

Anlage 1 – Einheimische Baumarten für die Ersatzpflanzung

1.1 Laubbäume

<u>Wissenschaftliche Bezeichnung</u>	<u>Deutsche Bezeichnung</u>
<u>Acer campestre</u>	<u>Feld-Ahorn (baumförmig wachsend)</u>
<u>Acer platanoides</u>	<u>Spitz-Ahorn</u>
<u>Acer pseudoplatanus</u>	<u>Berg-Ahorn</u>
<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Schwarz-Erle</u>
<u>Betula pendula</u>	<u>Sand-Birke</u>
<u>Betula pubescens</u>	<u>Moorbirke</u>
<u>Carpinus betulus</u>	<u>Weiß-/Hainbuche</u>
<u>Cerasius avium (Prunus avium)</u>	<u>Vogel-Kirsche</u>
<u>Cornus Mas</u>	<u>Kornelkirsche (baumförmig wachsend)</u>
<u>Crataegus monogyna (o. -laevigata)</u>	<u>Weißdorn (baumförmig wachsend)</u>
<u>Fagus sylvatica</u>	<u>Rot-Buche</u>
<u>Fraxinus excelsior</u>	<u>Gemeine Esche</u>
<u>Malus sylvestris</u>	<u>Wild- o. Holzapfel</u>
<u>Padus avium (Prunus padus)</u>	<u>Gewöhnliche Traubenkirsche (baumförmig wachsend)</u>
<u>Populus nigra</u>	<u>Schwarz-Pappel</u>
<u>Populus tremula</u>	<u>Zitter-Pappel, Aspe</u>
<u>Pyrus pyraister (Pyrus communis)</u>	<u>Wild-Birne</u>
<u>Quercus petraea</u>	<u>Trauben-Eiche</u>
<u>Quercus robur</u>	<u>Stiel-Eiche</u>
<u>Salix alba</u>	<u>Silber-Weide</u>
<u>Salix caprea</u>	<u>Sal-Weide (baumförmig wachsend)</u>
<u>Salix cinerea</u>	<u>Grau- o. Asch-Weide (baumförmig wachsend)</u>
<u>Salix fragilis</u>	<u>Bruch- o. Knackweide</u>
<u>Salix pentandra</u>	<u>Lorbeer-Weide (baumförmig wachsend)</u>
<u>Salix triandra</u>	<u>Mandel-Weide (baumförmig wachsend)</u>
<u>Salix viminalis</u>	<u>Korb-Weide (baumförmig wachsend)</u>
<u>Sorbus aucuparia</u>	<u>Eberesche, Vogelbeere</u>
<u>Sorbus domestica</u>	<u>Speierling</u>
<u>Sorbus torminalis</u>	<u>Elsbeere</u>
<u>Tilia cordata</u>	<u>Winter-Linde</u>
<u>Tilia platyphyllos</u>	<u>Sommer-Linde</u>
<u>Ulmus glabra</u>	<u>Berg-Ulme</u>
<u>Ulmus laevis</u>	<u>Flatter-Ulme</u>
<u>Ulmus minor</u>	<u>Feld-Ulme</u>
<u>Robinia pseudoacacia</u>	<u>Robinie</u>
<u>Sambucus nigra</u>	<u>Schwarzer Holunder (baumförmig wachsend)</u>

1.2 Nadelbäume

<u>Wissenschaftliche Bezeichnung</u>	<u>Deutsche Bezeichnung</u>
<u>Juniperus communis</u>	<u>Gemeiner Wacholder</u>
<u>Picea abies</u>	<u>Gemeine Fichte</u>
<u>Pinus sylvestris</u>	<u>Gemeine Kiefer</u>
<u>Taxus baccata</u>	<u>Gemeine Eibe</u>

Anlage 2 - Bei Bauanträgen und Bauvoranfragen notwendige Angaben über den Baumbestand gemäß § 9 Abs. 1 i. V. m. § 7 Abs. 4 der Baumschutzsatzung

1.

- maßstabsgerechter Lageplan mit eingemessenen Baumstandorten (bei baubedingten Anträgen)

oder

- Lageskizze mit Maßangaben (bei sonstigen Anträgen)

2. Angaben zu den Bäumen

Baum-Nr.	Baum-Art	Stammumfang 1 m über dem Boden (cm)	Kronendurchme sser (m)	Kronenhöhe (m)

Anlage 3 Richtlinien und Vorschriften zum Baumschutz

- DIN 18920 (Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen)
- RAS- LP 4 (Richtlinie für die Anlage von Straßen; Landschaftsgestaltung; Abschnitt 4: Schutz von Bäumen und Sträuchern im Bereich von Baustellen)
- ZTV "Baumpflege/ Großbaumverpflanzung (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Baumpflege, Baumsanierung und Großbaumverpflanzung)