



## Ersatzbauminitiative

Informationen der Baumschutzbehörde

**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.



### 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 **grün** hinterlegt.

**Eine Liste mit geeigneten Bäumen finden Sie auf der Rückseite**



**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)

### Impressum

Referat für Stadtplanung  
und Bauordnung  
Lokalbaukommission  
Baumschutzbehörde  
Blumenstraße 28b  
80331 München

Oktober 2023

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

- Acer platanoides - **Spitz-Ahorn**
- Acer pseudoplatanus - **Berg-Ahorn**
- Aesculus hippocastanum- **Gemeine Rosskastanie**
- Carya ovata - **Schuppenrinden-Hickory**
- Cedrus atlantica- **Atlas-Zeder**
- Fagus sylvatica - **Rot-Buche**
- Gleditsia triacanthos- **Gleditschie**
- Juglans nigra- **Schwarznuß**
- Juglans regia - **Walnußbaum**
- Liriodendron tulipifera - **Tulpenbaum**
- Platanus acerifolia- **Platane**
- Quercus cerris - **Zerr-Eiche**
- Quercus petraea - **Trauben-Eiche**
- Quercus robur - **Stiel-Eiche**
- Robinia pseudoacacia ‚Nyrsegi‘- **Scheinakazie/Robinie**
- Salix alba - **Silber-Weide**
- Sophora japonica - **Schnurbaum**
- Tilia americana - **Amerikanische Linde**
- Tilia cordata - **Winter-Linde**
- Tilia platyphyllos - **Sommer-Linde**
- Tilia tomentosa- **Silberlinde**
- Tilia x euchlora - **Krim-Linde**
- Ulmus Hybride ‚New Horizon‘- **Schmalkronige Stadt-Ulme**
- Abies - **Tanne**
- Ginkgo biloba - **Ginkgo**
- Larix decidua - **Europäische Lärche**
- Pinus sylvestris - **Gemeine Kiefer**
- Pinus walliciana - **Tränen-Kiefer**
- Pseudotsuga menziesii - **Douglasie**

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

- Acer campestre - **Feld-Ahorn**
- Aesculus x carnea - **Rotblühende Rosskastanie**
- Aesculus flava - **Pavie/Gelbe Rosskastanie**
- Alnus cordata- **Herzblättrige Erle**
- Alnus glutinosa - **Rot-/Schwarzerle**
- Alnus incana - **Grau-Erle**
- Alnus x spaethii - **Späths Erle**
- Carpinus betulus - **Hainbuche**
- Celtis occidentalis - **Amerikanischer Zürgelbaum**
- Corylus colurna - **Baum-Hasel**
- Fraxinus americana- **Weißesche**
- Fraxinus angustifolia- **Schmalblättrige Esche**
- Fraxinus pennsylvanica „Summit“ - **Grün-Esche**
- Liquidambar styraciflua - **Amberbaum**
- Ostrya carpinifolia - **Hopfenbuche**
- Paulownia tomentosa- **Blauglockenbaum**
- Prunus avium - **Vogelkirsche**
- Pyrus pyraster - **Holzbirne**
- Quercus frainetto - **Ungarische Eiche**
- Sorbus torminalis - **Elsbeere**
- Ulmus x hollandica „Lobel“ - **Schmalkronige Stadtulme**
- Ulmus pumila - **Sibirische Ulme**
- Zelkova serrata- **Japanische Zelkove**
- Tsuga canadensis- **Kanadische Hemlocktanne**

### Wuchsklasse/Wuchsordnung III - kleine Bäume unter zehn Meter und Großsträucher

- Acer ginnala- **Feuerhorn**
- Acer monspessulanum- **Burgen-Ahorn**
- Acer opalus- **Schneeball-Ahorn, Italienischer Ahorn**
- Amelanchier - **Felsenbirne**
- Cercidiphyllum japonicum - **Kuchenbaum**
- Cercis siliquastrum- **Gemeiner Judasbaum**
- Corylus avellana - **Haselnuss**
- Crataegus monogyna - **Eingrifflicher Weißdorn**
- Fraxinus ornus- **Mannaesche**
- Magnolia - **Magnolie**
- Malus sylvestris - **Holzapfel**
- Parrotia persica - **Eisenholzbaum**
- Prunus mahaleb - **Steinweichsel**
- Prunus spinosa - **Schlehe/Schwarzdorn**
- Sambucus nigra - **Schwarzer Holunder**
- Sambucus racemosa- **Traubenholunder**
- Salix caprea- **Sal-Weide**
- Salix pentandra - **Lorbeer-Weide**
- Salix viminalis - **Korb-Weide**
- Taxus baccata - **Gemeine Eibe**
- Tilia mongolica- **Mongolische Linde**

#### 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.