

## Zusammenstellung von geeigneten Pflanzenarten für landschaftspflegerische Eingrünungsmaßnahmen

### Bäume:

**Pflanzgröße: Heister 150/200 cm**

Acer platanoides Spitz-Ahorn	Prunus avium Vogel-Kirsche
Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	Quercus robur Stiel-Eiche
Alnus glutinosa Schwarz-Erle (feuchte Standorte)	Sorbus aucuparia Eberesche
Betula pendula Sand-Birke	Tilia cordata Winter-Linde
Fagus sylvatica Rot-Buche	Tilia platyphyllos Sommer-Linde
Fraxinus excelsior Gewöhnliche Esche (feuchte Standorte)	

Bei Pflanzung von einzelnen Bäumen kann für jeden Baum eine Fläche von 15 m<sup>2</sup> angerechnet werden. Für Stiel-Eichen können 25 m<sup>2</sup> anerkannt werden.

### Sträucher:

**Pflanzgröße: Strauch 60/100 cm**

Acer campestre Feld-Ahorn	Prunus padus Trauben-Kirsche (frühe)
Carpinus betulus Hainbuche	Prunus spinosa Schlehe
Cornus sanguinea Roter Hartriegel	Rosa canina Hunds-Rose
Corylus avellana Gewöhnliche Hasel	Salix aurita Öhrchen-Weide
Crataegus laevigata Zweigrieffliger Weißdorn	Salix caprea Sal-Weide
Crataegus monogyna Eingrieffliger Weißdorn	Salix cinerea Asch-Weide
Euonymus europaea Pfaffenhütchen	Viburnum opulus Gewöhnlicher Schneeball

Sträucher können als Hecke (2-reihig = 3 m Breite, 3-reihig = 5 m Breite) oder flächenhaft angepflanzt werden.