29.04.2022

Ergänzendes Schreiben zu DS 22/0119

Betreff: Bebauungsplanverfahren Nr. 406/6 "Friedrich-Gauß-Straße"

Gemäß dem Beschluss des Ausschusses für Umwelt und Stadtentwicklung vom 05.04.2022 sowie des Schreibens der Verwaltung an die Fraktionen vom 14.04.2022 wurden die Textlichen Festsetzungen (Anlage 4) um folgende Inhalte abgeändert: "Die Baumarten Berg-Ahorn und Esche wurden in der Textlichen Festsetzung 7.3 gestrichen. Im Gegenzug wurden die Arten Amerikanische Roteiche (Quercus rubra) und Traubeneiche (Quercus petraea) ergänzt."

Aufgrund der Urlaubszeit um die Ostertage konnte keine Prüfung der Baumarten vorgenommen werden. Die Prüfung ist nun erfolgt. Insbesondere die Amerikanische Roteiche wird als invasive Art nicht als Straßenbaum empfohlen. Aus diesem Grund soll die Textliche Festsetzung folgendermaßen angepasst werden:

Bisherige Formulierung

- 7.3 Innerhalb des Plangebietes sind mindestens 7 der folgend aufgeführten Gegölzarten als Hochstamm, 3 x verpflanzt, mit Drahtballen, Stammumfang 16-18 cm zu pflanzen, zu pflegen und dauerhaft zu erhalten:
 - Spitz-Ahorn (Acer platanoides)
 - Amerikanische Roteiche (Quercus rubra)
 - Traubeneiche (Quercus petraea)
 - Winter-Linde (Tilia cordata)

Schnittmaßnahmen an Bäumen sind nur nach Maßgabe der ZTV- Baumpflege und zur Erhaltung der Verkehrssicherheit der betreffenden Bäume, nicht zur Reduzierung der Kronengröße zulässig.

Neue Formulierung

- 7.3 Innerhalb des Plangebietes sind mindestens 7 der folgend aufgeführten Gehölzarten als Hochstamm, 3 x verpflanzt, mit Drahtballen, Stammumfang 16-18 cm zu pflanzen, zu pflegen und dauerhaft zu erhalten:
 - Spitz-Ahorn (Acer platanoides)
 - Feldahorn (Acer campestre)
 - Kugel-Feld-Ahorn (Acer campestre "Elsrijk")
 - Spitzahorn (Acer platanoides "Allershausen")
 - Kegelförmiger Spitzahorn (Acer platanoides "Cleveland")
 - Säulenförmiger Spitzahorn (Acer platanoides "Columnare" Typ 1,2,3)
 - Spitzahorn (Acer platanoides "Emerald Queen")
 - Kugel-Ahorn (Acer platanoides "Globosum")
 - Säulenförmiger Spitzahorn (Acer platanoides "Olmsted")
 - Rotblättriger Spitzahorn (Acer platanoides "Royal Red")
 - Purpurerle (Alnus x spaethii)
 - Pyramidenhainbuche (Carpinus betulus "Fastigiata")
 - Säulenhainbuche (Carpinus betulus "Frans Fontaine")
 - Europäischer Zürgelbaum (Celtis australis"
 - Kornelkirsche (Cornus mas)

- Baumhasel (Corylus colurna)
- Apfeldorn (Crataegus lavallei "Carrierei" syn. C. carrierei)
- Gleditschie (Gleditsia triacanthos "Skyline")
- Wollapfel (Malus tschonoskii)
- Zierkirsche (Prunus x schmittii)
- Zerreiche (Quercus cerris)
- Sumpfeiche (Quercus palustris)
- Traubeneiche (Quercus petraea)
- Schmale Pyramideneiche (Quercus robur "Fastigiata Koster" syn. Quercus robusta "Koster")
- Pyramideneiche (Quercus robur "Fastigiata" syn. Quercus pedun-culata "Fastigiata")
- Stieleiche (Quercus robur syn. Quercus pedun-culata)
- Mehlbeere (Sorbus aria "Magnifica")
- Schmalkronige Mehlbeere (Sorbus intermedia "Brouwers")
- Thüringische Säulen-Mehlbeere (Sorbus thuringiaca "Fastigiata")

Schnittmaßnahmen an Bäumen sind nur nach Maßgabe der ZTV-Baumpflege und zur Erhaltung der Verkehrssicherheit der betreffenden Bäume, nicht zur Reduzierung der Kronengröße zulässig.

Die Pflanzliste der Baumarten basiert auf der Kategorie 1 der Zukunftsbaumliste der Stadt Düsseldorf. Dadurch wird sichergestellt, dass nur Baumarten herangezogen werden, die aufgrund ihrer Eigenschaften als Zukunftsbäume geeignet sind.

Mit freundlichen Grüßen

Rainer Gleß Technischer Beigeordneter

- Schmalkronige Mehlbeere (Sorbus intermedia "Brouwers")
- Stadtlinde (Tilia cordata "Greenspire")
- Dichtkronige Winterlinde (Tilia cordata "Erecta" syn. T. cordata "Böhlje")
- Stadtlinde (Tilia cordata "Roelvo")

Schnittmaßnahmen an Bäumen sind nur nach Maßgabe der ZTV-Baumpflege und zur Erhaltung der Verkehrssicherheit der betreffenden Bäume, nicht zur Reduzierung der Kronengröße zulässig.

Die Pflanzliste der Baumarten basiert auf der Zukunftsbaumliste der Stadt Düsseldorf. Dadurch wird sichergestellt, dass nur Baumarten herangezogen werden, die aufgrund ihrer Eigenschaften als Zukunftsbäume geeignet sind.

Mit freundlichen Grüßen

Rainer Gleß

Technischer Beigeordneter