

Pflanzenliste für Variante 1

Altenburger Allee und Kreuzschlag

Acer platanoides 'Allershausen'

Spitzahorn

Höhe (m): 15-20

Breite (m): -10

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV-V

Blüte: gelbgrün, Büschel

Bemerkungen:

Geeignet, stark verzweigte, dichte, geschlossene Krone, gut geeignet für frostgefährdete Lagen, Honigtauabsonderung

+ verträgt teilbepflasterte Standorte

+ Nährgehölz für Falter



Acer platanooides 'Cleveland'

Kegelförmiger Spitzahorn

Höhe (m): 10-15

Breite (m): 7-9

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV-V

Blüte: gelbgrün, Dolden

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), ovale, im Alter breit eiförmige, regelmäßige Krone, Austrieb leuchtend rot, stadtklimafest, frosthart, Honigtauabsonderung

+ verträgt teilbepflasterte Standorte

+ Nährgehölz für Bienen und Falter



Acer x freemanii 'Autumn Blaze'

Ahorn

Höhe (m): 15-20

Breite (m): 12-15

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: III-IV

Blüte: rötlich, Rispen

Bemerkungen:

noch im Test, zunächst stark aufrechter Wuchs, später ovale Kronenform; gilt als frosthart, stadtklimafest, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08

+ verträgt bepflasterte Standorte

+ Nährgehölz für Falter



Carpinus betulus 'Fastigiata'

Pyramiden-Hainbuche

Höhe (m): 15-20

Breite (m): 4-6 (10)

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 3

Blütezeit: VI

Blüte: unscheinbar

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), säulen- bis kegelförmige Krone, im Alter auseinanderfallend, weniger hitze- und strahlungsempfindlich als die Art, für Kübel und Container geeignet

+ verträgt bepfasterte Standorte

+ verträgt Trockenheit



Celtis australis

Zürgelbaum

Höhe (m): 15-20

Breite (m): 10-12

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V

Blüte: unauffällig, grünlich

Bemerkungen:

Geeignet mit E. (GALK), ausladend, rund, schirmförmige Krone, Stammbildung besser als bei *Celtis occidentalis*, Wärme liebend und für trockene Standorte geeignet (Weinbauklima), gebietsweise frostgefährdet

+ verträgt bepfasterte Standorte

+ verträgt Trockenheit

+ Nährgehölz für Bienen und Falter



Fraxinus pennsylvanica

Rotesche

Höhe (m): 15-20

Breite (m): 10-15

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV

Blüte: gelbgrün, Rispen

Bemerkungen:

noch im Test (GALK), teils pyramidale, teils breit eiförmige Krone, im Alter ausladend, gerader, durchgehender Stamm, Wärme liebend und hitzeverträglich, trockenheitverträglich, stadtklimafest, kein Befall mit Eschentriebsterben, im Straßenbaumtest 2 seit 2005

+ verträgt teilbepflasterte Standorte

+ verträgt Streusalz



Fraxinus pennsylvanica 'Summit'

Rotesche

Höhe (m): 14-16

Breite (m): 5-7

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV

Blüte: gelbgrün, Rispen

Bemerkungen:

noch im Test (GALK), regelmäßig aufgebaute Krone, anfangs oval, im Alter rundlich, durchgehender Stamm, tief wurzelnd, schöne Herbstfärbung, kein Befall mit Eschentriebsterben

+ verträgt teilbepflasterte Standorte

+ verträgt Streusalz



Gleditsia triacanthos 'Inermis'

Dornenlose Gleditschie

Höhe (m): 10-25

Breite (m): 8-15 (20)

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: VI-VII

Blüte: hellgrün, Trauben

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), wie die Art, jedoch dornlose Sorte, bei der in Einzelfällen nachträglich Dornen gebildet werden können

- + verträgt Streusalz
- + verträgt bepflasterte Standorte
- + verträgt Trockenheit
- + Nährgehölz für Bienen



Gleditsia triacanthos 'Shademaster'

Dornenlose Gleditschie

Höhe (m): 10-15 (20)

Breite (m): 10-15

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: VI-VII

Blüte: hellgrün, Trauben

Bemerkungen:

Geeignet, wie die Art, jedoch dornlose Sorte, bei der in Einzelfällen nachträglich Dornen gebildet werden können, später Laubfall

- + verträgt bepflasterte Standorte
- + Nährgehölz für Bienen



Liquidambar styraciflua

Amberbaum

Höhe (m): 10-20 (30)

Breite (m): 6-12

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V

Blüte: grün

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), stark variierende, im Alter offene Krone, kalkempfindlich, lang anhaltende Herbstfärbung, sofern sonniger Standort und kalte Nächte, lang haftendes Laub und Früchte, auffallende Korkleisten

+ verträgt bepflasterte Standorte



Liquidambar styraciflua 'Paarl'

Amberbaum

Höhe (m): 15-25

Breite (m): 3-4

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V

Blüte: gelbgrün, Ähren

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), wie die Art, jedoch schmale, spitz-kegelförmige Krone, mittlere Wuchskraft, lang haftendes Laub und Früchte

+ verträgt bepflasterte Standorte



Ostrya carpinifolia

Hopfenbuche

Höhe (m): 10-15 (20)

Breite (m): 8-12

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV

Blüte: gelbgrün, Kätzchen

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), kegelförmige, später rundliche Krone, Erscheinungsbild ähnlich Hainbuche; Früchte hopfenähnlich, dekorativ, im Straßenbaumtest 2 seit 2005

+ verträgt bepfasterte Standorte



Quercus frainetto

Ungarische Eiche

Höhe (m): 10-20 (25)

Breite (m): 10-15

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: V

Blüte: grünlich-gelblich, Rispen

Bemerkungen:

Geeignet mit E., gleichmäßige und geschlossene Krone, oval bis rundlich, im Alter lockerer, stadtklimafest, Laub langsam verrottend, im Straßenbaumtest 2 seit 2005

+ verträgt Streusalz

+ verträgt teilbepflasterte Standorte

+ verträgt Trockenheit

+ Nährgehölz für Vögel, Bienen und Falter



Robinia pseudoacacia 'Semperflorens'

Robinie, Scheinakazie

Höhe (m): 15-20

Breite (m): 10-15 (18)

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V-VI

Blüte: cremeweiß

Bemerkungen:

Geeignet, aufrechte, lockere, im Alter breit ovale Krone, geringe Bedornung, durch Nachblüte oft durchgehend von Juni bis September blühend

- + verträgt Streusalz
- + verträgt bepfasterte Standorte
- + verträgt Trockenheit
- + Nährgehölz für Bienen und Falter



Tilia cordata 'Greenspire'

Amerikanische Stadtlinde

Höhe (m): 18-20

Breite (m): 10-12

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: VI-VII

Blüte: gelb – creme, Rispen

Bemerkungen:

Gut geeignet (GALK), schmale, regelmäßige und dichte Krone, im Alter breiter, Äste aufsteigend, stadtklimafest, Honigtauabsonderung

- + verträgt bepfasterte Standorte
- + verträgt Trockenheit
- + Nährgehölz für Vögel, Bienen und Falter



Tilia x flavescens 'Glenleven'

Kegellinde

Höhe (m): 15-20 (25)

Breite (m): 12-15

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: VI-VII

Blüte: gelblich, Rispen

Bemerkungen:

Gut geeignet, geschlossene, breit kegelförmige Krone, im Alter ausladend und rundlicher, gerader durchgehender Stamm, schnellwachsend, stadtklimafest, Honigtauabsonderung, Ergebnisse aus Straßenbaumtest1 beachten

- + verträgt bepflasterte Standorte
- + Nährgehölz für Bienen und Falter



Tilia x euchlora

Krimlinde

Höhe (m): 15-20 (25)

Breite (m): 10-12

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: VI-VII

Blüte: gelb, Trugdolden

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), stumpf kegelförmige Krone, gerader, durchgehender Stamm, stark hängende Äste, Lichtraumprofil beachten, schnellwachsend, früher Austrieb, windfest, frosthart, Honigtauabsonderung

- + verträgt bepflasterte Standorte
- + verträgt Trockenheit
- + Nährgehölz für Bienen und Falter



Ulmus-Hybride 'Columella'

Säulen – Ulme

Höhe (m): 15-20

Breite (m): 5-10

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: III-IV

Blüte: hellgrün, Büschel

Bemerkungen:

noch im Test (GALK), aufrechte bis säulenförmiger Krone, auffallend schlank, dunkelgrünes, auffallend gekräuseltes Blatt; bisher keine genauen Angaben von ausgewachsenen Bäumen vorhanden, vermutlich resistent gegen die Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08

+ verträgt bepflasterte Standorte



Seitenstraßen

Acer campestre 'Elsrijk'

Feldahorn

Höhe (m): 6-12 (15)

Breite (m): 4-6

Lichtdurchlässigkeit: Mittel

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: V-VI

Blüte: gelbgrün, Rispen

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), wie die Art, jedoch gerader durchgehender Stamm, im Wuchs schmäler und gleichmäßiger, gebietsweise Frostschäden in der Krone, mehltaufrei

- + verträgt Streusalz
- + verträgt befestigte Standorte
- + Nährgehölz für Bienen und Falter



Acer campestre 'Huibers Elegant'

Feldahorn

Höhe (m): 6-10

Breite (m): 3-5

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV

Blüte: gelbgrün, Rispen

Bemerkungen:

noch im Test (GALK), sehr regelmäßiger, aufrechter Wuchs, gilt als mehltaufrei, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08

- + verträgt Streusalz
- + verträgt befestigte Standorte
- + Nährgehölz für Bienen und Falter



Acer platanoides 'Olmsted'

Spitzahorn

Höhe (m): 10-12 (15)

Breite (m): 2-3

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV-V

Blüte: gelbgrün, Rispen

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), schmal, säulenförmig; geeignet für enge Räume in exponierter, lufttrockener Stadtlage; entspricht vermutlich Typ 1 von *Acer platanoides* 'Columnare', Honigtauabsonderung

+ verträgt teilbepflasterte Standorte

+ Nährgehölz für Bienen und Falter



Acer x freemanii 'Armstrong'

Schmalkroniger Rotahorn

Höhe (m): 10-15 (20)

Breite (m): -5 (7)

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: III-IV

Blüte: rot, Rispen

Bemerkungen:

geeignet mit E. (GALK), schmale Krone, gerader durchgehender Stamm, rotorange Blüte vor Blattaustrieb; auf Kalkböden Chlorosegefahr

+ verträgt bepflasterte Standorte

+ Nährgehölz für Falter



Amelanchier arborea 'Robin Hill'

Felsenbirne

Höhe (m): 6-8

Breite (m): 3-5

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV-V

Blüte: rosa-weiß, Trauben

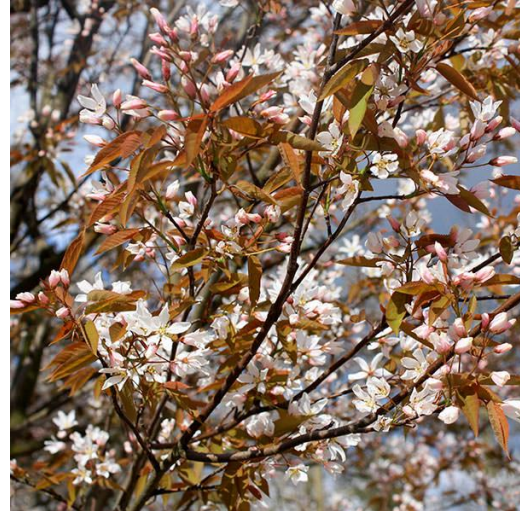
Bemerkungen:

Geeignet (GALK), breit eiförmige Krone, früh blühend und angenehm duftend, für Kübel und Container geeignet, im Straßenbaumtest 2 seit 2005

+ verträgt Streusalz

+ verträgt Teilbepflasterung

+ geringe Bodenansforderungen



Betula utilis 'Doorenbos'

syn. *B. jacquemontii*

Schneebirke

Höhe (m): 8-10 (15)

Breite (m): 5-7

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: IV

Blüte: gelbgrün, Kätzchen

Bemerkungen:

Geeignet mit E. (GALK), aufrecht wachsend, auffallend weiße Rinde, Wurzeln flach ausgebreitet, hoher Anteil an Feinwurzeln in der oberen Bodenzone, Pflanzzeitpunkt beachten

+ verträgt teilbepflasterte Standorte

+ Nährgehölz für Falter



Carpinus betulus 'Lucas'

Säulen-Hainbuche

Höhe (m): 10-12

Breite (m): -2

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV-V

Blüte: grün, Kätzchen

Bemerkungen:

noch im Test (GALK), schmaler und kompakter als *Carpinus betulus* 'Frans Fontaine', dadurch auch in engeren Straßenbereichen einzusetzen, dunkelgrünes, festes Laub, für Straßenbaumtest 2 vorgesehen



Cercis siliquastrum

Gemeiner Judasbaum

Höhe (m): 4-6

Breite (m): 4-6

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V

Blüte: rosa, Büschel

Bemerkungen:

Geeignet mit E. (GALK), runde, breit ausladende Krone, wärmeliebend (Weinbauklima), gebietsweise frostgefährdet, für trockene Standorte geeignet, auf geraden Leittrieb achten

+ Nährgehölz für Bienen



Cornus mas

Kornelkirsche, Gelber Hartriegel, Herlitzte, Dirlitze

Höhe (m): 5-6 (8)

Breite (m): 3-5

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV

Blüte: gelb, Dolden

Bemerkungen:

Geeignet mit E. (GALK), kleinkronige, sehr zeitig blühende Bäume, für enge Straßenräume und Kübelpflanzung geeignet, Stämme mit abblätternder Borke, anspruchslos, nicht frostempfindlich, stadtklimafest, Fruchtfall beachten, Lichtraumprofil beachten

+ Nährbaum für Vögel



Fraxinus angustifolia 'Raywood'

Schmalblättrige Esche

Höhe (m): 10-15 (20)

Breite (m): 10-15

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV

Blüte: gelbgrün, Rispen

Bemerkungen:

Geeignet mit E. (GALK), hitzeverträglich und Wärme liebend, gebietsweise frostempfindlich, stadtklimafest, ohne Früchte, auffallende Herbstfärbung, bisher noch kein Eschentriebsterben zu beobachten, Laubentfernung mindert den Befallsdruck

+ verträgt Streusalz

+ verträgt befestigte Standorte



Fraxinus ornus

Blumenesche, Manna – Esche

Höhe (m): 8-12 (15)

Breite (m): 6-8 (10)

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V-VI

Blüte: weiß

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), schwachwüchsig, stadtklimafest, selten mit geradem Leittrieb, auf Lichtraumprofil achten, nicht in befestigten Flächen verwenden, schöne Blüte, kein Befall mit Eschentriebsterben

- + verträgt Streusalz
- + verträgt bepfasterte Standorte
- + verträgt Trockenheit
- + gute Bewertung im Forschungsprojekt „Stadtgrün 21“



Fraxinus ornus 'Rotterdam'

Blumenesche, Manna – Esche

Höhe (m): 8-12

Breite (m): 6-8

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V-VI

Blüte: weiß, Rispen

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), 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, kein Befall mit Eschentriebsterben

- + verträgt Trockenheit



Gleditsia triacanthos 'Skyline'

Dornenlose Gleditschie

Höhe (m): 10-15 (20)

Breite (m): 10-15

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: VI-VII

Blüte: hellgrün, Trauben

Bemerkungen:

Gut geeignet, wie die Art, Krone mit ausladenden Ästen, dornenlose Sorte, bei der in Einzelfällen nachträglich Dornen gebildet werden können, keine Früchte

+ verträgt Streusalz

+ verträgt befestigte Standorte

+ Nährgehölz für Bienen



Gleditsia triacanthos 'Sunburst'

Gold - Gleditschie

Höhe (m): 8-10

Breite (m): 6-8

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V-VI

Blüte: gelblich-weiß, Trauben

Bemerkungen:

Geeignet mit E. (GALK), wie die Art, jedoch dornenlos, hellgelber Austrieb, später gelbgrün, auf Lichtraumprofil achten

+ verträgt Streusalz

+ verträgt befestigte Standorte

+ Nährgehölz für Bienen



Koelreuteria paniculata

Blasenbaum

Höhe (m): 6- 8

Breite (m): 4-6

Lichtdurchlässigkeit: stark

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: VIII

Blüte: gelb, Rispen

Bemerkungen:

Geeignet mit E. (GALK), breite Krone, langsam wachsend, kein durchgehender Leittrieb, auf Lichtraumprofil achten, auffallende Blüten und Fruchtstände, gebietsweise Verwilderung, im Straßenbaumtest 2 seit 2005

+ verträgt Trockenheit

+ Nährgehölz für Bienen und Falter



Magnolia kobus

Baum magnolie, Kobushi-Magnolie

Höhe (m): 8-10

Breite (m): 4-8

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: III-IV

Blüte: weiß

Bemerkungen:

Geeignet mit E. (GALK), kleinkroniger Blütenbaum, breit kegelförmige Krone, Blüte vor dem Austrieb, auf Kalkböden Chlorosegefahr, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08

+ verträgt bepflasterte Standorte



Malus trilobata
syn. Eriolobus trilobatus
Dreilappiger Apfel

Höhe (m): 6-8
Breite (m): 3-5
Lichtdurchlässigkeit: mittel
Lichtbedarf: 2
Blütezeit: VI
Blüte: weiß

Bemerkungen:
noch im Test (GALK), pyramidal aufrecht wachsender kleiner Baum, schorffrei, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08

- + verträgt bepfasterte Standorte
- + Nährgehölz für Vögel und Bienen

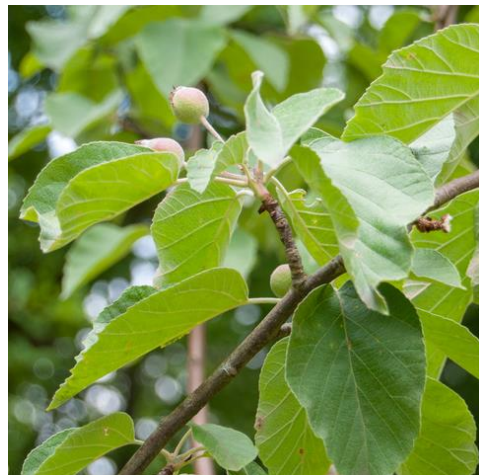


Malus tschonoskii
Wollapfel, Scharlach-Apfel, Pillar Appel

Höhe (m): 8-12
Breite (m): 2-4
Lichtdurchlässigkeit: mittel
Lichtbedarf: 2
Blütezeit: V
Blüte: unauffällig

Bemerkungen:
Geeignet (GALK), schmal kegelförmige Krone, im Alter breiter werdend, gerader durchgehender Leittrieb; Früchte gelb bis rot, geringe Schorfanfälligkeit, im Straßenbaumtest 2 seit 2005

- + verträgt bepfasterte Standorte
- + Nährgehölz für Vögel und Bienen



Parrotia persica

Eisenholzbaum

Höhe (m): 5-7

Breite (m): 5-10

Blütezeit: II-III

Blüte: rot, Köpfchen

Bemerkungen:

(Bund deutscher Baumschulen)
(Forschungsprojekt „Stadtgrün 2021“)

Wuchsform: ovale bis halbrunde,
kompakte Krone

KlimaArtenMatrix: 2.2

Hinweis: sehr gesund, trockene
bis feuchte Standorte



Prunus padus 'Schloss Tiefurt'

Traubenkirsche

Höhe (m): 9-12

Breite (m): 6-8

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV-V

Blüte: weiß, Trauben

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), wie die Art, jedoch kleiner, mit gleichmäßig
geschlossener Krone, auffallend schöne und gerade
Stämme bildend, auffallende, stark duftende Blüte, im
Straßenbaumtest 2 seit 2005

+ verträgt teilbepflasterte Standorte

+ Nährgehölz für Vögel, Bienen und Falter



Prunus sargentii

Scharlachkirsche, Bergkirsche

Höhe (m): 8-12

Breite (m): 5-8

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV

Blüte: hellrosa

Bemerkungen:

Geeignet mit E. (GALK), breite, fächerförmige Krone, Äste trichterförmig, im Alter ausladend breitkronig, spärlich fruchtend, auffallende Herbstfärbung

+ Nährgehölz für Vögel und Bienen



Prunus x schmittii

Zierkirsche

Höhe (m): 8-10

Breite (m): 3-5

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: IV-V

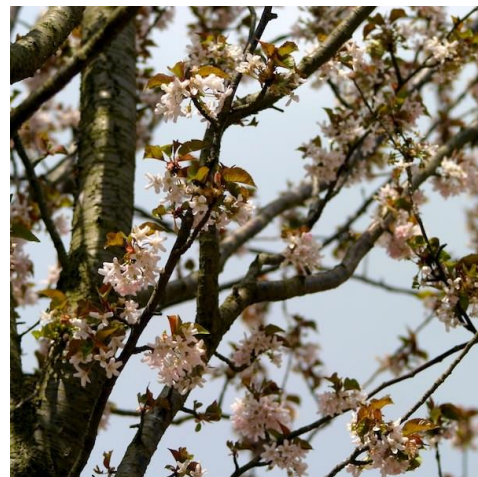
Blüte: weiß

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), geschlossene, schmal kegelförmige Krone, Äste aufrecht wachsend, gerader durchgehender Stamm, nur kurze Zeit blühend

+ verträgt bepflasterte Standorte

+ Nährgehölz für Bienen



Sorbus aria 'Magnifica'

Mehlbeere

Höhe (m): 6-12 (18)

Breite (m): 4-7 (12)

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V-VI

Blüte: weiß, Schirmtrauben

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), wie die Art, jedoch kleiner und schmaler, mit regelmäßig aufgebauter Krone, im Alter breiter

+ verträgt bepfasterte Standorte

+ Nährgehölz für Vögel und Bienen



Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'

Thüringische Säulen - Mehlbeere

Höhe (m): 5-7

Breite (m): 4-5

Lichtdurchlässigkeit: mittel

Lichtbedarf: 1

Blütezeit: V

Blüte: weiß

Bemerkungen:

Geeignet (GALK), schmale, kegelförmige und kompakte Krone; stadtklimafest, frosthart, trockenheitsverträglich, langsam wachsend, Lichtraumprofil beachten

+ verträgt bepfasterte Standorte

+ Nährgehölz für Vögel und Bienen



Tilia cordata 'Rancho'

Amerikanische Stadtlinde

Höhe (m): 8-12 (15)

Breite (m): 4-6 (8)

Lichtdurchlässigkeit: gering

Lichtbedarf: 2

Blütezeit: VI-VII

Blüte: gelb-cremefarben, Rispen

Bemerkungen:

Gut geeignet (GALK), wie die Art, jedoch mit kegelförmiger, dichter, regelmäßiger Krone, Äste aufrecht bis überhängend, langsam und kompakt wachsend; geringere Honigtauabsonderung, Ergebnisse aus Straßenbaumtest Beachten

+ verträgt bepfasterte Standorte

+ Nährgehölz für Bienen und Falter

