

Anhang 7.3

**Vorschlagliste für gebietsheimische und standorttypische Arten für
Anpflanzungen**

zum

**Bebauungsplan Nr 7c
mit integriertem Grünordnungsplan
„Gewerbegebiet westlich der Bamberger Straße“**

**Anhang 7.3 zur Begründung:
Vorschlagliste für gebietsheimische und standorttypische Arten für Anpflanzungen**

Gehölzarten

A. Großkronige Bäume:

Acer platanoides	Spitzahorn
Acer pseudoplatanus	Bergahorn
Betula pendula	Sandbirke
Fagus sylvatica	Rotbuche
Fraxinus excelsior	Gemeine Esche
Populus tremula	Zitterpappel
Quercus robur	Stieleiche
Quercus petraea	Traubeneiche
Tilia cordata	Winterlinde
Tilia platyphyllos	Sommerlinde

B. Mittel- und kleinkronige Bäume:

Acer campestre	Feldahorn
Carpinus betulus	Hainbuche
Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn
Crataegus oxycantha	Zweigriffeliger Weißdorn
Malus silvestris	Holzapfel
Prunus avium	Vogelkirsche
Prunus padus	Gemeine Traubenkirsche
Pyrus pyraeaster	Wildbirne
Sorbus aria	Mehlbeere
Sorbus aucuparia	Gem. Eberesche, Vogelbeerbaum
Taxus baccata	Gewöhnliche Eibe

C. Sträucher (über 2 m Höhe):

Acer campestre	Feldahorn
Carpinus betulus	Hainbuche
Cornus sanguinea	Roter Hartriegel
Corylus avellana	Haselnuß
Crataegus laevigata	Zweigriffeliger Weißdorn
Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn
Euonymus europaeus	Pfaffenhütchen
Ligustrum vulgare	Liguster
Lonicera xylosteum	Gemeine Heckenkirsche
Prunus, in Arten wie Abs. B.	Kirsche, Zwetschge
Prunus spinosa	Schlehe
Rosa, in Arten wie	
R. canina	Hundsrose
R. rubiginosa	Weinrose
R. rugosa	Apfelrose
Salix, in Arten wie	
S. caprea	Kätzchenweide
S. purpurea	Purpurweide
S. rubens	Fahlweide
S. viminalis	Korbweide

D. Sträucher (unter 2 m Höhe):

Cytisus scoparius	Besenginster
Genista tinctoria	Färberginster
Rubus fruticosus	Brombeere

E. Pflanzen für Fassadenbegrünung

Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe
Hedera helix	Efeu
Humulus lupulus	Hopfen
Hydrangea petiolaris	Kletter-Hortensie
Lonicera caprifolium	Jelängerjelier
Parthenocissus quinquefolia	Wilder Wein
Rosa, Kletternde Arten	Kletterrose
Vitis vinifera	Echter Wein

F. Trockenheitsresistente Pflanzen für extensive Dachbegrünung:

Sedum, Arten wie	
S. acre	Scharfer Mauerpfeffer
S. album	Weißer Mauerpfeffer

Kräuter / Stauden, Arten wie	
Allium schoenoprasum	Schnittlauch
Dianthus carthusianorum	Karthäusernelke
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut
Potentilla verna	Frühlingsfingerkraut
Petrorhagia saxifraga	Felsennelke

Gräser, Arten wie	
Agrostis tenuis	Rotes Straußgras
Festuca ovina	Schafschwingel
Festuca rubra	Rotschwingel

Hinweis: Die gültigen FLL-Richtlinien (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.) für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen oder vergleichbare Richtlinie etc. sind ggf. zu beachten.

G. Im Regelfall empfehlenswerte Qualität und Größen für die vorgenannten Pflanzen:

Bäume / Hochstämme und Stammbüsche
 mind. 3-4 x verpflanzt mit Ballen, Stammumfang 18-20 / 20-25 cm
 Solitärsträucher
 3 x verpflanzt mit Ballen, Höhe 150 / 175 / 200 cm
 Sträucher
 verpflanzt, Höhe 60-100 / 100-150 cm
 Bodendeckende Gehölze
 3-9 Stück pro m², mit Topfballen ab 11 cm, Höhe / Breite 20-30 cm