

Ersatzgehölzarten nach Hamburgischer Baumschutzverordnung

Stand: November 2023

Laut der Hamburgischen Baumschutzverordnung vom 28.02.2023, HmbGVBl. S. 81 sind als **Ersatz** für Fällungen standortgeeignete Baum- und Heckenarten vorzusehen, es sollen heimische Laubgehölze verwendet werden.

Es gibt viele Gründe, die für heimische Laubgehölze sprechen. Heimische Laubgehölze wachsen in der Regel unkompliziert an, haben geringe Pflanzausfälle und der Pflegeaufwand ist meist überschaubar. Hinzu kommt ihre große Bedeutung für heimische Ökosysteme, deren Arten an diese Gehölze angepasst sind. So leben zum Beispiel bis zu 500 Arten (z.B. Tierarten, aber auch Pilze, Moose und Flechten) an der Stieleiche.

Sie passen sich optimal in das vorhandene Orts- und Landschaftsbild ein und zeichnen sich durch wechselnde, jahreszeitlich bestimmte Aspekte wie Blattaustrieb, Blüte, Früchte und Herbstfärbung aus.

Bei den „heimischen“ Arten wird unterschieden zwischen „**gebieteigenen**“, also Arten mit Herkunft aus dem norddeutschen Tiefland (= Vorkommensgebiet 1) und den „**einheimischen**“ Arten, also solche mit Herkunft in Deutschland, aber außerhalb des norddeutschen Tieflandes. Es wird empfohlen „gebieteigene“ Arten den „einheimischen“ Arten vorzuziehen. Sind keine dieser Arten standortgeeignet, so kann die zuständige Behörde in begründeten Ausnahmefällen auch „**gebietsfremde**“ Gehölzarten, also Arten mit Herkunft außerhalb von Deutschland, zulassen.

Nachfolgend sind die empfohlenen gebietseigenen und einheimischen Gehölzarten gelistet. Ebenso, die für den Ausnahmefall empfohlenen gebietsfremden Arten. Die Liste enthält auch einige Nadelbaumarten.

Erläuterungen zu den Abkürzungen in der Tabelle: G = Für den Standort Geest besonders geeignet, M = für den Standort Marsch besonders geeignet, U = ufernaher Standort, feuchte Böden, V = Vogelschutzgehölz, H = für Schnitthecken geeignet, K = für Kleingärten besonders geeignet, ! = nur in Ausnahmefällen auf Extremstandorten, Absprache mit der zuständigen Behörde erforderlich.

	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	gebieteigen	einheimisch	gebietsfremd	Bemerkungen
großkronige Bäume	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	x			G, schöne Herbstfärbung
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	x			schöne Herbstfärbung
	<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle/Rot-Erle	x			M, U
	<i>Betula pendula</i>	Sand-Birke/Hänge-Birke	x			G
	<i>Betula pubescens</i>	Moor-Birke	x			M
	<i>Betula x aurata</i>	Hybrid-Birke	x			
	<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche	x			G, nicht für extrem sandige Böden
	<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	x			!, Nadelbaum, für sandige Böden
	<i>Populus nigra</i>	Schwarz-Pappel	x			U
	<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel	x			U
	<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	x			G
	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	x			G, M
	<i>Quercus x rosacea</i>	Rosen-Eiche	x			
	<i>Salix alba, fragilis, pentandra, rubens</i>	Silber-Weide, Bruch-Weide, Lorbeer-Weide, Fahl-Weide	x			M, U, V, frühe Bienenweide
	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	x			Blütenduft, reiche Blüte
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	x				
<i>Ulmus x hollandica</i>	Holländische Hybrid-Ulme	x				
<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme	x				
klein- und mittelkronige Bäume	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	x			G, V, K, schöne Herbstfärbung
	<i>Carpinus betulus</i>	Gewöhnliche Hainbuche	x			G, schöne Rinde

	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	gebietseigen	einheimisch	gebietsfremd	Bemerkungen
klein- und mittelkronige Bäume	<i>Crataegus laevigata, lindmannii, monogyna, rhipidophylla, subsphaerica, x media</i>	Zweigrifflicher Weißdorn, Langkelchiger Großkelch-Weißdorn, Eingrifflicher Weißdorn, Krummkelchiger Großkelch-Weißdorn, Verschiedenzahniger Weißdorn, Mittlerer Weißdorn	x			V, K, Blüte und Frucht
	<i>Ilex aquifolium</i>	Gewöhnliche Stechpalme	x			G, K
	<i>Malus sylvestris</i>	Wild-Apfel	x			V, K, Blüte
	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	x			G, V, Frucht
	<i>Prunus padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche	x			V, K, Blüten und Frucht
	<i>Pyrus pyraster</i>	Wild-Birne	x			G, K, Blüte
	<i>Salix alopeuroides, caprea, meyeriana, purpurea, triandra, viminalis, x reichardtii, x smithiana</i>	Fuchsschwanz-Weide, Sal-Weide, Färber-Weide, Purpur-Weide, Mandel-Weide, Korb-Weide, Reichardts Weide, Kübler-Weide	x			Frühe Bienenweide
	<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche/Vogelbeere	x			G, V, K, Blüten und Früchte, "Vogelbeeren"
	<i>Sorbus intermedia</i>	Schwedische Mehlbeere	x			K, Blüten und Früchte, "Vogelbeeren"
Strauch- und Heckenpflanzen	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	x			G, H, V, K, schöne Herbstfärbung
	<i>Carpinus betulus</i>	Gewöhnliche Hainbuche	x			G, H, gutes Ausschlagvermögen
	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	x			V, K, schöne Herbstfärbung
	<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss	x			V, K, gutes Ausschlagvermögen
	<i>Crataegus laevigata, lindmannii, monogyna, rhipidophylla, subsphaerica, x media</i>	Zweigrifflicher Weißdorn, Langkelchiger Großkelch-Weißdorn, Eingrifflicher Weißdorn, Krummkelchiger Großkelch-Weißdorn, Verschiedenzahniger Weißdorn, Mittlerer Weißdorn	x			H, V, K, Blüte und Frucht
	<i>Cytisus scoparius</i>	Besenginster	x			G, V, K, Blüte
	<i>Euonymus europaeus</i>	Pfaffenhütchen	x			V, K, Frucht
	<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche	x			G, H
	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Gewöhnlicher Sanddorn	x			V, K, Frucht
	<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	x			G, K, immergrün, schattenverträglich, Frucht
	<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	x			G, H, V, K, schattenverträglich, Blüte und Frucht
	<i>Prunus spinosa subsp. spinosa</i>	Schlehe/Schwarzdorn	x			G, V, K, gutes Ausschlagvermögen, Blüte und Frucht
	<i>Rhamnus cathartica</i>	Kreuzdorn	x			V, K, Frucht
	<i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaum	x			M, U, V, K, Frucht
	<i>Ribes nigrum</i>	Schwarze Johannisbeere	x			K
	<i>Ribes rubrum</i>	Rote Johannisbeere	x			K
<i>Ribes uva-crispa</i>	Stachelbeere	x			K	

	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	gebietseigen	einheimisch	gebietsfremd	Bemerkungen
Strauch- und Heckenpflanzen	<i>Rosa balsamica, canina, corymbifera, dumalis, rubiginosa, sherardii, subcanina, subcollina, tomentosa</i>	Flaum-Rose, Hundsrose, Busch-Rose, Blaugrüne Rose, Wein-Rose, Sammet-Rose, Hundsähnliche Rose, Hügel-Rose, Filz-Rose	x			G, V, gutes Ausschlagvermögen, Blüte und Frucht
	<i>Salix aurita, cinerea, x hippophaefolia, x holosericea, x multinervis, purpurea, x rubra, triandra, viminalis</i>	Ohr-Weide, Grau-Weide, Sanddornblättrige Weide, Seidenblatt-Weide, Vielnervige Weide, Purpur-Weide, Rötende Weide, Mandel-Weide, Korb-Weide	x			M, U, V, frühe Bienenweide
	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	x			K, gutes Ausschlagvermögen, Blüte und Frucht
	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	x			
	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	x			M, K, Blüte und Frucht, gutes Ausschlagvermögen
großkronige Bäume	<i>Abies alba</i>	Weiß-Tanne		x		!, Nadelbaum
	<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle		x		
	<i>Castanea sativa</i>	Ess-Kastanie		x		Frucht
	<i>Juglans regia</i>	Walnuss		x		Frucht
	<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel		x		
	<i>Tilia x europaea</i>	Holländische Linde		x		Blüte
	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde		x		Blüte
klein- und mittelkronige Bäume	<i>Salix dasyclados</i>	Filzast-Weide		x		Frühe Bienenweide
	<i>Sorbus aria</i>	Echte Mehlbeere		x		V, K, Blüte und Frucht
	<i>Sorbus domestica</i>	Speierling		x		V, K, Blüte und Frucht
	<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeere		x		V, K, Blüte und Frucht
Strauch und Heckenpflanzen	<i>Amelanchier ovalis</i>	Gewöhnliche Felsenbirne		x		V, K, Blüte und Frucht
	<i>Berberis vulgaris</i>	Echte Berberitze		x		H, V, K, Blüte und Frucht
	<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche		x		V, K, Blüte und Frucht
	<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster		x		G, H, V, K
	<i>Prunus mahaleb</i>	Steinweichsel		x		V, K, Blüte und Frucht
	<i>Rosa spinosissima</i>	Bibernell-Rose		x		V, K, Blüte und Frucht
	<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder		x		V, K
	<i>Taxus baccata</i>	Gemeine Eibe		x		!, Nadelgehölz, M, K
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball		x		V, K	

In Ausnahmefällen auf Extremstandorten, Abstimmung mit zust. Behörde

großkronige Bäume	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gemeine Rosskastanie			x	!, Blüte
	<i>Celtis australis</i>	Europäischer Zürgelbaum			x	!
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	Gewöhnliche Hopfenbuche			x	!
	<i>Platanus x hispanica</i>	Gewöhnliche Platane			x	!
	<i>Quercus cerris</i>	Zerr-Eiche			x	!, Frucht
	<i>Quercus frainetto</i>	Ungarische Eiche			x	!, Frucht
	<i>Quercus pubescens</i>	Flaum-Eiche			x	!, Frucht
	<i>Tilia tomentosa</i>	Silber-Linde			x	!, Blüte
klein- und mittelkronige Bäume	<i>Corylus colurna</i>	Baum-Hasel			x	!, Frucht
	<i>Fraxinus ornus</i>	Manna-Esche/Blumen-Esche			x	!, Blüte
Strauch- und Heckenpflanzen	<i>Amelanchier lamarckii</i>	Kupfer-Felsenbirne			x	!, Blüte und Frucht