

**Gebietsheimische Gehölze zur Pflanzung in der freien Landschaft,
Auswahl für die Universitätsstadt Tübingen**

Standorteignung und Verwendung der Gehölze

Die folgende Tabelle enthält Angaben darüber, für welche Standorte und für welche Verwendungszwecke die einzelnen Gehölzarten geeignet sind. Es bedeuten:

- gut geeignet ○ bedingt geeignet

Durch **Fettschrift** hervorgehoben sind die Arten des Hauptsortiments, die bei Anpflanzungen in der freien Landschaft bevorzugt werden sollen.

Kürzel	Wissenschaftlicher Name (deutscher Name)	Bodenfeuchte					Überflutung	Basengehalt des Bodens			Verwendung						
		trocken	mäßig trocken	frisch (mittel)	feucht	nass		basenarm	basenreich	kalkhaltig	Feldhecke	Feldgehölz	Ufergehölz	Pioniergehölz	Allee/Baumreihe	Einzelbaum	
FAh	Acer campestre (Maßholder, Feld-Ahorn)	○	●	●			○		●	●		●	●	○		●	○
SAh	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)			●	○				●	●		●	○			●	●
BAh	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)			●	●			○	●	●		●	●	●	●	●	●
SEr	Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)			○	●	●	●	●	●	○		●	●	●	●		
GEr	Alnus incana (Grau-Erle)		○	●	●	●	●		●	●			●	●			
Bi	Betula pendula (Hänge-Birke)	○	●	●	●			●	○						●	●	●
Hb	Carpinus betulus (Hainbuche)	○	●	●	●		○	●	●	●		●	●	○		●	●
Hri	Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)		●	●			●		●	●		●	●	○			
Ha	Corylus avellana (Gewöhnliche Hasel)		○	●	○			○	●	●		●	●				
ZWd	Crataegus laevigata (Zweiggriffeliger Weißdorn)		○	●			○		●	●		●	●				
EWd	Crataegus monogyna (Eingriffeliger Weißdorn)		●	●			○		●	●		●	●				
Pf	Euonymus europaeus (Gewöhl. Pfaffenhütchen)		●	●	●		○		●	●		●	●	●			
Bu	Fagus sylvatica (Rotbuche)		○	●				●	●	●		●				●	●
Fb	Frangula alnus (Faulbaum)			○	●	○	●	●	●	●		●	●	●			
Es	Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		○	●	●		○		●	●		○	●	●		●	●
Lig	Ligustrum vulgare (Gewöhnlicher Liguster)		●	●					●	●		●			●		
Hk	Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)		●	●					●	●		●					
ZP	Populus tremula (Zitterpappel, Espe)	○	●	●	○			●	●	●			○		●		
VKi	Prunus avium (Vogel-Kirsche)		○	●				○	●	●		●					○
TKi	Prunus padus (Gewöhnliche Traubenkirsche)			●	●	●	●		●	●			●	●			
Sc	Prunus spinosa (Schlehe)	○	●	●					●	●		●			●		
TEi	Quercus petraea (Trauben-Eiche)	○	●	●	○			●	●			●	●			●	●
SEi	Quercus robur (Stiel-Eiche)	○	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●		●	●
Kd	Rhamnus cathartica (Echter Kreuzdorn)	○	●	●					○	●		●					

H:\Formular\003\Gebietsheimische_Gehoeelze

HRo	Rosa canina (Echte Hunds-Rose)		●	●				○	●	●	●	●					
WRo	Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	○	●	●					●	●	●						
SiW	Salix alba (Silber-Weide)			○	●	●	●		●	●		○	●	●			
SaW	Salix caprea (Sal-Weide)		●	●	○			○	●	●	●	●			●		
GW	Salix cinerea (Grau-Weide)				●	●	●	○	●	●	○		●	●			
PW	Salix purpurea (Pupur-Weide)			●	●	●	●		●	●			●	●			
FW	Salix rubens (Fahl-Weide)			●	●	●	●	○	●	●			●				
MW	Salix triandra (Mandel-Weide)				●	●	●		●	●			●				
KW	Salix viminalis (Korb-Weide)			○	●	●	●		●	●			●				
SHo	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)			●	○		○	●	●	●	●						
THo	Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)			●	●			●	●		●						
WLi	Tilia cordata (Winter-Linde)		●	●			○		●	●	●	●			●	●	
SLi	Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)		●	●	○				●	●	●	●			●	●	
BUI	Ulmus glabra (Berg-Ulme)			●	●		○		●	●		○					●
WS	Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)		●	●					●	●	●						
GS	Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)			●	●	●	○		●	●	●	●	●				

Quelle: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg.): Gebietsheimische Gehölze in Baden-Württemberg (Fachdienst Naturschutz, Naturschutz-Praxis, Landschaftspflege 1), Rastatt.