

A12 Anpflanzung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen und Bindungen für Bepflanzungen und Erhaltung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen sowie von Gewässern

(§ 9 Abs. 1 Nr. 25a und b BauGB)

A12.1 Pflanzbindung

Die in der mit pb gekennzeichneten Flächen gehören nach § 32 NatSchG zum geschützten Biotop-Nr. 7324-117-2486 und Nr. 7324-117-2551 „Galeriewald an der Fils“. Die vorhandenen Bäume und Gehölze sind zu erhalten und weiterzuentwickeln. Der Böschungsaufwuchs ist auszulichten und standortfremde Gehölze (Robinien) zu entfernen. Erosionsgefährdete Stellen sind mit Weidensteckhölzern, die vor Ort zu gewinnen sind, zu befestigen.

Die Biotope sind in ihrer naturnahen Ausbildung zu erhalten. Alle Handlungen, die zu einer Zerstörung oder erheblichen Beeinträchtigung der Biotope führen können, sind verboten (§ 32 NatSchG).

A12.2 Pflanzzwang

Die als Pflanzzwänge festgesetzten Maßnahmen sind fachgerecht herzustellen und dauerhaft zu unterhalten, zu pflegen und bei Ausfall zu ersetzen. Zur Verwendung kommende Pflanzen und Materialien müssen den entsprechenden Qualitätsnormen DIN Norm entsprechen und fachgerecht eingebaut werden.

An den dargestellten Standorten sind gemäß den nachfolgend aufgeführten Festsetzungen Pflanzungen vorzunehmen, dauerhaft zu unterhalten, zu pflegen und bei Ausfall zu ersetzen. (Pflanzenlisten für die Pflanzgebote sind im Anhang tabellarisch zusammengefasst.)

pz 1 Pflanzung von Einzelbäumen Hochstämme

An den im Plan dargestellten Standorten sind Bäume und Sträucher entsprechend Pflanzliste im Anhang mit einem Stammumfang von mindestens 18 cm, gemessen in 1 m Höhe zu pflanzen und dauerhaft zu erhalten. Die eingetragenen Pflanzstandorte können um bis zu 3 m verschoben werden (Pflanzenarten entsprechend der Pflanzliste im Anhang).

ANHANG

Pflanzliste

Zur Anwendung sollen überwiegend die nachfolgend aufgeführten heimischen oder standortgerechten Gehölzarten kommen:

Pflanzgruppe	Botanischer Name	Deutscher Name
Bäume I. Ordnung	Acer platanoides	Spitzahorn
	Acer pseudo-platanus	Bergahorn
	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
	Betula pendula	Birke
	Fagus sylvatica	Torbuche
	Fraxinus excelsior	Esche
	Populus alba	Silber-Pappel
	Quercus petraea	Traubeneiche
	Quercus robur	Stieleiche
	Salix alba	Weiß-Weide
	Tilia cordata	Winterlinde
	Tilia platyphyllos	Sommerlinde
Ulmus laevis	Flatter-Ulme	
Bäume II. Ordnung	Acer campestre	Feldahorn
	Malus sylvestris	Holzapfel
	Carpinus betulus	Hainbuche
	Pyrus pyraeaster	Wildbirne
	Prunus padus	Traubenkirsche
	Sorbus aucuparia	Eberesche
	Salix caprea	Salweide (Palmweide)
	Sorbus aria	Mehlbeere
	Sorbus torminalis	Elsbeere
	Obstbäume	Juglans regia
Malus in Sorten		Apfel
Prunus in Sorten		Pflaume, Zwetschge
Prunus in Sorten		Kirsche
Pyrus in Sorten		Birne

Sträucher	Cornus mas	Kornelkirsche
	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel
	Corylus avellana	Haselnuß
	Crataegus laevigata	Zweigrieffliger Weißdorn
	Crataegus monogyna	Eingrieffliger Weißdorn
	Euonymus europaeus	Pfaffenhütchen
	Frangula alnus	Faulbaum
	Ligustrum vulgare	Liguster
	Lonicera xylosteum	Rote Heckenkirsche
	Prunus spinosa	Schlehe
	Rosa canina	Hundsrose
	Salix caprea	Salweide
	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder
	Sambucus racemosa	Roter Holunder
	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball
	Viburnum opulus	Wasserschneeball
	Rosa rubiginosa	Weinrose
	Berberis vulgaris	Berberitze
	Buxus sempervirens	Buchs
	Hippophae rhamnoides	Sanddorn
Amelachier lamarckii	Felsbirne	
Buddleja davidii	Sommerflieder	
Hamamelis mollis	Zaubernuss	
Salix cinerea	Grau-Weide	
Salix caprea	Palm-Weide	
Bodendecker	Hedera helix	Efeu
	Vinca minor	Immergrün
Kletterpflanzen	Clematis in Arten	Waldrebe
	Hedera helix	Efeu
	Humulus lupulus	Hopfen
	Lonicera in Arten	Geißschlinge
	Parthenocissus in Arten	Wilder Wein
	Rosa in Sorten	Kletterrose