

Gehölzartenliste mit wesentlichen Eigenschaften – Klein- und Großbäume

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLA M Tt	KLA M Wh	Umgang mit				Verträgl. Stau nässe	Vogel nähr-gehölz	Bienen-weide	Allergen tär	Invasiv ität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versie-gelung	Boden-verd.	Streu-salz	Immis-sionen					
<i>Acer buergerianum</i>	Dreispitziger Ahorn	gut	2	1	schlecht	gut	schlecht	gut	kurz-fristig	nein	ja	mittel	
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	in Sorten	1	1	gut	gut	gut	gut	kurz-fristig	nein	ja	mittel	
<i>Acer cappadocicum</i>	Kalabrischer Spitz-Ahorn	in Sorten	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurz-fristig	nein	ja	mittel	bedingt
<i>Acer griseum</i>	Zimt ahorn		2	1	schlecht			gut			ja		
<i>Acer monspessul.</i>	Französischer Ahorn	bedingt	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurz-fristig		ja		
<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	bedingt	1	1	schlecht	schlecht	schlecht	gut	lang-fristig	ja	ja	hoch	bedingt
<i>Acer opalus</i>	Schneeball-blättriger Ahorn	gut	1	2				gut	kurz-fristig		ja		
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	in Sorten	2	1	gut	schlecht	schlecht	gut	kurz-fristig		ja	mittel	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	bedingt	4	1	schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurz-fristig	ja	ja	mittel	
<i>Acer rubrum</i>	Rot-Ahorn	in Sorten	1	2	gut	gut		schlecht	lang-fristig	ja	ja	mittel	bedingt
<i>Acer saccharinum</i>	Silber-Ahorn		3	1	gut	schlecht	schlecht	gut	kurz-fristig	ja	ja	mittel	
<i>Acer x freemanii</i>	Schmal kroniger Rot-Ahorn	gut	1	2	gut	gut	gut	schlecht			ja		

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLA M T t	KLA M W h	Umgang mit					Verträgl. Staunässe	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegelung	Bodenverd.	Streusalz	Immisionen	hoher pH-Wert					
<i>Carpinus orientalis</i>	Orientalische Hainbuche	gut	1	2	schlecht	gut	schlecht			nein	nein			
<i>Carya ovata</i>	Schuppenrindenhickory	ungeeignet	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	kurzfristig			ja	mittel		
<i>Carya tomentosa</i>	Spottnuss	ungeeignet	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	kurzfristig		nein	nein			
<i>Castanea sativa</i>	Essbare Kastanie	Nebenstraßen	2	2	schlecht		gut	schlecht		ja	ja	mittel		
<i>Catalpa speciosa</i>	Prächtiger Trompetenbaum	Nebenstraßen	1	2	gut	gut	gut	kurzfristig		nein	ja	hoch		
<i>Cedrus atlantica</i>	Atlas-Zeder 'Glauca'	ungeeignet								nein	nein	mittel		
<i>Cedrus brevifolia</i>	Zypern-Zeder	bedingt	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht		ja	nein	mittel		
<i>Cedrus libani</i>	Libanon-Zeder	bedingt	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht		ja	nein	mittel		
<i>Celtis australis</i>	Südlicher Zürgelbaum	gut	1	3	gut					ja	nein	mittel		
<i>Celtis bungeana</i> Blume	Bungens Zürgelbaum	bedingt	2	2		gut	gut	kurzfristig		ja	nein			
<i>Celtis caucasica</i>	Kaukasischer Zürgelbaum	gut	1	2		gut	gut	kurzfristig		ja	nein			
<i>Celtis glabrata</i>	Kahler Zürgelbaum	bedingt	1	2		gut	gut	kurzfristig		ja	nein			
<i>Celtis occidentalis</i>	Amerikanischer Zürgelbaum	Nebenstraßen	1	2	gut	gut	gut	kurzfristig		ja	ja	mittel		

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLAM Tt	KLAM Wh	Umgang mit						Verträgl. Stunässe	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegelung	Bodenverd.	Streusalz	Immissionen	hoher pH-Wert						
<i>Celtis reticulata</i>	Netznerziger Zürgelbaum	gut	1	3	schlecht		gut	gut	kurzfristig	ja	nein	mittel			
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	Japanischer Kuchenbaum	Nebenstraßen			gut	schlecht				ja	ja				
<i>Cercis canadensis</i>	Kanadischer Judasbaum	ungeeignet	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	kurzfristig	ja	ja	mittel			
<i>Cercis siliquastrum</i>	Gemeiner Judasbaum		1	4	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	kurzfristig	nein	ja	mittel	bedingt		
<i>Cladrastis lutea</i>	Amerikanisches Gelbholz	gut			schlecht		gut	gut			ja				
<i>Cladrastis sinensis</i>	Chinesisches Gelbholz	ungeeignet	1	1			schlecht	schlecht	schlecht	nein	ja				
<i>Corylus colurna</i>	Baum-Hasel	gut	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht		ja	ja	mittel			
<i>Crataegus azarolus</i>	Welsche Mispel	bedingt	1	3		schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	ja	ja				
<i>Crataegus crus-galli</i>	Hahnensporn-Weißdorn	gut	2	1	schlecht		gut	gut		ja	ja	mittel			
<i>Crataegus laciniata</i>	Orientalischer Weißdorn	bedingt	1	1			gut	gut	schlecht	ja	ja				
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weißdorn	gut	2	1	schlecht		gut	gut		ja	ja				
<i>Crataegus wattiana</i>	Watts Weißdorn	bedingt	1	1					schlecht	ja	ja				
<i>Crataegus x lavallei</i>	Lederblättriger Weißdorn	gut	1	1	gut		gut	gut		ja	ja				

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLAM Tf	KLAM Wh	Umgang mit						Verträgl. Stunässe	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegung	Bodenverd.	Streusalz	Immisionen	hoher pH-Wert						
<i>Cuprocyparis leylandii</i>	Leylandzypresse	gut	2	2	schlecht		schlecht	gut	schlecht	schlecht	nein	nein	mittel		
<i>Diospyros lotus</i>	Lotuspflaume	ungeeignet	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut		kurzfristig	ja	ja			
<i>Diospyros virginiana</i>	Persimone	ungeeignet	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut		kurzfristig	ja	ja	mittel		
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide	bedingt	1	2	gut		gut	gut			nein	ja	mittel	bedingt	
<i>Eucommia ulmoides</i>	Guttapercha-baum	bedingt	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut		kurzfristig	nein	nein			
<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche	Nebenstraßen	3	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht		ja	nein	mittel		
<i>Fraxinus americana</i>	Weiß-Esche	Nebenstraßen	2	1				gut		schlecht					
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Schmalblättrige Esche	gut	1	2	gut	gut	gut	gut	gut	schlecht	nein	nein			
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	in Sorten	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht	kurzfristig	nein	nein	mittel		
<i>Fraxinus holotricha</i>	Behaarte Esche	bedingt	1	1	schlecht	schlecht	schlecht	gut	gut	schlecht		ja			
<i>Fraxinus ornus</i>	Blumen-Esche	gut	1	3	gut		gut	gut	gut		nein	ja			
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Grün-Esche, Rot-Esche	Nebenstraßen	2	1	sehr gut		gut	gut	gut		nein	nein		bedingt	
<i>Fraxinus quadrangulata</i>	Blau-Esche	Nebenstraßen	1	2			gut	gut	gut	kurzfristig	nein	nein			

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLA M T f	KLA M W h	Umgang mit					Verträgl. Stauassse	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegelung	Bodenverd.	Streusalz	Immisionen	hoher pH-Wert					
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo	gut	1	2	gut	schlecht	gut	gut	gut		nein	nein	hoch	
<i>Gleditsia japonica</i>	Japanische Gleditschie	in Sorten	1	2			gut				nein	ja		
<i>Gleditsia sinensis</i>	Chinesische Gleditschie	in Sorten	1	3			gut	gut	schlecht		nein	ja		
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Amerikanische Gleditschie	in Sorten	1	2	gut	gut	gut	gut	kurzfristig		nein	ja	mittel	
<i>Gymnocladus dioicus</i>	Amerikanischer Geweihbaum	gut	2	2	schlecht	schlecht	gut		kurzfristig		nein	ja		
<i>Juglans regia</i>	Gemeine Walnuss	ungeeignet	3	3	schlecht	schlecht		gut	schlecht		ja	nein	mittel	
<i>Juniperus communis</i>	Gewöhnlicher Wacholder	ungeeignet	1	1				gut	schlecht		ja	ja	mittel	
<i>Juniperus rigida</i>	Nadel-Wacholder	bedingt	1	2					schlecht		ja	ja		
<i>Juniperus scopulorum</i>	Westliche Rotzeder	bedingt	1	1					schlecht		ja	nein		
<i>Juniperus virginiana</i>	Rotzeder	bedingt	1	1			gut	gut	kurzfristig		ja	nein		
<i>Koeleruteria paniculata</i>	Rispiger Blasenbaum	bedingt	1	4	schlecht	schlecht			schlecht		nein	ja		bedingt
<i>Laburnum anagyroides</i>	Gewöhnlicher Goldregen	bedingt	2	2	schlecht	schlecht	gut	gut	schlecht		nein	ja		
<i>Larix decidua</i>	Europäische Lärche	bedingt	1	1	schlecht			gut			nein	nein		

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLA M Tt	KLA M Wh	Umgang mit				Verträgl. Staunässe	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegelung	Bodenverd.	Streusalz	Immissionen					
<i>Liquidambar styraciflora</i>	Amerikanischer Amberbaum	Nebenstraßen	2	3	gut	gut	gut	schlecht	langfristig	nein	nein		
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Amerikanischer Tulpenbaum	Nebenstraßen	3	2	gut	schlecht	schlecht	gut	kurzfristig	nein	ja	mittel	
<i>Maackia amurensis</i>	Asiatisches Gelbholz	bedingt	1	2	schlecht	schlecht				nein	ja		
<i>Maclura pomifera</i>	Osagedorn	bedingt	1	2	schlecht	schlecht		gut	schlecht	nein	ja	mittel	
<i>Magnolia kobus</i>	Kobushi-Magnolie	Nebenstraßen	3	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	ja	nein		
<i>Malus domestica</i>	Kultur-Apple	bedingt	3	2	schlecht	schlecht		gut		nein	ja	mittel	
<i>Malus trilobata</i>	Dreilappiger Apfel		2	1	gut	schlecht	schlecht	gut	schlecht	ja	ja		
<i>Malus tschonoskii</i>	Woll-Apple	gut	2	1	gut	schlecht		gut		ja	ja	mittel	
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Urweltmammutbaum	Nebenstraßen	3	1	gut	schlecht		gut	langfristig	nein	nein		
<i>Morus alba</i>	Weißer Maulbeerbaum	bedingt	1	3	schlecht	schlecht		gut	schlecht	ja	nein	mittel	
<i>Morus rubra</i>	Rote Maulbeere		3	1					schlecht				
<i>Nyssa sylvatica</i>	Wald-Tupelobaum	Nebenstraßen	2	2	schlecht	schlecht		gut	langfristig	ja	ja	mittel	
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Gemeine Hopfenbuche	gut	1	1	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	ja	nein		

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLAM Tt	KLAM Wh	Umgang mit				Verträgl. Stunässe	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegung	Bodenverd.	Streusalz	Immisionen					
<i>Ostrya virginiana</i>	Virginische Hopfenbuche	gut	1	2	gut	schlecht	schlecht	schlecht	ja	nein	mittel		
<i>Parrotia persica</i>	Persischer Eisenholzbaum	bedingt	3	1	schlecht		kurzfristig		nein	nein			
<i>Phellodendron amurense</i>	Amur-Korkbaum	ungeeignet	2	2	schlecht	gut	schlecht	schlecht	ja	ja	mittel		
<i>Phellodendron sachalinense</i>	Sachalin-Korkbaum	ungeeignet	1	1	schlecht	gut	schlecht	schlecht	ja	ja	mittel		
<i>Picea omorika</i>	Serbische Fichte	ungeeignet	2	1					ja	nein	mittel		
<i>Pinus aristata</i>	Grannen-Kiefer	ungeeignet	1	1		gut	schlecht	schlecht		nein	mittel		
<i>Pinus armandii</i>	Armands-Kiefer	ungeeignet	1	3			schlecht	schlecht		nein			
<i>Pinus bungeana</i>	Bunges-Kiefer	ungeeignet	1	2			schlecht	schlecht		nein	mittel		
<i>Pinus heldreichii</i>	Panzer-Kiefer	ungeeignet	1	1			schlecht	schlecht		nein			
<i>Pinus nigra</i>	Schwarz-Kiefer	bedingt	1	1	schlecht	gut	gut			nein	mittel	bedingt	
<i>Pinus peuce</i>	Rumelische Kiefer	ungeeignet	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht		nein	mittel	bedingt	
<i>Pinus ponderosa</i>	Gelb-Kiefer	bedingt	1	2				schlecht		nein	mittel		
<i>Pinus rigida</i>	Pech-Kiefer	ungeeignet	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht		nein			

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLAM Tt	KLAM Wh	Umgang mit					Verträgl. Staunässe	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegung	Bodenverd.	Streusalz	Immisionen	hoher pH-Wert					
<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	bedingt	1	1	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurzfristig	nein	mittel		
<i>Platanus occidentalis</i>	Amerikanische Platane	Nebenstraßen	2	2	gut	schlecht	gut	gut			nein	mittel		
<i>Platanus orientalis</i>	Morgenländ. Platane	Nebenstraßen	1	3	gut	gut	gut	gut			nein	mittel		
<i>Platanus x hispanica</i>	Ahornblättrige Platane	gut	1	2	gut	gut	gut	gut	gut	langfristig	nein	mittel		
<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	bedingt	1	2	schlecht	gut	gut	gut	gut	langfristig	ja	hoch		
<i>Populus nigra</i> L. 'Italica'	Schwarz-Pappel	bedingt	3	1	schlecht	schlecht	gut	gut	gut	langfristig	ja			
<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel	bedingt	2	1	schlecht	gut	gut	gut	gut	langfristig	nein	mittel	bedingt	
<i>Populus x berolinensis</i>	Berliner Pappel	gut	2	1	gut	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	langfristig	nein	mittel		
<i>Prunus armeniaca</i>	Kultur-Aprikose	ungeeignet	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurzfristig	ja	hoch		
<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	in Sorten	1	1	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurzfristig	ja	mittel		
<i>Prunus cerasifera</i>	Kirschpflaume	gut	1	2					gut	schlecht	ja	mittel	bedingt	
<i>Prunus dulcis</i>	Kultur-Mandel		1	4					gut	schlecht	ja	mittel		
<i>Prunus mahaleb</i>	Felsen-Kirsche, Steinweichsel	Nebenstraßen	1	1					gut	schlecht	ja	mittel		

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLAM Tf	KLAM Wh	Umgang mit					Verträgl. Stauässe	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegung	Bodenverd.	Streusalz	Immisionen	hoher pH-Wert					
<i>Prunus padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche	in Sorten	3	1	schlecht	schlecht	gut	gut	langfristig	ja	ja	mittel		
<i>Prunus sibirica</i>	Sibirische Aprikose	bedingt	1	3		schlecht		gut	schlecht		ja	mittel		
<i>Prunus x emimens</i>	Mittlere Weichsel	bedingt	1	2				gut	schlecht	ja	ja	mittel		
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Kaukasische Flügelnuß	gut	3	3	gut			gut	langfristig		ja	mittel		
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	Japanische Flügelnuß		2	2	gut	gut		gut						
<i>Pterocarya stenoptera</i>	Chinesische Flügelnuß		2	4	gut	gut	schlecht	schlecht	kurzfristig		nein	mittel		
<i>Pyrus calleryana</i>	Chinesische Birne	in Sorten	1	2	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	ja	ja	mittel	bedingt	
<i>Pyrus communis</i>	Kultur-Birne	bedingt	2	2	gut		schlecht	gut	kurzfristig	ja	ja	mittel		
<i>Pyrus elaeagrifolia</i>	Ölweiden-blättrige Birne	bedingt	2	2	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	ja	ja	mittel		
<i>Pyrus pyraister</i>	Wild-Birne	bedingt	2	2	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	ja	ja	mittel		
<i>Pyrus salicifolia</i>	Weidenblättrige Birne	bedingt	1	2	gut	gut		gut	schlecht	ja	ja	mittel		
<i>Pyrus spinosa</i>	Dornige Birne	bedingt	1	2		gut	schlecht	gut	kurzfristig	ja	ja	mittel		
<i>Quercus bicolor</i>	Zweifarbige Eiche	Nebenstraßen	1	1		gut	gut	gut	kurzfristig		nein	mittel		

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLA M T f	KLA M W h	Umgang mit					Verträgl. Stau nässe	Vogel nähr-gehölz	Bienen-weide	Allergen tät	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versie-gelung	Boden-verd.	Streu-salz	Immis-sionen	hoher pH-Wert					
<i>Quercus cerris</i>	Zerr-Eiche	Nebenstraßen	1	2	schlecht	schlecht	gut	gut	gut	schlecht	nein	mittel		
<i>Quercus coccinea</i>	Scharlach-Eiche	Nebenstraßen	1	2	schlecht		gut	gut	kurzfristig		nein	mittel		
<i>Quercus frainetto</i>	Ungarische Eiche	gut	1	2		gut	gut	gut	kurzfristig		nein			
<i>Quercus imbricaria</i>	Schindel-Eiche	Nebenstraßen	2	2			gut	gut	kurzfristig		nein			
<i>Quercus libani</i>	Libanon-Eiche	Nebenstraßen	1	2	schlecht	schlecht	gut	gut	kurzfristig		nein			
<i>Quercus macranthera</i>	Persische Eiche	gut	1	2	schlecht	schlecht	gut	gut	kurzfristig		nein			
<i>Quercus macrocarpa</i>	Klettenfrüchtige Eiche	Nebenstraßen	1	1	schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurzfristig		nein	mittel		
<i>Quercus montana</i>	Kastanien-Eiche	Nebenstraßen	1	2				schlecht	schlecht		nein			
<i>Quercus muehlenbergii</i>	Gelb-Eiche	gut	1	2			schlecht	gut	schlecht		nein			
<i>Quercus palustris</i>	Sumpf-Eiche	gut	2	2	schlecht	gut	gut	schlecht	kurzfristig		nein	mittel		
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	gut	2	2	schlecht	gut	gut	gut	schlecht		ja			
<i>Quercus pubescens</i>	Flaum-Eiche	Nebenstraßen	1	2	schlecht	gut	gut	gut	schlecht		nein			
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	gut	3	1	schlecht	gut	gut	gut	kurzfristig	ja	ja	mittel		

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLA M T f	KLA M W h	Umgang mit					Verträgl. Stau nasse	Vogel nähr-gehölz	Bienen-weide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versie-gelung	Boden-verd.	Streu-salz	Immis-sionen	hoher pH-Wert					
<i>Quercus rubra</i>	Rot-Eiche	gut	2	2	schlecht	gut	gut	schlecht		ja	mittel			
<i>Quercus velutina</i>	Färber-Eiche	Nebenstraßen	2	2	schlecht	gut	gut	schlecht		nein				
<i>Rhus typhina</i>	Essigbaum	ungeeignet	1	1	schlecht	schlecht	gut	gut	schlecht	ja	mittel	bedingt		
<i>Robinia luxurians</i>	Üppige Robinie	bedingt	1	1		schlecht	gut	gut	schlecht	nein		bedingt		
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Gemeine Robinie	gut	1	1	gut	schlecht	gut	gut	schlecht	nein	mittel	ja		
<i>Robinia viscosa</i>	Klebrige Robinie	ungeeignet	1	1	gut	gut	gut	gut	schlecht	nein		bedingt		
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	ungeeignet	3	1	gut	schlecht	gut	gut	langfristig	nein	mittel			
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	bedingt	2	1	gut	schlecht	gut	gut	schlecht	nein	mittel	bedingt		
<i>Sophora japonica</i>	Japanischer Schnurbaum	in Sorten	1	2	gut	schlecht	gut	gut	schlecht		ja			
<i>Sorbus aria</i>	Echte Mehlsbeere	gut	1	1	schlecht	schlecht	gut	gut	schlecht	ja	mittel	bedingt		
<i>Sorbus badensis</i>	Badische Eberesche	Nebenstraßen	1	1		schlecht	gut	gut	schlecht	ja	mittel			
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling	Nebenstraßen	1	2	gut	schlecht	gut	gut	schlecht	ja	mittel			
<i>Sorbus folnerei</i>	Folgners Eberesche	Nebenstraßen	1	1	schlecht	schlecht	gut	gut	schlecht	ja	mittel			

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLAM Tt	KLAM Wh	Umgang mit					Verträgl. Stunässe	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegung	Bodenverd.	Streusalz	Immissionen	hoher pH-Wert					
<i>Sorbus intermedia</i>	Schwedische Mehlsbeere	in Sorten	2	1	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	ja	ja	mittel	bedingt	
<i>Sorbus latifolia</i>	Breitblättrige Mehlsbeere	gut	1	2	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	ja	ja	mittel		
<i>Sorbus torminalis</i>	Eisbeere	bedingt	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	ja	ja	mittel		
<i>Sorbus x thuringiaca</i>	Thüringer Mehlsbeere	in Sorten	1	1	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	ja	ja	mittel		
<i>Taxodium distichum</i>	Sumpfyzypresse	ungeeignet			gut				langfristig					
<i>Taxus baccata</i>	Gemeine Eibe	ungeeignet	3	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht	ja	nein	mittel		
<i>Tetradium daniellii</i>	Samthaarige Stinkesche	bedingt	3	4	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht	nein	ja		bedingt	
<i>Thuja occidentalis</i>	Abendländischer Lebensbaum	bedingt			schlecht		schlecht							
<i>Thuja orientalis</i>	Morgenländischer Lebensbaum	bedingt	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht		nein	mittel		
<i>Thuja plicata</i>	Riesen-Lebensbaum	ungeeignet			schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurzfristig		nein	mittel		
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	gut	2	1	gut	mittel	schlecht	gut	schlecht		ja	mittel		
<i>Tilia mandshurica</i>	Mandschurische Linde	Nebenstraßen	1	1	gut	gut	schlecht	gut	schlecht		ja	mittel		
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	in Sorten	3	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht		ja	mittel		

Art (Kleinbäume in braun)		Eignung als Straßenbaum	KLA M T t	KLA M W h	Umgang mit						Verträgl. Staunässe	Vogelnährgehölz	Bienenweide	Allergenität	Invasivität
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)				Versiegelung	Bodenverd.	Streusalz	Immissionen	hoher pH-Wert						
<i>Tilia tomentosa</i>	Silber-Linde	gut	1	2	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	schlecht		ja	mittel		
<i>Tilia x euchlora</i>	Krim-Linde	gut	2	1	gut	gut	schlecht	mittel	schlecht	schlecht		ja	mittel		
<i>Tilia x europaea</i>	Holländische Linde	gut	3	1	gut	gut	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht		ja	mittel		
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	ungeeignet	4	1	schlecht	schlecht	schlecht	mittel	schlecht	kurzfristig	ja	ja	mittel		
<i>Ulmus laevis</i>	Flutter-Ulme	gut			gut	schlecht				langfristig	ja	ja	mittel		
<i>Ulmus parvifolia</i>	Japanische Ulme	bedingt	2	2	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	schlecht	nein	ja	mittel		
<i>Ulmus pumila</i>	Sibirische Ulme	Nebenstraßen	1	1	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	schlecht	nein	ja	mittel		
<i>Ulmus x hollandica</i>	Holländische Ulme	in Sorten	4	1	gut	gut	schlecht	schlecht	schlecht	kurzfristig	ja	ja	mittel		
<i>Zelkova serrata</i>	Japanische Zelkove	in Sorten	2	2	gut	gut	schlecht	gut	schlecht	schlecht	nein	ja	mittel		

Gehölzartenliste mit wesentlichen Eigenschaften – Sträucher

Art/ Sorte (Sträucher/sonst. Gehölze)	KLA M Tt	KLA M Wh	Umgang mit					Stunässe	Habitus		Dornen/ Stacheln	Invasivität	Bienenweide	Vogelnähr- gehölz
			Versiegelung	Bodenver- dichtung	Streusalz	Immissionen	hoher pH- Wert		Höhe (m)					
<i>Acer tataricum</i>	1	1	gut	schlecht	gut	gut	schlecht	schlecht	6 - 10	nein	bed.	ja	nein	
Amelanchier ovalis	1	1	gut	schlecht	gut	gut	schlecht	kurz- fristig	1 - 3	nein		ja	ja	
Berberis rubrostilla "Autumn Beauty"		gut				gut			1 - 1,5	ja				
Buxus sempervirens	1	1	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht	schlecht	4 - 8	nein		ja	nein	
<i>Caragana arborescens</i>	1	1	gut	gut	gut	gut	schlecht	schlecht	4 - 6	ja	bed.	ja	nein	
Caryopteris clandonensis "Heavenly Blue"		bed.				gut		schlecht	bis 1			ja		
<i>Colutea arborescens</i>	1	2		gut	gut	gut	schlecht	schlecht	4 - 5	nein		ja	nein	
Cotoneaster integerrimus Zwergmispel	1	1		gut	gut	gut	schlecht	schlecht	1 - 2	nein		ja	ja	
<i>Cytisus scoparius</i> "Luna"	gut	gut		schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	1 - 2	nein		ja	nein	
<i>Cytisus scoparius</i>	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	1 - 2	nein		ja	nein	
Diervilla Ionicera "Dilon"		gut				gut			1			ja		
Diervilla rivularis "Honeybee"		gut				gut			bis 1			ja		
Diervilla splendens		gut						kurz- fristig	1 - 1,5			ja		
<i>Elaeagnus commutata</i>	1	2		gut	gut	gut	schlecht	lang- fristig	2 - 3	ja		ja	nein	
Eisholtzia stauntonii		bed.				gut			1 - 1,5			ja		

Art/ Sorte (Sträucher/sonst. Gehölze)		KLAAM Tt	KLAAM Wh	Umgang mit					Verträgl. Stannässe	Habitus		Dornen/ Stacheln	Invasivität	Bienenweide	Vogelnähr-Geholz
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)			Versiegelung	Bodenver-dichtung	Streusalz	Immissionen	hoher pH-Wert		Höhe (m)					
<i>Forsythia intermedia</i> "Spectabilis"	Goldglöckchen	bed.	gut				gut			2 - 3			ja		
<i>Forsythia suspensa</i>	Hänge-Forsythie	2	2	gut	schlecht	gut	gut	kurz- fristig		2 - 3	nein		nein	nein	
<i>Fraxinus sieboldiana</i>	Siebolds Esche	gut	gut	gut	gut	gut	gut	kurz- fristig		5 - 10			nein		
<i>Hippophaë rhamnoides</i>	Gewöhnlicher Sanddorn	2	1	schlecht	gut	gut	gut			5 - 10	ja		nein	ja	
<i>Indigofera himalayensis</i> "Silk Road"	Himalaja-Indigostrauch	gut	gut				gut	schlecht		1 - 1,5					
<i>Lespedeza thunbergii</i>	Thunbergs Buscklee	bed.	bed.				gut	schlecht		1 - 2					
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	2	1	gut	schlecht	gut	gut	kurz- fristig		5 - 7	nein		ja	ja	
<i>Lonicera purpusii</i>	Winterduft-Heckenkirsche	bed.	gut				gut			1,5 - 3			ja		
<i>Lonicera tatarica</i>	Tatarische Heckenkirsche	2	1		gut	gut	gut	lang- fristig		3 - 4	nein	bed.	ja	ja	
<i>Lycium barbarum</i>	Gewöhnlicher Bocksdorn	1	1	gut	gut	gut	gut	schlecht		2 - 4	ja	bed.	ja	ja	
<i>Lycium chinense</i>	Chinesischer Bocksdorn	1	1	gut	gut	gut	gut	schlecht		1 - 4	ja	bed.	ja	ja	
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht		4 - 6	ja		ja	ja	
<i>Prunus fruticosa</i>	Steppen-Kirsche	1	2		gut	schlecht	gut	schlecht		1	nein		ja	ja	
<i>Prunus spinosa</i>	Gewöhnliche Schlehe	1	1		schlecht	schlecht	gut	schlecht		2 - 4	ja		ja	ja	
<i>Pterostyrax hispida</i>	Borstiger Flügelstorax	2	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	kurz- fristig		6 - 8 (12)	nein		ja	nein	
<i>Pyracantha coccinea</i>	Mittelmeer-Feuerdorn	1	2		gut	schlecht	gut	schlecht		2 - 3	ja		ja	ja	
<i>Rhamnus cathartica</i>	Echter Kreuzdorn	1	1	gut	gut	mittel	gut	schlecht		2 - 3	ja		ja	ja	
<i>Rhus aromatica</i>	Gewürz-Sumach	gut	bed.				gut			1 - 2			ja		
<i>Rhus chinensis</i>	Gallen-Sumach	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht		6 - 8	nein	bed.	ja		
<i>Rhus sylvestris</i>	Wald-Sumach	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht		8 - 10	nein		ja		

Art/ Sorte (Sträucher/sonst. Gehölze)		KLAM Tt	KLAM Wh	Umgang mit				Stannässe	Habitus		Dornen/ Stacheln	Invasivität	Bienenweide	Vogelnähr- gehölz
botanischer Name	dt. Name (fett: einheimisch)			Versiegelung	Bodenver- dichtung	Streusalz	Immissionen		hoher pH- Wert	Höhe (m)				
<i>Rosa agrestis</i>	Acker-Rose	2	1		gut	schlecht	gut	schlecht	1 - 2	ja		ja	ja	
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	1	1		gut	schlecht	gut	schlecht	2 - 3	ja		ja	ja	
<i>Rosa corymbifera</i>	Busch-Rose	1	1		gut	schlecht	gut	schlecht	2 - 3	ja		ja	ja	
<i>Rosa foetida</i>	Fuchs-Rose	1	2		gut	schlecht	gut	schlecht	1 - 2	ja		ja	ja	
<i>Rosa gallica</i>	Gallische Rose	1	1		gut	schlecht	gut	schlecht	1 - 2	ja		ja	ja	
<i>Rosa glauca</i>	Rotblättrige Rose	2	1		gut	schlecht	gut	schlecht	2 - 3	ja		ja	ja	
<i>Rosa rubiginosa</i>	Wein-Rose, Zaun-Rose	1	1		gut	schlecht	gut	schlecht	2 - 3	ja		ja	ja	
<i>Rosa tomentella</i>	Flaum-Rose	1	1		gut	schlecht	gut	schlecht	2 - 3	ja		ja	ja	
<i>Rosa tomentosa</i>	Filz-Rose	1	1		gut	schlecht	gut	schlecht	2 - 3	ja		ja	ja	
<i>Spiraea arguta</i>	Brautspiere	gut	gut				gut		2			ja		
<i>Spiraea trilobata</i>	Dreilappiger Spierstrauch	bed.	gut				gut	schlecht	1 - 2			ja		
<i>Syringa vulgaris</i>	Gewöhnlicher Flieder	2	1	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht	4 - 7	nein		ja		
<i>Syringa x persica</i>	Persischer Flieder	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	schlecht	1 - 2	nein		ja		
<i>Tamarix ramosissima</i>	Kaspische Tamariske	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurz- fristig	3 - 4	nein		ja		
<i>Tamarix tetrandra</i>	Viermännige Tamariske	1	2	schlecht	schlecht	schlecht	gut	kurz- fristig	3 - 5	nein		ja		
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	1	1		gut	gut	gut	schlecht	3 - 4	nein		ja	ja	
Weigela "Eva Rathke"	Weigelia "Eva Rathke"	gut	gut				gut		2			ja		
Zanthoxylum simulans	Szechuanpfeffer	gut	gut	schlecht			gut		3 - 8	ja		ja	ja	