



### **Wuchsklasse/Wuchsordnung III - kleine Bäume unter zehn Meter und Groß- sträucher**

- Acer monspessulanum - **Burgen-Ahorn**
- Amelanchier - **Felsenbirne**
- Cercidiphyllum japonicum - **Kuchenbaum**
- Corylus avellana - **Haselnuss**
- Crataegus monogyna - **Eingrifflicher Weißdorn**
- Magnolia - **Magnolie**
- Malus trilobata - **Liban. Wildapfel**
- Malus sylvestris - **Holzapfel**
- Prunus avium - **„Plena“ Vogel-Kirsche**
- Prunus mahaleb - **Steinweichsel**
- Prunus spinosa - **Schlehe/Schwarzdorn**
- Sambucus nigra - **Schwarzer Holunder**
- Salix caprea - **Sal-Weide**
- Salix pentandra - **Lorbeer-Weide**
- Salix viminalis - **Korb-Weide**
- Taxus baccata - **Gemeine Eibe**

### **Hinweis**

Als Ausgleichs- und Ersatzpflanzung für gefällte Einzelbäume können nur Bäume der Wuchsklassen I und II angerechnet werden, da nur diese ein entsprechend großes Kronenvolumen ausbilden, das die Ausgleichs- und Ersatzwirkung entfaltet.

Bitte berücksichtigen Sie bei der Größen- und Artenwahl Ihre jeweiligen Raum- und Bodenverhältnisse am Pflanzstandort, damit sich die Gehölze gut entwickeln können.

Lokalbaukommission | Baumschutz

## **Ersatzbauminitiative**

Informationen der Baumschutzbehörde

### **Impressum**

Referat für Stadtplanung und Bauordnung  
Lokalbaukommission  
Zentrale Dienste  
Blumenstraße 28b  
80331 München

Text: Baumschutzbehörde  
Gestaltung:  
Barbara Opitsch  
Fotos: LHM  
Druck: Stadtkanzlei  
Gedruckt auf Papier aus  
100% Recyclingpapier

April 2022

[muenchen.de/plan](https://muenchen.de/plan)



## Informationen der Baumschutzbehörde



Münchner Grün

**Bäume prägen das Stadtbild, verbessern das Stadtklima und bieten Lebensraum für Vögel, Insekten, und andere Kleintiere. Gerade große Bäume tragen erheblich zur Verbesserung der Lebensqualität bei. Bäume sind damit ein wichtiger Bestandteil der kommunalen Daseinsvorsorge.**

### Baumschutzverordnung

In München gilt die Baumschutzverordnung. Die Fällung von größeren Bäumen (i.d.R. bei Stammumfang ab 80 cm in 1 m Höhe) muss beantragt werden. Wird die Fällung des geschützten Baumes bei einem Fällgrund gemäß der Baumschutzverordnung genehmigt, kann ein Ersatzbaum verlangt werden. So soll langfristig die Durchgrünung der Stadt mit all ihren positiven Wirkungen für das Stadtklima, den Arten- und Biotopschutz, die Stadtgliederung und die Stadtgestaltung erhalten werden. Jeder Ersatzbaum kann erst nach Jahrzehnten die Funktion eines gefälltten Baumes wieder übernehmen. Ein Verlust ist ein alter Baum allemal - umso wichtiger ist die zuverlässige und zeitnahe Pflanzung des Ersatzbaumes.

### Ersatzbäume wirklich pflanzen!

Nicht immer wird der Ersatzbaum auch wirklich gepflanzt. Eine erweiterte Stichprobenkontrolle ergab, dass ca. ein Drittel der per Bescheid festgesetzten Ersatzbäume fehlt. Um hier keine Chance zur immer wichtiger werdenden Durchgrünung zu vergeben, wird ab sofort konkret nachgefragt, nachgeschaut - und nachgepflanzt! Denn nur ein echter Baum zählt und kann eine Investition in die Zukunft sein.

### Mehr Kontrollen - formell und vor Ort!

Die Baumschutzbehörde hat für diese Aufgabe Personal eingestellt, das zunächst schriftlich an die noch ausstehenden Pflanzungen erinnert. Falls erforderlich, macht sich der Baumberater vor Ort ein Bild über die Rahmenbedingungen der Ersatzpflanzung. Nach und nach werden die fehlenden Ersatzpflanzungen auf dem üblichen Verwaltungsweg eingefordert. Sollten Sie selbst noch nicht nachgepflanzt haben, holen Sie dies bitte umgehend nach.



**Zu fällen einen schönen Baum, braucht's eine halbe Stunde kaum. Zu wachsen, bis man ihn bewundert, braucht er, bedenk es, ein Jahrhundert.**

(Eugen Roth)

### Jeder Baum zählt!

Hier finden Sie eine Auswahl von standortgerechten Bäumen, die in München gedeihen, darunter auch besonders stadtklimaverträgliche Arten. Wenn Sie Fragen haben, beraten wir Sie gerne. Sie erreichen uns unter der Telefonnummer 089 233-22799 oder per E-Mail: [plan.ha4-baumschutz@muenchen.de](mailto:plan.ha4-baumschutz@muenchen.de) Die besonders stadtklimaverträglichen Arten sind **grau** hinterlegt.

### Wuchsklasse/Wuchsordnung I - große Bäume über 20 Meter

- Acer platanoides - **Spitz-Ahorn**
- Acer pseudoplatanus - **Berg-Ahorn**
- Aesculus hippocastanum - **Gemeine Rosskastanie**
- Carya ovata - **Hickorynuss**
- Fagus sylvatica - **Rot-Buche**
- Fraxinus excelsior - **Gemeine Esche**
- Gleditsia triacantho - **Lederhülsenbaum**
- Juglans regia - **Walnussbaum**
- Liquidambar styraciflua - **Amberbaum**
- Liriodendron tulipifera - **Tulpenbaum**
- Quercus cerris - **Zerr-Eiche**
- Quercus petraea - **Trauben-Eiche**
- Quercus robur - **Stiel-Eiche**
- Salix alba - **Silber-Weide**
- Sophora japonica - **Schnurbaum**
- Tilia americana - **Amerikanische Linde**
- Tilia cordata - **Winter-Linde**
- Tilia platyphyllos - **Sommer-Linde**
- Tilia x euchlora - **Krim-Linde**
- Ulmus laevis - **Flatter-Ulme**
- Ulmus glabra - **Berg-Ulme**
- Abies - **Tanne**
- Ginkgo biloba - **Ginkgo**
- Larix decidua - **Europäische Lärche**
- Pinus nigra - **Schwarz-Kiefer**
- Pinus sylvestris - **Gemeine Kiefer**
- Pinus wallisiana - **Tränen-Kiefer**
- Pseudotsuga menziesii - **Douglasie**

### Wuchsklasse/Wuchsordnung II - mittelgroße Bäume unter 20 Meter

- Acer campestre - **Feld-Ahorn**
- Aesculus x carnea - **Rotblühende Rosskastanie**
- Aesculus flava - **Gelbe Rosskastanie**
- Alnus cordata - **Herzblättrige Erle**
- Alnus glutinosa - **Rot-/ Schwarzerle**
- Alnus incana - **Grau-Erle**
- Alnus x spaethii - **Späths Erle**
- Betula pendula - **Weiß-Birke**
- Carpinus betulus - **Hainbuche**
- Celtis australis - **Europäischer Zürgelbaum**
- Corylus colurna - **Baum-Hasel**
- Fraxinus ornus - **Blumen-Esche**
- Fraxinus pennsylvanica „Summit“ - **Grün-Esche**
- Ostrya carpinifolia - **Hopfenbuche**
- Parrotia persica - **Eisenholzbaum**
- Prunus avium - **Vogelkirsche**
- Pyrus pyraster - **Holzbirne**
- Quercus frainetto - **Ungarische Eiche**
- Sorbus aria - **Mehlbeere**
- Sorbus domestica - **Speierling**
- Sorbus torminalis - **Elsbeere**
- Ulmus x hollandica "Lobel" - **Schmalkronige Stadtulme**
- Ulmus pumila - **Sibirische Ulme**
- Zelkova - **Zelkove**
- Tsuga canadensis - **Kanadische Hemlocktanne**