

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 pyraeaster (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