



Botanischer und	Höhe	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 <a< td=""></a<>
						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> 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.
A	0.40 (45)	4.0		0		Hanglagen
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	0.40	0.5		0	and the Tool	Frostschäden in der Krone, mehltaufrei
Acer campestre	6-10	3-5	mittel	2	noch im Test	sehr regelmäßiger, aufrechter Wuchs, gilt als
'Huibers Elegant'						mehltaufrei, im <a< td=""></a<>
syn. A. campestre						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
'Elegant', Feldahorn						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
Acer	5-8 (11)	4-7 (9)	mittel	2	noch im Test	breit eiförmige, rundlicher Krone, auf geraden,
monspessulanum,						durchgehenden Stamm achten;
Französischer Ahorn,						wärmeliebend, für trockene Standorte geeignet
Burgen-Ahorn,						(Weinbauklima), gebietsweise Frostschäden, im <a< td=""></a<>
Dreilappiger Ahorn						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
	()					2005
Acer opalus,	8-10 (20)	5-8	mittel	1	noch im Test	offene, breite, kegelförmige Krone, stadtklimafest, im <a< td=""></a<>
Schneeball-Ahorn						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
A cor platancidos	20-30	15-22	aorina	2	accianct mit F	2007/08 rundliche, dicht geschlossene Krone, blüht vor dem
Acer platanoides, Spitzahorn	20-30	13-22	gering	2	geeignet mit E.	Blattaustrieb, sehr frosthart, empfindlich gegen
Эриганоги						Bodenverdichtung und Streusalz,
						Honigtauabsonderung
Acer platanoides	15-20	-10	gering	2	geeignet	stark verzweigte, dichte, geschlossene Krone, gut
'Allershausen',	10 20	.0	goinig	_	goolgilot	geeignet für frostgefährdete Lagen,
Spitzahorn						Honigtauabsonderung, im <a< td=""></a<>
						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2005
Acer platanoides	14-18	10-15	gering	2	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch aufrechter und schneller wachsend,
'Apollo',						gebietsweise frostempfindlich, Honigtauabsonderung,
Kegelförmiger						im <a <="" href="http://strassenbaumtest.galk.de/" td="">
Spitzahorn						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2005
Acer platanoides	10-15	7-9	gering	2	geeignet	ovale, im Alter breit eiförmige, regelmäßige Krone,
'Cleveland',						Austrieb leuchtend rot, stadtklimafest, frosthart,
Kegelförmiger						Honigtauabsonderung
Spitzahorn						
Acer platanoides	-10 (16)	2-7	gering	2	geeignet	schmal, säulenförmig wachsend, sehr frosthart,
'Columnare' Typ 1, 2,						hitzeverträglich, trockenheitsverträglich, windfest und
3, Säulenförmiger Spitzahorn						schattenverträglich, Honigtauabsonderung, guter Kompartimentierer





Acer platanoides 'Deborah', Spitzahorn	15-20	10-15	gering	2	geeignet mit E.	kegel- bis eiförmige Krone, Äste aufrecht wachsend, gerader durchgehender Stamm, in der Jugend gebietsweise Trocken- und Frostschäden, Honigtauabsonderung, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten
Acer platanoides 'Emerald Queen', Spitzahorn	-15	8-10	gering	2	geeignet mit E.	ovale Krone, in der Jugend betont aufrecht, hitze- und trockenheitsverträglich, windfest, geeignet für engere Straßenräume, Honigtauabsonderung
Acer platanoides 'Fairview', Spitzahorn	13-15	-10	gering	2	noch im Test	aufrechte ovale Krone; anspruchslos und anpassungsfähig, hitzeverträglich und frosthart, Honigtauabsonderung, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
Acer platanoides 'Farlake's Green', Spitzahorn	15-20	10-15	gering	2	geeignet mit E.	kegel- bis eiförmige Krone, gleichmäßig aufgebaut, gebietsweise Frost- und Trockenheitsempfindlich, windfest, wenig mehltauanfällig, empfindlich gegen Streusalz (Erfahrungen aus NL), Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1
Acer platanoides 'Globosum', Kugelspitzahorn	-6	5-8	gering	2	geeignet	dicht verzweigte, geschlossene Kugelkrone, auf Lichtraumprofil achten, frosthart, hitze- und trockenheitsverträglich, windfest und schattenverträglich, Honigtauabsonderung, für Kübel und Container geeignet
Acer platanoides 'Olmsted', Spitzahorn	10-12 (15)	2-3	gering	2	geeignet	schmal, säulenförmig; geeignet für enge Räume in exponierter, lufttrockener Stadtlage; entspricht vermutlich Typ 1 von Acer platanoides 'Columnare', Honigtauabsonderung
Acer platanoides 'Royal Red', Rotblättriger Spitzahorn	-15 (20)	8-10	gering	2	geeignet mit E.	Laub im Austrieb rot, danach bis zum Herbst konstant purpurschwarzrot, glänzend, sehr frosthart, hitzeverträglich, windfest, Honigtauabsonderung
Acer platanoides 'Summershade', Spitzahorn	20-25	15-20	gering	2	geeignet mit E.	ausladende und hängende Äste, bildet Quirle, windbruchgefährdet, stadtklimafest, Honigtauabsonderung
Acer pseudoplatanus, Bergahorn	25-30 (40)	15-20 (25)	gering	2	nicht geeignet	kalkverträglich, streusalzempfindlich, nicht geeignet bei Bodenverdichtungen und hohem Versiegelungsgrad, Honigtauabsonderung
Acer pseudoplatanus 'Erectum', Schmaler Bergahorn	15-20 (25)	6-8 (10)	gering	2	nicht geeignet	wie die Art, jedoch in der Jugend schmalkroniger, Honigtauabsonderung
Acer pseudoplatanus 'Negenia', Bergahorn	20-25 (30)	10-15	gering	2	nicht geeignet	wie die Art, jedoch mit breit pyramidaler Krone, vergreist früh, Honigtauabsonderung
Acer pseudoplatanus 'Rotterdam', Bergahorn	20-25 (30)	10-12 (15)	gering	2	nicht geeignet	wie die Art, in der Jugend säulenförmig, später breit kegelförmig, keine Leittriebbildung, Honigtauabsonderung
Acer rubrum, Rotahorn	10-15 (20)	6-10 (14)	gering	2	geeignet mit E.	dunkelrote Blüte vor Blattaustrieb, frosthart, etwas hitzeempfindlich, bedingt stadtklimafest, flach wurzelnd, auf Kalkböden Chlorosegefahr
Acer rubrum 'Scanlon', Schmalkroniger Rotahorn	10-12	3-4	gering	1	noch im Test	wie die Art, jedoch schmal eiförmige Krone, rote Blüte vor Blattaustrieb, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08





	105.00	00.05				
Acer saccharinum	25-30	20-25	stark	1	nicht geeignet	windbrüchig, kurzlebig, jedoch schnelle Wirkung, auf
syn. A. dasycarpum,						Kalkböden Chlorosegefahr, sehr früh blühend
Silberahorn						
Acer x freemanii	10-15 (20)	-5 (7)	gering	1	geeignet mit E.	schmaler, gerader durchgehender Stamm, rotorange
'Armstrong'						Blüte vor Blattaustrieb; auf Kalkböden Chlorosegefahr
syn. A. rubrum						
'Armstrong',						
Schmalkroniger						
Rotahorn						
Acer x freemanii	15-20	12-15	gering	2	noch im Test	zunächst stark aufrechter Wuchs, später ovale
'Autumn Blaze', Ahorn						Kronenform; gilt als frosthart, stadtklimafest, im <a< td=""></a<>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2007/08
Acer zoechense	4-6 (8)	4-6	goring	2	noch im Test	schwachwachsender, kleiner Baum, Lichtraumprofil
	4-0 (0)	4-0	gering	2	noch im rest	<u> </u>
syn. A. neglectum						schwer einzuhalten, hitzeverträglich, auffallende
'Annae', Zoeschener						Herbstfärbung, für Straßenbaumtest 2 vorgesehen
Ahorn					<u> </u>	
Aesculus	-25 (30)	15-20 (25)	gering	1	geeignet mit E.	empfindlich gegen Streusalz, Fruchtfall beachten,
hippocastanum,						starker Kronen- und Wurzeldruck; Risiko einer
Rosskastanie						Komplexerkrankung, die zum Ausfall der Bäume führen
						kann. Besonders betroffen sind Bäume mit
						Vorschädigungen und reduzierter Vitalität.
Aesculus	-25 (30)	15-20 (25)	gering	1	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch länger und gefüllt blühend, keine
hippocastanum						Fruchtbildung, Risiko einer Komplexerkrankung, die
'Baumannii',						zum Ausfall der Bäume führen kann. Besonders
Gefüllt-blühende						betroffen sind Bäume mit Vorschädigungen und
Rosskastanie						reduzierter Vitalität.
Aesculus x carnea,	10-15 (20)	8-12 (16)	gering	2	geeignet mit E.	schwierig aufzuasten, nicht geeignet bei
Rotblühende	(= 0,] 5	_	99	Bodenverdichtungen und hohem Versiegelungsgrad,
Kastanie,						geringer Befall durch Miniermotte, geringer Fruchtfall,
Purpurkastanie						Risiko einer Komplexerkrankung, die zum Ausfall der
i urpurkastarile						Bäume führen kann. Besonders betroffen sind Bäume
Aesculus x carnea	10.15	0.40		•		mit Vorschädigungen und reduzierter Vitalität.
	10-15	8-12	gering	2	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch kräftiger gefärbte Blüte, in
'Briotii',						verschiedenen Typen im Handel. Risiko einer
Scharlachkastanie						Komplexerkrankung, die zum Ausfall der Bäume führen
						kann. Besonders betroffen sind Bäume mit
						Vorschädigungen und reduzierter Vitalität.
Ailanthus altissima	20-25	10-15 (20)	mittel	1	nicht geeignet	außerordentlich schnellwüchsig, starke
syn. A. glandulosum,						Ausbreitungstendenz, Windbruchgefahr, sehr
Götterbaum						trockenheitsverträglich, wärmeliebend, salztolerant,
	1					besonders stadtklimafest
Alnus cordata,	10-15 (20)	8-10	mittel	1	geeignet mit E.	treibt früh aus, deshalb gelegentlich spätfrostgefährdet,
Italienische Erle						industrie- und stadtklimafest, sehr windverträglich,
						Schneebruchgefahr durch lang haftendes Laub
Alnus glutinosa,	10-20 (25)	8-12 (14)	mittel	1	nicht geeignet	windfest, stickstoffbindend, schnelle Laubverrottung,
Schwarzerle	(-/	` ′]	sehr tief gehendes Wurzelsystem, nicht geeignet bei
						Bodenverdichtungen und hohem Versiegelungsgrad
Alnus incana,	6-10 (20)	4-8 (12)	mittel	1	geeignet mit E.	anspruchslos, sehr frosthart, windresistent, salztolerant,
Grauerle, Weißerle	3 10 (20)	7-0 (12)	''''''	'	gooignet fill L.	Stickstoffsammler;
Grauerie, Weilselle						
	L					wurzelt flacher als Alnus glutinosa, bildet Ausläufer





Alnus x spaethii, Erle,	12-15	8-10	mittel	1	gut geeignet	kegel- bis eiförmige Krone, Äste aufrecht bis
Purpurerle						überhängend wachsend, frosthart, windfest, schnell
						wachsend, gerader, durchgehender Stamm, teilweise
						starker Fruchtbehang, Schneebruchgefahr durch lang
						haftendes Laub, <a< td=""></a<>
						href='http://strassenbaumtest1.galk.de/'
						target='_blank'> Ergebnisse aus Straßenbaumtest
						1 beachten
Amelanchier arborea	6-8	3-5	mittel	2	geeignet	breit eiförmige Krone, früh blühend und angenehm
'Robin Hill',						duftend, für Kübel und Container geeignet, im <a< td=""></a<>
Felsenbirne						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2005
Betula papyrifera,	18-25	7-12	stark	1	geeignet mit E.	pyramidale Krone, kurzlebig, nicht stadtklimafest, nicht
Papierbirke						in befestigten Flächen verwenden, Pflanzzeitpunkt
						beachten
Betula pendula	18-25 (30)	10-15 (18)	stark	1	geeignet mit E.	lockere, hochgewölbte Krone, Seitenbezweigung oft
syn. B. verrucosa,	10 20 (00)	10 10 (10)		•	gooignot mit L.	lang herunterhängend, frosthart, nicht stadtklimafest,
Sandbirke, Weißbirke						neigt zur Anhebung von Belägen, nicht in befestigten
Sandbirke, Wellsbirke						Flächen verwenden, Pflanzzeitpunkt beachten
Betula utilis	0.40 (45)	5-7	otori.	1	accionat mit F	
	8-10 (15)	5-7	stark	I	geeignet mit E.	aufrecht wachsend, auffallend weiße Rinde, Wurzeln
syn. B. jacquemontii,						flach ausgebreitet, hoher Anteil an Feinwurzeln in der
Schneebirke			<u> </u>			oberen Bodenzone, Pflanzzeitpunkt beachten
Carpinus betulus,	10-20 (25)	7-12 (15)	gering	3	geeignet mit E.	kegelförmig, im Alter hochgewölbt, nicht stadtklimafest,
Hainbuche,						daher nicht in befestigten Flächen verwenden
Weißbuche						
Carpinus betulus	15-20	4-6 (10)	gering	3	geeignet	säulen- bis kegelförmige Krone, im Alter
'Fastigiata',						auseinanderfallend, weniger hitze- und
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', jedoch auch im Alter
'Frans Fontaine',						säulenförmig, Krone in der Jugend nicht ganz
Säulen-Hainbuche						geschlossen, sehr windfest, vermehrt Spätfrostschäden
						an den Stämmen der Jungbäume, für Kübel und
						Container geeignet
Carpinus betulus	10-12	-2	gering	2	noch im Test	schmaler und kompakter als Carpinus betulus 'Frans
'Lucas',						Fontaine', dadurch auch in engeren Straßenbereichen
Säulen-Hainbuche						einzusetzen, dunkelgrünes, festes Laub, für
						Straßenbaumtest 2 vorgesehen
Catalpa bignonioides,	8-10 (15)	6-10	mittel	2	geeignet mit E.	rundliche Krone und weit ausladenden Seitenästen,
Trompetenbaum,	()			_	goorgriot =:	artbedingt kein durchgehender Leittrieb; auffallende
Amerikanischer						Blüten, Blätter und Früchte, gebietsweise
Trompetenbaum						frostgefährdet, auf Lichtraumprofil achten
Celtis australis,	10-20	10-15	mittel	1	geeignet mit E.	ausladend, rund, schirmförmige Krone, Stammbildung
Südlicher oder	10-20	10-13	''''(61	'	gooignet mit E.	besser als bei Celtis occidentalis, Wärme liebend und
Europäischer						für trockene Standorte geeignet (Weinbauklima),
Zürgelbaum	10.20	10-15	mittel	4	night gasies - 1	gebietsweise frostgefährdet
Celtis occidentalis,	10-20	10-15	mittel	1	nicht geeignet	breit ausladend, Äste überhängend, geringe
Abendländischer oder						Bodenanforderungen, trockenheitsverträglich,
Amerikanischer						Lichtraumprofil sehr schwer zu erreichen, gebietsweise
Zürgelbaum					<u> </u>	Verwilderung
Cercis siliquastrum,	4-6	4-6	gering	1	geeignet mit E.	runde, breit ausladende Krone, wärmeliebend
Gemeiner Judasbaum		i .			1	1.04/ 1.1 1.1 \ 1.1 \ 1.1 \ 1.1 \ 1.1 \ 1.1
						(Weinbauklima), gebietsweise frostgefährdet, für
						trockene Standorte geeignet, auf geraden Leittrieb





Cornus mas, Kornelkirsche, Gelber	5-6 (8)	3-5	mittel	2	geeignet mit E.	kleinkronige, sehr zeitig blühende Bäume, für enge
Hartriegel, Herlitze, Dirlitze						Straßenräume geeignet, Stämme mit abblätternder Borke, anspruchslos, nicht frostempfindlich, stadtklimafest, 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
Crataegus crus-galli syn. C. prunifolia 'Splendens', Hahnendorn	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
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
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
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
Eriolobus trilobatus syn. Malus trilobata, Dreilappiger Apfel	6-8	3-5	mittel	2	noch im Test	pyramidal aufrecht wachsender kleiner Baum, schorffrei, im <a <br="" href="http://strassenbaumtest.galk.de/">target='_blank'>Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
Fraxinus americana 'Autumn Purple' syn. Fraxinus americana 'Junginger', Weißesche	15-18	12-15	stark	1	noch im Test	männliche Selektion, ohne Früchte; auffallende Herbstfärbung, 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, 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
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, <a< td=""></a<>
						href='http://strassenbaumtest1.galk.de/'
						target='_blank'> Ergebnisse aus Straßenbaumtest
						1 beachten
Fraxinus excelsior	10-18	6-12	stark	2	geeignet mit E.	kegel- bis eiförmige, teils säulenförmige Krone, locker
'Diversifolia'						und unregelmäßig, aufrechter Wuchs, stadtklimafest,
syn. F. excelsior						windfest, Regional in unterschiedlichem Maße
'Monophylla',						Trockenschäden, vereinzelt Frostschäden, dadurch
Einblättrige Esche						erhöhter Schnittaufwand, bisher noch kein
						Eschentriebsterben zu beobachten; Laubentfernung
						mindert den Befallsdruck, <a< td=""></a<>
						href='http://strassenbaumtest1.galk.de/'
						target='_blank'> Ergebnisse aus Straßenbaumtest
						1 beachten
Fraxinus excelsior	15-20	10-12	stark	2	geeignet	wie die Art, jedoch schmaler und schwächer wachsend,
'Geessink', Esche	.0 _0	.0 .2	J Clair	_	goolgilot	sehr windbeständig, kaum spätfrostgefährdet, bisher
20000, 2000						noch kein Eschentriebsterben zu beobachten;
						Laubentfernung mindert den Befallsdruck
Fraxinus excelsior	3-5	3-5	mittel	2	geeignet	wie die Art, jedoch klein und kugelförmig, mit dicht
'Globosa '		0 0	I I I I I I	_	goolgilot	verzweigter Krone, langsam wachsend, Lichtraumprofil
syn. F. excelsior						beachten, für Kübel und Container geeignet, bisher
'Nana', Kugelesche						noch kein Eschentriebsterben zu beobachten;
Trana, ragolocono						Laubentfernung mindert den Befallsdruck
Fraxinus excelsior	20-25 (30)	12-15	stark	2	geeignet	wie die Art, jedoch sehr später Laubaustrieb, deshalb
'Westhof's Glorie',	= = = (= =)	5	J Clair	_	goolgilot	kaum spätfrostgefährdet, gerader, durchgehender
Nichtfruchtende						Stamm, bisher noch kein Eschentriebsterben zu
Straßenesche						beobachten; Laubentfernung mindert den Befallsdruck
Fraxinus ornus,	8-12 (15)	6-8 (10)	stark	1	geeignet	schwachwüchsig, stadtklimafest, selten mit geradem
Blumenesche, Manna	0 12 (10)	0 0 (10)	o.a.n		gooignot	Leittrieb, auf Lichtraumprofil achten, nicht in befestigten
- Esche						Flächen verwenden, schöne Blüte, kein Befall mit
255.15						Eschentriebsterben
Fraxinus ornus	8-10 (12)	4-5	mittel	2	noch im Test	wie die Art, jedoch mit offen ovaler Krone, Blüte mit
'Louisa Lady',	(/	. 0		_		großen Blütenständen, keine Früchte, kein Befall mit
Blumenesche						Eschentriebsterben, im <a< td=""></a<>
2.4						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2015
Fraxinus ornus	5-6	3-4	mittel	2	noch im Test	klein, kugelförmig, sehr genügsam, stadtklimafest, auf
'Mecsek',		0 7		_	71001111111001	Lichtraumprofil achten, auffällige Blüte, kein Befall mit
Kugelförmige						Eschentriebsterben, kein Befall mit Eschentriebsterben,
Blumenesche, Manna						im <a <="" href="http://strassenbaumtest.galk.de/" td="">
- Esche						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
Loone						2007/08
Fraxinus ornus	8-12	6-8	mittel	1	geeignet	wie die Art, jedoch mit regelmäßiger und kegelförmiger
'Rotterdam',	" "	0-0	''''(C)	'	gooignot	Krone, durchgehendem Leittrieb, trockenheits- und
Blumenesche, Manna						hitzeverträglich, nicht in befestigten Flächen
- Esche						verwenden, für Kübel und Container geeignet, auffällige
_30110						Blüte, kein Befall mit Eschentriebsterben
	L				l	Diate, Kelli Delali Ilik Escheliklebskeibeli





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, 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, kein Befall mit Eschentriebsterben, im Straßenbaumtest 2 seit 2016
Ginkgo biloba, Ginkgobaum, Fächerbaum	15-30 (35)	10-15 (20)	stark	1	gut geeignet	anspruchslos, stadtklimafest, frei von Schädlingen, hoher Lichtanspruch, schöne Herbstfärbung, zweihäusig, auf männliche Selektionen zurückgreifen
Ginkgo biloba 'Fastigiata Blagon', Säulen - Fächerbaum	15-20	4-6	stark	2	noch im Test	schmal kegelförmig, zweihäusig, Fruchtfall der weiblichen Exemplare beachten, schöne Herbstfärbung, im Straßenbaumtest 2 seit 2005
Ginkgo biloba 'Princeton Sentry', Säulen - Fächerblattbaum	15-20	4-6	stark	2	noch im Test	sehr regelmäßige und geschlossene Krone, schwachwüchsig, männliche Selektion, schöne Herbstfärbung, im Straßenbaumtest 2 seit 2005
Gleditsia triacanthos, Gleditschie, Lederhülsenbaum, Falscher Christusdorn	15-20 (25)	10-15	stark	1	nicht geeignet	lockere, breite schirmförmige Krone, kein durchgehender Leittrieb, anspruchslos, stadtklimafest, breite, lange lederartige Hülsenfrüchte, Verkehrsgefahr durch Dornen am Stamm und Abwurf im Alter
Gleditsia triacanthos 'Inermis', Dornenlose Gleditschie	10-25	8-15 (20)	stark	1	geeignet	wie die Art, jedoch dornlose Sorte, bei der in Einzelfällen nachträglich Dornen gebildet werden können
Gleditsia triacanthos 'Shademaster', Dornenlose Gleditschie	10-15 (20)	10-15	stark	1	geeignet	wie die Art, jedoch dornlose Sorte, bei der in Einzelfällen nachträglich Dornen gebildet werden können, später Laubfall
Gleditsia triacanthos 'Skyline', Dornenlose Gleditschie	10-15 (20)	10-15	stark	1	gut geeignet	wie die Art, lockere Krone mit aufstrebenden Ästen, später ausladend, dornenlose Sorte, bei der in Einzelfällen nachträglich Dornen gebildet werden können, keine Früchte
Gleditsia triacanthos 'Sunburst', Gold - Gleditschie	8-10	6-8	stark	1	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch dornenlos, hellgelber Austrieb, später gelbgrün, auf Lichtraumprofil achten
Koelreuteria paniculata, Blasenbaum, Blasenesche, Lampionbaum	6-8	6-8	stark	1	geeignet mit E.	breite Krone, langsam wachsend, kein durchgehender Leittrieb, auf Lichtraumprofil achten, auffallende Blüten und Fruchtstände, gebietsweise Verwilderung, im Straßenbaumtest 2 seit 2005
Liquidambar styraciflua, Amberbaum	10-20 (30)	6-12	mittel	1	geeignet mit E.	stark variierende, im Alter offene Krone, kalkempfindlich, lang anhaltende Herbstfärbung, sofern sonniger Sandort und kalte Nächte, im Alter starke Korkleisten
Liquidambar styraciflua 'Moraine', Amberbaum	10-20	6-12	mittel	2	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch kleiner, gleichmäßigere Krone und schnellerer Wuchs, schöne Herbstfärbung





Liquidambar styraciflua 'Paarl', Amberbaum	15-25	3-4	mittel	1	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch schmale, spitz-kegelförmige Krone, mittlere Wuchskraft, früh einsetzende und lang anhaltende Herbstfärbung, im Straßenbaumtest 2 seit 2005
Liquidambar styraciflua 'Worplesdon', Amberbaum	10-15	8-10 (12)	mittel	1	noch im Test	anfangs schmal, später breit kegelförmig, mittelstark wachsend, Kälte und Nässe vertragend, auffallende Herbstfärbung, lange haftende Früchte, im Straßenbaumtest 2 seit 2015
Liriodendron tulipifera, Tulpenbaum	25-35	15-20	mittel	1	geeignet mit E.	breit kegelförmige Krone, gerader, durchgehender Leittrieb, wärmeliebend, aber frosthart, raschwüchsig, ältere Exemplare windbruchgefährdet, schöne Herbstfärbung
Liriodendron tulipifera 'Fastigiata', Säulenförmiger Tulpenbaum	15-18	4-6	gering	1	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch schmalkronig, straff aufrecht wachsend, schöne Herbstfärbung
Magnolia kobus, Baummagnolie, Kobushi-Magnolie	8-10	4-8	mittel	2	noch im Test	kleinkroniger Blütenbaum, breit kegelförmige Krone, Blüte vor dem Austrieb, auf Kalkböden Chlorosegefahr, im <a <br="" href="http://strassenbaumtest.galk.de/">target='_blank'>Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
Malus spec., Zierapfelformen	4-12	2-6	mittel	2	geeignet mit E.	reich blühende und fruchtende Sorten, Fruchtbehang teilweise bis in den Winter hinein, sortenbedingter Fruchtfall möglich, Lichtraumprofil beachten, für Kübel und Container geeignet
Malus trilobata syn. Eriolobus trilobatus, Zierapfel				0		siehe Eriolobus trilobatus
Malus tschonoskii, Wollapfel, Scharlach-Apfel, Pillar Appel	8-12	2-4	mittel	2	gut geeignet	schmal kegelförmige Krone, im Alter breiter werdend, gerader durchgehender Leittrieb; Früchte gelb bis rot, geringe Schorfanfälligkeit, 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
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
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
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
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
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
Populus simonii syn. P. brevifolia, Birkenpappel	12-15	6-8 (10)	mittel	1	geeignet mit E.	schmal kegelförmig, im Alter breit und rund, kurzlebig, Schneebruchgefahr durch frühen Austrieb, Gefahr von Grünastbruch
Populus simonii 'Fastigiata', Säulenbirkenpappel	7-10	4-6	mittel	1	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch anfangs schmal säulenförmig, später breit-kegelförmig, verträgt Streusalz, Gefahr von Grünastbruch
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
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
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
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
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, verträgt vorübergehende Überschwemmungen, auffallende, stark duftende Blüte, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
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, 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





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
Prunus sargentii 'Rancho', Zierkirsche	6-8	3-4	mittel	2	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch schmal säulenförmige Krone und kräftigere Blütenfärbung, nicht fruchtend
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, auf Lichtraumprofil achten, auffallende Blüte und Herbstfärbung, selten fruchtend
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
Prunus subhirtella 'Autumnalis', Winterkirsche, Schneekirsche	5-8	3-5	mittel	1	geeignet mit E.	auffallende Blüte und Herbstfärbung, Lichtraumprofil beachten, für Kübel und Container geeignet
Prunus x schmittii, Zierkirsche	8-10	3-5	mittel	2	geeignet	geschlossene, schmal kegelförmige Krone, Äste aufrecht wachsend, gerader durchgehender Stamm, nur kurze Zeit blühend
Pterocarya fraxinifolia, Kaukasische Flügelnuss	10-20 (25)	10-20	mittel	1	nicht geeignet	breit ausladende Krone, durch starke Wurzelausläuferbildung teilweise dichte Bestände bildend, schnell wachsend, spätfrostgefährdet
Pterocarya rohifolia 'Bokravention ' syn. P. rohifolia 'Kyoto Convention', Japanische Flügelnuss	-10		mittel	1	noch im Test	schlanke kompakte Krone, stadtklimafest, keine Ausläufer bildend, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
Pyrus calleryana 'Chanticleer', Stadtbirne, Chinesische Wildbirne	8-12 (15)	4-5	mittel	1	geeignet mit E.	schmal kegelförmige Krone, später locker, breit pyramidal, Laubfall erst nach starkem Frost (Schneebruchgefahr), vereinzelt Fruchtbildung, frühe Vergreisung
Pyrus caucasica, Kaukasische Wildbirne	8-12	3-4	mittel	2	nicht geeignet	Kegel- bis eiförmige, teils säulenförmige Krone, straff aufrecht wachsend, gerader durchgehender Stamm; Fruchtbehang, teils massive Ausfälle, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten
Pyrus communis 'Beech Hill', Stadtbirne	8-12	5-7	mittel	2	nicht geeignet	anfänglich straff aufrecht wachsend, später kegel- bis eiförmige, teils säulenförmige Krone, feuerbrandgefährdet, gebietsweise Birnengitterrost, starke Fruchtbildung, starke Vergreisungserscheinungen, teils massive Ausfälle Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten
Pyrus regelii, Wildbirne, Turkmenische Birne	8-10	7-9	gering	2	nicht geeignet	ei- bis kugelförmige Krone, sperrige Verzweigung, feuerbrandgefährdet, gebietsweise Birnengitterrost, teilweise starke Fruchtbildung, starke Vergreisungserscheinungen, teils massive Ausfälle Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1
Quercus cerris, Zerreiche	20-30	10-15 (25)	mittel	1	geeignet	stumpf kegelig, breit, durchgehender Stamm, im Alter ausladend, lang haftendes, langsam verrottendes Laub, auch auf trockenen Böden gedeihend, stadtklimafest





Quercus frainetto,	10-20 (25)	10-15	gering	2	geeignet mit E.	gleichmäßige und geschlossene Krone, oval bis
	10-20 (23)	10-13	gening	2	geeignet mit L.	
Ungarische Eiche						rundlich, im Alter lockerer, stadtklimafest, Laub langsam
						verrottend, im <a <="" href="http://strassenbaumtest.galk.de/" td="">
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2005
Quercus palustris,	15-20 (25)	8-15 (20)	mittel	1	geeignet	gleichmäßige, kegelförmige Krone, gerader
Sumpfeiche						durchgehender Stamm, auch auf mäßig trockenen
						Böden gedeihend, auf Kalkböden Chlorosegefahr, Laub
						oft lang haftend, auffallende Herbstfärbung
Quercus petraea,	20-30 (40)	15-20 (25)	mittel	1	geeignet	regelmäßige, eiförmige Krone, tiefgrün glänzende
Traubeneiche						Blätter, verträgt mehr Trockenheit als Quercus robur
Quercus robur	25-35 (40)	15-20 (25)	stark	1	geeignet	breit kegelförmige Krone, weit ausladend, lang
syn. Quercus	, ,	, ,				haftendes, langsam verrottendes Laub, Pflanzung nicht
pedunculata,						vor Dezember, verträgt Überschwemmungen, reagiert
Stieleiche						auf Grundwasserabsenkung mit Wipfeldürre, frosthart
Quercus robur	15-20	5-7	gering	1	geeignet	wie die Art, jedoch säulenförmige Krone, im Alter
	13-20	3-7	gering	1	geeignet	
'Fastigiata'						auseinanderfallend, durch Aussaat oft nicht typische
syn. Quercus						Wuchsform, Laub lang haftend; frosthart
pedunculata						
'Fastigiata',						
Stielsäuleneiche,						
Pyramideneiche						
Quercus robur	15-20	3-5	mittel	2	geeignet	wie Quercus robur 'Fastigiata', jedoch auch im Alter
'Fastigiata Koster'						schlanker und kompakter Wuchs, Laub lang haftend,
syn. Quercus robusta						häufig bis zum Frühjahr; frosthart
'Koster', Schmale						That if you be and the same and
Pyramideneiche						
Quercus rubra	20-25	12 10 (20)	mittal	1	accianct mit F	rundliche Krone, durch gehander Leittrich
	20-25	12-18 (20)	mittel	ļ	geeignet mit E.	rundliche Krone, durchgehender Leittrieb,
syn. Quercus						anspruchsloser als Quercus robur, auf Kalkböden
borealis,						Chlorosegefahr, stadtklimafest, lang haftendes Laub,
Amerikanische						auffallende Herbstfärbung, gebietsweise Verwilderung
Roteiche						
Robinia	20-25	12-18 (22)	stark	1	geeignet	lockere unregelmäßige Krone, in der Jugend
pseudoacacia,						raschwüchsig, im Alter schirmförmig; anspruchslos,
Robinie, Scheinakazie						windbruchgefährdet auf nährstoffreichen Böden, im
						Alter Totholzbildung; Blüten stark duftend, gebietsweise
						Verwilderung
Robinia pseudoacacia	20-25	10-12 (15)	stark	1	geeignet	im Alter breite rundliche und dicht verzweigte Krone,
'Bessoniana',		, ,				meist gerader durchgehender Leittrieb, wenige und nur
Kegelakazie						kleine Dornen, selten blühend
Robinia pseudoacacia	15-20 (25)	8-10	mittel	1	geeignet	unregelmäßig kegelförmige Krone, aufrechter Wuchs,
'Monophylla'				•	goorginot	Hauptäste schlank aufrecht, gerader, durchgehender
syn. Robinia						Leittrieb, nur wenige kleine Dornen
1 -						Leittleb, flui werlige kleirle Doffleri
pseudoacacia						
'Unifolia', Einblättrige						
Robinie						
Robinia pseudoacacia	25-30	10-15	mittel	1	geeignet	aufrechte, rundlich eiförmige, dicht verzweigte Krone,
'Nyirsegi', Robinie,						gerader, durchgehender Stamm bis in die Krone,
Scheinakazie						wenige Dornen, geringere Bruchgefahr als die Art
Robinia pseudoacacia	20-25	12-18 (22)	stark	1	gut geeignet	kegel- bis eiförmige, dichte Krone, gerader,
'Sandraudiga',						durchgehender Stamm, rosa blühend, <a< td=""></a<>
Robinie, Scheinakazie						href='http://strassenbaumtest1.galk.de/'
						target='_blank'> Ergebnisse aus Straßenbaumtest
						1 beachten
Robinia pseudoacacia	15-20	10-15 (18)	stark	1	geeignet	aufrechte, lockere, im Alter breit ovale Krone, geringe
'Semperflorens',	.0 20	.5 .5 (10)		•	goorginot	Bedornung, durch Nachblüte oft durchgehend von Juni
Robinie, Scheinakazie						
Nobinie, Schemakazie						bis September blühend





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
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
Sophora japonica, 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, nicht geeignet für kleine Baumscheiben
Sophora japonica 'Princeton Upright', Schnurbaum	12-15	7-9	stark	1	noch im Test	schmaler und aufrechter wachsend als die Art, deshalb besser geeignet für kleinere Straßen und Innenstadtbereiche, auch für versiegelte Bereiche wie Plätze und Fußgängerzonen, nicht geeignet für kleine Baumscheiben im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
Sophora japonica 'Regent', Schnurbaum	15-20 (25)	10-15	stark	1	geeignet mit E.	wie die Art, breite rundliche Krone, im Alter ausladend, nicht geeignet für kleine Baumscheiben, entbehrliche Sorte, da sie keine Verbesserung zur Art darstellt, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1
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
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
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
Sorbus aucuparia, Eberesche, Vogelbeere	6-12	4-6	stark	2	nicht geeignet	kegelförmige Krone, im Alter rundlich; Fruchtfall beachten, nicht stadtklimafest, Pioniergehölz
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, 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
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, Lichtraumprofil beachten
Sorbus latifolia 'Henk Vink', Breitblättrige Mehlbeere	8-12	4-6	mittel	2	noch im Test	schmale, pyramidale, geschlossene Krone, stadtklimafest, windverträglich, Lichtraumprofil beachten, für Straßenbaumtest 2 vorgesehen





Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata', Thüringische Säulen - Mehlbeere	5-7	4-5	mittel	1	geeignet	schmale, kegelförmige und kompakte Krone; stadtklimafest, frosthart, trockenheitsverträglich, langsam wachsend
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
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' syn. T. cordata 'Böhlje', Dichtkronige Winterlinde	15-20	10-12 (14)	gering	2	geeignet	wie die Art, jedoch mit kleiner und regelmäßiger Krone, kleine Blätter, als junger Baum langsam wachsend
Tilia cordata 'Greenspire', Amerikanische Stadtlinde	18-20	10-12	gering	2	gut geeignet	schmale, regelmäßige und dichte Krone, im Alter breiter, Äste aufsteigend, stadtklimafest, Honigtauabsonderung
Tilia cordata 'Rancho', Amerikanische Stadtlinde	8-12 (15)	4-6 (8)	gering	2	gut geeignet	wie die Art, jedoch mit kegelförmiger, dichter, regelmäßiger Krone, Äste aufrecht bis überhängend, langsam und kompakt wachsend; geringere Honigtauabsonderung, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten
Tilia cordata 'Roelvo', Winterlinde, Stadtlinde	10-15	7-10	gering	2	gut geeignet	wie die Art, jedoch kegel- bis eiförmige Krone, langtriebiger und nicht so kompakt wachsend wie 'Rancho', Honigtauabsonderung, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1
Tilia platyphyllos, Sommerlinde	30-35 (40)	18-25	gering	2	nicht geeignet	breit eiförmige Krone, ausladende Seitenäste; verlangt tiefgründige, frische, humose Böden, empfindlich gegen Bodenverdichtung, nicht für das innerstädtische Klima geeignet, Honigtauabsonderung
Tilia platyphyllos 'Rubra', Korallenrote Sommerlinde	30-35	15-20	gering	2	nicht geeignet	wie die Art, jedoch regelmäßigere breit kegelförmige Krone, Triebspitzen auffallend orange- bis korallenrot gefärbt im Winter, einjährige Triebe intensiv rot, Honigtauabsonderung
Tilia tomentosa, Silberlinde	25-30	15-20	gering	1	geeignet mit E.	regelmäßige, breit kegelförmige, geschlossene Krone, Neigung zu Gabelwuchs; späte Blütentracht, weder bienen- noch hummelgefährlich, keine Honigtauabsonderung, die Verwendung von Sorten wird empfohlen
Tilia tomentosa 'Brabant', Brabanter Silberlinde	20-25 (30)	12-18 (20)	gering	1	gut geeignet	breite kegelförmige dichte und regelmäßig aufgebaute Krone, Selektion mit besserer Leittriebbildung als die Art, keine Honigtauabsonderung
Tilia tomentosa 'Szeleste', Ungarische Silberlinde	20-25	12-15	gering	2	noch im Test	gleichmäßige, schmal eiförmige, später breit eiförmige Krone, Selektion mit besserer Leittriebbildung als die Art, stadtklimafest, verträgt, im Gegensatz zu anderen Linden, längere Bodentrockenzeiten und Nährstoffarmut, keine Honigtauabsonderung, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08





Tilia x euchlora	15-20 (25)	10-12	mittal	1	goolgnot	atumnt kagalfärmiga Krona, garadar, durahgahandar
	15-20 (25)	10-12	mittel	ı	geeignet	stumpf kegelförmige Krone, gerader, durchgehender
syn. Tilia x europaea						Stamm, stark hängende Äste, Lichtraumprofil beachten,
'Euchlora', Krimlinde						schnellwachsend, früher Austrieb, windfest, frosthart,
						Honigtauabsonderung
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
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
'Pallida', Kaiserlinde						Thom gradaboon dording
Tilia x flavescens	15-20 (25)	12-15	gering	1	gut geeignet	geschlossene, breit kegelförmige Krone, im Alter
	15-20 (25)	12-13	gening	ı	gut geeignet	
'Glenleven',						ausladend und rundlicher, gerader durchgehender
Kegellinde						Stamm, schnellwachsend, stadtklimafest,
						Honigtauabsonderung, <a< td=""></a<>
						href='http://strassenbaumtest1.galk.de/'
						target='_blank'> Ergebnisse aus Straßenbaumtest
						1 beachten
Ulmus glabra,	25-35 (40)	15-20	mittel	1	nicht geeignet	rundliche, breit ausladende und dichte Krone,
Bergulme						anspruchsvoll bezüglich Wasser- und
						Nährstoffversorgung, anfällig für die Ulmenkrankheit
Ulmus x hollandica	12-15	4-5	gering	1	geeignet mit E.	anfangs schmal aufrecht wachsende, säulenförmige
'Lobel',] 39	-	good groot min = 1	Krone, später mehr kegelförmig, breiter werdend,
Schmalkronige						starkwüchsig, geringere Anfälligkeit gegenüber
Stadtulme						
	15-18	5-10	aorina	2	noch im Test	Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich breit säulenförmige Krone, im Alter breit eiförmig,
Ulmus-Hybride	15-16	5-10	gering	2	noch im rest	_
'Clusius', Ulme,						schnell wachsend, geringere Anfälligkeit gegen die
Rüster						Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich, im <a< td=""></a<>
						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> 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 <a< td=""></a<>
						href=http://strassenbaumtest.galk.de/
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						• -
I Ilmun I Isabeida	12.15	E C	acris -	2	goolgnot mit F	2007/08
Ulmus-Hybride	12-15	5-6	gering	2	geeignet mit E.	lockere, schlank aufrechte Krone, im Alter breit
'Dodoens', Ulme,						kegelförmig, geringere Anfälligkeit gegen die
Rüster					1	Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich
Ulmus-Hybride 'New	20-25	5-6	gering	2	geeignet mit E.	säulen- bis kegelförmige dichte Krone, im
Horizon', Ulme,						Jugendstadium schmal kegelförmig, später breiter,
Rüster						vermutlich hohe Resistenz gegen Ulmenkrankheit,
						Käferbefall jedoch möglich, im <a< td=""></a<>
						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2007/08
Ulmus-Hybride	15-20	10-15	gering	2	geeignot mit E	breit kegelförmige Krone, Äste flach abstehend,
1	13-20	10-15	gering		geeignet mit E.	
'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
						<a <="" href="http://strassenbaumtest.galk.de/" td="">
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2007/08
Zelkova serrata	20-25	15-25	gering	2	geeignet mit E.	breit, runde Krone mit weit ausladendendem Wuchs,
syn. Z. acuminata, Z.						auf geraden, durchgehenden Leittrieb achten,
keaki, Japanische						stadtklimafest, im <a< td=""></a<>
Zelkove						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2005
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						spätfrostgefährdet, im <a< td=""></a<>
						href='http://strassenbaumtest.galk.de/'
						target='_blank'> Straßenbaumtest 2 seit
						2007/08