

## Anlage zu § 10 der Gehölzschutzsatzung der Gemeinde Moritzburg

Richtwerte zur Festlegung von Anzahl und Pflanzgröße der Ersatzpflanzungen einheimischer Gehölze

Fällung Gehölz	Maßnahme des Eingriffes	Stammumfang in cm			
		100-149 Stk.	150-199 Stk.	200-220 Stk.	über 221 Stk.
Baum	Bauvorhaben	2 x B	2 x C	2 x D	2 x E
	sonstiges/Beeinträchtigung des Grundstückes	1 x B	1 x C	1 x D	1 x E
	natürlicher Abgang	1 x B	1 x B	1 x B	1 x B
	Fällung ohne Genehmigung	4 x B	4 x C	4 x D	4 x E
	Beschädigung	2 x B	2 x C	2 x D	2 x E
Strauch	ab Höhe 3 m	2 x A 2 x verpflanzt			
Hecke	ab 5 lfm Länge	10 x A 2 x verpflanzt			

### Pflanzgröße

Pflanzenklasse	zu verwendende Pflanzengröße
A	Heister bis 3 m Höhe
B	Hochstamm, Stammumfang 8 – 14 cm
C	Hochstamm, Stammumfang 14 – 20 cm
D	Hochstamm, Stammumfang 20 – 30 cm
E	Solitär, Stammumfang 30 – 50 cm

Zur Bemessung der Ersatzpflanzungen können im Einzelfall, insbesondere folgende Kriterien in Betracht gezogen werden:

- Verkehrswert des geschützten Gehölzes
- Bedeutung des geschützten Gehölzes als Teil von Natur und Landschaft
- Grundstücksgröße
- Nachbarschaftsrechtliche Belange
- zur Ersatzpflanzung ausgewähltes Gehölz
- Grundstücksnutzung
- Konkurrenzverhalten der Ersatzpflanzung zum bestehenden Gehölzbestand

### Pflanzzeit

Die Pflanzung ist in der Regel zeitnah zur Fällung vorzunehmen, spätestens innerhalb der Pflanzperiode im Herbst, die der Beseitigung als nächste folgt.

## Einheimische Gehölze (Auszug)

### Lat. Bezeichnung

Acer campestre  
 Acer platanoides  
 Acer pseudoplatanus  
 Aesculus hippocastanum  
 Alnus glutinosa  
 Betula pendula  
 Betula pubescens  
 Carpinus betulus  
 Cerasius avium (Prunus avium)  
 Cornus Mas  
 Crataegus monogyna (o. -laevigata)  
 Fagus sylvatica  
 Fraxinus excelsior  
 Malus sylvestris  
 Padus avium (Prunus padus)  
  
 Populus nigra  
 Populus tremula  
 Pyrus pyraister (Pyrus communis)  
 Quercus petraea  
 Quercus robur  
 Salix alba  
 Salix caprea  
 Salix cinerea  
  
 Salix fragilis  
 Salix pentandra  
 Salix triandra  
 Salix viminalis  
 Sorbus aucuparia  
 Sorbus domestica  
 Sorbus torminalis  
 Tilia cordata  
 Tilia platyphyllos  
 Ulmus glabra  
 Ulmus laevis  
 Ulmus minor

### Deutsche Bezeichnung

Feld-Ahorn (baumförmig wachsend)  
 Spitz-Ahorn  
 Berg-Ahorn  
 Roßkastanie  
 Schwarz-Erle  
 Sand-Birke  
 Moor-Birke  
 Weiß-/Hainbuche  
 Vogel-Kirsche  
 Kornelkirsche (baumförmig wachsend)  
 Weißdorn (baumförmig wachsend)  
 Rot-Buche  
 Gemeine Esche  
 Wild- o. Holzapfel  
 Gewöhnliche Traubenkirsche (baumförmig wachsend)  
 Schwarz-Pappel  
 Zitter-Pappel, Aspe  
 Wild-Birne  
 Trauben-Eiche  
 Stiel-Eiche  
 Silber-Weide  
 Sal-Weide (baumförmig wachsend)  
 Grau- o. Asch-Weide (baumförmig wachsend)  
 Bruch- o. Knack-Weide  
 Lorbeer-Weide (baumförmig wachsend)  
 Mandel-Weide (baumförmig wachsend)  
 Korb-Weide (baumförmig wachsend)  
 Eberesche, Vogelbeere  
 Speierling  
 Elsbeere  
 Winter-Linde  
 Sommer-Linde  
 Berg-Ulme  
 Flatter-Ulme  
 Feld-Ulme