

Anhang II - Pflanz- und Artenliste der Stadt Herzogenaurach

Vorbemerkung

Die Pflanzliste ist eine Auswahlliste. Die endgültige Pflanzenauswahl muss sich in erster Linie nach den Standortbedingungen (Boden, Grundwasserstand, Licht etc.) richten. Für Pflanzen im Straßenraum und in Hausgärten werden andere Ansprüche gestellt als für Pflanzungen auf Landschaftspflegeflächen.

Sollen andere als in der Liste angeführte Arten und Sorten verwendet werden muss rechtzeitig eine Absprache mit der Stadt Herzogenaurach, Amt für Planung, Natur und Umwelt zu erfolgen.

Die mit V gekennzeichneten Gehölze dienen als Futterpflanzen für Vögel

Die mit B gekennzeichneten Gehölze dienen als Bienennährweide.

Die als giftig gekennzeichneten Pflanzen sind nicht zur Bepflanzung von Kinderspielbereichen oder entlang von Fußwegen geeignet.

1. Bäume für den Straßenraum (Mindestqualität StU 16/18)

(andere Arten und Sorten nach Absprache mit dem Amt für Planung, Natur und Umwelt; bei der Auswahl der Bäume sind die Standortbedingungen zu beachten)

Acer campestre `Elsrijk´	Feldahorn
Acer platanoides In den Sorten `Cleveland´, `Columnare´ und `Olmstedt´	Spitz-Ahorn
Carpinus betulus	Hainbuche
und in der Sorte `Fastigiata´	Säulen - Hainbuche
Corylus colurna	Baumhasel
Crataegus carrierei	Apfel - Dorn
Crataegus monogyna `Stricta´	Säulen – Dorn
Fraxinus excelsior und in der Sorte `Diversifolia´, `Atlas´, `Globosa´, `Geessink´, `Westhof´s Glorie´	Gemeine Esche (bedingt geeignet)
Fraxinus ornus	Blumenesche
Ginko biloba	Ginko
Platanus acerifolia	Platane
Pyrus calleryana `Chanticleer´	Chinesische Wildbirne
Quercus petrea	Traubeneiche
Quercus robur	Stiel-Eiche
und die Sorte `Fastigiata´	Säuleneiche
Sorbus intermedia und in der Sorte `Brouwers´	Schwedische Mehlbeere
Tilia cordata und in den Sorten `Erecta´, `Greenspire´, `Rancho´	Winter-Linde (bedingt geeignet)
Ulmus Hybride `New Horizon´	Ulme

**2. Laubbäume für den Gartenbereich (Mindestqualität StU 14/16)**

Abhängig von der Größe des Gartenbereichs auch als säulen- oder kugelförmige Sorten

Acer campestre	Feld-Ahorn (B)
Acer platanoides	Spitz-Ahorn (B)
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn (, B)
Betula pendula	Hänge- Birke (B)
Carpinus betulus	Hainbuche
Crataegus laevigata	Zweigrifflicher Weißdorn (B)
Crataegus monogyna	Eingrifflicher Weißdorn (B)
Fraxinus excelsior	Gemeine Esche (B)
Fraxinus ornus	Blumenesche (B)
Juglans regia	Walnuss (B)
Prunus avium	Vogelkirsche (V, B)
Quercus petraea	Traubeneiche
Quercus robur	Stiel-Eiche (B)
Sorbus aucuparia	Eberesche, Echte Vogelbeere (V, B)
Sorbus aria	Mehlbeere (B)
Sorbus domestica	Speierling (V)
Sorbus intermedia	Schwedische Mehlbeere
Tilia cordata	Winter-Linde (B)

3. Nadelbäume, StU 14/16

(nur in begründeten Ausnahmefällen, Absprache mit der Stadt Herzogenaurach, Amt für Planung, Natur und Umwelt)

Pinus sylvestris	Gemeine Kiefer / Föhre (B)
Taxus baccata	Gemeine Eibe (giftig, B)

4. Obstbäume

Nur Hochstämme, alte lokale Sorten (Ausnahme Aprikose und Pfirsich)

Für den Landschaftspflegebereich keine Aprikose und Pfirsich

Armenia vulgaris	Aprikose
Cydonia oblonga	Echte Quitte (V, B)
Malus domestica in Sorten	Kultur-Apfel (V, B)
Persica vulgaris	Pfirsich
Prunus in Sorten	Kirsche (V, B)
Prunus domestica	Pflaume (V, B)
Pyrus communis	Kultur-Birne (V, B)

Eine ausführliche Liste empfehlenswerter Obstsorten unter

<http://www.lpv-mfr.de/downloads/Obstliste.pdf>

**5. Strucher fur Hausgarten und Straßenraum (Mindestqualitat Str. 1 x v, H 60-100)**

Amelanchier lamarckii	Kupfer-Felsenbirne (V, B))
Cornus alba	Weer Hartriegel (V, B)
Cornus sanguinea	Blutroter Hartriegel (V,B)
Cornus mas	Kornelkirsche
Corylus avellana	Gemeine Hasel (V, B)
Crataegus monogyna	Eingrifflicher Weidorn (B)
Crataegus laevigata agg.	Zweigrifflicher Weidorn (B)
Cytisus scoparius	Besenginster (B)
Deutzia 'Mont Rose'	Deutzie (B)
Euonymus europaeus	Europisches Pfaffenhutchen (giftig, B)
Jasminum nudiflorum	Winter-Jasmin (B)
Ligustrum vulgare	Liguster (V)
Lonicera tatarica	Tatarische Heckenkirsche (B)
Lonicera xylosteum	Rote Heckenkirsche (giftig, V, B)
Malus sylvestris	Holzapfel (V, B)
Mespilus germanicus	Mispel (V)
Philadelphus coronarius	Europischer Pfeifenstrauch (B)
Prunus padus	Gewohnliche Traubenkirsche (B)
Prunus spinosa	Schlehe (V, B)
Rhamnus catharticus	Purgier-Kreuzdorn (B)
Rhamnus frangula	Faulbaum (V, B)
Ribes alpinum	Alpen Johannisbeere (B)
Ribes nigrum	Schwarze Johannisbeere (V, B)
Ribes rubrum agg.	Rote Johannisbeere (V, B)
Rosa canina	Hunds-Rose (B)
Rosa rubiginosa	Wein-Rose (B)
Rosa tomentosa	Filz-Rose
Rubus spec.	Brombeere (B)
Salix alba	Silber-Weide (B)
Salix aurita	Ohr-Weide (B)
Salix fragilis	Bruchweide (B)
Salix purpurea	Purpurweide (B)
Salix viminalis	Korbweide (B)
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder (V, B)
Syringa vulgaris	Flieder (B)
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere, Blaubeere (V, B)
Vaccinium vitis-idaea	Preiselbeere (V, B)



Viburnum farreri	Duft-Schneeball (B)
Viburnum opulus	Gefüllter Schneeball (V, B)

6. Sträucher für Landschaftspflege / Ausgleichsflächen / Ortseingrünungen (Mindestqualität Str. 1 x v, H 60-100)

Cornus mas	Kornelkirsche
Corylus avellana	Gemeine Hasel (V, B)
Crataegus monogyna	Eingrifflicher Weißdorn (B)
Crataegus laevigata agg.	Zweigrifflicher Weißdorn (B)
Euonymus europaeus	Europäisches Pfaffenhütchen (giftig, B)
Lonicera xylosteum	Rote Heckenkirsche (giftig, V, B)
Malus sylvestris	Holzapfel (V, B)
Prunus padus	Gewöhnliche Traubenkirsche (B)
Prunus spinosa	Schlehe (V, B)
Rosa canina	Hunds-Rose (B)
Rosa rubiginosa	Wein-Rose (B)
Rosa tomentosa	Filz-Rose
Rubus spec.	Brombeere (B)
Salix caprea	Sal-Weide (B)
Salix fragilis	Bruchweide (B)
Salix purpurea	Purpurweide (B)
Salix viminalis	Korbweide (B)
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder (V, B)

Bei Landschaftspflege- und Ausgleichsflächen sind die Standortbedingungen und die quantitative Zusammensetzung besonders zu beachten.

7. Kletterpflanzen

Actinidia spec.	Kiwi, Strahlengriffel
Aristolochia macrophylla	Pfeifenwinde
Clematis spec.	Waldrebe (B)
Hedera helix	Gemeiner Efeu (B)
Parthenocissus quinquefolia	Wilder Wein (B)
Parthenocissus tricuspidata	Wilder Wein (B)
Vitis vinifera	Weinrebe
Wisteria sinensis	Blauregen (B)