



WEITERE INFORMATIONEN

Baumarten für die Ersatzpflanzung

- a) Einheimische Baumarten für Ersatzpflanzungen in der freien Landschaft und im bebauten Bereich

<u>Wissenschaftliche Bezeichnung</u>	<u>Deutsche Bezeichnung</u>
--------------------------------------	-----------------------------

Großbaum mit Wuchsendhöhe über 20 m:

<u>Acer platanoides</u>	Spitz-Ahorn
<u>Betula pubescens</u>	Moor-Birke
<u>Corylus colurna</u>	Baumhasel
<u>Fagus sylvatica</u>	Rot-Buche
<u>Fraxinus excelsior</u>	Gemeine Esche
<u>Populus nigra</u>	Schwarz-Pappel
<u>Populus tremula</u>	Zitter-Pappel, Aspe
<u>Quercus petraea</u>	Trauben-Eiche
<u>Quercus robur</u>	Stiel-Eiche
<u>Salix alba</u>	Silber-Weide
<u>Tilia cordata</u>	Winter-Linde
<u>Tilia x europaea</u>	Holländische Linde
<u>Tilia platyphyllos</u>	Sommer-Linde
<u>Ulmus glabra</u>	Berg-Ulme
<u>Ulmus carpinifolia o. Ulmus minor</u>	Feld-Ulme
<u>Ulmus laevis</u>	Flatter-Ulme

Mittelgroßer Baum mit einer Wuchsendhöhe über 12 m und kleiner 20 m:

<u>Acer campestre</u>	Feld-Ahorn (baumförmig wachsend)
<u>Alnus glutinosa</u>	Schwarz-Erle
<u>Alnus incana</u>	Grau-Erle
<u>Betula pendula</u>	Sand-Birke
<u>Carpinus betulus</u>	Weiß-/Hainbuche
<u>Prunus avium</u>	Vogelkirsche (baumförmig wachsend)
<u>Pyrus communis</u>	Wildbirne
<u>Sorbus aria</u>	Echte Mehlbeere
<u>Sorbus aucuparia</u>	Eberesche, Vogelbeere
<u>Sorbus domestica</u>	Speierling
<u>Sorbus torminalis</u>	Elsbeere

Kleinbaum mit einer Wuchsendhöhe bis 12 m:

<u>Cornus mas</u>	Kornelkirsche (baumförmig wachsend)
<u>Crataegus laevigata</u>	Weißen (baumförmig wachsend)
<u>Crataegus monogyna stricta</u>	Säulenweißen
<u>Malus sylvestris</u>	Wild- o. Holzapfel
<u>Prunus padus</u>	Traubenkirsche
<u>Salix caprea</u>	Sal-Weide (baumförmig wachsend)
<u>Salix cinerea</u>	Grau- o. Asch-Weide (baumförmig wachsend)
<u>Salix fragilis</u>	Bruch- o. Knack-Weide
<u>Salix pentandra</u>	Lorbeer-Weide (baumförmig wachsend)
<u>Salix viminalis</u>	Korb-Weide (baumförmig wachsend)
<u>Salix triandra</u>	Mandel-Weide (baumförmig wachsend)



Taxus baccata

Eibe (baumförmig wachsend – nur Ersatz für Eiben)

Außerdem ist die Pflanzung hochstämmiger Obstbäume auf nicht umfriedeten Grundstücken möglich.

b) Baumarten für Ersatzpflanzungen zusätzlich im bebauten Bereich

Wissenschaftliche Bezeichnung Deutsche Bezeichnung

Großbaum mit einer Wuchshöhe über 20 m:

<u>Acer rubrum</u>	Rot-Ahorn
<u>Aesculus carnea</u>	Rotblühende o. Purpur-Kastanie
<u>Aesculus hippocastanum</u>	Roskastanie
<u>Castanea sativa</u>	Esskastanie
<u>Corylus colurna</u>	Baumhasel
<u>Gingko biloba</u>	Fächerblattbaum
<u>Gleditsia triacanthos</u>	Gleditschie o. Lederhülsenbaum
<u>Juglans nigra</u>	Schwarznuss
<u>Liriodendron tulipifera</u>	Tulpenbaum
<u>Magnolia kobus</u>	Baum- o. Kobushi-Magnolie
<u>Platanus spec.</u>	Platanen
<u>Pterocarya fraxinifolia</u>	Kaukasische Flügelnuss
<u>Quercus cerris</u>	Zerreiche
<u>Quercus frainetto</u>	Ungarische Eiche
<u>Tilia tomentosa</u>	Silberlinde

Mittelgroßer Baum mit einer Wuchshöhe über 12 m und kleiner 20 m:

<u>Alnus cordata</u>	Italienische o. Herzblättrige Erle
<u>Alnus spaethii</u>	Erle Spaethii
<u>Amelanchier arborea</u>	Felsenbirne
<u>Catalpa bignonoides</u>	Trompetenbaum
<u>Koelreuteria paniculata</u>	Blasenbaum o. Blasenesche
<u>Liquidambar styraciflora</u>	Amberbaum
<u>Prunus sargentii</u>	Scharlachkirsche
<u>Quercus pubescens</u>	Flaum-Eiche
<u>Ulmus-hybriden</u>	Ulmen-Hybriden



Kleinbaum mit einer Wuchsendhöhe bis 12 m:

<u>Acer ginnala</u>	Feuer- o. Amur- o. Dreispitz-Ahorn
<u>Amelanchier lamarckii</u>	Kupferfelsenbirne
<u>Crataegus lavallei carrierei</u>	Apfeldorn
<u>Crataegus coccinea</u>	Scharlachweißdorn
<u>Crataegus crusgalli</u>	Hahnenspornweißdorn o. Hahnendorn
<u>Malus</u>	Zierapfel (baumförmig wachsend)
<u>Prunus cerasifera</u>	Kirschpflaume
<u>Prunus serrulata</u>	Japanische Zierkirsche
<u>Pyrus calleryana</u>	Stadtbirne
<u>Pyrus canescens</u>	Weißgraue Wildbirne
<u>Pyrus caucasica</u>	Kaukasische Wildbirne

Auf nicht umfriedeten Grundstücken ist die Pflanzung hochstämmiger Obstbäume möglich.