

Allgemeine Hinweise:

- Bitte beachten Sie bei der Auswahl die angegebene Punktezahl! **Pro Wohneinheit** können Sie **Pflanzen im Wert von BIS ZU 100 Punkten auswählen** - das entspricht einer Förderung von bis zu 500 Euro. Darüber hinaus gehende Bestellungen werden nicht erfasst.
- Endhöhe / Endbreite: Die Wuchshöhe eines Baumes / Strauches hängt von mehreren Faktoren, wie der Bodenbeschaffenheit, dem Standort und der gelieferten Qualität ab. Die Größenangaben in der Tabelle dienen daher als grobe Orientierung.
- Bitte beachten Sie bei der Pflanzenauswahl auch das **Nachbarrecht in Baden-Württemberg**, das u. a. Grenzabstände und zugelassene Höhen von Gehölzpflanzungen definiert.
- Die Bestellnummer ist im Antragsformular anzugeben (z. B. L1, O6, S9).
- Sie erhalten (falls notwendig) Pfähle und Stricke zur Stabilisierung der Pflanzen.
- Bei Selbstabholung ist (je nach Pflanzengröße) ein Anhänger erforderlich.
- Bitte decken Sie die Pflanzen mit Draht-/Ballen mit einem nassen Sack ab und pflanzen Sie sie umgehend ein.
- Bitte beachten Sie die **Pflanz- und Pflegeanleitung**, die Sie ebenfalls auf [aalen.de/baumpflanzungen](http://aalen.de/baumpflanzungen) finden.
- Die ergänzenden Erläuterungen ab Seite 9 sollen als erste Orientierung bei der eigenen Recherche dienen.

**Laubbäume (hochstämmig):**

Bestell-Nummer	Name Deutsch	Name Lateinisch	Punkte	Heimisch / Sorte heimischer Art	Klimabaum	Insektenfreundlich	Vogelschutz nährgehölz	Hoch (HO)-/ Halb-stamm (HA)	Qualität <sup>1</sup>	Stammumfang / -höhe (cm)	Endhöhe (m)	Endbreite (m)
<b>L1</b>	Feldahorn 'Elsrijk'	Acer campestre 'Elsrijk'	<b>41</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	HO	C 50 l	12-14 / 200	6-12	4-6
<b>L2</b>	Feldahorn 'Huibers Elegant'	Acer campestre 'Huibers Elegant'	<b>41</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	HO	C 50 l	12-14 / 200	6-12	4-6

---

<sup>1</sup> C = Containertopf;

Bestell-Nummer	Name Deutsch	Name Lateinisch	Punkte	Heimisch / Sorte heimischer Art	Klima-baum	Insekten-freundlich	Vogel-schutz nähr-gehölz	Hoch (HO)-/ Halb-stamm (HA)	Qua-lität	Stamm-umfang / -höhe (cm)	End-höhe (m)	End-breite (m)
<b>L3</b>	Kugelspit-zahorn	Acer platanoi-des 'Globosum'	<b>36</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	HO	C 50 l	12-14 / 200	6	5-6
<b>L4</b>	Säulen-Hain-buche 'Fastigi-ata'	Carpinus betu-lus 'Fastigiata'	<b>37</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	HO	C 50 l	12-14 / 200	15-20	4-5
<b>L5</b>	Kugel-Blu-menesche	Fraxinus ornus 'Mecsek'	<b>37</b>	Nein	Ja	Ja	Nein	HO	C 50 l	12-14 / 200	5-6	3-4
<b>L6</b>	Amberbaum 'Paarl'	Liquidambar styraciflua 'Paarl'	<b>53</b>	Nein	Ja	Nein	Nein	HO	C 50 l	12-14 / 200	15-20	
<b>L7</b>	Amberbaum 'Gumball'	Liquidambar 'Gumball'	<b>37</b>	Nein	Ja	Nein	Nein	HO	C 30 l	12-14 / 200	4-7	5
<b>L8</b>	Zierapfel tscho-noskii	Malus tschono-skii	<b>41</b>	Nein	Ja	Ja	Ja	HO	C 50 l	12-14 / 200	8-12	
<b>L9</b>	Traubenkirsche 'Schloss Tiefurt'	Prunus padus 'Schloss Tiefurt'	<b>36</b>	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 50 l	12-14 / 200	9-12	6-8
<b>L10</b>	Großlaubige Mehlbeere	Sorbus aria 'Magnifica'	<b>57</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	HO	C 50 l	12-14 / 200	6-12	4-7
<b>L11</b>	Thüringische Säulen-Mehl-beere	Sorbus thu-ringiaca 'Fasti-giata'	<b>57</b>	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	12-14 / 200	5-7	2,5-3,5

**Obstbäume (halb- und hochstämmig):**

Bestell-Nummer	Name Deutsch	Name Lateinisch	Punkte	Heimisch / Sorte heimischer Art	Klimabaum	Insektenfreundlich	Vogelschutz-nährgehölz	Hoch (HO)-/ Halb-stamm (HA)	Qualität <sup>2</sup>	Stamm-umfang / -höhe (cm)	End-höhe (m)	End-breite (m)
<b>O1</b>	Esskastanie	Castanea sativa	<b>59</b>	Ja	Nein	Ja	Nein	HO	C 50	12-14 / 200	15-30	12-20
<b>O2</b>	Quitte 'Bereczki-Birnenquitte'	Cydonia 'Bereczki-Birnenquitte'	<b>20</b>	Nein	Nein	Ja	Nein	HA	3 xv mDb	10-12 / 120	4-5	6
<b>O3</b>	Quitte 'Konstantinopeler Apfelquitte'	Cydonia 'Konstantinopeler Apfelquitte'	<b>20</b>	Nein	Nein	Ja	Nein	HA	3 xv mDb	10-12 / 120	4-5	6
<b>O4</b>	Walnuss 'Mars'	Juglans regia 'Mars'	<b>39</b>	Ja	Nein	Ja	Nein	HO	3 xv mDb	10-12 / 180	15-20	10-15
<b>O5</b>	Weißer Maulbeere	Morus alba	<b>45</b>	Nein	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	12-14 / 180	8-10	4-6
<b>O6</b>	Selbstfruchtbare Süßkirsche 'Lapins'	Prunus av. 'Lapins'	<b>20</b>	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5
<b>O7</b>	Selbstfruchtbare Süßkirsche 'Sunburst'	Prunus av. 'Sunburst'	<b>20</b>	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 30 l	10-12 / 120	6-8	4-5
<b>O8</b>	Selbstfruchtbare Sauerkirsche 'Safir'	Prunus cer. 'Safir'	<b>15</b>	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 10 l	8-10 / 120	6-8	4-5

<sup>2</sup> 3 xv mDb = 3 Mal verpflanzt, mit Drahtballen;

Bestell-Nummer	Name Deutsch	Name Lateinisch	Punkte	Heimisch / Sorte heimischer Art	Klima-baum	Insekten-freundlich	Vogel-schutz-nähr-gehölz	Hoch (HO)-/ Halb-stamm (HA)	Qualität	Stamm-umfang / -höhe (cm)	End-höhe (m)	End-breite (m)
O9	Selbstfrucht-bare Sauerkir-sche 'Safir'	Prunus cer. 'Safir'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30	8-10 / 180	6-8	4-5
O10	Selbstfrucht-bare Zwetsche 'Haroma'	Prunus dom. 'Haroma'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 30 l	10-12 / 120	6-8	4-5
O11	Selbstfrucht-bare Zwetsche 'Haroma'	Prunus dom. 'Haroma'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5
O12	Birne 'Con-ferencebirne' (spätere Sorte)	Pyrus com. 'Conference'	15	Nein	Nein	Ja	Ja	HA	C 10 l	10-12 / 120	6-8	4-5
O13	Birne 'Con-ferencebirne' (spätere Sorte)	Pyrus com. 'Conference'	20	Nein	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5
O14	Birne Gute Lu-ise (frühere Sorte)	Pyrus com. 'Gute Luise v. Avranches'	15	Nein	Nein	Ja	Ja	HA	C 10 l	10-12 / 120	6-8	4-5
O15	Birne Gute Lu-ise (frühere Sorte)	Pyrus com. 'Gute Luise v. Avranches'	20	Nein	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5
O16	Speierling	Sorbus domes-tica	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 50 l	12-14 / 180	10-15	10-15

Bestell-Nummer	Name Deutsch	Name Lateinisch	Punkte	Heimisch / Sorte heimischer Art	Klima-baum	Insekten-freundlich	Vogel-schutz-nähr-gehölz	Hoch (HO)-/ Halb-stamm (HA)	Qua-lität	Stamm-umfang / -höhe (cm)	End-höhe (m)	End-breite (m)
O17	Herbstapfel 'Alkmene'	Malus 'Alkmene'	15	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 15l	10-12 / 120	6-8	4-5
O18	Herbstapfel 'Alkmene'	Malus 'Alkmene'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5
O19	Winterapfel 'Gewürzluikenapfel'	Malus 'Gewürzluikenapfel'	15	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 10 l	10-12 / 120	6-8	4-5
O20	Winterapfel 'Gewürzluikenapfel'	Malus 'Gewürzluikenapfel'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5
O21	Winterapfel 'Goldparmäne'	Malus 'Goldparmäne'	15	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 10 l	10-12 / 120	6-8	4-5
O22	Winterapfel 'Goldparmäne'	Malus 'Goldparmäne'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5
O23	Winterapfel 'Topaz'	Malus 'Topaz'	15	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 50 l	10-12 / 120	6-8	4-5
O24	Winterapfel 'Topaz'	Malus 'Topaz'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5
O25	Winterapfel 'Mars'	Malus 'Mars'	15	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 10 l	10-12 / 120	6-8	4-5
O26	Winterapfel 'Mars'	Malus 'Mars'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5

Bestell-Nummer	Name Deutsch	Name Lateinisch	Punkte	Heimisch / Sorte heimischer Art	Klimabaum	Insektenfreundlich	Vogelschutz-nährgehölz	Hoch (HO)-/ Halb-stamm (HA)	Qualität <sup>3</sup>	Stamm-umfang / -höhe (cm)	Endhöhe (m)	Endbreite (m)
O27	Herbstapfel 'Sirius'	Malus 'Sirius'	15	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 10 l	10-12 / 120	6-8	4-5
O28	Herbstapfel 'Sirius'	Malus 'Sirius'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5
O29	Herbstapfel 'Opal'	Malus 'Opal'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HA	C 20 l	10-12 / 120	6-8	4-5
O30	Herbstapfel 'Opal'	Malus 'Opal'	20	Ja	Nein	Ja	Ja	HO	C 30 l	10-12 / 180	6-8	4-5

<sup>3</sup> 3 xv mDb = 3 Mal verpflanzt, mit Drahtballen;

**Großsträucher (teilweise auch als Heckenelement geeignet):**

Bestell-Nummer	Name Deutsch	Name Lateinisch	Punkte	Heimisch / Sorte heimischer Art	Klimabaum	Insektenfreundlich	Vogel-schutz-nähr-gehölz	Hoch (HO)-/ Halb-stamm (HA)	Qualität <sup>4</sup> (cm)	Höhe (cm)	End-höhe (m)	End-breite (m)
<b>S1</b>	Kupfer-Felsenbirne	Amelanchier lamarckii	<b>10</b>	Nein	X	Ja	Ja	X	3 xv mB	125-150	4-6	7
<b>S2</b>	Säulen-Hainbuche 'Monument'	Carpinus betulus 'Fastigiata Monument'	<b>9</b>	Ja	X	Ja	Ja	X	Heister 2 xv mB	125-150	4-5	1-2
<b>S3</b>	Judasbaum 'Ruby Falls'	Cercis canadensis 'Ruby Falls'	<b>24</b>	Nein	X	Ja	Ja	X	C 20	125-150	6-8	6-8
<b>S4</b>	Zierquitte 'Cido'	Chaenomeles japonica 'Cido'	<b>3</b>	Nein	X	Ja	Ja	X	C5	60-80	1-2	1-2
<b>S5</b>	Blasenstrauch arborescens	Colutea arborescens	<b>16</b>	Ja	X	Ja	Nein	X	Sol 3 xv mDb	150-200	2-3	2-3
<b>S6</b>	Kornelkirsche 'Jolico'	Cornus Mas 'Jolico'	<b>20</b>	Ja	X	Ja	Ja	X	Sol 3 xv mB	150-175	4-7	4-7
<b>S7</b>	Sieben Söhne des Himmels Strauch / Heptacodium	Heptacodium miconioides	<b>25</b>	Nein	X	Ja	Nein	X	Sol 3 xv mB	125-150	2,5-4	2-3

<sup>4</sup> Sol = Solitär: Gehölze, die zur Einzelstellung geeignet sind;

Bestell-Nummer	Name Deutsch	Name Lateinisch	Punkte	Heimisch / Sorte heimischer Art	Klimabaum	Insektenfreundlich	Vogelschutz-nährgehölz	Hoch (HO)-/ Halb-stamm (HA)	Qualität <sup>5</sup> (cm)	Höhe (cm)	Endhöhe (m)	Endbreite (m)
<b>S8</b>	Sanddorn (diverse Sorten)	Hippophae rhamnoides	<b>15</b>	Ja	X	Ja	Ja	X	Sol 3 xv mDb	125-150	3-6	2-3
<b>S9</b>	Holzapfel / Gemeiner Apfel / Wildapfel	Malus sylvestris	<b>15</b>	Ja	X	Ja	Ja	X	Sol 3 xv mDB	125-150	6-10	5-7
<b>S10</b>	Mispel	Mespilus germanica	<b>20</b>	Ja	X	Ja	Nein	X	Sol 3 xv mDB	150-200	3-5	3-5
<b>S11</b>	Schlehe, Schwarzdorn	Prunus spinosa	<b>9</b>	Ja	X	Ja	Ja	X	Sol 3 xv mB	125-150	1-3	2-5
<b>S12</b>	Hundsrose	Rosa canina	<b>4</b>	Ja	X	Ja	Ja	X	C 7,5	100-150	3	3
<b>S13</b>	Schwarzer Holunder 'Haschberg'	Sambucus nigra 'Haschberg'	<b>13</b>	Ja	X	Ja	Ja	X	Sol 3 xv mB	150-200	3-7	3-5

<sup>5</sup> Sol = Solitär: Gehölze, die zur Einzelstellung geeignet sind;

Ergänzende Hinweise:

<p><b>Hecke:</b></p>	<p>Kombinieren Sie z. B. Felsenbirne, Schlehe, Kornelkirsche, Sanddorn, Holunder und Gemeiner Apfel als <b>Wildfruchthecke</b> . Diese Pflanzen haben nur geringe Ansprüche an Standort und Klima. Sie bilden dichte Hecken, die einen guten Wind- und Sichtschutz bieten und nützen gleichzeitig Vögeln und anderen Tieren. Darüber hinaus werten sie den Garten mit einer schönen Frühjahrsblüte und schmackhaften Früchten auf. Ein Schnitt ist bei Bedarf möglich.</p>
<p><b>Klimabaum:</b></p>	<p>Als Klimabäume werden besonders robuste Baumarten bezeichnet, die sich z. B. gegenüber Trockenheit, Hitze, Stürmen oder stark schwankenden Temperaturen unempfindlich zeigen. Diese Arten sind i. d. R. unempfindlich gegenüber Pflanzenkrankheiten, die durch den Klimawandel begünstigt werden. Die Pflanzung von Klimabäumen ist insbesondere in innerstädtischen Lagen bzw. in Bereichen städtischer Wärmeinseln sinnvoll.</p>
<p><b>Insektenfreundlich:</b></p>	<p>"Insektenfreundlich" werden Pflanzen bezeichnet, die interessant für die Nahrungssuche von Bienen, Hummeln und weiteren Insekten sind, weil sie reichlich Nektar und Pollen spenden. <b>Insektenfreundlich sind ungefüllte Blüten!</b> D. h. Blüten, bei denen die Staubblätter sichtbar, bzw. zugänglich sind. Dagegen nützen gefüllte Blüten, die komplett mit Blütenblättern gefüllt sind, Insekten nicht. Auch Insektenhotels und Hummelkästen sind förderlich. Um die Befruchtung von Obstbäumen zu sichern, ist die Pflanzung von Frühjahrsblühern und heimischen Blütensträuchern empfehlenswert. So locken Sie wichtige Bestäuber für Obstbäume an.</p>
<p><b>Vogelschutznährgehölz:</b></p>	<p>Vogelschutznährgehölze sind Bäume oder Sträucher, die Vögeln als Nahrungsquelle dienen, weil sie Früchte, Samen und Nektar spenden. Darüber hinaus bieten sie Schlaf- und Nistplätze sowie Schutz vor</p>

	Raubtieren. Je abwechslungsreicher das Angebot an Gehölzen im Garten ist, desto vielfältiger ist auch der Artenreichtum.
<b>Fremdbefruchtend:</b>	<p>Fremdbefruchter, wie Apfel oder Birne, benötigen den Pollen einer anderen Sorte, um die Blüten zu befruchten. Zur Befruchtung sind mind. zwei unterschiedliche Sorten in der Nähe notwendig, die zur selben Zeit blühen. Im Siedlungsbereich gibt es i. d. R. genügend Fremdbefruchter. Dennoch ist es empfehlenswert das Thema beim Baumerwerb im Auge zu behalten.</p> <p>Auch um Erträge zu verbessern, kann eine weitere Sorte als Befruchter evtl. sinnvoll sein. Beispielsweise kann auch eine Birnenquittensorte ein guter Pollenspender für eine Apfelquittensorte sein und umgekehrt. Online gibt es Befruchtertabellen, oder Sie wenden sich an den Obst- und Gartenbauverein in Ihrem Ort.</p>
<b>Selbstbefruchtend:</b>	Bei selbstbefruchtenden Bäumen erfolgt die Befruchtung mit eigenen Pollen. Das können Pollen von derselben Blüte oder von Blüten desselben Baumes sein. Es ist auch möglich, dass die Pollen von einem anderen Baum derselben Sorte stammen.
<b>Schädlinge und Krankheiten:</b>	Bitte informieren Sie sich vor der Pflanzenauswahl über Schorf, Scharka-Virus, Feuerbrand und andere Pflanzenkrankheiten. In der Sortenliste finden Sie auch <b>neue Apfelsorten</b> (Mars, Sirius und Opal), die aktuell als weniger anfällig für Schädlinge und Krankheiten gelten.