

Liste für geeignete gebietseigene Gehölze zur Bepflanzung in der freien Landschaft in den Vorkommensgebieten (Stand 08-2020)

Art		Vorkommens- gebiet 2*	Standortansprüche					weitere Hinweise
Lateinischer Name	Deutscher Name		mittlere	trocken warm	frisch- feucht	nass u. Ufer	sandig- trocken	
<i>Abies alba</i>	Weisstanne		x		x			
<i>Acer campestre</i>	Feld Ahorn	v	x					
<i>Acer platanoides</i>	Spitz Ahorn	v	(x)		x			
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg Ahorn	v	(x)		x			wg. Allg. Häufigkeit und Ausbreitung nur eingeschränkt pflanzen
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz Erle	v			(x)	x		
<i>Betula pendula</i>	Sand Birke, Weiß Birke	v	(X)	x	x		x	
<i>Betula pubescens</i>	Moorbirke, Haarbirke	v			(x)	x		
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	v	x	x	x			
<i>Cornus sanguinea</i>	Blutroter Hartriegel	v	x	x	x			
<i>Corylus avelana</i>	Gewöhnliche Hasel	v	x	x	x			
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigriffliiger Weißdorn	v	x	(x)	x			
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffliiger Weißdorn	v	x	x	x			
<i>Cytisus scoparius</i>	Besen Ginster	v		x			(x)	
<i>Euonymus europaea</i>	Pfaffenhütchen	v			x			stark giftig, nicht an Spielplätze
<i>Fagus sylvatica</i>	Rot Buche	v	x	(x)	x			
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum	v			x	x		giftig, nicht an Spielplätze
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	v			x	(x)		
<i>Populus nigra</i>	Schwarz Pappel		x	x	x		(x)	
<i>Prunus avium</i>	Vogel Kirsche	v			x			
<i>Prunus padus</i>	Trauben Kirsche	v			x	x		
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe	v	x	x	x			
<i>Quercus petraea</i>	Trauben Eiche	v	x	x	(x)			
<i>Quercus robur</i>	Stiel Eiche	v	x	(x)	x			

Quellen: Bundesministerium f. Umwelt, Naturschutz u. Reaktorsicherheit: Leitfaden zur Verwendung gebietseigener Gehölze 2012,

LRA Landkreis Leipzig, Umweltamt: Liste - Geeignete Gehölze für eine Bepflanzung mit einheimischen standortgerechten Bäumen und Sträuchern, Stand 2009

\* : Vorkommensgebiet 2 = Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland

Liste für geeignete gebietseigene Gehölze zur Bepflanzung in der freien Landschaft in den Vorkommensgebieten (Stand 08-2020)

Art		Vorkommens- gebiet 2	Standortansprüche					weitere Hinweise
Latainischer Name	Deutscher Name		mittlere	trocken warm	frisch- feucht	nass u. Ufer	sandig- trocken	
Rhamnus cathartica	Kreuzdorn	v		x				giftig, nicht an Spielplätze
Salix alba	Silber Weide	v				x		
Salix caprea	Sal Weide	v	x	x	x			
Salix cinerea	Grau Weide	v			(x)	x		
Salix fragilis	Bruch Weide	- V			x	x		(-V) :Verwechslungsgefahr mit verwandten Arten ausschließen
Salix pentandra	Lorbeer Weide	v			x	x		
Salix purpurea	Pupur Weide	v			x	x		
Salix triandra	Mandel Weide	v			x	x		
Salix viminalis	Korb Weide	v			x	x		
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	v	x	x	x	x		Früchte roh schwach giftig, wg. allg. Häufigkeit und Ausbreitung nur eingeschränkt pflanzen
Sorbus aucuparia	Eberesche	v	x	(x)	x		x	Früchte roh schwach giftig
Tilia cordata	Winterlinde	v	x	x			x	
Ulmus glabra	Berg Ulme	v			x			
Ulmus laevis	Flatter Ulme	v			x	x		
Ulmus minor	Feld Ulme	v	x	x	x			
Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball, Wasser Schneeball	v			x	x		giftig, nicht an Spielplätze

Quellen: Bundesministerium f. Umwelt, Naturschutz u. Reaktorsicherheit: Leitfaden zur Verwendung gebietseigener Gehölze 2012,

LRA Landkreis Leipzig, Umweltamt: Liste - Geeignete Gehölze für eine Bepflanzung mit einheimischen standortgerechten Bäumen und Sträuchern, Stand 2009

\* : Vorkommensgebiet 2 = Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland