



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 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.
						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
						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 Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
syn. A. campestre						
'Elegant', Feldahorn	5.0 (4.4)	4.7.(0)			and to Tool	has to the area and the same an
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, langsam
Dreilappiger Ahorn	9.40 (20)	5-8	mittal	1	noch im Test	wachsend, im Straßenbaumtest 2 seit 2005
Acer opalus,	8-10 (20)	D-0	mittel	1	noch im Test	offene, breite, kegelförmige Krone, stadtklimafest, im
Schneeball-Ahorn	20-30	15-22	goring	2	geeignet mit E.	Straßenbaumtest 2 seit 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
Spitzariom						Bodenverdichtung und Streusalz,
						Honigtauabsonderung
Acer platanoides	15-20	-10	gering	2	geeignet	stark verzweigte, dichte, geschlossene Krone, gut
'Allershausen',	10 20	10	gomig	_	gooignot	geeignet für frostgefährdete Lagen,
Spitzahorn						Honigtauabsonderung, im Straßenbaumtest 2 seit 2005
Acer platanoides	14-18	10-15	gering	2	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch aufrechter und schneller wachsend,
'Apollo',			909	_	goongmot mit =	gebietsweise frostempfindlich, Honigtauabsonderung,
Kegelförmiger						im Straßenbaumtest 2 seit 2005
Spitzahorn						
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	schmaler als die Art, säulenförmig wachsend, sehr
'Columnare',						frosthart, hitzeverträglich, trockenheitsverträglich,
Säulenförmiger						windfest und schattenverträglich,
Spitzahorn						Honigtauabsonderung, guter Kompartimentierer
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, 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
Acer platanoides	13-15	-10	gering	2	noch im Test	aufrechte ovale Krone; anspruchslos und
'Fairview', Spitzahorn					1	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
Acer platanoides 'Globosum', Kugelspitzahorn	-6	5-8	gering	2	geeignet	Straßenbaumtest 1 beachten 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 pseudoplatanus, Bergahorn	25-30 (40)	15-20 (25)	gering	2	nicht geeignet	kalkverträglich, streusalzempfindlich, nicht geeignet bei Bodenverdichtungen und hohem Versiegelungsgrad, Honigtauabsonderung
Acer pseudoplatanus 'Bruchem', Bergahorn	20-25	5-15	gering	2	geeignet mit E.	anfangs kompakt, schmal säulenförmig, später pyramidal bis eiförmig, durchgehender Leittrieb, dunkelgrüne Belaubung, auffallende Blüte, rötlich gefärbte Früchte
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
Acer saccharinum syn. A. dasycarpum, Silberahorn	25-30	20-25	stark	1	nicht geeignet	windbrüchig, kurzlebig, jedoch schnelle Wirkung, auf Kalkböden Chlorosegefahr, sehr früh blühend
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
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, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
Acer zoechense syn. A. neglectum 'Annae', Zoeschener Ahorn	4-6 (8)	4-6	gering	2	noch im Test	schwachwachsender, kleiner Baum, Lichtraumprofil schwer einzuhalten, hitzeverträglich, auffallende Herbstfärbung, für Straßenbaumtest 2 vorgesehen





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	, ,	. ,				Bodenverdichtungen und hohem Versiegelungsgrad,
Kastanie,						geringer Befall durch Miniermotte, geringer Fruchtfall,
Purpurkastanie						Risiko einer Komplexerkrankung, die zum Ausfall der
Таграпказіаніс						Bäume führen kann. Besonders betroffen sind Bäume
A I	10.15	0.40				mit Vorschädigungen und reduzierter Vitalität.
Aesculus x carnea	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,
						besonders stadtklimafest
Alnus cordata,	10-15 (20)	8-10	mittel	1	geeignet mit E.	treibt früh aus, deshalb gelegentlich spätfrostgefährdet,
Italienische Erle	10 10 (20)	0.0		•	gooignot mit L.	industrie- und stadtklimafest, sehr windverträglich,
Italionisono Enc						I -
Alous alutions	10.20 (25)	0.40 (4.4)	mittel	1	night againmet	Schneebruchgefahr durch lang haftendes Laub
Alnus glutinosa,	10-20 (25)	8-12 (14)	miller	1	nicht geeignet	windfest, stickstoffbindend, schnelle Laubverrottung,
Schwarzerle						sehr tief gehendes Wurzelsystem, nicht geeignet bei
	2 (2 (22)	4.0.(4.0)				Bodenverdichtungen und hohem Versiegelungsgrad
Alnus incana,	6-10 (20)	4-8 (12)	mittel	1	geeignet mit E.	anspruchslos, sehr frosthart, windresistent, salztolerant,
Grauerle, Weißerle						Stickstoffsammler;
						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, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1
						beachten
Amelanchier arborea	6-8	3-5	mittel	2	geeignet	breit eiförmige Krone, früh blühend und angenehm
'Robin Hill',					gragati	duftend, für Kübel und Container geeignet, im
Felsenbirne						Straßenbaumtest 2 seit 2005
Betula papyrifera,	18-25	7-12	stark	1	geeignet mit E.	pyramidale Krone, kurzlebig, nicht stadtklimafest, nicht
Papierbirke	10-23	7-12	Stark		geeignet mit L.	in befestigten Flächen verwenden, Pflanzzeitpunkt
rapieiblike						beachten
Datula nandula	10.05 (20)	10.15 (10)	otori.	4	accionat mit F	
Betula pendula	18-25 (30)	10-15 (18)	stark	1	geeignet mit E.	lockere, hochgewölbte Krone, Seitenbezweigung oft
syn. B. verrucosa,						lang herunterhängend, frosthart, nicht stadtklimafest,
Sandbirke, Weißbirke						
						•
	8-10 (15)	5-7	stark	1	geeignet mit E.	
syn. B. jacquemontii,						flach ausgebreitet, hoher Anteil an Feinwurzeln in der
Schneebirke						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
Schneebirke	8-10 (15) 10-20 (25)	5-7		1 3	geeignet mit E.	oberen Bodenzone, Pflanzzeitpunkt beachten





Carpinus betulus 'Fastigiata', Pyramiden-Hainbuche	15-20	4-6 (10)	gering	3	geeignet	säulen- bis kegelförmige Krone, im Alter auseinanderfallend, weniger hitze- und strahlungsempfindlich als die Art, für Kübel und Container geeignet
Carpinus betulus 'Frans Fontaine', Säulen-Hainbuche	10-15	4-5	gering	2	geeignet mit E.	wie Carpinus betulus 'Fastigiata', jedoch auch im Alter säulenförmig, Krone in der Jugend nicht ganz geschlossen, sehr windfest, vermehrt Spätfrostschäden an den Stämmen der Jungbäume, für Kübel und Container geeignet
Carpinus betulus 'Lucas', Säulen-Hainbuche	10-12	-2	gering	2	noch im Test	schmaler und kompakter als Carpinus betulus 'Frans Fontaine', dadurch auch in engeren Straßenbereichen einzusetzen, dunkelgrünes, festes Laub, im Straßenbaumtest 2 seit 20018
Catalpa bignonioides, Trompetenbaum, Amerikanischer Trompetenbaum	8-10 (15)	6-10	mittel	2	geeignet mit E.	rundliche Krone und weit ausladenden Seitenästen, artbedingt kein durchgehender Leittrieb; auffallende Blüten, Blätter und Früchte, gebietsweise frostgefährdet, auf Lichtraumprofil achten
Celtis australis, Südlicher oder Europäischer Zürgelbaum	10-20	10-15	mittel	1	geeignet mit E.	ausladend, rund, schirmförmige Krone, Stammbildung besser als bei Celtis occidentalis, Wärme liebend und für trockene Standorte geeignet (Weinbauklima), gebietsweise frostgefährdet
Celtis occidentalis, Abendländischer oder Amerikanischer Zürgelbaum	10-20	10-15	mittel	1	nicht geeignet	breit ausladend, Äste überhängend, geringe Bodenanforderungen, trockenheitsverträglich, Lichtraumprofil sehr schwer zu erreichen, gebietsweise Verwilderung
Cercis siliquastrum, Gemeiner Judasbaum	4-6	4-6	gering	1	geeignet mit E.	runde, breit ausladende Krone, wärmeliebend (Weinbauklima), gebietsweise frostgefährdet, für trockene Standorte geeignet, auf geraden Leittrieb achten
Cornus mas, Kornelkirsche, Gelber Hartriegel, Herlitze, Dirlitze	5-6 (8)	3-5	mittel	2	geeignet mit E.	kleinkronige, sehr zeitig blühende Bäume, für enge Straßenräume und Kübelpflanzung geeignet, Stämme mit abblätternder Borke, anspruchslos, nicht frostempfindlich, stadtklimafest, Fruchtfall beachten, Lichtraumprofil beachten, für Straßenbaumtest 2 vorgesehen
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	6-7	5-6	mittel	1	geeignet mit E.	wie Crataegus grus-gallii, glänzendes, dunkelgrünes Laub, frosthart, stadtklimafest, anfällig für Feuerbrand
yn. C. x persimilus,						und Rost
Pflaumenblättriger						
Veißdorn						
riolobus trilobatus	6-8	3-5	mittel	2	noch im Test	pyramidal aufrecht wachsender kleiner Baum,
yn. Malus trilobata,						schorffrei, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
Dreilappiger Apfel						
raxinus americana	15-18	12-15	stark	1	noch im Test	männliche Selektion, ohne Früchte; auffallende
Autumn Purple'						Herbstfärbung, bisher noch noch kein
yn. Fraxinus						Eschentriebsterben zu beobachten, Laubentfernung
mericana						mindert den Befallsdruck, im Straßenbaumtest 2 seit
Junginger',						2007/08
Veißesche						2507700
	10-15 (20)	10-15	otork	2	gooignot mit E	hitzeverträglich und Wärme liebend, gebietsweise
raxinus angustifolia	10-15 (20)	10-15	stark	2	geeignet mit E.	
Raywood'						frostempfindlich, stadtklimafest, ohne Früchte,
yn. F. oxyacarpa						auffallende Herbstfärbung, bisher noch kein
Flame', F. oxyacarpa						Eschentriebsterben zu beobachten, Laubentfernung
Raywood',						mindert den Befallsdruck
Schmalblättrige						
sche						
raxinus excelsior,	25-35 (40)	20-25 (30)	stark	2	geeignet mit E.	rundliche, lichte Krone, weit ausladend, später Austrieb,
Semeine Esche						früher Laubfall, empfindlich gegen
						Oberflächenverdichtung, Laubentfernung mindert den
						Befallsdruck bei Eschentriebsterben
raxinus excelsior	15-20	10-12	stark	2	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch schlanker und regelmäßiger, Zweige
Altena'				_	good.g	aufstrebend, gerader, durchgehender Stamm,
yn. F. excelsior						empfindlich gegen Oberflächenverdichtung und
Monarch', Esche						Trockenheit, bisher noch kein Eschentriebsterben zu
Monarch, Esche						beobachten; Laubentfernung mindert den Befallsdruck
raxinus excelsior	15-20	10-15	stark	2	geeignet mit E.	Kegel- bis eiförmige Krone, Äste aufrecht wachsend,
	15-20	10-15	Stark	2	geeignet mit E.	
Atlas', Esche						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
raxinus excelsior	10-18	6-12	stark	2	geeignet mit E.	kegel- bis eiförmige, teils säulenförmige Krone, locker
Diversifolia'						und unregelmäßig, aufrechter Wuchs, stadtklimafest,
yn. F. excelsior						windfest, Regional in unterschiedlichem Maße
√lonophylla',						Trockenschäden, vereinzelt Frostschäden, dadurch
Einblättrige Esche						erhöhter Schnittaufwand bei Eschentriebsterben,
Š						Laubentfernung mindert den Befallsdruck, Ergebnisse
raxinus excelsior	15-20	10-12	stark	2	geeignet	
	10 20	.0 .2	Stark	_	goorgriot	The state of the s
JOOGGIIN, LOUIG						, ,
						1
**************************************	2.5	2.5				
	J-5	3-5	mittel	2	geeignet	
						,
·						
Nana', Kugelesche						Laubentfernung mindert den Befallsdruck bei
						Eschentriebsterben
raxinus excelsior	20-25 (30)	12-15	stark	2	geeignet	wie die Art, jedoch sehr später Laubaustrieb, deshalb
Nesthof's Glorie',						kaum spätfrostgefährdet, gerader, durchgehender
lichtfruchtende						Stamm, Laubentfernung mindert den Befallsdruck bei
Straßenesche						Eschentriebsterben
yn. F. excelsior Monophylla', Einblättrige Esche Fraxinus excelsior Geessink', Esche Fraxinus excelsior Globosa ' yn. F. excelsior Nana', Kugelesche Fraxinus excelsior Westhof's Glorie', lichtfruchtende	15-20 3-5 20-25 (30)	3-5 12-15	stark mittel	2	geeignet	windfest, Regional in unterschiedlichem Maße Trockenschäden, vereinzelt Frostschäden, dadu erhöhter Schnittaufwand bei Eschentriebsterben Laubentfernung mindert den Befallsdruck, Erget aus Straßenbaumtest 1 beachten wie die Art, jedoch schmaler und schwächer wac sehr windbeständig, kaum spätfrostgefährdet, Laubentfernung mindert den Befallsdruck bei Eschentriebsterben wie die Art, jedoch klein und kugelförmig, mit dic verzweigter Krone, langsam wachsend, Lichtrau beachten, für Kübel und Container geeignet, Laubentfernung mindert den Befallsdruck bei Eschentriebsterben wie die Art, jedoch sehr später Laubaustrieb, der kaum spätfrostgefährdet, gerader, durchgehende Stamm, Laubentfernung mindert den Befallsdruck





Fraxinus ornus,	8-12 (15)	6-8 (10)	stark	1	geeignet	schwachwüchsig, stadtklimafest, selten mit geradem
Blumenesche, Manna	(10)	0 0 (10)	otan	•	gooignot	Leittrieb, auf Lichtraumprofil achten, nicht in befestigten
- Esche						Flächen verwenden, schöne Blüte, kein Befall mit
Loone						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 10 (12)		'''''	_	110011111111000	großen Blütenständen, keine Früchte, kein Befall mit
Blumenesche						Eschentriebsterben, im Straßenbaumtest 2 seit 2015
Fraxinus ornus	5-6	3-4	mittel	2	geeignet mit E.	klein, kugelförmig, sehr genügsam, stadtklimafest, auf
'Mecsek',		3.4	mitter	2	geoignet mit E.	Lichtraumprofil achten, auffällige Blüte, kein Befall mit
Kugelförmige						Eschentriebsterben, im Straßenbaumtest 2 von 2007/08
Blumenesche, Manna						bis 2016
- Esche						013 2010
Fraxinus ornus	8-12	6-8	mittel	1	geeignet	wie die Art, jedoch mit regelmäßiger und kegelförmiger
'Rotterdam',	0 12	0.0	mitter		goolgilot	Krone, durchgehendem Leittrieb, trockenheits- und
Blumenesche, Manna						hitzeverträglich, nicht in befestigten Flächen
- Esche						
- Escrie						verwenden, für Kübel und Container geeignet, auffällige
Fraxinus	15-20	10-15	stark	2	noch im Test	Blüte, kein Befall mit Eschentriebsterben teils pyramidale, teils breit eiförmige Krone, im Alter
	15-20	10-15	Slaik	2	noch ini rest	ausladend, gerader, durchgehender Stamm, Wärme
pennsylvanica,						
Rotesche, Grünesche						liebend und hitzeverträglich, trockenheitverträglich,
						stadtklimafest, kein Befall mit Eschentriebsterben, im
Francisco	44.40	F 7	-1		and the Total	Straßenbaumtest 2 seit 2005
Fraxinus	14-16	5-7	stark	2	noch im Test	regelmäßig aufgebaute Krone, anfangs oval, im Alter
pennsylvanica						rundlich, durchgehender Stamm, tief wurzelnd, schöne
'Summit', Rotesche						Herbstfärbung, kein Befall mit Eschentriebsterben, im
						Straßenbaumtest 2 seit 2015
Ginkgo biloba,	15-30 (35)	10-15 (20)	stark	1	geeignet mit E.	anspruchslos, stadtklimafest, frei von Schädlingen,
Ginkgobaum,						hoher Lichtanspruch, schöne Herbstfärbung,
Fächerbaum						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',						schwachwüchsig, schöne Herbstfärbung, im
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, Verkehrsgefahr
Falscher Christusdorn						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						Einzelfällen nachträglich Dornen gebildet werden
Gleditschie						können
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
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
Gleditsia triacanthos	8-10	6-8	stark	1	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch dornenlos, hellgelber Austrieb,
'Sunburst', Gold -						später gelbgrün, auf Lichtraumprofil achten
Gleditschie						
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, gebietsweise Verwilderung, im
Blasenesche,						Straßenbaumtest 2 seit 2005
Lampionbaum						





Liquidambar	10-20 (30)	6-12	mittel	1	geeignet	stark variierende, im Alter offene Krone,
styraciflua,						kalkempfindlich, lang anhaltende Herbstfärbung, sofern
Amberbaum						sonniger Sandort und kalte Nächte, lang haftendes
						Laub und Früchte, auffallende Korkleisten
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
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						im Straßenbaumtest 2 seit 2005
Liquidambar	10-15	8-10 (12)	mittel	1	noch im Test	anfangs schmal, später breit kegelförmig, mittelstark
styraciflua						wachsend, Kälte und Nässe besser vertragend als die
'Worplesdon',						Art, lang haftendes Laub und Früchte, im
Amberbaum						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
Liriodendron tulipifera	10-15	4-6	gering	1	geeignet mit E.	wie die Art, jedoch schmalkronig, straff aufrecht
'Fastigiata',	" "		959	•	300.3	wachsend, schöne Herbstfärbung
Säulenförmiger						Machiberta, content ricindualibring
_						
Tulpenbaum Magnolia kobus,	8-10	4-8	mittel	2	geeignet mit E.	kleinkroniger Blütenbaum, breit kegelförmige Krone,
_	0-10	4-0	miller	2	geeignet mit L.	
Baummagnolie,						Blüte vor dem Austrieb, auf Kalkböden Chlorosegefahr,
Kobushi-Magnolie	4.40	2.0			and a sign of weit F	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
						und Container geeignet
Malus trilobata				0		siehe Eriolobus trilobatus
syn. Eriolobus						
trilobatus, Zierapfel						
Malus tschonoskii,	8-12	2-4	mittel	2	geeignet	schmal kegelförmige Krone, im Alter breiter werdend,
Wollapfel,						gerader durchgehender Leittrieb; Früchte gelb bis rot,
Scharlach-Apfel, Pillar						geringe Schorfanfälligkeit, im Straßenbaumtest 2 seit
Appel						2005
Malus-Hybride	4-6	3-5	mittel	2	geeignet mit E.	breit-aufrechte Krone, im Alter überhängende
'Evereste', Zierapfel						Seitenäste, Lichtraumprofil beachten, kleine orangerote
						Früchte, geringe Schorfanfälligkeit, für Kübel und
						Container geeignet
Malus-Hybride 'Red	4-5	3-4	mittel	2	geeignet mit E.	schlanke Krone, tief überhängende Seitenäste,
Sentinel', Zierapfel						Lichtraumprofil beachten, dunkelrote Früchte, geringe
						Schorfanfälligkeit, für Kübel und Container geeignet
Malus-Hybride	5-6	4-5	mittel	2	geeignet mit E.	aufrechte Krone, später breit-eiförmig bis rundlich,
'Rudolph', Zierapfel						Lichtraumprofil beachten, rötlicher Austrieb, später
,						vergrünend, orangegelbe Früchte; geringe
						Schorfanfälligkeit, neigt zu oberflächlichen
						Rindenrissen, für Kübel und Container geeignet
Malus-Hybride 'Street	4-6	2-3	mittel	2	geeignet mit E.	schmal-eiförmige Krone, Lichtraumprofil beachten,
Parade', Sibirischer	" "			_	300.9	geringe Mehltau- und Schorfanfälligkeit, kleine blaurote
Apfel						Früchte; für Kübel und Container geeignet
Metasequoia	25-35 (40)	7-10	stark	1	geeignet mit E.	spitz kegelförmig, mit dicht verzweigter Krone, gerader,
	20-33 (40)	1-10	Stark	1	geeignet IIIIt E.	durchgehender Stamm, breit werdende Wurzelanläufe,
glyptostroboides,						_
Urweltmammutbaum						weit reichendes Wurzelsystem, auf ausreichende
0-1	40.45 (00)	0.40				Entfernung zu Straßenkanten u. ä. achten
Ostrya carpinifolia,	10-15 (20)	8-12	mittel	2	geeignet	kegelförmige, später rundliche Krone, Erscheinungsbild
Hopfenbuche						ähnlich Hainbuche; Früchte hopfenähnlich, dekorativ,
]	im Straßenbaumtest 2 seit 2005





Platanus acerifolia	20-30 (40)	15-25	gering	1	geeignet mit E.	weit ausladende Krone, auffällige Stämme durch
syn. P. x hybrida, P. hispanica, Platane	20-30 (40)	10-20	gering	'	geeignet mit L.	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 nigra 'Italica', Pyramidenpappel, Säulenpappel, Italienische Pappel	25-30 (40)	3-6	gering	2	geeignet	schmalkronig, hoch wachsend, anspruchslos, nicht frostempfindlich, 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
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, 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, nicht fruchtend





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
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
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 beachten
Quercus cerris, Zerreiche	20-30	10-15 (25)	mittel	1	gut geeignet	stumpf kegelig, breit, durchgehender Stamm, im Alter ausladend, lang haftendes, langsam verrottendes Laub, auch auf trockenen Böden gedeihend, stadtklimafest
Quercus frainetto, Ungarische Eiche	10-20 (25)	10-15	gering	2	geeignet mit E.	gleichmäßige und geschlossene Krone, oval bis rundlich, im Alter lockerer, stadtklimafest, Laub langsam verrottend, im Straßenbaumtest 2 seit 2005
Quercus palustris, Sumpfeiche	15-20 (25)	8-15 (20)	mittel	1	geeignet mit E.	gleichmäßige, kegelförmige Krone, gerader durchgehender Stamm, auch auf mäßig trockenen Böden gedeihend, auf Kalkböden Chlorosegefahr, Laub oft lang haftend, auffallende Herbstfärbung
Quercus petraea, Traubeneiche	20-30 (40)	15-20 (25)	mittel	1	geeignet	regelmäßige, eiförmige Krone, tiefgrün glänzende Blätter, verträgt mehr Trockenheit als Quercus robur





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, Pyramideneiche	15-20	5-7	gering	1	geeignet	wie die Art, jedoch säulenförmige Krone, im Alter auseinanderfallend, durch Aussaat oft nicht typische Wuchsform, Laub lang haftend; frosthart
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
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
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
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
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
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
Robinia pseudoacacia 'Sandraudiga', Robinie, Scheinakazie	20-25	12-18 (22)	stark	1	gut geeignet	kegel- bis eiförmige, dichte Krone, gerader, durchgehender Stamm, rosa blühend, 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
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 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, 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, deshalb besser geeignet für kleinere Straßen und Innenstadtbereiche, auch für versiegelte Bereiche wie Plätze und Fußgängerzonen, nicht geeignet für kleine Baumscheiben 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, 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
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, 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, 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
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 beachten
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, schwer aufastbar, 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 syn. Tilia x europaea 'Euchlora', Krimlinde	15-20 (25)	10-12	mittel	1	geeignet	stumpf kegelförmige Krone, gerader, durchgehender Stamm, stark hängende Äste, Lichtraumprofil beachten, schnellwachsend, früher Austrieb, windfest, frosthart, Honigtauabsonderung
Tilia x europaea syn. T. x intermedia, T. x vulgaris, T. hollandica, Holländische Linde	25-35 (40)	15-20	gering	1	geeignet	gleichmäßig aufgebaute kegelförmige Krone, stadtklimafest, trockenheitsverträglich und wärmeliebend, Honigtauabsonderung
Tilia x europaea 'Pallida' syn. T. x intermedia 'Pallida', T. x vulgaris 'Pallida', Kaiserlinde	30-35 (40)	12-18 (20)	gering	1	gut geeignet	wie die Art, jedoch gleichmäßig kegelförmige Krone, im Alter breit ausladend; Blätter haften im Herbst länger als bei der Art, verschiedene Selektionen im Handel; Honigtauabsonderung
Tilia x flavescens 'Glenleven', Kegellinde	15-20 (25)	12-15	gering	1	gut geeignet	kegel- bis säulenförmige, geschlossene Krone, durchgehender Stamm, schnellwachsend, stadtklimafest, Honigtauabsonderung, Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1 beachten
Ulmus glabra, Bergulme	25-35 (40)	15-20	mittel	1	nicht geeignet	rundliche, breit ausladende und dichte Krone, 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',	12 10	1 0	gornig	•	gooignot mit E.	Krone, später mehr kegelförmig, breiter werdend,
Schmalkronige						starkwüchsig, geringere Anfälligkeit gegenüber
Stadtulme						Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich
Ulmus-Hybride	15-18	5-10	gering	2	noch im Test	breit säulenförmige Krone, im Alter breit eiförmig,
'Clusius', Ulme,	13-16	3-10	gering	2	Hoch in rest	schnell wachsend, geringere Anfälligkeit gegen die
Rüster						Ulmenkrankheit, Käferbefall jedoch möglich, im
Rustei						
I Harris I habatata	45.00	5.40			and to Test	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,						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', Ulme,						Jugendstadium schmal kegelförmig, später breiter,
Rüster						vermutlich hohe Resistenz gegen Ulmenkrankheit,
						Käferbefall jedoch möglich, im Straßenbaumtest 2 seit
						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
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 Straßenbaumtest 2 seit 2005
Zelkove						200
Zelkova serrata	15-18	-12	gering	2	noch im Test	anfangs aufrecht, später breit trichterförmig, insgesamt
'Green Vase'.		'-	90,,,,,	_	110011 1111 1001	schmaler als die Art, stadtklimafest, aber
Japanische Zelkove						spätfrostgefährdet, im Straßenbaumtest 2 seit 2007/08
Japanisone Zeikove						Spaniosigeralitues, iii oliaisenbauritesi 2 seli 2007/00