-7
Waldsteinia geoides 1380 St.	P 0,5	
Waldsteinia ternata 13866 St.	P 0,5	

Laubgehölze

Nadelgehölze

Obstgehölze

Rosen

Stauden

# AGB

## Allgemeines

1. Aufträge sind vom Verkäufer innerhalb 14 Tagen nach Eingang zu bestätigen. Falls der Käufer innerhalb acht Tagen nach Eingang der Auftragsbestätigung keinen Einspruch erhebt, gilt der Auftrag als zu den Bedingungen der Auftragsbestätigung erteilt.

## Preise und Zahlungsbedingungen

2. Die Preise gelten ab Verkaufsstelle in Euro zuzüglich Mehrwertsteuer zum Zeitpunkt der Lieferung ohne Skonto oder Abzüge.

3. Bei persönlichem Ausschauen von Pflanzen in Baumschulquartieren haben Listenpreise keine Gültigkeit.

4. Aufträge können gegen Nachnahme ausgeführt werden, wenn nichts Abweichendes vereinbart worden ist.

5. Bei Begleichung von Rechnungsbeträgen darf ein Zahlungsziel von 30 Tagen nicht überschritten werden. Bei Barzahlung innerhalb 10 Tagen ab Rechnungsdatum werden 2 % Skonto auf den Netto-Rechnungsbetrag gewährt. Bei Zahlungsverzug können ab Fälligkeitsdatum Verzugszinsen in bankmäßiger Höhe berechnet werden.

Aufrechnungen gegen Zahlungsansprüche des Verkäufers sind ausgeschlossen, sofern dem Käufer nicht unbestritten oder rechtskräftig festgestellte Forderungen gegen den Verkäufer zustehen. Die Geltendmachung von Zurückhaltungsrechten gegenüber dem Verkäufer ist ausgeschlossen, sofern die Gegenansprüche des Käufers nicht aus derselben Lieferung herrühren.

6. Teilposten eines Angebots werden nur mit ausdrücklicher Zustimmung abgegeben, insbesondere, wenn frachtfrei kalkuliert ist.

## Versand und Verpackung

7. Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Käufers.

Der Verkäufer hat die Verpackung ordnungsgemäß und sorgfältig auszuführen. Wagenladungen sind gut abzudecken. Die einzelnen Lieferpostern sind bei Versand deutlich zu kennzeichnen.

Verpackung wird zu Selbstkosten berechnet. Es besteht keine Rücknahmepflicht. Transportkosten ab Betrieb des Verkäufers und Verpackungskosten können nachgenommen werden.

## Lieferpflicht, Gütebestimmungen, Gewährleistungen

8. Wenn durch Wetterkatastrophen und durch Fälle höherer Gewalt, wie z. B. Streik, Aussperrung, Energieausfall oder ähnliche Betriebsstörung, unmöglich gemacht worden ist, so entfällt die Lieferpflicht.

Der Verkäufer verpflichtet sich zur Lieferung von Pflanzen nach den Gütebestimmungen des Bundes deutscher Baumschulen.

Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es müssen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe ausfallen.

Ersatz für fehlende Sorten in ähnlichen, gleichgewichtigen Sorten ist gestattet, falls dies im Auftrag nicht ausdrücklich ausgeschlossen worden ist.

Eine Gewähr für das Anwachsen wird grundsätzlich nicht übernommen. Verlangt der Käufer jedoch ausdrücklich die Übernahme einer Anwachsgarantie, so ist hierfür ein besonderer Betrag in Rechnung zu stellen. Die Gewähr beschränkt sich auf den Pflanzenwert zum Zeitpunkt der Lieferung.

Mängel, die bei einer ordnungsgemäßen Untersuchung der Pflanzen bei Lieferung erkennbar sind, müssen unverzüglich, spätestens aber binnen fünf Werktagen dem Verkäufer gegenüber gerügt werden. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Private Letztverbraucher haben einen Mängel innerhalb der dafür vorgesehenen gesetzlichen Verjährungsfrist von sechs Monaten nach Ablieferung geltend zu machen.

Es ist nicht gestattet, von einer Warenart nur einen Teil der Lieferung zur Verfügung zu stellen, da jeder einzelne Posten als ein Ganzes zu betraten ist.

Eine Gewähr auf Sortenechtheit wird nur auf ausdrückliches Verlangen des Käufers und bis zur Höhe des Rechnungsbetrages übernommen. Darüber hinaus gehende Ansprüche bestehen nicht, sofern nicht im Einzelfall besonders schriftliche Vereinbarungen getroffen worden sind oder dem Verkäufer grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann.

Bei Obstgehölzen wird die Gewähr für die Echtheit der Sorten und der geforderten Unterlagen bis zum Ablauf des fünften Jahres (vom Tag der Lieferung an) übernommen. Die Gewähr bei Beerenobst, Rosen und anderen Gehölzen läuft nur bis zum Ablauf des zweiten Jahres vom Tage der Lieferung an. Für die Sortenechtheit der Nachzucht wird keine Gewähr übernommen. Bei Veredelungsunterlagen und Jungpflanzen übernimmt der Lieferant für die Echtheit der gelieferten Sorten Gewähr nur bis zum Ablauf eines Jahres nach dem Tage der Lieferung. Schadensersatzansprüche wegen verdeckter Mängel, Verzug oder vom Verkäufer zu vertretende Unmöglichkeiten der Lieferung sind ausgeschlossen, es sei denn, dass dem Verkäufer Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fallen.

## Eigentumsvorbehalt

9. Die gelieferten Pflanzen bleiben Eigentum des Verkäufers bis zur vollen Erfüllung der diesem gegen den Käufer zustehenden Kaufpreisansprüche, bei Kaufpreiszahlung durch Wechsel oder Schecks bis zu deren Einlösung.

Das vorbehaltene Eigentum des Verkäufers geht nicht dadurch verloren, dass der Käufer die gelieferten Pflanzen bis zu deren Weiterveräußerung oder endgültiger Verwendung vorübergehend auf seinem oder fremden Grundstück einlagert, einschlägt oder einpflanzt. Der Käufer verpflichtet sich, dem Verkäufer erforderlichenfalls Einsicht in die entsprechenden Geschäftsunterlagen zu geben.

Weiterveräußerung, Verpfändung oder Sicherungsübereignung für Erfüllung der Ansprüche des Lieferanten sind unzulässig. Wenn der Käufer im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsverkehrs die noch im Eigentum des Verkäufers stehenden Pflanzen weiterveräußert, gelten die aus der Weiterveräußerung ihm erwachsenden Forderungen als mit dem Zeitpunkt der Lieferung an den Verkäufer abgetretenen bis zur Höhe der dem Erstverkäufer zustehenden Ansprüche.

## Erfüllungsort und Gerichtsstand

10. Erfüllungsort und ausschließbarer Gerichtsstand für den Geschäftsverkehr von Baumschulen mit Baumschulen und von Baumschulen mit Wiederverkäufern (gewerbliche Unternehmen) sowie mit juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich rechtlichen Sondervermögen ist der Sitz des Lieferanten. Dies gilt auch für das Mahnverfahren. Es gilt deutsches Recht.





**SCHACHTSCHNEIDER**  
BAUMSCHULEN

**Schachtschneider GbR**

In den Bergen 37-39  
D-27801 Dötlingen-Aschenstedt

Tel. +49 4433 94110  
info@schachtschneider-baumschulen.de

[www.schachtschneider-baumschulen.de](http://www.schachtschneider-baumschulen.de)

