



Bund deutscher Baumschulen e.V.

## Gehölz-Empfehlungen für Bahnstrecken

Die Auflistung basiert auf der Eignung der Gehölze zur Pflanzung entlang von Bahnstrecken, ohne Berücksichtigung von urbaner oder landschaftl. Einstufung. Diese wäre gesondert zu beurteilen.

### Wuchshöhe +/- 50cm

#### Botanischer Name

Cotoneaster microphyllus Cochleatus

Cytisus kewensis

Deutzia gracilis

Genista lydia

Genista tinctoria

Hypericum moserianum

Ligustrum vulgare Lodense

Lonicera nitida Maigrün

Potentilla in Sorten

Rubus tricolor

Salix repens nitida

Spiraea japonica in Sorten

Stephanandra incisa Crispa

Symphoricarpos chen. Hancock

### Wuchshöhe unter 1,50m

Betula humilis (Verfügbarkeit in größeren Mengen häufig schwierig)

Caryopteris clandonensis in Sorten

Ceanothus in Sorten

Chaenomeles japonica

Clethra alnifolia

Corylopsis pauciflora

Cytisus praecox und Sorten

Deutzia rosea

Lonicera caerulea

Lonicera pileata

Mahonia aquifolium

Philadelphus Dame Blanche

Pyracantha Red Cushion

Ribes nigrum

Rosa arvensis (Verfügbarkeit in größeren Mengen häufig schwierig)

Rosa carolina

Rosa gallica

Rosa majalis

Rosa nitida

Rosa pimpinellifolia

Rosa rugosa





Bund deutscher Baumschulen e.V.

Botanischer Name

Rosa virginiana  
Salix purpurea Nana  
Salix repens argentea  
Salix rosmarinifolia  
Stephanandra incisa  
Symphoricarpos chenaultii  
Syringa microphylla Superba  
Weigela florida Nana Purpurea

Wuchshöhe 1,50m bis 3m

Aesculus parviflora	Rosa rubiginosa
Alnus viridis	Salix aurita
Amelanchier rotundifolia	Spiraea arguta
Amorpha fruticosa	Spiraea prunifolia
Berberis vulgaris	Syringa vulgaris
Clematis tangutica	Viburnum fragans
Colutea arborescens	Weigela florida
Cornus stol. Flaviramea	
Cytisus scoparius	
Deutzia Mont Rose	
Euonymus europaeus	
Jasminum nudiflorum	
Ligustrum ovalifolium	
Lonicera xylosteum	
Lonicera nigra	
Lycium barbarum	
Malus sargentii (zum Teil durch Veredeln vermehrt)	
Philadelphus coronarius	
Prunus spinosa	
Ribes aureum	
Ribes nigrum	
Rosa canina	
Rosa glauca	
Rosa majalis	





Bund deutscher Baumschulen e.V.

Wuchshöhe 3m bis 5m (bis 7m)

### Botanischer Name

Acer ginnala	Ulmus carpinifolia
Berberis ottawensis Superba	Ulmus glabra
Cargana arborescens	Viburnum lantana
Cornus florida	Viburnum opulus
Cornus sanguineum	Viburnum rhytidophyllum
Corylus avellana	
Crataegus laevigata	
Crataegus monogyna	
Deutzia scabra Plena	
Elaeagnus angustifolia	
Euonymus europaea	
Exochorda racemosa	
Frangula alnus	
Hippophae rhamnoides	
Ligustrum vulgare	
Malus Evereste (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)	
Physocarpus opulifolius	
Prunus mahaleb (Verfügbarkeit in größeren Mengen häufig schwierig)	
Prunus padus (Hochstamm)	
Rhamnus catharticus	
Salix alba (Hochstamm)	
Salix caprea	
Salix cinerea	
Salix fragilis	
Salix purpurea	
Salix triandra	
Salix viminalis	
Sambucus nigra	
Sambucus racemosa	
Syringa josikaea	
Syringa reflexa	





Bund deutscher Baumschulen e.V.

## Wuchshöhe bis 7,5m

### Botanischer Name

Amelanchier lamarckii (Hochstamm)  
Betula maximowicziana  
Betula pubescens  
Castanea sativa (Hochstamm)  
Cornus mas (Hochstamm)  
Crataegus coccinea  
Crataegus monogyna  
Eleagnus angustifolia  
Laburnum wat. Vossii  
Populus tremula (Hochstamm)  
Prunus avium (Hochstamm)  
Prunus cerasifera Nigra (zum Teil durch Veredeln vermehrt,  
Hochstamm)  
Prunus sargentii Accolade (zum Teil durch Veredeln vermehrt)  
Prunus serotina  
Prunus subh. Autumnalis Rosea (zum Teil durch Veredeln  
vermehrt)  
Sorbus torminalis (Hochstamm, Verfügbarkeit meistens schwierig)  
Ulmus laevis (Hochstamm)

## Wuchshöhe bis 10m

Acer cappadocicum Rubrum (Hochstamm)	Prunus padus Schloss Tiefurt (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)
Acer monspessulanum (Hochstamm)	Pyrus canescens (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)
Acer rubrum Somerset (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)	Sorbus aria (Hochstamm)
Carpinus betulus Frans Fontaine (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)	Sorbus commixta Embley (zum Teil durch Veredeln vermehrt)
Fraxinus ornus und Sorten (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)	Sorbus domestica (Hochstamm, Verfügbarkeit meist schwierig)
Parrotia persica (Hochstamm)	Sorbus intermedia (Hochstamm)
Populus simonii Fastigiata (Hochstamm)	Sorbus rossica Major (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)
Prunus dulcis Rosea (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)	





Bund deutscher Baumschulen e.V.

## Wuchshöhe bis 15m

### Botanischer Name

*Acer campestre* (Hochstamm)

*Acer campestre* Elsrijk u. Sorten (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Acer platanoides* Cleveland (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Alnus cordata* (Hochstamm)

*Betula pendula* (Hochstamm)

*Carpinus betulus* (Hochstamm)

*Corylus colurna* (Hochstamm, Verfügbarkeit meist schwierig)

*Fagus sylvatica* (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Fraxinus americana* Autumn Applause (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Fraxinus excelsior* Altena (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Gleditsia triacanthos* Skyline (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Ostrya carpinifolia* (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Populus nigra* (Hochstamm)

*Populus tremula* (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Prunus avium* (Hochstamm)

*Prunus avium* Plena (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Prunus padus* (Hochstamm)

*Quercus petraea* (Hochstamm)

*Quercus robur* (Hochstamm)

*Quercus rubra* (Hochstamm)

*Sorbus aria* (Hochstamm)

*Sorbus aria* Magnifica (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Sorbus aucuparia* (Hochstamm)

*Sorbus intermedia* (Hochstamm)

*Tilia cordata* (Hochstamm)

*Tilia cordata* Rancho + intermedia (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)

*Tilia platyphyllos* (Hochstamm)

*Ulmus hollandica* Dodoens (zum Teil durch Veredeln vermehrt, Hochstamm)





Bund deutscher Baumschulen e.V.

Arten, die baumartig wachsen, aber auch zum Rückschnitt (auf den Stock setzen) geeignet sind.  
(z.B. für Knickanlagen, wie in Norddeutschland üblich)

#### Botanischer Name

*Acer campestre*  
*Acer platanoides*  
*Acer pseudoplatanoides*  
*Alnus glutinosa*  
*Alnus incana*  
*Carpinus betulus*  
*Malus sylvestris*  
*Pyrus communis*  
*Sorbus aucuparia*

#### Nadelholzarten (überwiegend forstl. Baumarten)

*Abies alba*  
*Larix decidua*  
*Larix leptolepis*  
*Picea abies*  
*Pinus nigra nigra*  
*Pinus sylvestris*  
*Pseudotsuga menz. viridis*  
*Taxus baccata*  
*Thuja occidentalis*  
*Thuja plicata*  
*Tsuga heterophylla*

