

## TEXTLICHE FESTSETZUNGEN

§ 1 FLÄCHEN für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft (§ 1 Abs. 1 Nr. 20 BauGB)

1. ENTWICKLUNGSZIELE

Freistehende oder Gehölzgrößen vorgelegte, überwiegend strauchartige Gehölzplantungen, die einen beständigen Landschaftsbau darstellen. Die Hauptbereiche des Regenrückhaltebereichs sind von der Stau-Max Grenze bis zur Oberkante Böschung streckenweise mit begleitenden Weinfangbüschenpflanzungen zu versetzen. Restflächen sind zur Eigenentwicklung als unbedeutender Bereich in der festgesetzten Gesamtbreite gehöld zu halten.

### A 2 - Entwicklungsziel: WEIDENGEBÜSCH

Freistehende oder Gehölzgrößen vorgelegte, überwiegend strauchartige Gehölzplantungen, die einen beständigen Landschaftsbau darstellen. Die Hauptbereiche des Regenrückhaltebereichs sind von der Stau-Max Grenze bis zur Oberkante Böschung streckenweise mit begleitenden Weinfangbüschenpflanzungen zu versetzen. Restflächen sind zur Eigenentwicklung als unbedeutender Bereich in der festgesetzten Gesamtbreite gehöld zu halten.

Empfohlene Baum- und Straucharten:

#### Wuchsart und Wuchsgröße

#### Gehölzart - deutscher Name

#### %-ualer Anteil \*

#### Gehölzart - botanischer Name

#### 85 %

#### Sträucher:

Felsenbirne	10 %	Amelanchier lamarckii
Hartriegel	10 %	Corinus sanguinea
Heckenbirne	10 %	Corylus avellana
Weißdorn	10 %	Corylus avellana
Stechpalme	5 %	Cryphonemone
Schlehe	10 %	Ilex aquifolium
Hundsrose	15 %	Prunus spinosa
Schwarzer Holunder	5 %	Rosa canina
Schneeball	5 %	Sambucus nigra
	5 %	Viburnum opulus

\*) %-ualer Anteil bezogen auf die Gesamtsumme aller Pflanzen für das Entwicklungsziel A2

### A 4 - Entwicklungsziel: EINZELBÄUME

Einzeln oder in zu 2 Gruppen zu pflanzende bodenständige, einheimische Laubbäume mit der Ausrichtung Heister oder Solaia und einer Pflanzengröße von mind. 250-300 cm. Mindestens die Baumgruppe (Kronentraufe in ausgewachsenem Zustand) ist als Gehölz- oder Gras-/Kräuteraufzubilden, bzw. darf versiegelt sein. Die Anzahl der zu pflanzenden Bäume ist im Gründungsplan dargestellt.

Folgende Baumarten können verwendet werden:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Stielbuche

#### Acer pseudoplatanus

#### Stieleiche

#### Quercus robur

#### Betula pendula

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Feldahorn

#### Acer campestre

#### Hainbuche

#### Carpinus betulus

#### Vogelbeere

#### Sorbus aucuparia

#### Sträucher:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Bergahorn

#### Acer pseudoplatanus

#### Stielahorn

#### Quercus robur

#### Birke

#### Fraxinus excelsior

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche

#### Fraxinus excelsior

#### Gehölzgrößen:

#### Gehölzart - deutscher Name

#### Gehölzart - botanischer Name

#### Birke

#### Carpinus betulus

#### Esche