

## Gebietseigene Gehölze in Sachsen-Anhalt - 81 Arten

### Legende

✓ = Im VKG uneingeschränkt verwendbare Art

X = Im VKG nicht verwendbar

\* = Anmerkungen zur Anwendung in Anlage 1

Artname nach Buttler et al. (2018)	Synonym, Deutscher Name	Vorkommensgebiet (VKG)		
		VKG 1	VKG 2	VKG 4
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	✓	✓	✓
<i>Acer platanoides</i> *	Spitz-Ahorn*	✓	✓	✓
<i>Acer pseudoplatanus</i> *	Berg-Ahorn*	✓	✓	✓
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	✓	✓	✓
<i>Berberis vulgaris</i>	Gewöhnliche Berberitze	X	X	✓
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	✓	✓	✓
<i>Betula pubescens</i>	Moor-Birke	✓	✓	✓
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	✓	✓	✓
<i>Castanea sativa</i> *	Ess-Kastanie, Edelkastanie*	X	X	✓
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	X	✓	✓
<i>Cornus sanguinea ssp. Sanguinea</i> *	Blutroter Hartriegel*	✓	✓	✓
<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	✓	✓	✓
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigrifflicher Weißdorn	✓	✓	✓
<i>Crataegus macrocarpa</i>	[ <i>C. laevigata</i> × <i>rhipidophylla</i> ] Großfrüchtiger Weißdorn	✓	✓	✓
<i>Crataegus media</i>	[ <i>C. laevigata</i> × <i>monogyna</i> ] Mittlerer Weißdorn	✓	✓	✓
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weißdorn	✓	✓	✓
<i>Crataegus rhipidophylla</i>	Großkelchiger Weißdorn	✓	✓	✓
<i>Crataegus subsphaericea</i>	[ <i>C. monogyna</i> × <i>rhipidophylla</i> ] Verschiedenzähliger Weißdorn	✓	✓	✓

Artnamen nach Buttler et al. (2018)	Synonym, Deutscher Name	Vorkommensgebiet (VKG)		
		VKG 1	VKG 2	VKG 4
<i>Cytisus scoparius</i>	Besenginster	✓	✓	✓
<i>Daphne mezereum</i>	Gewöhnlicher Seidelbast	X	✓	✓
<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenhütchen	✓	✓	✓
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	✓	✓	✓
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum	✓	✓	✓
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	✓	✓	✓
<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	✓	✓	✓
<i>Ilex aquifolium</i>	Gewöhnliche Stechpalme	✓	X	X
<i>Juniperus communis</i>	Heide-Wacholder	✓	✓	✓
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	X	X	✓
<i>Lonicera periclymenum</i>	Wald-Geißblatt	✓	✓	✓
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	X	X	✓
<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Apfel	✓	✓	✓
<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	✓	✓	✓
<i>Populus nigra ssp. nigra*</i>	Schwarz-Pappel*	✓	✓	X
<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel	✓	✓	✓
<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	✓	✓	✓
<i>Prunus padus ssp. padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche	✓	✓	✓
<i>Prunus spinosa ssp. spinosa</i>	Schlehe	✓	✓	✓
<i>Pyrus pyraster</i>	Wild-Birne	✓	✓	✓
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	✓	✓	✓
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	✓	✓	✓

Artnamen nach Buttler et al. (2018)	Synonym, Deutscher Name	Vorkommensgebiet (VKG)		
		VKG 1	VKG 2	VKG 4
<i>Rhamnus cathartica</i>	Purgier-Kreuzdorn	✓	✓	✓
<i>Ribes alpinum</i>	Alpen-Johannisbeere	X	X	✓
<i>Ribes nigrum</i>	Schwarze Johannisbeere	✓	✓	X
<i>Ribes rubrum</i>	Rote Johannisbeere	✓	X	✓
<i>Ribes uva-crispa</i>	Stachelbeere	✓	✓	✓
<i>Rosa agrestis</i>	Feld-Rose	X	✓	✓
<i>Rosa balsamica</i>	Flaum-Rose	✓	✓	✓
<i>Rosa caesia</i>	Lederblättrige Rose	✓	✓	✓
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	✓	✓	✓
<i>Rosa corymbifera</i>	Hecken-Rose	✓	✓	✓
<i>Rosa dumalis</i>	Vogesen-Rose	✓	✓	✓
<i>Rosa elliptica</i>	Keilblättrige Rose	X	✓	✓
<i>Rosa inodora</i>	Duftarme Rose	X	✓	✓
<i>Rosa micrantha</i>	Kleinblütige Rose	X	✓	✓
<i>Rosa rubiginosa</i>	Wein-Rose	✓	✓	✓
<i>Rosa subcanina</i>	Falsche Hunds-Rose	✓	✓	✓
<i>Rosa subcollina</i>	Falsche Hecken-Rose	✓	✓	✓
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	✓	✓	✓
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	✓	✓	✓
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	✓	✓	✓
<i>Salix aurita</i>	Ohr-Weide	✓	✓	✓
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	✓	✓	✓

Artname nach Buttler et al. (2018)	Synonym, Deutscher Name	Vorkommensgebiet (VKG)		
		VKG 1	VKG 2	VKG 4
<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide	✓	✓	✓
<i>Salix fragilis</i>	Bruch-Weide	✓	✓	✓
<i>Salix pentandra</i>	Lorbeer-Weide	✓	✓	X
<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	✓	✓	✓
<i>Salix triandra</i>	Mandel-Weide	✓	✓	✓
<i>Salix viminalis</i>	Korb-Weide	✓	✓	✓
<i>Salix x rubens</i>	[ <i>S. alba</i> × <i>fragilis</i> ] Fahl-Weide	✓	✓	✓
<i>Sambucus racemosa</i>	Trauben-Holunder	X	X	✓
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	✓	✓	✓
<i>Sorbus aucuparia</i> ssp. <i>aucuparia</i>	Gemeine Vogelbeere, Eberesche	✓	✓	✓
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling	X	✓	✓
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeere	X	✓	✓
<i>Taxus baccata</i>	Europäische Eibe	X	X	✓
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	✓	✓	✓
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	X	X	✓
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	✓	✓	✓
<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme	✓	✓	X
<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	✓	✓	✓
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	X	X	✓
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	✓	✓	✓

## **Anlage 1**

### **\**Acer platanoides* - Spitzahorn:**

*Acer platanoides* wurde in den letzten beiden Jahrhunderten in ST eingebürgert und weist inzwischen ein invasives Ausbreitungsverhalten auf. Anpflanzungen sollten nur dann erfolgen, wenn keine Alternativen in Frage kommen.

### **\**Acer pseudoplatanus* - Bergahorn:**

*Acer pseudoplatanus* ist in den Tälern unserer Gebirge einheimisch und wurde erst im letzten Jahrhundert vielfach auch im Tiefland gepflanzt, wo sie sich erfolgreich ausbreitete. Anpflanzungen in den VKG 1 und 2 sollten nur dann erfolgen, wenn keine Alternativen in Frage kommen.

### **\**Castanea sativa* - Ess-kastanie, Edelkastanie:**

Aus dem Ostharz, der nur einen kleinen Teil des VKG 4 umfasst, sind keine indigenen Vorkommen von *Castanea sativa* bekannt. Anpflanzungen sollten nur dann erfolgen, wenn keine Alternativen in Frage kommen.

### **\**Cornus sanguinea ssp. sanguinea* - Blutroter Hartriegel:**

Von *Cornus sanguinea* sind in ST drei Unterarten bekannt. Es wird empfohlen, ausschließlich die einheimische Unterart *Cornus sanguinea ssp. sanguinea* zu pflanzen.

**\**Populus nigra ssp. nigra* - Schwarzpappel**

*Populus nigra ssp. nigra* ist in ST eine indigene Art der Stromtäler. Die neophytische Säulenpappel (*Populus nigra* var. *italica*) sowie Klone, Klonmischungen und Hybriden der Schwarzpappel sind nicht Gegenstand dieser Liste.