

## Erklärung der Abkürzungen

Kürzel	Bezeichnung	Erklärung
<b>CAC</b>	<b>CAC-Material</b>	(Conformitas Agraria Communitatis), erfüllt die absoluten Minimalanforderungen an die Qualität eines Baumes laut Anbaumaterialverordnung (AGOZV) von 1998
<b>Sol</b>	<b>Solitär</b>	große Einzelpflanze für Einzel- oder Gruppenpflanzung
<b>Bu</b>	<b>Busch</b>	baumartiges Gehölz mit einem Stamm, Verzweigung beginnt bereits kurz über der Erde
<b>ha</b>	<b>Halbstamm</b>	baumartiges Gehölz mit einem Stamm, Kronenbeginn bei ca. 120 – 150 cm
<b>H</b>	<b>Hochstamm</b>	baumartiges Gehölz mit einem Stamm, Kronenbeginn bei ca. 180 – 220 cm
<b>2xv</b>	<b>2 mal verpflanzt</b>	mindestens 2 mal umgepflanzt zur Verbesserung der Bewurzelung, jedoch meist wurzelnackt
<b>3xv</b>	<b>3 mal verpflanzt</b>	mindestens 3 mal umgepflanzt zur Verbesserung der Bewurzelung
<b>P</b>	<b>Pflanze im Topf</b>	weniger als 2 Liter Topfvolumen
<b>C</b>	<b>Pflanze im Container</b>	mindestens 2 Liter Containervolumen
<b>mB</b>	<b>mit Ballen</b>	Erdballen mit Jutetuch (Naturprodukt) umwickelt (nicht entfernen, löst sich im Boden auf)
<b>oB</b>	<b>ohne Ballen</b>	Wurzeln liegen frei, ohne Erde (bitte vor Wind, Sonne u. Frost schützen)
<b>mDb</b>	<b>mit Drahtballen</b>	Erdballen zusätzlich mit Drahtgeflecht geschützt (nicht entfernen, löst sich im Boden auf)
<b>1 j.</b>	<b>1-jährig</b>	Altersangabe
<b>Vg</b>	<b>Veredelung</b>	Bei der Veredelung von Obstbäumen werden zwei Teile zusammengesetzt: Eine Unterlage, die sehr gute Wuchseigenschaften hat, und ein Edelreis, das Früchte einer bestimmten Sorte hervorbringt.
<b>M</b>	<b>Unterlage</b>	Unterlagen sind Gehölze, auf denen durch verschiedene Veredlungsmethoden ein sortenechtes Triebstück einer Kultursorte aufveredelt wird. Die Unterlage dient der Veredelung als wuchsfördernder oder wuchsbremsender Unterbau, der die Entwicklung der Pflanze maßgeblich prägt. <b>M 7:</b> Unterlage <b>mittelstark</b> wachsend
	<b>Größe</b>	Pflanzengröße in Zentimeter, z. B. 150 – 200, Stammumfang in Zentimeter, z. B. 8 – 10