



| Botanischer und | Hoehe | Breite | L1* | L2* | Verwend- | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-------------|------------------|---------|-----|---------------------|--|
| deutscher Name | (m) | (m) | | | barkeit | |
| Acer buergerianum | 8-10 (15) | 4-6 | mittel | 2 | noch im Test | kompakte, rundliche Krone, locker verzweigte Äste, auf |
| syn. A. trifidum, | | | | | | geschützten Standorten ausreichend frosthart, |
| Dreizahn-Ahorn, | | | | | | gebietsweise frostempfindlich, für enge |
| Dreispitz-Ahorn | | | | | | Straßenbereiche geeignet, im Straßenbaumtest 2 seit |
| | | | | | | 2007/08 |
| Acer campestre, | 10-15 (20) | 10-15 | mittel | 2 | geeignet mit E. | eiförmige, unregelmäßige, im Alter mehr rundliche |
| Feldahorn, Maßholder | | | | | | Krone, verträgt trockene Böden und hohen |
| | | | | | | Versiegelungsgrad, guter Bodenbefestiger für Ufer bzw. |
| | 2 (2 (4 =) | | | | | Hanglagen, Bienenweide |
| Acer campestre | 6-12 (15) | 4-6 | mittel | 2 | geeignet | wie die Art, jedoch gerader durchgehender Stamm, im |
| 'Elsrijk', Feldahorn | | | | | | Wuchs schmaler und gleichmäßiger, gebietsweise |
| A cor compostro | 6-10 | 3-5 | mittel | 2 | noch im Test | Frostschäden in der Krone, mehltaufrei, Bienenweide |
| Acer campestre 'Huibers Elegant' | 0-10 | ა - ა | IIIIIII | 2 | Hoch in rest | sehr regelmäßiger, aufrechter Wuchs, gilt als mehltaufrei, Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit |
| syn. A. campestre | | | | | | 2007/08 |
| 'Elegant', Feldahorn | | | | | | 2007/00 |
| Acer | 5-8 (11) | 4-7 (9) | mittel | 2 | noch im Test | breit eiförmige, rundlicher Krone, auf geraden, |
| monspessulanum, | | (0) | | _ | | durchgehenden Stamm achten; |
| Französischer Ahorn, | | | | | | wärmeliebend, für trockene Standorte geeignet |
| Burgen-Ahorn, | | | | | | (Weinbauklima), gebietsweise Frostschäden, langsam |
| Dreilappiger Ahorn | | | | | | wachsend, Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit |
| | | | | | | 2005 |
| Acer opalus, | 8-10 (20) | 5-8 | mittel | 1 | noch im Test | offene, breite, kegelförmige Krone, stadtklimafest, |
| Schneeball-Ahorn | | | | | | Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |
| Acer platanoides, | 20-30 | 15-22 | gering | 2 | geeignet mit E. | rundliche, dicht geschlossene Krone, blüht vor dem |
| Spitzahorn | | | | | | Blattaustrieb, sehr frosthart, empfindlich gegen |
| | | | | | | Bodenverdichtung und Streusalz, |
| | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Acer platanoides | 15-20 | -10 | gering | 2 | geeignet | stark verzweigte, dichte, geschlossene Krone, gut |
| 'Allershausen', | | | | | | geeignet für frostgefährdete Lagen, |
| Spitzahorn | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide, im |
| A samulatanaidan | 44.40 | 40.45 | | 0 | and a second sector | Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Acer platanoides | 14-18 | 10-15 | gering | 2 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch aufrechter und schneller wachsend, |
| 'Apollo', Kegelförmiger | | | | | | gebietsweise frostempfindlich, Honigtauabsonderung, Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Spitzahorn | | | | | | Dienenweide, im Straisenbaumtest 2 seit 2003 |
| Acer platanoides | 10-15 | 7-9 | gering | 2 | geeignet | ovale, im Alter breit eiförmige, regelmäßige Krone, |
| 'Cleveland', | 10 10 | . 0 | gornig | _ | goolgilot | Austrieb leuchtend rot, stadtklimafest, sehr frosthart, |
| Kegelförmiger | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Spitzahorn | | | | | | , and the second |
| Acer platanoides | -10 (16) | 2-7 | gering | 2 | geeignet | schmaler als die Art, säulenförmig wachsend, sehr |
| 'Columnare', | | | | | | frosthart, hitzeverträglich, trockenheitsverträglich, |
| Säulenförmiger | | | | | | windfest und schattenverträglich, |
| Spitzahorn | | | | | | Honigtauabsonderung, guter Kompartimentierer, |
| | | | | | | Bienenweide |
| Acer platanoides | 15-20 | 10-15 | gering | 2 | geeignet mit E. | kegel- bis eiförmige Krone, Äste aufrecht wachsend, |
| 'Deborah', Spitzahorn | | | | | | gerader durchgehender Stamm, in der Jugend |
| | | | | | | gebietsweise Trocken- und Frostschäden, |
| | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide, Ergebnisse aus |
| | | | | | | Straßenbaumtest 1 beachten |
| Acer platanoides | -15 | 8-10 | gering | 2 | geeignet mit E. | ovale Krone, in der Jugend betont aufrecht, hitze- und |
| 'Emerald Queen', | | | | | | trockenheitsverträglich, gebietsweise frostgefährdet, |
| Spitzahorn | | | | | | windfest, geeignet für engere Straßenräume, |
| | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |





| Acer platanoides | 13-15 | -10 | goring | 2 | noch im Test | aufrechte ovale Krone; anspruchslos und |
|------------------------|------------|------------|--------|---|-----------------|---|
| ' | 13-15 | -10 | gering | 2 | noch im rest | · ' |
| 'Fairview', Spitzahorn | | | | | | anpassungsfähig, hitzeverträglich und frosthart, |
| | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide, im |
| A 1. | 45.00 | 40.45 | | - | | Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |
| Acer platanoides | 15-20 | 10-15 | gering | 2 | geeignet mit E. | kegel- bis eiförmige Krone, gleichmäßig aufgebaut, |
| 'Farlake's Green', | | | | | | gebietsweise Frost- und Trockenheitsempfindlich, |
| Spitzahorn | | | | | | windfest, wenig mehltauanfällig, empfindlich gegen |
| | | | | | | Streusalz (Erfahrungen aus NL), Bienenweide, |
| | | | | | | Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
| Acer platanoides | -6 | 5-8 | gering | 2 | geeignet | dicht verzweigte, geschlossene Kugelkrone, auf |
| 'Globosum', | | | | | | Lichtraumprofil achten, frosthart, hitze- und |
| Kugelspitzahorn | | | | | | trockenheitsverträglich, windfest und |
| | | | | | | schattenverträglich, Honigtauabsonderung, für Kübel |
| | | | | | | und Container geeignet, Bienenweide |
| Acer platanoides | 10-12 (15) | 2-3 | gering | 2 | geeignet | schmal, säulenförmig; geeignet für enge Räume in |
| 'Olmsted', Spitzahorn | | | | | | exponierter, lufttrockener Stadtlage; entspricht |
| . , | | | | | | vermutlich Typ 1 von Acer platanoides 'Columnare', |
| | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Acer platanoides | -15 (20) | 8-10 | gering | 2 | geeignet mit E. | Laub im Austrieb rot, danach bis zum Herbst konstant |
| 'Royal Red', | ' (= ', | |] 5 | _ | greightermi | purpurschwarzrot, glänzend, sehr frosthart, |
| Rotblättriger | | | | | | hitzeverträglich, windfest, Honigtauabsonderung, |
| Spitzahorn | | | | | | Bienenweide |
| Acer pseudoplatanus, | 25-30 (40) | 15-20 (25) | gering | 2 | nicht geeignet | kalkverträglich, streusalzempfindlich, nicht geeignet bei |
| Bergahorn | 25 50 (40) | 15 20 (25) | gening | 2 | There goognee | Bodenverdichtungen und hohem Versiegelungsgrad, |
| Derganom | | | | | | |
| A cor populantanua | 20-25 | 5-15 | aorina | 2 | accianat mit F | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Acer pseudoplatanus | 20-25 | 5-15 | gering | 2 | geeignet mit E. | anfangs kompakt, schmal säulenförmig, später |
| 'Bruchem', Bergahorn | | | | | | pyramidal bis eiförmig, durchgehender Leittrieb, |
| | | | | | | dunkelgrüne Belaubung, auffallende Blüte, |
| | 45.00 (05) | 0.0 (40) | | | | Bienenweide, rötlich gefärbte Früchte |
| Acer pseudoplatanus | 15-20 (25) | 6-8 (10) | gering | 2 | nicht geeignet | wie die Art, jedoch in der Jugend schmalkroniger, |
| 'Erectum', Schmaler | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Bergahorn | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus | 20-25 (30) | 10-15 | gering | 2 | nicht geeignet | wie die Art, jedoch mit breit pyramidaler Krone, |
| 'Negenia', Bergahorn | | | | | | vergreist früh, Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Acer pseudoplatanus | 20-25 (30) | 10-12 (15) | gering | 2 | nicht geeignet | wie die Art, in der Jugend säulenförmig, später breit |
| 'Rotterdam', | | | | | | kegelförmig, keine Leittriebbildung, |
| Bergahorn | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Acer rubrum, | 10-15 (20) | 6-10 (14) | gering | 2 | geeignet mit E. | dunkelrote Blüte vor Blattaustrieb, frosthart, etwas |
| Rotahorn | | | | | | hitzeempfindlich, bedingt stadtklimafest, flach wurzelnd, |
| | | | | | | auf Kalkböden Chlorosegefahr, Bienenweide |
| Acer rubrum | 10-15 | 10-12 | gering | 1 | noch im Test | wie die Art, jedoch geschlossenere, kegelförmige |
| 'Redpointe' | | | | | | Krone, durchgehender Leittrieb, auf Kalkböden |
| syn. A. rubrum var. | | | | | | Chlorosegefahr, rote Blüte vor dem Austrieb im |
| 'Tomentosum, A. | | | | | | März/April, intensive hellrote Herbstfärbung, |
| rubrum 'Frank jr. | | | | | | Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2022 |
| Redpoint', Rotahorn | | | | | | , |
| Acer rubrum | 10-12 | 3-4 | gering | 1 | noch im Test | wie die Art, jedoch schmal eiförmige Krone, rote Blüte |
| 'Scanlon', | | | 39 | • | | vor Blattaustrieb, Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 |
| Schmalkroniger | | | | | | seit 2007/08 |
| Rotahorn | | | | | | 30.1.2007/00 |
| Acer saccharinum | 25-30 | 20-25 | etork | 1 | nicht geeignet | windbrüchig, kurzlebig, jedoch schnelle Wirkung, auf |
| | 20-30 | 20-25 | stark | ' | nicht geeignet | 1 |
| syn. A. dasycarpum, | | | | | | Kalkböden Chlorosegefahr, sehr früh blühend, |
| Silberahorn | | <u> </u> | | | | Bienenweide |





| Acer truncatum 'Norwegian Sunset' syn A. truncatum x platanoides 'Keithsform', A. platanoides 'Norway Sunset', Chinesischer Spitzahorn | 10-12 | 6-8 | mittel | 2 | noch im Test | rundliche Krone, Kreuzung zwischen A. truncatum und A. platanoides; dadurch weniger anfällig gegen Hitze, Trockenheit und Bodenverdichtung als A. platanoides, auffällige Herbstfärbung, Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2022 |
|--|------------|------------|--------|---|-----------------|--|
| Acer x freemanii 'Armstrong' syn. A. rubrum 'Armstrong', Schmalkroniger Rotahorn | 10-15 (20) | -5 (7) | gering | 1 | geeignet mit E. | schmale Krone, gerader durchgehender Stamm, rotorange Blüte vor Blattaustrieb; auf Kalkböden Chlorosegefahr, Bienenweide |
| Acer x freemanii 'Autumn Blaze', Ahorn | 15-20 | 12-15 | gering | 2 | noch im Test | zunächst stark aufrechter Wuchs, später ovale Kronenform; gilt als frosthart, stadtklimafest, Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |
| Acer x zoechense syn. A. neglectum 'Annae', Zoeschener Ahorn | 4-6 (8) | 4-6 | gering | 2 | | schwachwachsender, kleiner Baum, Lichtraumprofil schwer einzuhalten, hitzeverträglich, auffallende Herbstfärbung, Bienenweide |
| Aesculus hippocastanum, Rosskastanie | -25 (30) | 15-20 (25) | gering | 1 | geeignet mit E. | empfindlich gegen Streusalz, Fruchtfall beachten, starker Kronen- und Wurzeldruck, Bienenweide; Risiko einer Komplexerkrankung, die zum Ausfall der Bäume führen kann. Besonders betroffen sind Bäume mit Vorschädigungen und reduzierter Vitalität. |
| Aesculus hippocastanum 'Baumannii', Gefüllt-blühende Rosskastanie | -25 (30) | 15-20 (25) | gering | 1 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch länger und gefüllt blühend, keine Fruchtbildung, Risiko einer Komplexerkrankung, die zum Ausfall der Bäume führen kann. Besonders betroffen sind Bäume mit Vorschädigungen und reduzierter Vitalität. |
| Aesculus x carnea, Rotblühende Kastanie, Purpurkastanie | 10-15 (20) | 8-12 (16) | gering | 2 | geeignet mit E. | schwierig aufzuasten, nicht geeignet bei Bodenverdichtungen und hohem Versiegelungsgrad, geringer Befall durch Miniermotte, geringer Fruchtfall, Bienenweide, Risiko einer Komplexerkrankung, die zum Ausfall der Bäume führen kann. Besonders betroffen sind Bäume mit Vorschädigungen und reduzierter Vitalität. |
| Aesculus x carnea 'Briotii', Scharlachkastanie | 10-15 | 8-12 | gering | 2 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch kräftiger gefärbte Blüte, in verschiedenen Typen im Handel, Bienenweide; Risiko einer Komplexerkrankung, die zum Ausfall der Bäume führen kann. Besonders betroffen sind Bäume mit Vorschädigungen und reduzierter Vitalität. |
| Ailanthus altissima syn. A. glandulosum, Götterbaum | 20-25 | 10-15 (20) | mittel | 1 | nicht geeignet | außerordentlich schnellwüchsig, starke Ausbreitungstendenz, Windbruchgefahr, sehr trockenheitsverträglich, wärmeliebend, salztolerant, besonders stadtklimafest, Bienenweide, seit 2019 in Europa als invasive Art gekennzeichnet |
| Alnus cordata, Italienische Erle | 10-15 (20) | 8-10 | mittel | 1 | geeignet mit E. | treibt früh aus, deshalb gelegentlich spätfrostgefährdet, industrie- und stadtklimafest, sehr windverträglich, Schneebruchgefahr durch lang haftendes Laub |
| Alnus glutinosa, Schwarzerle | 10-20 (25) | 8-12 (14) | mittel | 1 | nicht geeignet | windfest, stickstoffbindend, schnelle Laubverrottung, sehr tief gehendes Wurzelsystem, nicht geeignet bei Bodenverdichtungen und hohem Versiegelungsgrad, Bienenweide |
| Alnus incana, Grauerle, Weißerle | 6-10 (20) | 4-8 (12) | mittel | 1 | geeignet mit E. | anspruchslos, sehr frosthart, windresistent, salztolerant, Stickstoffsammler; wurzelt flacher als Alnus glutinosa, bildet Ausläufer, Bienenweide |





| Alnus x spaethii, Erle, Purpurerle 8-10 mittel 1 gut geeignet kegel- bis eiförmige Krone, Äste aufr überhängend wachsend, frosthart, w wachsend, gerader, durchgehender starker Fruchtbehang, Schneebruche haftendes Laub, Bienenweide, Ergek Straßenbaumtest 1 beachten Amelanchier arborea 6-8 3-5 mittel 2 geeignet breit eiförmige Krone, Äste aufr überhängend wachsend, frosthart, w wachsend, gerader, durchgehender starker Fruchtbehang, Schneebruche haftendes Laub, Bienenweide, Ergek Straßenbaumtest 1 beachten | rindfest, schnell Stamm, teilweise |
|--|---------------------------------------|
| wachsend, gerader, durchgehender starker Fruchtbehang, Schneebruche haftendes Laub, Bienenweide, Erget Straßenbaumtest 1 beachten | Stamm, teilweise |
| starker Fruchtbehang, Schneebruche haftendes Laub, Bienenweide, Ergek Straßenbaumtest 1 beachten | |
| haftendes Laub, Bienenweide, Erget Straßenbaumtest 1 beachten | gefahr durch lang |
| Straßenbaumtest 1 beachten | |
| | onisse aus |
| Amelanchier arborea 6-8 3-5 mittel 2 geeignet breit eiförmige Krone, früh blühend u | |
| | ind angenehm |
| Robin Hill', duftend, für Kübel und Container gee | eignet, |
| Felsenbirne Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 | |
| Betula papyrifera, 18-25 7-12 stark 1 geeignet mit E. pyramidale Krone, kurzlebig, nicht st | |
| Papierbirke jubication jubi | |
| beachten | nanzzonpanik |
| | .h.a |
| | |
| syn. B. verrucosa, lang herunterhängend, frosthart, nich | |
| Sandbirke, Weißbirke neigt zur Anhebung von Belägen, nic | _ |
| Flächen verwenden, Pflanzzeitpunkt | beachten, |
| Bienenweide | |
| Betula utilis 8-10 (15) 5-7 stark 1 geeignet mit E. aufrecht wachsend, auffallend weiße | Rinde, Wurzeln |
| syn. B. jacquemontii, flach ausgebreitet, hoher Anteil an F | einwurzeln in der |
| Schneebirke oberen Bodenzone, Pflanzzeitpunkt | |
| Carpinus betulus, 10-20 (25) 7-12 (15) gering 3 geeignet mit E. kegelförmig, im Alter hochgewölbt, n | |
| Hainbuche, germing betalas, in 7 25 (25) 7 12 (15) germing a georgine mit 2. Regenorming, in 7 tech neorigenous, in | |
| | erwenden |
| Weißbuche | D. |
| Carpinus betulus 15-20 4-6 (10) gering 3 geeignet säulen- bis kegelförmige Krone, im A | |
| 'Fastigiata', auseinanderfallend, weniger hitze- u | |
| Pyramiden-Hainbuche strahlungsempfindlich als die Art, für | Kübel und |
| Container geeignet | |
| Carpinus betulus 10-15 4-5 gering 2 geeignet mit E. wie Carpinus betulus 'Fastigiata', jed | och auch im Alter |
| Frans Fontaine', säulenförmig, Krone in der Jugend n | icht ganz |
| Säulen-Hainbuche geschlossen, sehr windfest, vermehr | t Spätfrostschäden |
| an den Stämmen der Jungbäume, fü | |
| Container geeignet | |
| Carpinus betulus 10-12 -2 gering 2 noch im Test schmaler und kompakter als Carpinu | ie hetulue 'Franc |
| Lucas', Fontaine', dadurch auch in engeren | |
| | |
| Säulen-Hainbuche einzusetzen, dunkelgrünes, festes La | aub, im |
| Straßenbaumtest 2 seit 20018 | |
| Catalpa bignonioides, 8-10 (15) 6-10 mittel 2 geeignet mit E. rundliche Krone und weit ausladende | , |
| Trompetenbaum, artbedingt kein durchgehender Leittr | ieb; auffallende |
| Amerikanischer Blüten, Blätter und Früchte, gebietsw | veise |
| Trompetenbaum frostgefährdet, auf Lichtraumprofil ac | chten, Bienenweide |
| Celtis australis, 10-20 10-15 mittel 1 geeignet mit E. ausladend, rund, schirmförmige Kror | ne, Stammbildung |
| Südlicher oder besser als bei Celtis occidentalis, Wa | _ |
| Europäischer für trockene Standorte geeignet (We | |
| | |
| Zürgelbaum gebietsweise frostgefährdet, Bienenv | |
| Celtis occidentalis, 10-20 10-15 mittel 1 nicht geeignet breit ausladend, Äste überhängend, | |
| Abendländischer oder Bodenanforderungen, trockenheitsver | - |
| Amerikanischer Lichtraumprofil sehr schwer zu erreic | chen, gebietsweise |
| Zürgelbaum Verwilderung | |
| Cercis siliquastrum, 4-6 gering 1 geeignet mit E. runde, breit ausladende Krone, wärm | neliebend |
| Gemeiner Judasbaum (Weinbauklima), gebietsweise frostg | efährdet, für |
| trockene Standorte geeignet, auf ger | |
| achten, Bienenweide | |
| Cornus mas, 5-6 (8) 3-5 mittel 2 geeignet mit E. kleinkronige, sehr zeitig blühende Bä | iume fürenge |
| Kornelkirsche, Gelber Straßenräume und Kübelpflanzung | - |
| | |
| Hartriegel, Herlitze, mit abblätternder Borke, anspruchslo | |
| Dirlitze frostempfindlich, stadtklimafest, Bien | enweide, Fruchtfall |
| beachten, Lichtraumprofil beachten. | |





| Corylus colurna, Baumhasel, Türkische Hasel | 15-18 (23) | 8-12 (16) | gering | 2 | geeignet mit E. | regelmäßige, breit- kegelförmige Krone; anspruchslos, stadtklimafest, in manchen Jahren starker Fruchtfall, Bienenweide |
|---|------------|------------|--------|---|-----------------|--|
| Crataegus crus-galli syn. C. prunifolia 'Splendens', C. persimilis 'Splendens', Hahnendorn, Pflaumenblättriger Weißdorn | 5-7 (9) | 5-7 (9) | mittel | 2 | geeignet mit E. | breit-runde Krone, besonders lange Dornen, frosthart, windfest, Lichtraumprofil beachten, für Kübel und Container geeignet, Bienenweide |
| Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' syn. C. monogyna 'Kermesina Plena', Echter Rotdorn | 4-6 (8) | 4-6 (8) | mittel | 1 | geeignet mit E. | regelmäßige, breit- kegelförmige Krone, gefüllt blühend, anspruchslos, nicht zu trocken, Lichtraumprofil beachten, für Kübel und Container geeignet |
| Crataegus lavallei 'Carrierei' syn. C. carrierei, Apfeldorn | 5-7 | 5-7 | mittel | 1 | geeignet mit E. | breit- kegelförmige Krone, Triebe mit starken Dornen, lang haftendes, ledrig glänzendes, dunkelgrünes Laub, Lichtraumprofil beachten, für Kübel und Container geeignet, Bienenweide |
| Crataegus monogyna 'Stricta', Säulenweißdorn | 5-7 (10) | 2-3 | mittel | 2 | geeignet mit E. | straff aufrecht bis säulenförmig, im Alter auseinanderfallend, Triebe mit Dornen behaftet, anfällig für Feuerbrand und Rost, Lichtraumprofil beachten, für Kübel und Container geeignet, Bienenweide |
| Crataegus x prunifolia syn. C. x persimilus, Pflaumenblättriger Weißdorn | 6-7 | 5-6 | mittel | 1 | geeignet mit E. | wie Crataegus grus-gallii, glänzendes, dunkelgrünes Laub, frosthart, stadtklimafest, anfällig für Feuerbrand und Rost, Bienenweide |
| Eriolobus trilobatus syn. Malus trilobata, Dreilappiger Apfel | 6-8 | 3-5 | mittel | 2 | noch im Test | pyramidal aufrecht wachsender kleiner Baum, schorffrei, Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |
| Eucommia ulmoides, Chinesischer Guttaperchabaum, Gummiulme | 15-20 | 8-12 | stark | 2 | noch im Test | ausladender Wuchs, der entsprechenden Schnitt verlangt, monotypisch, zweihäusig, geflügelte Nussfrüchtea, anspruchslos, Bodenversiegelung vermeiden, im Straßenbaumtest 2 seit 2022 |
| Fraxinus americana 'Autumn Purple' syn. Fraxinus americana 'Junginger', Weißesche | 15-18 | 12-15 | stark | 1 | noch im Test | männliche Selektion, ohne Früchte; auffallende Herbstfärbung, bisher noch noch kein Eschentriebsterben zu beobachten, Laubentfernung mindert den Befallsdruck, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |
| Fraxinus angustifolia 'Raywood' syn. F. oxyacarpa 'Flame', F. oxyacarpa 'Raywood', Schmalblättrige Esche | 10-15 (20) | 10-15 | stark | 2 | geeignet mit E. | hitzeverträglich und Wärme liebend, gebietsweise frostempfindlich, stadtklimafest, ohne Früchte, auffallende Herbstfärbung, Bienenweide, bisher noch kein Eschentriebsterben zu beobachten, Laubentfernung mindert den Befallsdruck |
| Fraxinus excelsior, Gemeine Esche | 25-35 (40) | 20-25 (30) | stark | 2 | geeignet mit E. | rundliche, lichte Krone, weit ausladend, später Austrieb, früher Laubfall, empfindlich gegen Oberflächenverdichtung, Laubentfernung mindert den Befallsdruck bei Eschentriebsterben |
| Fraxinus excelsior 'Altena' syn. F. excelsior 'Monarch', Esche | 15-20 | 10-12 | stark | 2 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch schlanker und regelmäßiger, Zweige aufstrebend, gerader, durchgehender Stamm, empfindlich gegen Oberflächenverdichtung und Trockenheit, bisher noch kein Eschentriebsterben zu beobachten; Laubentfernung mindert den Befallsdruck |





| Fraxinus excelsior 'Atlas', Esche | 15-20 | 10-15 | stark | 2 | geeignet mit E. | Kegel- bis eiförmige Krone, Äste aufrecht wachsend, Wärme liebend, hitzeverträglich, Regional in unterschiedlichem Maße Trockenschäden, dadurch erhöhter Schnittaufwand, bisher noch kein Eschentriebsterben zu beobachten; Laubentfernung mindert den Befallsdruck, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
|--|------------|------------|--------|---|-----------------|--|
| Fraxinus excelsior 'Diversifolia' syn. F. excelsior 'Monophylla', Einblättrige Esche | 10-18 | 6-12 | stark | 2 | geeignet mit E. | kegel- bis eiförmige, teils säulenförmige Krone, locker und unregelmäßig, aufrechter Wuchs, stadtklimafest, windfest, Regional in unterschiedlichem Maße Trockenschäden, vereinzelt Frostschäden, dadurch erhöhter Schnittaufwand bei Eschentriebsterben, Laubentfernung mindert den Befallsdruck, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
| Fraxinus excelsior 'Geessink', Esche | 15-20 | 10-12 | stark | 2 | geeignet | wie die Art, jedoch schmaler und schwächer wachsend, sehr windbeständig, kaum spätfrostgefährdet, Laubentfernung mindert den Befallsdruck bei Eschentriebsterben |
| Fraxinus excelsior 'Globosa ' syn. F. excelsior 'Nana', Kugelesche | 3-5 | 3-5 | mittel | 2 | geeignet | wie die Art, jedoch klein und kugelförmig, mit dicht verzweigter Krone, langsam wachsend, Lichtraumprofil beachten, für Kübel und Container geeignet, Laubentfernung mindert den Befallsdruck bei Eschentriebsterben |
| Fraxinus excelsior 'Westhof's Glorie', Nichtfruchtende Straßenesche | 20-25 (30) | 12-15 | stark | 2 | geeignet | wie die Art, jedoch sehr später Laubaustrieb, deshalb kaum spätfrostgefährdet, gerader, durchgehender Stamm, Laubentfernung mindert den Befallsdruck bei Eschentriebsterben |
| Fraxinus ornus, Blumenesche, Manna - Esche | 8-12 (15) | 6-8 (10) | stark | 1 | geeignet | schwachwüchsig, stadtklimafest, selten gerader Leittrieb, auf Lichtraumprofil achten, nicht in befestigten Flächen verwenden, schöne Blüte, Bienenweide, kein Befall mit Eschentriebsterben |
| Fraxinus ornus 'Louisa Lady', Blumenesche | 8-10 (12) | 4-5 | mittel | 2 | noch im Test | wie die Art, jedoch mit offen ovaler Krone, Blüte mit großen Blütenständen, Bienenweide, keine Früchte, kein Befall mit Eschentriebsterben, im Straßenbaumtest 2 seit 2015 |
| Fraxinus ornus 'Mecsek', Kugelförmige Blumenesche, Manna - Esche | 5-6 | 3-4 | mittel | 2 | geeignet mit E. | klein, kugelförmig, sehr genügsam, stadtklimafest, auf Lichtraumprofil achten, auffällige Blüte, Bienenweide, kein Befall mit Eschentriebsterben, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |
| Fraxinus ornus 'Rotterdam', Blumenesche, Manna - Esche | 8-12 | 6-8 | mittel | 1 | geeignet | wie die Art, jedoch mit regelmäßiger und kegelförmiger Krone, durchgehendem Leittrieb, trockenheits- und hitzeverträglich, nicht in befestigten Flächen verwenden, für Kübel und Container geeignet, auffällige Blüte, Bienenweide, kein Befall mit Eschentriebsterben |
| Fraxinus pennsylvanica, Rotesche, Grünesche | 15-20 | 10-15 | stark | 2 | noch im Test | teils pyramidale, teils breit eiförmige Krone, im Alter ausladend, gerader, durchgehender Stamm, Wärme liebend und hitzeverträglich, trockenheitverträglich, stadtklimafest, Bienenweide, kein Befall mit Eschentriebsterben, im Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Fraxinus pennsylvanica 'Summit', Rotesche | 14-16 | 5-7 | stark | 2 | noch im Test | regelmäßig aufgebaute Krone, anfangs oval, im Alter rundlich, durchgehender Stamm, tief wurzelnd, schöne Herbstfärbung, Bienenweide, kein Befall mit Eschentriebsterben, im Straßenbaumtest 2 seit 2015 |
| Ginkgo biloba, Ginkgobaum, Fächerbaum | 15-30 (35) | 10-15 (20) | stark | 1 | geeignet mit E. | anspruchslos, stadtklimafest, frei von Schädlingen, hoher Lichtanspruch, schöne Herbstfärbung, zweihäusig |





| Ginkgo biloba | 15-20 | 4-6 | stark | 2 | geeignet mit E. | schmal kegelförmig, zweihäusig, Fruchtfall der |
|--------------------------|------------|-----------|----------|----|-----------------|---|
| 'Fastigiata Blagon', | | | | | | weiblichen Exemplare beachten, schöne Herbstfärbung, |
| Säulen - Fächerbaum | | | | | | im Straßenbaumtest 2 von 2005 bis 2016 |
| Ginkgo biloba | 15-20 | 4-6 | stark | 2 | noch im Test | sehr regelmäßige und geschlossene Krone, |
| 'Princeton Sentry', | 13-20 | +0 | Stark | 2 | 110CH IIII TCSt | schwachwüchsig, schöne Herbstfärbung, im |
| 1 | | | | | | |
| Säulen - | | | | | | Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Fächerblattbaum | | | | | | |
| Gleditsia triacanthos, | 15-20 (25) | 10-15 | stark | 1 | nicht geeignet | lockere, breite schirmförmige Krone, kein |
| Gleditschie, | | | | | | durchgehender Leittrieb, anspruchslos, stadtklimafest, |
| Lederhülsenbaum, | | | | | | breite, lange lederartige Hülsenfrüchte, Bienenweide, |
| Falscher Christusdorn | | | | | | Verkehrsgefahr durch Dornen am Stamm und Abwurf |
| | | | | | | im Alter |
| Gleditsia triacanthos | 10-25 | 8-15 (20) | stark | 1 | geeignet | wie die Art, jedoch dornlose Sorte, bei der in |
| 'Inermis', Dornenlose | | 0 .0 (20) | Olain | • | goolgilot | Einzelfällen nachträglich Dornen gebildet werden |
| | | | | | | |
| Gleditschie | 10 15 (00) | 10.15 | l | | | können, Bienenweide |
| Gleditsia triacanthos | 10-15 (20) | 10-15 | stark | 1 | geeignet | wie die Art, jedoch dornlose Sorte, bei der in |
| 'Shademaster', | | | | | | Einzelfällen nachträglich Dornen gebildet werden |
| Dornenlose | | | | | | können, später Laubfall, Bienenweide |
| Gleditschie | | | | | | |
| Gleditsia triacanthos | 10-15 (20) | 10-15 | stark | 1 | gut geeignet | wie die Art, Krone mit ausladenden Ästen, dornenlose |
| 'Skyline', Dornenlose | ` ' | | | | | Sorte, bei der in Einzelfällen nachträglich Dornen |
| Gleditschie | | | | | | gebildet werden können, keine Früchte, Bienenweide |
| Gleditsia triacanthos | 8-10 | 6-8 | stark | 1 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch dornenlos, hellgelber Austrieb, |
| 'Sunburst', Gold - | 0-10 | | Stark | Į. | geoignet mit L. | |
| · | | | | | | später gelbgrün, auf Lichtraumprofil achten, |
| Gleditschie | | | | | <u> </u> | Bienenweide |
| Koelreuteria | 6-8 | 6-8 | stark | 1 | geeignet mit E. | breite Krone, langsam wachsend, kein durchgehender |
| paniculata, | | | | | | Leittrieb, auf Lichtraumprofil achten, auffallende Blüten |
| Blasenbaum, | | | | | | und Fruchtstände, Bienenweide, gebietsweise |
| Blasenesche, | | | | | | verwildernd, im Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Lampionbaum | | | | | | |
| Liquidambar | 10-20 (30) | 6-12 | mittel | 1 | geeignet | stark variierende, im Alter offene Krone, |
| styraciflua, | | 0 | | • | goolgilot | kalkempfindlich, lang anhaltende Herbstfärbung, sofern |
| Amberbaum | | | | | | sonniger Sandort und kalte Nächte, lang haftendes |
| Amberbaum | | | | | | , , |
| | | | | | | Laub und Früchte, auffallende Korkleisten, Bienenweide |
| Liquidambar | 10-20 | 6-12 | mittel | 2 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch kleiner, gleichmäßigere Krone und |
| styraciflua 'Moraine', | | | | | | schnellerer Wuchs, schöne Herbstfärbung, lang |
| Amberbaum | | | | | | haftendes Laub und Früchte, Bienenweide |
| Liquidambar | 15-25 | 3-4 | mittel | 1 | geeignet | wie die Art, jedoch schmale, spitz-kegelförmige Krone, |
| styraciflua 'Paarl', | | | | | | mittlere Wuchskraft, lang haftendes Laub und Früchte, |
| Amberbaum | | | | | | Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Liquidambar | 10-15 | 8-10 (12) | mittel | 1 | noch im Test | anfangs schmal, später breit kegelförmig, mittelstark |
| styraciflua | '0-13 | 0-10 (12) | 11111161 | ı | Hoon iii rest | wachsend, Kälte und Nässe besser vertragend als die |
| 1 ' | | | | | | - |
| 'Worplesdon', | | | | | | Art, lang haftendes Laub und Früchte, Bienenweide, im |
| Amberbaum | | 1 | | | 1 | Straßenbaumtest 2 seit 2015 |
| Liriodendron tulipifera, | 25-35 | 15-20 | mittel | 1 | geeignet mit E. | breit kegelförmige Krone, gerader, durchgehender |
| Tulpenbaum | | | | | | Leittrieb, wärmeliebend, aber frosthart, raschwüchsig, |
| | | | | | | ältere Exemplare windbruchgefährdet, schöne |
| | | | | | | Herbstfärbung, Bienenweide |
| Liriodendron tulipifera | 10-15 | 4-6 | gering | 1 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch schmalkronig, straff aufrecht |
| 'Fastigiata', | " " | | 959 | • |] 355.95. 11 2. | wachsend, schöne Herbstfärbung, Bienenweide |
| 1 | | | | | | wachscha, scholic Helbshalbung, Dienenweide |
| Säulenförmiger | | | | | | |
| Tulpenbaum | | | | | | |
| Magnolia kobus, | 8-10 | 4-8 | mittel | 2 | geeignet mit E. | kleinkroniger Blütenbaum, breit kegelförmige Krone, |
| Baummagnolie, | | | | | | Blüte vor dem Austrieb, auf Kalkböden Chlorosegefahr, |
| Kobushi-Magnolie | | | | | | im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |
| Malus spec., | 4-12 | 2-6 | mittel | 2 | geeignet mit E. | reich blühende und fruchtende Sorten, Fruchtbehang |
| Zierapfelformen | | | | | | teilweise bis in den Winter hinein, sortenbedingter |
| | | | | | | Fruchtfall möglich, Lichtraumprofil beachten, für Kübel |
| | | | | | | _ · |
| | l | 1 | | | | und Container geeignet, Bienenweide |





| Malus trilobata | | | | 0 | noch im Test | siehe Eriolobus trilobatus, (im Straßenbaumtest 2 seit |
|--|------------|-------|--------|---|-----------------|---|
| syn. Eriolobus trilobatus, Zierapfel | | | | | | 2007/08) |
| Malus tschonoskii, Wollapfel, Scharlach-Apfel, Pillar Appel | 8-12 | 2-4 | mittel | 2 | geeignet | schmal kegelförmige Krone, im Alter breiter werdend, gerader durchgehender Leittrieb; Früchte gelb bis rot, geringe Schorfanfälligkeit, Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Malus-Hybride 'Evereste', Zierapfel | 4-6 | 3-5 | mittel | 2 | geeignet mit E. | breit-aufrechte Krone, im Alter überhängende Seitenäste, Lichtraumprofil beachten, kleine orangerote Früchte, geringe Schorfanfälligkeit, für Kübel und Container geeignet, Bienenweide |
| Malus-Hybride 'Red Sentinel', Zierapfel | 4-5 | 3-4 | mittel | 2 | geeignet mit E. | schlanke Krone, tief überhängende Seitenäste, Lichtraumprofil beachten, dunkelrote Früchte, geringe Schorfanfälligkeit, für Kübel und Container geeignet, Bienenweide |
| Malus-Hybride 'Rudolph', Zierapfel | 5-6 | 4-5 | mittel | 2 | geeignet mit E. | aufrechte Krone, später breit-eiförmig bis rundlich, Lichtraumprofil beachten, rötlicher Austrieb, später vergrünend, orangegelbe Früchte; geringe Schorfanfälligkeit, neigt zu oberflächlichen Rindenrissen, für Kübel und Container geeignet, Bienenweide |
| Malus-Hybride 'Street Parade', Sibirischer Apfel | 4-6 | 2-3 | mittel | 2 | geeignet mit E. | schmal-eiförmige Krone, Lichtraumprofil beachten, geringe Mehltau- und Schorfanfälligkeit, kleine blaurote Früchte; für Kübel und Container geeignet, Bienenweide |
| Metasequoia glyptostroboides, Urweltmammutbaum | 25-35 (40) | 7-10 | stark | 1 | geeignet mit E. | spitz kegelförmig, mit dicht verzweigter Krone, gerader, durchgehender Stamm, breit werdende Wurzelanläufe, weit reichendes Wurzelsystem, auf ausreichende Entfernung zu Straßenkanten u. ä. achten |
| Ostrya carpinifolia, Hopfenbuche | 10-15 (20) | 8-12 | mittel | 2 | geeignet | kegelförmige, später rundliche Krone, Erscheinungsbild ähnlich Hainbuche; Früchte hopfenähnlich, dekorativ, im Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Parrotia persica, Persischer Eisenholzbaum | 6-10 (12) | 5-10 | gering | 2 | noch im Test | breit-rundliche bis breit-trichterförmige Krone, Blüte vor Austrieb, auffallende, attraktive Herbstfärbung, oberflächennahes Wurzelwachstum, verträgt keine Überpflasterung, im Straßenbaumtest 2 seit 2020 |
| Parrotia persica 'Vanessa' syn. P. persica 'Select', Eisenholzbaum | 6-10 (12) | 4-6 | gering | 2 | noch im Test | wie die Art, jedoch mit durchgehendem Leittrieb, anspruchslos, robust, frühe Blüte, auffallende Herbstfärbung, Bodenversiegelung vermeiden, im Straßenbaumtest 2 seit 2022 |
| Platanus acerifolia syn. P. x hybrida, P. hispanica, Platane | 20-30 (40) | 15-25 | gering | 1 | geeignet mit E. | weit ausladende Krone, auffällige Stämme durch abblätternde Borke, anspruchslos, nicht frostempfindlich, stadtklimafest, häufig Wurzelhebungen verursachend, Laub schlecht verrottend, Befall durch Schadorganismen hat in den letzten Jahren zugenommen |
| Populus berolinensis, Berliner Lorbeerpyramidenpap pel | 18-25 | 8-10 | mittel | 1 | geeignet mit E. | breit säulenförmig, Äste schräg aufrecht steigend, in der Jugend kegelförmig, im Alter unregelmäßig, gerader, durchgehender Stamm, bildet Wurzelausläufer, Gefahr von Grünastbruch, Bienenweide |
| Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel, Säulenpappel, Italienische Pappel | 25-30 (40) | 3-6 | gering | 2 | geeignet | schmalkronig, hoch wachsend, anspruchslos, frosthart, stadtklimafest, männliche Sorte, deshalb kein Samenflug, in zunehmendem Alter brüchig werdend, Flachwurzler, Pflanzschnitt erforderlich, um Kopflastigkeit in der Anwachsphase zu vermeiden; schnelle Wirkung durch rasches Wachstum, Bienenweide |





| Populus simonii syn. P. brevifolia, | 12-15 | 6-8 (10) | mittel | 1 | geeignet mit E. | schmal kegelförmig, im Alter breit und rund, kurzlebig, Schneebruchgefahr durch frühen Austrieb, Gefahr von |
|--|------------|------------|--------|---|-----------------|---|
| Birkenpappel Populus simonii 'Fastigiata', Säulenbirkenpappel | 7-10 | 4-6 | mittel | 1 | geeignet mit E. | Grünastbruch, Bienenweide wie die Art, jedoch anfangs schmal säulenförmig, später breit-kegelförmig, verträgt Streusalz, Gefahr von Grünastbruch, Bienenweide |
| Populus tremula, Zitterpappel, Espe, Aspe | 10-20 | 7-10 | mittel | 3 | nicht geeignet | lockere unregelmäßige Krone, oft schiefwüchsig und mehrstämmig, hitzeverträglich, frosthart, stadtklimaverträglich, windfest, verträgt Streusalz, starke Bildung von Wurzelausläufern, Gefahr von Grünastbruch, Bienenweide |
| Populus x canescens, Graupappel | 20-25 (30) | 15-20 (25) | mittel | 2 | nicht geeignet | breit ausladende, unregelmäßige Krone, für landschaftlich geprägte Gebiete, bildet Wurzelausläufer, Gefahr von Grünastbruch, Bienenweide |
| Prunus avium, Vogelkirsche | 15-20 (25) | 10-15 | gering | 1 | nicht geeignet | breite, eirunde Krone, Äste etagenförmig angeordnet, Wärme liebend, frosthart, empfindlich gegen Bodenverdichtung und Einpflastern, Gefahr von Gummifluss, Fruchtfall beachten, Bienenweide |
| Prunus avium 'Plena', Gefülltblühende Vogelkirsche | 10-15 | 8-10 | gering | 1 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch regelmäßig pyramidale, dichte, geschlossene Krone, gefüllt blühend, keine Früchte, stadtklimafest |
| Prunus padus, Großblütige Traubenkirsche, Faulbaum | 10-15 | 8-10 | mittel | 2 | nicht geeignet | breit kegelige Krone, breit aufstrebende Hauptäste, frosthart, windempfindlich, auffallende, stark duftende Blüte, Ausläufer bildend, empfindlich gegen Bodenverdichtung und Überpflasterung, neigt aufgrund starker Stock- und Stammaustriebe zur Mehrstämmigkeit, Bienenweide |
| Prunus padus 'Albertii', Traubenkirsche | 6-8 | 4-5 | mittel | 2 | noch im Test | dicht geschlossen, anfangs breit-kegelförmig, später fast kugelrund; weit in die Krone reichender Stamm, auffallende, stark duftende Blüte, Bienenweide, temporär in München im Straßenbaumtest 2 von 2007/08 bis 2021 |
| Prunus padus 'Schloss Tiefurt', Traubenkirsche | 9-12 | 6-8 | mittel | 2 | geeignet | wie die Art, jedoch kleiner, mit gleichmäßig geschlossener Krone, auffallend schöne und gerade Stämme bildend, auffallende, stark duftende Blüte, Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Prunus sargentii, Scharlachkirsche, Bergkirsche | 8-12 | 5-8 | mittel | 2 | geeignet mit E. | breite, fächerförmige Krone, Äste trichterförmig, im Alter ausladend breitkronig, spärlich fruchtend, auffallende Herbstfärbung, Bienenweide |
| Prunus sargentii 'Accolade' syn. Pr. 'Accolade', Zierkirsche | 5-8 | 3-5 (7) | mittel | 2 | geeignet mit E. | rundliche bis leicht trichterförmige Krone, auf Lichtraumprofil achten, auffallende Blüte und Herbstfärbung, nicht fruchtend, Bienenweide |
| Prunus sargentii 'Rancho', Zierkirsche | 6-8 | 3-4 | mittel | 2 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch trichterförmige Krone und kräftigere Blütenfärbung, nicht fruchtend, Lichtraumprofil beachten, Bienenweide |
| Prunus serrulata 'Kanzan' syn. Pr. 'Hisakura', Pr. 'Kwanzan', Japanische Nelkenkirsche | 7-10 (12) | 5-8 | mittel | 2 | geeignet mit E. | breit trichterförmige, später ausladende Krone, auffallende Blüte und Herbstfärbung, Lichtraumprofil beachten |
| Prunus spec., Japanische Kirsche in Arten und Sorten | 3-15 | 1-10 | gering | 1 | geeignet mit E. | unterschiedliche Kronenformen, hoher Zierwert durch Blüte, je nach Veredelungsform Stamm- oder Wurzelaustriebe, für Kübel und Container geeignet, Bienenweide |





| Prunus subhirtella | 5-8 | 3-5 | mittel | 1 | geeignet mit E. | auffallende Blüte und Herbstfärbung, Lichtraumprofil |
|--------------------------|---------------------------------------|------------|----------|---|-----------------|---|
| 'Autumnalis', | | | 11111101 | | gooignot mit E. | beachten, für Kübel und Container geeignet, |
| Winterkirsche, | | | | | | Bienenweide |
| Schneekirsche | | | | | | Dionomiciae |
| Prunus x schmittii, | 8-10 | 3-5 | mittel | 2 | geeignet | geschlossene, schmal kegelförmige Krone, Äste |
| Zierkirsche | 0 10 | 3-3 | IIIIII | | goolgrict | aufrecht wachsend, gerader durchgehender Stamm, |
| Zierkirsche | | | | | | nur kurze Zeit blühend, Fruchtfall möglich, Bienenweide |
| Pterocarya fraxinifolia, | 10-20 (25) | 10-20 | mittel | 1 | nicht geeignet | breit ausladende Krone, durch starke |
| Kaukasische | 10-20 (25) | 10-20 | miller | ' | Then geeigner | |
| | | | | | | Wurzelausläuferbildung teilweise dichte Bestände |
| Flügelnuss | 10 | | | | | bildend, schnell wachsend, spätfrostgefährdet |
| Pterocarya rohifolia | -10 | | mittel | 1 | noch im Test | schlanke kompakte Krone, stadtklimafest, keine |
| 'Bokravention ' | | | | | | Ausläufer bildend, temporär im Straßenbaumtest 2 von |
| syn. P. rohifolia 'Kyoto | | | | | | 2007/08 bis 2021 |
| Convention', | | | | | | |
| Japanische | | | | | | |
| Flügelnuss | | | | | | |
| Pyrus calleryana | 8-12 (15) | 4-5 | mittel | 1 | geeignet mit E. | schmal kegelförmige Krone, später locker, breit |
| 'Chanticleer', | | | | | | pyramidal, Laubfall erst nach starkem Frost |
| Stadtbirne, | | | | | | (Schneebruchgefahr), vereinzelt Fruchtbildung, frühe |
| Chinesische Wildbirne | | | | | | Vergreisung, Bienenweide |
| Pyrus caucasica, | 8-12 | 3-4 | mittel | 2 | nicht geeignet | Kegel- bis eiförmige, teils säulenförmige Krone, straff |
| Kaukasische | - | | | _ | lg.cggg | aufrecht wachsend, gerader durchgehender Stamm; |
| Wildbirne | | | | | | Fruchtbehang, Bienenweide, teils massive Ausfälle, |
| VVIIGDIITIC | | | | | | Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
| During gammunia | 8-12 | 5-7 | mittal | 2 | night appianat | |
| Pyrus communis | 0-12 | 5-7 | mittel | | nicht geeignet | anfänglich straff aufrecht wachsend, später kegel- bis |
| 'Beech Hill', | | | | | | eiförmige, teils säulenförmige Krone, |
| Stadtbirne | | | | | | feuerbrandgefährdet, gebietsweise Birnengitterrost, |
| | | | | | | starke Fruchtbildung, Bienenweide, starke |
| | | | | | | Vergreisungserscheinungen, teils massive Ausfälle |
| | | | | | | Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
| Pyrus regelii, | 8-10 | 7-9 | gering | 2 | nicht geeignet | ei- bis kugelförmige Krone, sperrige Verzweigung, |
| Wildbirne, | | | | | | feuerbrandgefährdet, gebietsweise Birnengitterrost, |
| Turkmenische Birne | | | | | | teilweise starke Fruchtbildung, Bienenweide, starke |
| | | | | | | Vergreisungserscheinungen, teils massive Ausfälle |
| | | | | | | Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
| Quercus cerris, | 20-30 | 10-15 (25) | mittel | 1 | gut geeignet | stumpf kegelig, breit, durchgehender Stamm, im Alter |
| Zerreiche | | ` ′ | | | | ausladend, lang haftendes, langsam verrottendes Laub, |
| | | | | | | auch auf trockenen Böden gedeihend, stadtklimafest |
| Quercus coccinea | 15-20 (25) | 8-12 | mittel | 1 | noch im Test | gleichmäßige, kegelförmige Krone, gerader, |
| syn. Q. conferta, | 10 20 (20) | 0.2 | 11111101 | | 110011111111000 | durchgehender Stamm, anspruchslos, auffallende |
| Scharlach-Eiche | | | | | | · · |
| Schanach-Eiche | | | | | | Herbstfärbung, lang haftendes Laub, |
| | | | | | | Bodenversiegelung vermeiden, im Straßenbaumtest 2 |
| | 10.00 (5.5) | | | | | seit 2022 |
| Quercus frainetto, | 10-20 (25) | 10-15 | gering | 2 | geeignet mit E. | gleichmäßige und geschlossene Krone, oval bis |
| Ungarische Eiche | 1 | | | | | rundlich, im Alter lockerer, stadtklimafest, Laub langsam |
| | | | | | | verrottend, im Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Quercus frainetto | | | | 0 | | Beschreibung und Eigenschaften siehe Art, im |
| '-sämlingsvermehrt-' | | | | | | Straßenbaumtest 2 seit 2022 |
| Quercus palustris, | 15-20 (25) | 8-15 (20) | mittel | 1 | geeignet mit E. | gleichmäßige, kegelförmige Krone, gerader |
| Sumpfeiche | 1 | | | | | durchgehender Stamm, auch auf mäßig trockenen |
| | 1 | | | | | Böden gedeihend, auf Kalkböden Chlorosegefahr, Laub |
| | 1 | | | | | oft lang haftend, auffallende Herbstfärbung |
| Quercus petraea, | 20-30 (40) | 15-20 (25) | mittel | 1 | geeignet | regelmäßige, eiförmige Krone, tiefgrün glänzende |
| Traubeneiche | ===================================== | .5 25 (25) | | | 330.9.101 | Blätter, verträgt mehr Trockenheit als Quercus robur, |
| - Taubononio | | | | | | Bienenweide |
| | | I | | | | Digitaliwalda |





| Quercus robur syn. Quercus pedunculata, Stieleiche | 25-35 (40) | 15-20 (25) | stark | 1 | geeignet mit E. | breit kegelförmige Krone, weit ausladend, lang haftendes, langsam verrottendes Laub, Pflanzung nicht vor Dezember, verträgt Überschwemmungen, reagiert auf Grundwasserabsenkung mit Wipfeldürre, frosthart, |
|--|------------|------------|--------|---|-----------------|--|
| Quercus robur 'Fastigiata' syn. Quercus pedunculata 'Fastigiata', Stielsäuleneiche, | 15-20 | 5-7 | gering | 1 | geeignet | Bienenweide wie die Art, jedoch säulenförmige Krone, im Alter auseinanderfallend, durch Aussaat oft nicht typische Wuchsform, Laub lang haftend; frosthart, Bienenweide |
| Pyramideneiche Quercus robur 'Fastigiata Koster' syn. Quercus robusta 'Koster', Schmale Pyramideneiche | 15-20 | 3-5 | mittel | 2 | geeignet | wie Quercus robur 'Fastigiata', jedoch auch im Alter schlanker und kompakter Wuchs, Laub lang haftend, häufig bis zum Frühjahr; frosthart, Bienenweide |
| Quercus rubra syn. Quercus borealis, Amerikanische Roteiche | 20-25 | 12-18 (20) | mittel | 1 | geeignet mit E. | rundliche Krone, durchgehender Leittrieb, anspruchsloser als Quercus robur, auf Kalkböden chlorotisch, stadtklimafest, lang haftendes Laub, auffallende Herbstfärbung, gebietsweise Verwilderung, Bienenweide |
| Robinia pseudoacacia, Robinie, Scheinakazie | 20-25 | 12-18 (22) | stark | 1 | geeignet | lockere unregelmäßige Krone, in der Jugend raschwüchsig, im Alter schirmförmig; anspruchslos, windbruchgefährdet auf nährstoffreichen Böden, im Alter Totholzbildung; Blüten stark duftend, gebietsweise Verwilderung, Bienenweide |
| Robinia pseudoacacia 'Bessoniana', Kegelakazie | 20-25 | 10-12 (15) | stark | 1 | geeignet | im Alter breite rundliche und dicht verzweigte Krone, meist gerader durchgehender Leittrieb, wenige und nur kleine Dornen, selten blühend, Bienenweide |
| Robinia pseudoacacia 'Monophylla' syn. Robinia pseudoacacia 'Unifolia', Einblättrige Robinie | 15-20 (25) | 8-10 | mittel | 1 | geeignet mit E. | unregelmäßig kegelförmige Krone, aufrechter Wuchs, Hauptäste schlank aufrecht, gerader, durchgehender Leittrieb, nur wenige kleine Dornen, Bienenweide |
| Robinia pseudoacacia 'Nyirsegi', Robinie, Scheinakazie | 25-30 | 10-15 | mittel | 1 | geeignet | aufrechte, rundlich eiförmige, dicht verzweigte Krone, gerader, durchgehender Stamm bis in die Krone, wenige Dornen, geringere Bruchgefahr als die Art, Bienenweide |
| Robinia pseudoacacia 'Sandraudiga', Robinie, Scheinakazie | 20-25 | 12-18 (22) | stark | 1 | gut geeignet | kegel- bis eiförmige, dichte Krone, gerader, durchgehender Stamm, rosa blühend, Bienenweide, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
| Robinia pseudoacacia 'Semperflorens', Robinie, Scheinakazie | 15-20 | 10-15 (18) | stark | 1 | geeignet | aufrechte, lockere, im Alter breit ovale Krone, geringe Bedornung, durch Nachblüte oft durchgehend von Juni bis September blühend, Bienenweide |
| Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera', Kugelakazie | 4-6 | 4-6 | gering | 1 | geeignet | dichte, kugelrunde, feintriebige Krone; im Alter mehr breit oval, Lichtraumprofil beachten, verträgt radikalen Rückschnitt, keine Blüte, für Kübel und Container geeignet |
| Salix alba, Weißweide, Silberweide | 15-20 (25) | 10-15 (20) | stark | 1 | nicht geeignet | lockere, breite, ausladende Krone, bevorzugt feuchte Böden; Bruchgefahr, Bienenweide |
| Salix alba 'Liempde', Weißweide, Silberweide | 20-30 | 10-12 | stark | 1 | nicht geeignet | wie die Art, jedoch schmal kegelförmige Krone mit aufwärts gerichteten Ästen, gerader durchgehender Stamm, Bienenweide |





| Sophora japonica syn. Styphnolobium japonicum, Schnurbaum | 15-20 (25) | 12-18 (20) | stark | 1 | geeignet mit E. | breite rundliche, sehr lockere und lichte Krone, im Alter ausladend, auf geraden, durchgehenden Stamm achten, Sommerschnitt, Jungbäume gebietsweise frostgefährdet, auffällige, späte Blüte, Bienenweide, nicht geeignet für kleine Baumscheiben |
|--|------------|------------|--------|---|-----------------|--|
| Sophora japonica 'Princeton Upright' syn. Styphnolobium japonicum, Schnurbaum | 12-15 | 7-9 | stark | 1 | nicht geeignet | schmaler und aufrechter wachsend als die Art, starke Wurzelaufwerfungen bei beengten Standortverhältnissen, Bienenweide; temporär im Straßenbaumtest 2 von 2007/08 bis 2016 |
| Sophora japonica 'Regent' syn. Styphnolobium japonicum, Schnurbaum | 15-20 (25) | 10-15 | stark | 1 | geeignet mit E. | wie die Art, breite rundliche Krone, im Alter ausladend, Bienenweide, nicht geeignet für kleine Baumscheiben, entbehrliche Sorte, da sie keine Verbesserung zur Art darstellt, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
| Sorbus aria, Mehlbeere | 6-12 (18) | 4-7 (12) | mittel | 1 | geeignet mit E. | gleichmäßig aufgebaute kegelförmige Krone, im Alter breiter und lockerer, langsamwüchsig, Lichtraumprofil beachten, Bienenweide |
| Sorbus aria 'Magnifica', Mehlbeere | 6-12 (18) | 4-7 (12) | mittel | 1 | geeignet | wie die Art, jedoch kleiner und schmaler, mit regelmäßig aufgebauter Krone, im Alter breiter, Bienenweide |
| Sorbus aria 'Majestica' syn. S. aria decaisneana, Mehlbeere | 8-10 (12) | 4-7 | mittel | 1 | geeignet mit E. | wie die Art, jedoch schmal kegelförmige Krone, im Alter schirmförmig, Früchte und Blätter größer, Bienenweide |
| Sorbus aucuparia, Eberesche, Vogelbeere | 6-12 | 4-6 | stark | 2 | nicht geeignet | kegelförmige Krone, im Alter rundlich; Fruchtfall beachten, nicht stadtklimafest, Pioniergehölz, Bienenweide |
| Sorbus aucuparia 'Edulis', Essbare Eberesche | 10-15 | 6-7 | stark | 2 | nicht geeignet | wie die Art, jedoch gleichmäßige, geschlossene und schlanke Krone, größere, essbare Früchte, Fruchtfall beachten, Bienenweide, nicht stadtklimafest |
| Sorbus intermedia syn. Sorbus suecica, Schwedische Mehlbeere, Oxelbeere | 10-15 (20) | 5-7 | mittel | 1 | geeignet mit E. | kegelförmige Krone, im Alter rundlich, Lichtraumprofil beachten, Bienenweide |
| Sorbus intermedia 'Brouwers', Schwedische Mehlbeere, Oxelbeere | 9-12 | 4-7 | gering | 1 | geeignet | wie die Art, jedoch kompakte pyramidale Krone, gerader durchgehender Stamm, stadtklimafest, windfest, frosthart, Bienenweide, Lichtraumprofil beachten |
| Sorbus latifolia 'Henk Vink', Breitblättrige Mehlbeere | 8-12 | 4-6 | mittel | 2 | noch im Test | schmale, pyramidale, geschlossene Krone, stadtklimafest, windverträglich, Bienenweide, Lichtraumprofil beachten, für Straßenbaumtest 2 vorgesehen, Lichtraumprofil beachten, im Straßenbaumtest 2 seit 2018 |
| Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata', Thüringische Säulen - Mehlbeere | 5-7 | 4-5 | mittel | 1 | geeignet | schmale, kegelförmige und kompakte Krone; stadtklimafest, frosthart, trockenheitsverträglich, langsam wachsend, Bienenweide, Lichtraumprofil beachten |
| Tilia americana 'Nova' syn. T. flaccida 'Nova', Amerikanische Linde | 25-30 | 15-20 | gering | 2 | geeignet | breit kegelförmige Krone, im Alter rundlich, gerader, durchgehender Stamm, vergleichsweise große Blätter, Honigtauabsonderung, frosthart, hitzeverträglich, Bienenweide |
| Tilia cordata, Winterlinde, Steinlinde | 18-20 (30) | 12-15 (20) | gering | 2 | geeignet mit E. | sehr stark duftend, Habitus kann sehr variabel sein, daraus resultiert ein schwieriger Kronenaufbau, schwer aufzuasten, Honigtauabsonderung |





| Tilia cordata 'Erecta' | 15-20 | 10-12 (14) | gering | 2 | geeignet | wie die Art, jedoch mit kleiner und regelmäßiger Krone, |
|--------------------------|------------|------------|--------|---|--------------------------------------|--|
| syn. T. cordata | 13-20 | 10-12 (14) | gening | 2 | geeignet | kleine Blätter, als junger Baum langsam wachsend, |
| 1 * | | | | | | Bienenweide |
| 'Böhlje', Dichtkronige | | | | | | Dierieriweide |
| Winterlinde | 40.00 | 40.40 | | | | ash as also we as less # O in a const district Massac ins. Alter |
| Tilia cordata | 18-20 | 10-12 | gering | 2 | gut geeignet | schmale, regelmäßige und dichte Krone, im Alter |
| 'Greenspire', | | | | | | breiter, Äste aufsteigend, stadtklimafest, |
| Amerikanische | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Stadtlinde | | | | | | |
| Tilia cordata 'Rancho', | 8-12 (15) | 4-6 (8) | gering | 2 | gut geeignet | wie die Art, jedoch mit kegelförmiger, dichter, |
| Amerikanische | | | | | | regelmäßiger Krone, Äste aufrecht bis überhängend, |
| Stadtlinde | | | | | | langsam und kompakt wachsend; geringere |
| | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide, Ergebnisse aus |
| | | | | | | Straßenbaumtest 1 beachten |
| Tilia cordata 'Roelvo', | 10-15 | 7-10 | gering | 2 | gut geeignet | wie die Art, jedoch kegel- bis eiförmige Krone, |
| Winterlinde, | | | | | | langtriebiger und nicht so kompakt wachsend wie |
| Stadtlinde | | | | | | 'Rancho', Honigtauabsonderung, Bienenweide, |
| | | | | | | Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
| Tilia platyphyllos, | 30-35 (40) | 18-25 | gering | 2 | nicht geeignet | breit eiförmige Krone, ausladende Seitenäste; verlangt |
| Sommerlinde | | | 39 | _ | ···································· | tiefgründige, frische, humose Böden, empfindlich gegen |
| Commentation | | | | | | Bodenverdichtung, nicht für das innerstädtische Klima |
| | | | | | | geeignet, Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Tilia platyphyllos | 30-35 | 15-20 | goring | 2 | nicht geeignet | wie die Art, jedoch regelmäßigere breit kegelförmige |
| 1 | 30-35 | 15-20 | gering | 2 | nicht geeignet | |
| 'Rubra', Korallenrote | | | | | | Krone, Triebspitzen auffallend orange- bis korallenrot |
| Sommerlinde | | | | | | gefärbt im Winter, einjährige Triebe intensiv rot, |
| | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Tilia tomentosa, | 25-30 | 15-20 | gering | 1 | geeignet mit E. | regelmäßige, breit kegelförmige, geschlossene Krone, |
| Silberlinde | | | | | | Neigung zu Gabelwuchs; späte Blütentracht, |
| | | | | | | Bienenweide, weder bienen- noch hummelgefährlich, |
| | | | | | | keine Honigtauabsonderung, schwer aufastbar, die |
| | | | | | | Verwendung von Sorten wird empfohlen |
| Tilia tomentosa | 20-25 (30) | 12-18 (20) | gering | 1 | gut geeignet | breite kegelförmige dichte und regelmäßig aufgebaute |
| 'Brabant', Brabanter | | | | | | Krone, Selektion mit besserer Leittriebbildung als die |
| Silberlinde | | | | | | Art, keine Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Tilia tomentosa | 20-25 | 12-15 | gering | 2 | noch im Test | gleichmäßige, schmal eiförmige, später breit eiförmige |
| 'Szeleste', Ungarische | | | | | | Krone, Selektion mit besserer Leittriebbildung als die |
| Silberlinde | | | | | | Art, stadtklimafest, verträgt, im Gegensatz zu anderen |
| | | | | | | Linden, längere Bodentrockenzeiten und |
| | | | | | | Nährstoffarmut, keine Honigtauabsonderung, |
| | | | | | | Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |
| Tilia x euchlora | 15-20 (25) | 10-12 | mittel | 1 | geeignet | stumpf kegelförmige Krone, gerader, durchgehender |
| syn. Tilia x europaea | | .0.2 | | • | 350.9.100 | Stamm, stark hängende Äste, Lichtraumprofil beachten, |
| 'Euchlora', Krimlinde | | | | | | schnellwachsend, früher Austrieb, windfest, frosthart, |
| Lucinota , Killillillide | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| Tilia y ouropass | 25 25 (40) | 15.20 | goring | 1 | gooignot | - |
| Tilia x europaea | 25-35 (40) | 15-20 | gering | 1 | geeignet | gleichmäßig aufgebaute kegelförmige Krone, |
| syn. T. x intermedia, | | | | | | stadtklimafest, trockenheitsverträglich und |
| T. x vulgaris, T. | | | | | | wärmeliebend, Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| hollandica, | | | | | | |
| Holländische Linde | | | | | | |
| Tilia x europaea | 30-35 (40) | 12-18 (20) | gering | 1 | gut geeignet | wie die Art, jedoch gleichmäßig kegelförmige Krone, im |
| 'Pallida' | | | | | | Alter breit ausladend; Blätter haften im Herbst länger |
| syn. T. x intermedia | | | | | | als bei der Art, verschiedene Selektionen im Handel; |
| 'Pallida', T. x vulgaris | | | | | | Honigtauabsonderung, Bienenweide |
| 'Pallida', Kaiserlinde | | | | | | |
| Tilia x flavescens | 15-20 (25) | 12-15 | gering | 1 | gut geeignet | kegel- bis säulenförmige, geschlossene Krone, |
| 'Glenleven', | | | | | 1 | durchgehender Stamm, schnellwachsend, |
| Kegellinde | | | | | | stadtklimafest, Honigtauabsonderung, Bienenweide, |
| | | | | | | Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten |
| | I | I | | | Į | =.gooniooo aao orrabonbaantoot / boaonton |





| Ulmus glabra, | 25-35 (40) | 15-20 | mittel | 1 | nicht geeignet | rundliche, breit ausladende und dichte Krone, |
|-----------------------|------------|-------------|---------|---|-----------------|---|
| Bergulme | 23-33 (40) | 13-20 | IIIIIII | 1 | Thicht geeignet | anspruchsvoll bezüglich Wasser- und |
| Derguine | | | | | | , , |
| | | | | | | Nährstoffversorgung, Bienenweide, anfällig für die |
| | () | 10.00 (0.0) | | | | Ulmenkrankheit |
| Ulmus laevis | 25-30 (40) | 10-20 (25) | mittel | 2 | noch im Test | breit säulenförmige, später ausladende Krone, im Alter |
| syn. U. pedunculata, | | | | | | Stützwurzeln (Brettwurzeln) ausbildend, nicht zu |
| U. racemosa, U. | | | | | | trockene Standorte, widerstandsfähig gegen die |
| effusa, Flatterulme, | | | | | | Ulmenkrankheit,Bienenweide, im Straßenbaumtest 2 |
| Rispenulme | | | | | | seit 2022 |
| Ulmus pumila | 15-20 (30) | 10-20 (25) | mittel | 1 | noch im Test | hohe, ausladende, unregelmäßige Krone, markante |
| syn. U. manshurica, | | | | | | Borke bei älteren Bäumen, hitzeverträglich, |
| U. turkestania, | | | | | | Trockenheit, aber auch kurzzeitige Überflutungen |
| Sibirische Ulme | | | | | | vertragend, sehr anpassungsfähig, widerstandsfähig |
| | | | | | | gegen Ulmenkrankheit, im Straßenbaumtest 2 seit 2022 |
| Ulmus x hollandica | 12-15 | 4-5 | gering | 1 | geeignet mit E. | anfangs schmal aufrecht wachsende, säulenförmige |
| 'Lobel', | | | 909 | • | goorgroot | Krone, später mehr kegelförmig, breiter werdend, |
| Schmalkronige | | | | | | starkwüchsig, geringere Anfälligkeit gegenüber |
| Stadtulme | | | | | | |
| | 15.10 | 5.40 | | | and in Test | Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich |
| Ulmus-Hybride | 15-18 | 5-10 | gering | 2 | noch im Test | breit säulenförmige Krone, im Alter breit eiförmig, |
| 'Clusius', Ulme, | | | | | | schnell wachsend, geringere Anfälligkeit gegen die |
| Rüster | | | | | | Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich, im |
| | | | | | | Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Ulmus-Hybride | 15-20 | 5-10 | gering | 2 | noch im Test | aufrechte bis säulenförmiger Krone, auffallend schlank, |
| 'Columella', Säulen - | | | | | | dunkelgrünes, auffallend gekräuseltes Blatt; bisher |
| Ulme | | | | | | keine genauen Angaben von ausgewachsenen Bäumen |
| | | | | | | vorhanden, vermutlich resistent gegen die |
| | | | | | | Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich, im |
| | | | | | | Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |
| Ulmus-Hybride | 12-15 | 5-6 | gering | 2 | geeignet mit E. | lockere, schlank aufrechte Krone, im Alter breit |
| 'Dodoens', Ulme, | | | | | 3 - 3 | kegelförmig, geringere Anfälligkeit gegen die |
| Rüster | | | | | | Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich |
| Ulmus-Hybride 'New | 20-25 | 5-6 | gering | 2 | geeignet mit E. | säulen- bis kegelförmige dichte Krone, im |
| Horizon', | 20 20 | | gering | _ | gooignot mit E. | Jugendstadium schmal kegelförmig, später breiter, |
| · · | | | | | | |
| Schmalkronige | | | | | | vermutlich hohe Resistenz gegen Ulmenkrankheit, |
| Stadtulme | | | | | | Käferbefall jedoch möglich, im Straßenbaumtest 2 seit |
| | l | | | | | 2007/08 |
| Ulmus-Hybride | 15-20 | 10-15 | gering | 2 | geeignet mit E. | breit kegelförmige Krone, Äste flach abstehend, |
| 'Rebona', Rebona - | | | | | | vermutlich resistent gegen Ulmenkrankheit, Käferbefall |
| Ulme | | | | | | jedoch möglich |
| Ulmus-Hybride | 15-20 | 6-8 | mittel | 1 | geeignet mit E. | anfangs schmal kegelförmig, im Alter breit |
| 'Regal', Ulme, Rüster | | | | | | säulenförmig, schnell wachsend, vermutlich resistent |
| | | | | | | gegen Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich, im |
| | | | | | | Straßenbaumtest 2 seit 2007/08; Hinweis: Wird nur |
| | | | | | | noch in relativ geringen Mengen für Nachpflanzungen |
| | | | | | | gezogen. |
| Zelkova serrata | 20-25 | 15-25 | gering | 2 | geeignet mit E. | breit, runde Krone mit weit ausladendendem Wuchs, |
| syn. Z. acuminata, Z. | | | 39 | - | 3-1-3-1-01 | auf geraden, durchgehenden Leittrieb achten, |
| keaki, Japanische | | | | | | stadtklimafest, im Straßenbaumtest 2 seit 2005 |
| Zelkove | | | | | | Statitumiaiest, iiii Straisenbaumtest 2 seit 2003 |
| | 15 10 | 40 | acris = | 2 | nooh im Teer | antongo autrocht, apätar hvoit triabta-tä-maia, ingara-sast |
| Zelkova serrata | 15-18 | -12 | gering | 2 | noch im Test | anfangs aufrecht, später breit trichterförmig, insgesamt |
| 'Green Vase', | | | | | | schmaler als die Art, stadtklimafest, aber |
| Japanische Zelkove | | 1 | | | | spätfrostgefährdet, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08 |