



11.4 Anhang

Gehölze für Waldränder

Bodenfeuchte: **nass**

Gehölzart		Standortansprüche			Wuchshöhe	Ökologische Bedeutung		
		Nährkraft	Z-A	Licht				
Botanisch	Deutsch	R-M	Z-A		m			
BÄUME								
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarzerle	x		○●	>25	x	x	
<i>Betula pubescens</i>	Moorbirke		x	○	15–25	x	x	x
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	x		○●●	>25	x	x	
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche	x		○●	>25		x	x
<i>Salix alba</i>	Silberweide	x	x	○	>25	x		x
<i>Salix fragilis</i>	Bruchweide	x		○●	15–25	x		x
<i>Ulmus laevis</i>	Flatterulme	x		○●	>25	x	x	x
STRÄUCHER								
<i>Euonymus europaeus</i>	Pfaffenhütchen	x		○●●	5–10	x	x	x
<i>Ribes nigrum</i>	Schwarze Johannisb.	x		○●●	1–2	x	x	x
<i>Ribes rubrum</i>	Rote Johannisbeere	x		○●●	1–2	x	x	x
<i>Salix aurita</i>	Ohrweide	x	x	○●	2–5	x		x
<i>Salix cinerea</i>	Grauweide	x	x	○●	2–5	x		x
<i>Salix viminalis</i>	Korbweide	x		○●	2–5	x		x
<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball	x		○●●	2–5	x	x	

Lichtbedürftig ○

Halbschattenverträglich ●

Vollschattenverträglich ●



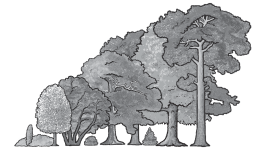
Nektar und Pollen für Insekten



Beeren und Samen für Vögel und Kleinsäuger





Blätter und Triebe als Nahrungsquelle für Insekten, Vögel, Säuger



Gehölze für Waldränder

Bodenfeuchte: feucht

Gehölzart		Standortansprüche			Wuchshöhe	Ökologische Bedeutung			
		Nährkraft				Licht	  		
Botanisch	Deutsch	R	K-M	Z-A		m			
BÄUME									
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	x	x		○●●	15–25	x	x	x
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn	x	x		○●●	>25	x		x
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarzerle	x	x		○●	>25	x	x	
<i>Betula pubescens</i>	Moorbirke		x	x	○	15–25	x	x	x
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	x	x		○●●	15–25	x	x	
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	x	x		○●●	>25	x	x	
<i>Malus sylvestris</i>	Wildapfel	x	x		○●	5–10	x	x	x
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche	x	x		○●	15–25	x	x	
<i>Pyrus communis</i>	Wildbirne	x	x		○●	15–25	x	x	x
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche	x	x		○●	>25		x	x
<i>Salix alba</i>	Silberweide	x	x		○	>25	x		x
<i>Salix fragilis</i>	Bruchweide	x	x		○●	15–25	x		x
<i>Ulmus laevis</i>	Flatterulme	x	x		○●	>25	x	x	x
<i>Ulmus minor</i>	Feldulme	x	x		○●	>25	x	x	x
STRÄUCHER									
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	x	x		○●●	2–5	x	x	x
<i>Corylus avellana</i>	Strauchhasel	x	x	x	○●●	5–10	x	x	x
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweiggriff. Weißdorn	x	x		○●●	2–5	x	x	x
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriff. Weißdorn		x	x	○●●	5–10	x	x	x
<i>Euonymus europaeus</i>	Pfaffenhütchen	x	x		○●●	5–10	x	x	x
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum	x	x	x	○●●	2–5	x	x	x
<i>Ribes nigrum</i>	Schwarze Johannisb.	x	x		○●●	1–2	x	x	x
<i>Ribes rubrum</i>	Rote Johannisbeere	x	x		○●●	1–2	x	x	x
<i>Salix aurita</i>	Ohrweide		x	x	○●	2–5	x		x
<i>Salix caprea</i>	Salweide			x	○●●	5–10	x		x
<i>Salix cinerea</i>	Grauweide		x		○●	2–5	x		x
<i>Salix viminalis</i>	Korbweide	x	x		○●	2–5	x		x
<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball	x	x		○●●	2–5	x	x	

Lichtbedürftig ○
 Halbschattenverträglich ●
 Vollschattenverträglich ●



Nektar und Pollen für Insekten



Beeren und Samen für Vögel und Kleinsäuger






Blätter und Triebe als Nahrungsquelle für Insekten, Vögel, Säuger



Gehölze für Waldränder

Bodenfeuchte: mittelfrisch–frisch

Gehölzart		Standortansprüche			Wuchshöhe m	Ökologische Bedeutung			
		Nährkraft	Licht			  			
Botanisch	Deutsch	R	K-M	Z-A					
BÄUME									
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	x	x		○●●	15–25	x	x	x
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn	x	x		○●●	>25	x	x	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn	x	x		○●●	>25	x		x
<i>Alnus incana</i>	Grauerle	x	x	x	○●●	< 20	x	x	x
<i>Betula pendula</i>	Sandbirke			x	○	15–25	x	x	x
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	x	x	x	○●●	15–25	x	x	
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	x	x		○●●	>25	x	x	
<i>Malus sylvestris</i>	Wildapfel	x	x	x	○●	5–10	x	x	x
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche	x	x		○●	15–25	x	x	
<i>Prunus padus</i>	heim. Traubenkirsche	x	x		●●	< 15	x	x	x
<i>Pyrus communis</i>	Wildbirne	x	x		○●	15–25	x	x	x
<i>Quercus petraea</i>	Traubeneiche		x	x	○●	>25		x	x
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche	x	x		○●	>25		x	x
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	x	x	x	○	15–25	x		x
<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche		x	x	○●●	10–15	x	x	x
<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde		x	x	○●●	>25	x		x
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommerlinde	x	x		○●●	>25	x		x
<i>Ulmus laevis</i>	Flatterulme	x	x		○●	>25	x	x	x
<i>Ulmus minor</i>	Feldulme	x			○●	>25	x	x	x
STRÄUCHER									
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	x	x		○●●	2–5	x	x	x
<i>Corylus avellana</i>	Strauchhasel	x	x		○●●	5–10	x	x	x
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigriffl. Weißdorn	x	x		○●●	2–5	x	x	x
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffl. Weißdorn		x	x	○●●	5–10	x	x	x
<i>Euonymus europaeus</i>	Pfaffenhütchen	x	x		○●●	5–10	x	x	x
<i>Lonicera xylosteum</i>	Gem. Heckenkirsche	x	x		○●●	2–5	x	x	x
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe	x	x		○●	2–5	x	x	x
<i>Rhamnus catharticus</i>	Kreuzdorn		x		○●●	5–10	x	x	x
<i>Rhamnus fragula</i>	Faulbaum	x	x		●●	2–4	x	x	x
<i>Rosa canina</i>	Hundsrose		x	x	○●	2–5	x	x	x
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	x	x		○●	5–10	x	x	x
<i>Salix caprea</i>	Salweide		x		○●●	5–10	x		x
<i>Salix cinerea</i>	Grauweide	x	x		○●	2–5	x		x
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	x	x		○●●	5–10	x	x	x
<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder	x	x		○●●	2–4	x	x	x
Klettergehölze									
<i>Clematis vitalba</i>	Gemeine Waldrebe	x	x		○●	5–10	x		x
<i>Lonicera periclymenum</i>	Waldgeißblatt		x	x	○●●	5–10	x		x

Lichtbedürftig ○

Halbschattenverträglich ●

Vollschattenverträglich ●



Nektar und Pollen für Insekten



Beeren und Samen für Vögel und Kleinsäuger






Blätter und Triebe als Nahrungsquelle für Insekten, Vögel, Säuger



Gehölze für Waldränder

Bodenfeuchte: trocken

Gehölzart		Standortansprüche			Wuchshöhe	Ökologische Bedeutung		
		Nährkraft	Z-A	Licht		  		
Botanisch	Deutsch	R-M	Z-A		m			
BÄUME								
<i>Betula pendula</i>	Sandbirke	x	x	○	1-25			x
<i>Juniperus communis</i>	Wacholder		x	○	5-10	x	x	x
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	x		○●●	15-25	x	x	
<i>Malus sylvestris</i>	Wildapfel	x		○●	5-10	x	x	x
<i>Populus tremula</i>	Aspe	x	x	○●	>25	x		x
<i>Quercus petraea</i>	Traubeneiche	x	x	○●	>25		x	x
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	x	x	○	15-25	x		x
<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche	x	x	○●●	10-15	x	x	x
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeere	x		○●●	15-25	x	x	
<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde	x		○●●	>25	x		x
<i>Ulmus minor</i>	Feldulme	x		○●	>25	x	x	x
STRÄUCHER								
<i>Berberis vulgaris</i>	Gemeine Berberitze	x	x	○●	2-5	x	x	x
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	x		○●●	2-5	x	x	x
<i>Corylus avellana</i>	Strauchhasel	x		○●●	5-10	x	x	x
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweiggriff. Weißdorn	x		○●●	2-5	x	x	x
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriff. Weißdorn	x		○●●	5-10	x	x	x
<i>Cytisus scorpiarius</i>	Besenginster		x	○	0,5-1	x	x	x
<i>Euonymus europaeus</i>	Pfaffenhütchen	x		○●●	5-10	x	x	x
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe	x		○●	2-5	x	x	x
<i>Rhamnus catharticus</i>	Kreuzdorn	x		○●●	5-10	x	x	x
<i>Rosa canina</i>	Hundsrose	x	x	○●	2-5	x	x	x
<i>Rosa glauca</i>	Hechtrose	x	x	○●	2-5	x	x	x
<i>Rosa rubiginosa</i>	Weinrose	x	x	○	2-5	x	x	x
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	x		○●	5-10	x	x	x
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer-Holunder	x		○●●	5-10	x	x	x
<i>Sambucus racemosa</i>	Hirsch-Holunder	x		○●●	2-4	x	x	x

Lichtbedürftig ○

Halbschattenverträglich ●

Vollschattenverträglich ●



Nektar und Pollen für Insekten



Beeren und Samen für Vögel und Kleinsäuger



Blätter und Triebe als Nahrungsquelle für Insekten, Vögel, Säuger