

Die Pflanzung folgender Bäume und Sträucher ist förderfähig:**Obstbäume****Hochstamm (Kronenansatz $\geq 180,0$ cm), Krone: mindestens 1 Leittrieb und 3-4 Seitentriebe/
Stammumfang mindestens 10 cm)****Apfel, z.B.:**

Zuccalmaglios Renette, Rote Sternrenette, Roter Boscop, Brettacher, Gewürzluiken, Bittenfelder, Speierling, Freiherr v. Berlepsch, Rhein. Schafsnase, Rhein. Krummstiel, Rhein. Bohnapfel, Jakob Lebel, Rhein. Winterrambur, Roter Winterkalvill, Weißer Klarapfel, Gravensteiner, Rubinette, Goldparmäne, Danziger Kantapfel, Roter Russe, James Grieve, Ingrid Marie, Santana (Allergikerapfel), Purpurroter Cousino, Cox Orange, Roter Berlepsch, Hessische Tiefenblüte, Alkmene (Allergikerapfel), u.a.

Birnen, z.B.:

Gelbmöstler, Chamgauer Bratbirne, Alexander Lucas, Gute Luise, Gute Graue, Gellerts Butterbirne, Pastorenbirne, Gräfin v. Paris, Clapps Liebling, Köstliche aus Charneux, Vereinsdechantbirne, Conference, Dycker Schmalzbirne, Boscs Flaschenbirne, Stuttgarter Geishirtl, Novembra u.a.

Süßkirschen, z.B.:

Dönissens gelbe Knorpelkirsche, Große schwarze Knorpelkirsche, Hedelfinger, Frühe rote Meckenheimer, Schneiders späte Knorpelkirsche, Büttners rote Knorpelkirsche, Burlat, Kordia, Giorgia, Stelle, Lappins, Sweetheart, Sunburst u.a.

Hinweis: Sauerkirschen können nicht empfohlen werden, da keine moniliafesten Sorten existieren.

Zwetschgen/Reneclauden, z.B.:

Bühler Zwetschge, Hauszwetsche, Ontariopflaume, Zimmers Frühzwetsche, Graf Althans Reneclauden, Große grüne Reneclauden, Hanita, Elena, Presenta, Jojo u.a.

Quitten (*Cydonia oblonga*), z.B.: Portugiesische Birnenquitte, Birnenquitte (Bereczki), Konstantinopeler Apfelquitte

Mandeln (*Prunus dulcis*), z.B.: Lauranne, Perle der Bergstraße

Maulbeerbaum, z.B.: Schwarze Maulbeere (*Morus nigra*), Weiße Maulbeere (*Morus alba*)

Anlage 1 zur Förderrichtlinie „Baum und Strauch“

Hinweis:

Zur Erzielung besserer Erträge sollten bei der Anpflanzung mehrerer Obstbäume die Obstbaumsorten hinsichtlich ihrer Befruchtungsfähigkeit (diploid, tetraploid) und ihres Blühtermins (früh, mittel, spät) aufeinander abgestimmt werden, Lokalsorten sind zu bevorzugen, da sie in der Regel den Standortansprüchen am besten angepasst sind (Klima, Bodenbeschaffenheit).

Bäume

Mindestpflanzqualität: Hochstamm 12-14 cm, Stammumfang inkl. Standsicherung

Die Artenliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es ist auf naturnahe ungefüllte Blüten zu achten, damit Insekten die Blüten als Nahrungsquelle nutzen können.

Botanischer Name	Deutscher Name
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn
<i>Acer platanus</i>	Bergahorn
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn
<i>Amelanchier ovalis</i>	Gemeine Felsenbirne
<i>Betula pendula</i> u.a.	Birkenarten sofern baumförmig
<i>Castanea sativa</i>	Marone
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche, einschließlich der Form „fastigiata (Säulen-Hainbuche)*“
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche *
<i>Corylus colurna</i>	Baumhasel
<i>Crataegus laevigata</i>	Rotdorn bzw. andere baumförmige <i>Crataegus</i> -Arten *
<i>Fagus sylvatica</i>	Buche
<i>Juglans regia</i>	Walnuss
<i>Malus sylvestris</i>	Holzapfel
<i>Pyrus communis</i>	Wild- oder Holzbirne
<i>Platanus orientalis</i>	Platane
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche
<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche
<i>Quercus spec.</i> ,	Eichen-Arten wie z.B. Flaumeiche, Traubeneiche, Stieleiche, einschließlich der Form „fastigiata“ *, Säuleneiche
<i>Sorbus spec.</i>	z.B. Elsbeere (<i>Sorbus torminalis</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Mehlbeere (<i>Sorbus aria</i>) bzw. andere baumförmige <i>Sorbus</i> -Arten*
<i>Salix spec.</i> ,	Weidenarten soweit als Hochstamm erhältlich
<i>Prunus mahaleb</i>	Steinweichsel
<i>Tilia spec.</i>	Linden-Arten
<i>Ulmus spec.</i>	z.B. Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i>), Feldulme (<i>U. minor</i>), Bergulme (<i>U. glabra</i>)
<i>Pinus sylvestris</i>	Waldkiefer
<i>Taxus baccata</i>	Europäische Eibe
<i>Larix decidua</i>	Lärche
<i>Juniperus communis</i>	Gemeiner Wacholder

* kleinkronige Baumarten bzw. Säulenformen

Anlage 1 zur Förderrichtlinie „Baum und Strauch“

Sträucher

Mindestpflanzqualität: 40 cm Höhe; Wuchshöhe mindestens 100 cm

Die Artenliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es ist auf naturnahe ungefüllte Blüten zu achten, damit Insekten die Blüten als Nahrungsquelle nutzen können.

Botanischer Name	Deutscher Name
Berberis thunbergii	Berberitze
Prunus spinosa	Schlehdorn
Crataegus monogyna, C. Levirates	Eingriffeliger Weißdorn, Zweigriffeliger W.
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball
Cornus mas	Kornelkirsche
Malus sylvestris	Holzapfel
Ribes	Johannisbeere
Rhamnus frangula	Faulbaum
Amelanchier ovalis	Gemeine Felsenbeere
Pieris floribunda	Lavendelheide
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball
Spirea x arguta	Schneespiree
Tetradium daniellii var. Hupehensis	Tausendblütenstrauch
Cornus alba	Hartriegel
Corylus avellana „Hallesche Riesennuss“	Hasel-Strauch
Ligustrum vulgare	Liguster
Cornus saanguinea	Roter Hartriegel
Rubus odoratus	Wohlrriechende Himbeere
Saambucus nigra	Schwarzer Holunder
Hippophaes rhamnoides	Sanddorn (Achtung: benötigt Kalk)
Genistra germanica	Dt. Ginster
Cytisus scoparius	Besenginster
Prunus cistena	Zwerg-Blutpflaume
Prunus mahaleb	Steinweichsel
Prunus spinosa	Schlehe
Sorbus spec.	Speierling (S. domestizia), Mehlbeere (S. aria), Elsbeere (S. torminalis)
Mespilus germanica	Echte Mispel
Taxus baccata	Europäische Eibe
Juniperus communis	Gemeiner Wacholder