

**Tabelle 1: Großbäume (>20 m) für mäßig trockene bis frische Standorte.
Die mit * markierten Gehölze verlangen frischen bis feuchten, mitunter auch nassen Boden.**

<i>Abies concolor</i>	<i>Platanus x hispanica</i>
<i>Abies homolepis</i>	<i>Populus x berolinensis</i>
<i>Abies lasiocarpa</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Abies nordmanniana</i>	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>
<i>Betula papyrifera</i>	<i>Quercus palustris</i>
<i>Calocedrus decurrens</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Gleditsia triacanthos</i>	* <i>Salix alba</i>
<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Sequoiadendron giganteum</i>
<i>Metasequoia, glyptostroboides</i>	* <i>Taxodium distichum</i>
<i>Picea orientalis</i>	<i>Tilia americana</i>
<i>Pinus strobus</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Pinus wallichiana</i>	<i>Ulmus-Arten und Sorten</i>

**Tab. 2: Mittलगrosse Bäume (>15 m) für mäßig trockene bis frische Standorte.
Die mit * markierten Gehölze verlangen frischen bis feuchten, mitunter auch nassen Boden.**

<i>Abies balsamea</i>	<i>Catalpa bignonioides</i>
<i>Acer cappadocicum</i>	<i>Catalpa speciosa</i>
<i>Acer negundo</i>	<i>Carya illinoensis</i>
<i>Acer rubrum</i>	<i>Fraxinus americana</i>
<i>Aesculus x carnea</i>	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>
<i>Alnus cordata</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i>
* <i>Alnus glutinosa</i>	<i>Magnolia acuminata</i>
<i>Alnus incana</i>	<i>Populus simonii</i>
<i>Alnus x spaethii</i>	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>
<i>Betula nigra</i>	<i>Tilia henryana</i>
<i>Betula pubescens</i>	<i>Tsuga canadensis</i>

**Tabelle 3: Kleinbäume (>7 m) für mäßig trockene bis frische Standorte.
Die mit * markierten Gehölze verlangen frischen bis feuchten, mitunter auch nassen Boden.**

<i>Acer griseum</i>	<i>Malus-Hybriden</i>
<i>Acer heldreichii</i>	<i>Malus sylvestris</i>
<i>Acer negundo-Sorten</i>	<i>Nothofagus antarctica</i>
<i>Acer pensylvanicum</i>	<i>Parrotia persica</i>
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	<i>Prunus persica</i>
<i>Cladrastis kentukea</i>	<i>Prunus serrula</i>
<i>Cornus controversa</i>	<i>Pseudolarix amabilis</i>
<i>Maclura pomifera</i>	<i>Sorbus commixta</i> ‚Dodong‘
<i>Magnolia kobus</i>	<i>Ulmus parvifolia</i>
<i>Magnolia x loebneri</i>	

Tab. 4: Sträucher für mäßig trockene bis frische Standorte.**Die mit * markierten Gehölze verlangen frischen bis feuchten, mitunter auch nassen Boden.**

<i>Botanischer Name</i>	<i>Ilex crenata</i>
<i>Aesculus parviflora</i>	<i>Ilex verticillata</i>
<i>Amelanchier laevis</i>	* <i>Kalmia</i> -Arten und Sorten
<i>Amelanchier lamarckii</i>	* <i>Ledum palustre</i>
<i>Amorpha fruticosa</i>	<i>Leucothoë walteri</i>
<i>Aronia</i> -Arten und Sorten	<i>Paeonia Suffruticosa</i> -Hybriden
<i>Berberis</i> , immergrüne Arten und Sorten	<i>Pieris japonica</i>
<i>Betula humilis</i>	* <i>Prunus padus</i>
<i>Betula nana</i>	<i>Prunus subhirtella</i>
<i>Callicarpa bodinieri</i>	* <i>Rhamnus frangula</i>
<i>Calycanthus floridus</i>	<i>Ribes aureum</i>
<i>Chionanthus virginicus</i>	<i>Ribes divaricatum</i>
* <i>Clethra alnifolia</i>	<i>Rosa blanda</i>
<i>Cornus alba</i>	<i>Rosa majalis</i>
<i>Cornus florida</i>	<i>Rosa nitida</i>
<i>Cornus kousa</i>	<i>Rubus odoratus</i>
* <i>Cornus nuttallii</i>	<i>Salix</i> -Arten und Sorten
<i>Cornus sericea</i>	<i>Sambucus canadensis</i>
<i>Corylopsis spicata</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Diervilla lonicera</i>	<i>Sinarundinaria nitida</i>
<i>Diervilla sessilifolia</i>	<i>Skimmia japonica</i>
<i>Enkianthus campanulatus</i>	<i>Sorbaria sorbifolia</i>
<i>Euonymus</i> -Arten und Sorten	* <i>Stephanandra incisa</i>
<i>Exochorda x macrantha</i>	<i>Syringa josikaea</i>
<i>Exochorda racemosa</i>	<i>Syringa microphylla</i>
<i>Fothergilla gardenii</i>	<i>Syringa Preston</i> -Hybriden
<i>Halesia carolina</i>	<i>Syringa reflexa</i>
<i>Hamamelis virginiana</i>	<i>Syringa reticulata</i>
<i>Hamamelis x intermedia</i> Sorten	<i>Syringa x swegiflexa</i>
<i>Hedera helix</i> 'Arborescens'	<i>Thamnocalamus spathaceus</i> (<i>Sinarundinaria murielae</i>)
<i>Holodiscus discolor</i>	* <i>Vaccinium corymbosum</i>
* <i>Hydrangea</i> -Arten und Sorten <i>Ilex aquifolium</i>	<i>Viburnum</i> -Arten und Sorten

Tabelle 5: Stauden für feuchten Boden, Lebensbereich Fr₃.

<i>Asclepias incarnata</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Achillea ptarmica</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Lythrum virgatum</i>
<i>Alchemilla mollis</i>	<i>Mentha x rotundifolia</i>
<i>Astilben in</i> Arten und Sorten	<i>Petasites hybridus</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Polemonium caeruleum</i>
<i>Chelone obliqua</i>	<i>Polemonium reptans</i>

<i>Darmera peltata</i>	<i>Polemonium x richardsonii</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Polygonum affine</i>
<i>Eupatorium fistulosum</i>	<i>Polygonum bistorta</i>
<i>Eupatorium maculatum</i>	<i>Primula beesiana</i>
<i>Eupatorium rugosum</i>	<i>Primula x bullesiana</i>
<i>Filipendula kamtschatica</i>	<i>Primula x bulleyana</i>
<i>Filipendula palmata</i>	<i>Primula denticulata</i>
<i>Filipendula purpurea 'Elegans'</i>	<i>Primula florindae</i>
<i>Filipendula rubra</i>	<i>Primula rosea</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Primula sikkimensis</i>
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
<i>Geranium palustre</i>	<i>Ranunculus acris 'Multiplex'</i>
<i>Geranium x oxonianum</i>	<i>Rheum palmatum var. tanguticum</i>
<i>Geum rivale</i>	<i>Rheum palmatum</i>
<i>Helianthus salicifolius</i>	<i>Rudbeckia laciniata</i>
<i>Helianthus orgyalis</i>	<i>Rudbeckia maxima</i>
<i>Hemerocallis aurantiaca</i>	<i>Sanguisorba officinalis</i>
<i>Hemerocallis citrina</i>	<i>Saponaria officinalis</i>
<i>Hemerocallis fulva</i>	<i>Senecio paludosus</i>
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	<i>Symphytum officinale</i>
<i>Hemerocallis middendorffii</i>	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>
<i>Hemerocallis minor</i>	<i>Thalictrum flavum ssp. glaucum</i>
<i>Hemerocallis thunbergii</i>	<i>Tradescantia-Andersoniana-Hybriden</i>
<i>Hemerocallis-Sorten</i>	<i>Trollius europaeus</i>
<i>Iris ensata</i>	<i>Trollius pumilus</i>
<i>Iris kaempferi</i>	<i>Trollius-Hybriden</i>
<i>Iris setosa</i>	<i>Valeriana dioica</i>
<i>Iris sibirica</i>	<i>Valeriana officinalis</i>
<i>Iris spuria</i>	<i>Vernonia crinita</i>
<i>Leucanthemella serotina</i>	<i>Veronica gentianoides</i>
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Lysimachia clethroides</i>	<i>Veronica virginica</i>
<i>Lysimachia nummularia</i>	

Tab. 6: Gräser für feuchten Boden, Lebensbereich Fr₃.

<i>Carex buchananii</i>	<i>Juncus inflexus</i>
<i>Carex grayi</i>	<i>Molinia arundinacea</i>
<i>Carex muskingumensis</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Carex pendula</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Chasmanthium latifolium</i>	<i>Spartina pectinata</i>
<i>Hakonechloa macra</i>	<i>Spodiopogon sibiricus</i>
<i>Juncus compressus</i>	

Tab. 7: Farne für feuchten Boden, Lebensbereich Fr₃.

<i>Matteucia pensylvanica</i>	<i>Osmunda regalis</i>
<i>Matteucia struthiopteris</i>	<i>Thelypteris palustris</i>
<i>Onoclea sensibilis</i>	

Tab. 8: Stauden für frischen bis feuchten Boden, Lebensbereich Fr₂₋₃, Verwendung außerhalb der Kapillarsperre

<i>Aconogon speciosum</i>	<i>Knautia macedonica</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Leucanthemella serotina</i>
<i>Astilben in Arten und Sorten</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Bambus-Arten</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>
<i>Bergenia-Hybriden</i>	<i>Ligularia Arten und Sorten</i>
<i>Brunnera macrophylla</i>	<i>Lobelia x gerardii</i>
<i>Chelone obliqua</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Chrysogonum virginianum</i>	<i>Lysimachia clethroides</i>
<i>Doronicum columnae</i>	<i>Polygonum affine</i>
<i>Doronicum orientale</i>	<i>Polygonum amplexicaule</i>
<i>Eupatorium fistulosum</i>	<i>Polygonum weyrichii</i>
<i>Eupatorium maculatum</i>	<i>Rodgersia-Arten</i>
<i>Eupatorium purpureum</i>	<i>Rudbeckia laciniata</i>
<i>Eupatorium rugosum</i>	<i>Rudbeckia maxima</i>
<i>Filipendula rubra</i>	<i>Rudbeckia nitida</i>
<i>Geranium x magnificum</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Geranium phaeum</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Geranium platypetalum</i>	<i>Sanguisorba tenuifolia</i>
<i>Geranium pratense</i>	<i>Saponaria officinalis</i>
<i>Geranium x oxonianum</i>	<i>Symphytum officinale</i>
<i>Geum rivale</i>	<i>Thalictrum flavum ssp. glaucum</i>
<i>Helianthus salicifolius</i>	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>
<i>Helianthus orgyalis</i>	<i>Tradescantia-Andersoniana-Hybriden</i>
<i>Hemerocallis Arten und Sorten</i>	<i>Trollius chinensis</i>
<i>Hosta Arten und Sorten</i>	<i>Veronica gentianoides</i>
<i>Inula magnifica</i>	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Iris ensata</i>	<i>Veronica virginica</i>
<i>Iris monspur</i>	<i>Vernonia crinita</i>
<i>Iris sibirica</i>	

Tab. 9: Gräser für frischen bis feuchten Boden, Lebensbereich Fr₂₋₃, Verwendung außerhalb der Kapillarsperre.

<i>Chasmanthium latifolium</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Holcus mollis</i>	<i>Spartina pectinata</i>
<i>Miscanthus-Arten/Sorten</i>	<i>Spodiopogon sibiricus</i>