

Anlage: Gehölzartenliste

Arten/-sorten	Eigenschaften				Pflanzqualität/ Herkunft/ Unterlage
	gebietseigen	Trockenheits- toleranz	Überflutungs- toleranz	Salztoleranz	
Baumarten					
Amberbaum (<i>Liquidambar styraciflua</i>)		++	++	+	Hochstamm, 3 x verpflanzt, StU 12 – 14 cm
Amerikanische Gleditschie (<i>Gleditsia triacanthos</i>)		+++	+++	+++	
Baumhasel (<i>Corylus colurna</i>)		+++	+	++	
Blumenesche (<i>Fraxinus ornus</i>)		+++	+	+	
Esskastanie (<i>Castanea sativa</i>)		++	++	k. A.	
Europäische Lärche (<i>Larix decidua</i>)	✓	+++	+	k. A.	
Feldahorn (<i>Acer campestre</i>)	✓	+++	++	+++	
Gemeine Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>)	✓	+++	++	+	
Gemeiner Judasbaum (<i>Cercis siliquastrum</i>)		+++	+	+	
Gemeiner Trompetenbaum (<i>Catalpa bignonioides</i>)		+++	+	++	
Ginkgo (<i>Ginkgo biloba</i>)		+++	++	+++	
Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>)	✓	++	++	++	
Japanischer Schnurbaum (<i>Sophora japonica</i>)		+++	+	+++	
Mehlbeere (<i>Sorbus aria</i>)		+++	++	++	
Platane (<i>Platanus acerifolia</i>)		+++	+	+++	
Rotblühende Rosskastanie (<i>Aesculus x carnea</i>)		++	+++	++	
Roteiche (<i>Quercus rubra</i>)		++	++	+++	
Sandbirke (<i>Betula pendula</i>)	✓	++	++	++	
Scharlach-Eiche (<i>Quercus coccinea</i>)		++	+	++	
Schwarz-Pappel (<i>Populus nigra</i>)		++	+++	+	
Schwedische Mehlbeere (<i>Sorbus intermedia</i>)		++	++	++	
Silberlinde (<i>Tilia tomentosa</i>)		+++	+	++	
Silberweide (<i>Salix alba</i>)	✓	++	+++	++	
Späths Erle (<i>Alnus spaethii</i>)		+++	++	+++	
Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>)	✓	++	++	++	
Traubeneiche (<i>Quercus petraea</i>)	✓	++	+++	+++	
Traubenkirsche (<i>Prunus padus</i>)	✓	+	++	++	
Wildapfel (<i>Malus sylvestris</i>)	✓	+++	k. A.	++	
Wildbirne (<i>Pyrus pyraster</i>)	✓	++	+++	k. A.	
Winterlinde (<i>Tilia cordata</i>)	✓	++	++	+	
Zerreiche (<i>Quercus cerris</i>)		+++	+	+	
Straucharten					
Blutroter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>)	✓	++	++	++	Strauch, ver- pflanzt, 4 – 6 Tr., 60 - 100 cm
Echte/Kupfer-Felsenbirne (<i>Amelanchier ovalis/lamarckii</i>)		+++	+++	++	
Eingrifflicher Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>)	✓	++	++	++	
Fingerstrauch (<i>Potentilla</i>)		++	++	+++	
Gemeine Berberitze (<i>Berberis vulgaris</i>)	✓	++	+	++	

Arten/-sorten		Eigenschaften				Pflanzqualität/ Herkunft/ Unterlage
		gebietseigen	Trockenheits- toleranz	Überflutungs- toleranz	Salztoleranz	
Gemeine Heckenkirsche (<i>Lonicera xylosteum</i>)		✓	+++	++	+++	
Gemeiner Erbsenstrauch (<i>Caragana arborescens</i>)			+++	+	+++	
Gemeiner Flieder (<i>Syringa vulgaris</i>)			+++	++	+	
Gewöhnlicher Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>)			++	++	++	
Grauweide (<i>Salix cinerea</i>)		✓	++	+	++	
Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>)		✓	+++	k. A.	++	
Kreuzdorn (<i>Rhamnus carthaticus</i>)		✓	+++	++	+++	
Mahonie (<i>Mahonia aquifolium</i>)			++	++	++	
Mandelweide (<i>Salix trandra</i>)		✓	+	+++	+	
Perlmutterstrauch (<i>Kolkwitzia amabilis</i>)			+++	k. A.	k. A.	
Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaeus</i>)		✓	+++	+	+	
Purpurweide (<i>Salix purpurea</i>)		✓	++	+++	+	
Salweide (<i>Salix caprea</i>)		✓	++	+++	++	
Sanddorn (<i>Hippophae rhamnoides</i>)			++	++	+++	
Schmalblättrige Ölweide (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)			+++	+++	++	
Schneebeere (<i>Symphoricarpos</i> (Sorten))			++	k. A.	+++	
Spiere (<i>Spiraea arguta/bumalda/japonica/vanhouttei</i>)			+++	k. A.	++	
Steinweichsel (<i>Prunus malaheb</i>)			+++	+	k. A.	
Strauchhasel (<i>Corylus avellana</i>)		✓	+++	+	+	
Tamariske (<i>Tamarix ramosissima</i>)			+++	k. A.	+++	
Tataren-Heckenkirsche (<i>Lonicera tatarica</i>)			+++	++	+	
Wildrosen (<i>R. carolina, R. canina, R. cymbifera, R. tomentosa, R. multiflora, R. rugosa</i>)		✓	+++	+	++	
Wolliger Schneeball (<i>Viburnum lantana</i>)		✓	++	+++	++	
Obstarten und -sorten						
Obst-Hochstämme						
Apfel	Graf Luckner Alkmene Berlepsch Kaiser Alexander		++	++	+	Hst auf Sämling (Bittenfelder), wurzelnackt, StU 8 - 10 cm aus Baumschulen vglb. Boden-/ Klimaverhältnisse
Birne	Gute Graue Petersbirne Philippbirne Poiteau		++	k. A.	+	Hst auf Sämling (Kirchensaller Mostbirne), wurzelnackt, StU 8 - 10 cm aus Baumschulen vglb. Boden-/Klimaverhältnisse

Arten/-sorten		Eigenschaften				Pflanzqualität/ Herkunft/ Unterlage
		gebietseigen	Trockenheits- toleranz	Überflutungs- toleranz	Salztoleranz	
Kirsche	Büttners Rote Knorpel Dönissens Gelbe Knorpel Fromms Herzkirsche Kassins Frühe Hezkirsche		+	+	+	Hst auf Sämling (Limburger Vogelkirsche), wurzelnackt, StU 8 - 10 cm aus Baumschulen vglb. Boden-/ Klimaverhältnisse
Pflaume	Flotows Mirabelle Mirabelle von Nancy Ontariopflaume Wangenheimer Frühzwetsche		+	k. A.	+	Hst auf Sämling (Myrobalane), wurzelnackt, StU 8 - 10 cm aus Baumschulen vglb. Boden-/Klimaverhältnisse
Nüsse und Wildobst	Esskastanie ‚Bouche de Betizac‘ Esskastanie ‚Marigoule‘ Geisenheimer Walnuss Walnuss ‚Mars‘ Walnuss ‚Wunder von Monrepos‘ Weiße Maulbeere		++	+	+	Hst auf Sämling (Walnuss - <i>Juglans regia</i> , bzw. Esskastanie - <i>Castanea sativa</i>), wurzelnackt, StU 8 - 10 cm aus Baumschulen vglb. Boden-/Klimaverhältnisse
Wildobst-Sträucher						
Apfelbeere (<i>Aronia</i>)			++	k. A.	+++	Strauch, verpflanzt, wurzelnackt, 4 - 7 Tr., 60 - 100 cm aus Baumschulen vglb. Boden-/Klimaverhältnisse
Felsenbirne (<i>Amelanchier ovalis</i> , <i>A. lamarckii</i>)			+++	+++	++	
Kirschpflaume (<i>Prunus cerasifera</i>)			+++			
Kartoffelrose (<i>Rosa rugosa</i>)			+++	+	+++	
Korallen-Ölweide (<i>Elaeagnus umbellata</i>)			+++	k. A.	++	
Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>)			+++	++	+++	
Mispel ‚Nottingham‘ (<i>Mespilus germanica</i> ‚Nottingham‘)			+++	+	+	
Ölweide (<i>Elaeagnus multiflora</i>)			+++	k. A.	+++	
Sanddorn in Sorten (<i>Hippophae rhamnoides</i> ‚Tarmo‘)			++	++	+	
Scharlachdorn (<i>Crataegus coccinea</i>)			+++	k. A.	+	
Wildaprikose (<i>Prunus armeniaca</i>)			++	k. A.	+	
Zibarte (<i>Prunus domestica ssp. prisca</i> ‚Zibarte‘)			+++	k. A.	k. A.	
Kletterpflanzen Fassadenbegrünung						
Haftwurzler/Wurzelkletterer						
Immergrüne Kriechspindel (<i>Euonymus fortunei</i> in Sorten)			+	k. A.	+	3 l/5 l-Container, gestäbt, 4-6 Tr., 80 - 100 cm aus Baumschulen vglb. Boden-/ Klimaverhältnisse
Jungfernebe (<i>Parthenocissus inserta</i>)			++	k. A.	+++	
Kletterhortensie (<i>Hydrangea petiolaris</i>)			+	k. A.		
Wilder Wein (<i>Parthenocissus tricuspidata</i> ‚Veitchii‘)			+++	k. A.	+	

Arten/-sorten	Eigenschaften				Pflanzqualität/ Herkunft/ Unterlage
	gebietseigen	Trockenheits- toleranz	Überflutungs- toleranz	Salztoleranz	
Gerüst-Kletterpflanzen					
Akebie (<i>Akebia quinata</i>)		+++	++	+++	3 l/5 l-Container, gestäbt, 4-6 Tr., 80 - 100 cm aus Baumschulen vglb. Boden-/Kli- maverhältnisse
Blauregen (<i>Wisteria sinensis</i>)		+	k. A.	+	
Echter Wein (<i>Vitis vinifera</i> -Kulturformen)		++	k. A.	+	
Gemeine Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>)		+++	k. A.	+	
Gemeiner Goldregen (<i>Laburnum anagyroides</i>)		++	k. A.	+	
Jelängerjelieber (<i>Lonicera caprifolium*</i>)		+	k. A.	+	
Kiwi (<i>Actinidia arguta</i> und <i>A. chinensis</i>)		+	k. A.	+	
Kletterrosen (<i>Rosa</i> sp.)		++	k. A.	+	
Pfeifenwinde (<i>Aristolochia macrophylla</i>)		+	k. A.	k. A.	
Rosa Strahlengriffel (<i>Actinidia kolomikta</i>)		+	k. A.	k. A.	
Schling-Knöterich (<i>Polygonum aubertii</i>)		+	+++	+++	
Trompetenblume (<i>Campsis radicans</i>)		+	k. A.	+	
Wilder Wein (<i>Parthenocissus quinquefolia</i>)		++	k. A.	+++	
Erläuterungen					
+++	hohe Toleranz				
++	mittlere Toleranz				
+	geringe/keine Toleranz				
k. A.	keine Angaben				