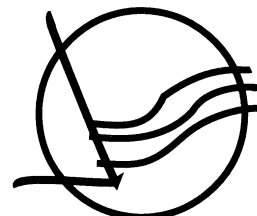


## Empfohlene Gehölzarten zur Freiflächengestaltung

Einheimische Gehölze sind ein wichtiger Lebensraum und Nahrungslieferant für viele Tierarten. Eine naturnahe Gestaltung der Freiflächen mit Pflanzung heimischer Gehölzarten ist ein wichtiger Beitrag zum Natur- und Umweltschutz. Wussten Sie, dass auf einer Stieleiche über 200 Insekten- und 28 Vogelarten leben, die Schlehe 112 Schmetterlingsarten eine Lebensgrundlage bietet, von der oft gepflanzten Forsythie oder dem Essigbaum dagegen kein einziges Insekt leben kann? Fremdländische Gehölze sollten deshalb durch heimische Gehölze ersetzt werden, damit unsere reiche Fauna und Flora auch für künftige Generationen erhalten bleibt.



**Landratsamt  
Ebersberg**

### heimische Sträucher

Pflanzqualifikation: verpflanzte Sträucher, mind. 4 Triebe, Höhe: 100-150 cm, im Pflanzstreifen, 1 Strauch pro m<sup>2</sup>, empfohlen, 3 – 5 Sträucher zu Gruppen gleicher Art pflanzen

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Cornus mas           | Kornelkirsche       |
| Cornus sanguinea     | roter Hartriegel    |
| Corylus avellana     | Waldhasel           |
| Crataegus momogyna   | Weißdorn            |
| Euonymus europaeus   | Pfaffenhütchen      |
| Hippophae rhamnoides | Sanddorn            |
| Ligustrum vulgare    | Liguster            |
| Lonicera xylosteum   | Heckenkirsche       |
| Prunus mahaleb       | Steinweichsel       |
| Prunus spinosa       | Schlehe             |
| Rhamnus cathartica   | Kreuzdorn           |
| Rhamnus frangula     | Faulbaum            |
| Rosa canina          | Hundsrose           |
| Salix aurita         | Öhrchenweide        |
| Salix cinerea        | Grauweide           |
| Salix purpurea       | Purpurweide         |
| Salix viminalis      | Korbweide           |
| Sambucus nigra       | schwarzer Holunder  |
| Sambucus racemosa    | Traubenholunder     |
| Viburnum lantana     | wolliger Schneeball |
| Viburnum opulus      | gemeiner Schneeball |

### heimische, kleinkronige Laubbäume

Pflanzqualifikation: Hochstamm, StU 14/16 cm, 3 x vm.DB

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Acer campestre   | Feldahorn      |
| Alnus glutinosa  | Schwarzerle    |
| Alnus incana     | Weißerle       |
| Carpinus betulus | Hainbuche      |
| Malus sylvestris | Wildapfel      |
| Prunus mahaleb   | Steinweichsel  |
| Prunus padus     | Traubenkirsche |
| Pyrus pyraeaster | Wildbirne      |
| Sorbus aria      | Mehlbeere      |
| Sorbus aucuparia | Eberesche      |
| Ulmus minor      | Feldulme       |

### heimische, großkronige Laubbäume

Pflanzqualifikation: Hochstamm, StU, 18/ 20 cm, 3xvm.DB.

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Acer platanoides    | Spitzahorn   |
| Acer pseudoplatanus | Bergahorn    |
| Betula pendula      | Sandbirke    |
| Fagus sylvatica     | Rotbuche     |
| Fraxinus excelsior  | Esche        |
| Prunus avium        | Vogelkirsche |
| Quercus robur       | Stieleiche   |
| Salix alba          | Silber-Weide |
| Tilia platyphyllos  | Sommerlinde  |
| Tilia cordata       | Winterlinde  |
| Ulmus glabra        | Bergulme     |