

Stadt Mannheim
Fachbereich Klima, Natur, Umwelt
Postfach 10 00 35
68133 Mannheim

Antrag auf Erlaubnis gemäß Baumschutzsatzung

Bitte vollständig ausfüllen!

Zutreffendes bitte ankreuzen!

1. Antragsteller/in*

Frau Herr Firma

Name, Vorname (ggf. Firma mit Vertretungsberechtigtem/r)	
Straße, Hausnummer (Bitte kein Postfach angeben)	PLZ, Ort
Telefon	Email

*Hinweis: Eine Entscheidung nach Baumschutzsatzung ist gebührenpflichtig. Gebührenschuldner ist der / die Antragsteller/in.

ist alleiniger Eigentümer/in

ist Miteigentümer/in

ist Mieter/in oder sonstiger Berechtigte/r (bitte eintragen _____ z.B. Beauftragte(r), Nachbar/in, Hausverwaltung)

bestätigt, dass eine Vollmacht der / des Grundstückseigentümerin/s / Miteigentümerin/s vorliegt.

Name und Adresse _____

Bitte beachten Sie: Bei Eigentümergemeinschaften ist die Vorlage eines Mehrheitsbeschlusses erforderlich.

2. Baumstandort

Adresse: _____

Flurstücksnummer (falls Straße, Hausnummer nicht vorhanden): _____

Antrag auf Entfernung von _____ (Anzahl) Baum/Bäumen

Antrag auf Rückschnitt (Krone o. Wurzel) von _____ (Anzahl) Baum / Bäumen unter Angabe des Umfangs und der Art des Rückschnitts (z.B. Anzahl der Wurzeln und ca. Durchmesser, Kronenteil/e)

_____ Antrag auf Veränderung im Wurzelbereich (z.B. Aufschüttung, Bodenabdeckung) von _____ (Anzahl) Baum / Bäumen

3. Bestandsliste (ggf. Liste anfügen)

Nr.	Baumart	STU* in cm	ca. Kronen ø** in m	ca. Höhe in m	Antragsgrund

*STU=Stammumfang gemessen in 1 m Höhe **geschätzter Kronendurchmesser

4. Bestandsplan (Lageskizze des Baumes / der Bäume; bei Bauvorhaben auch betroffene Bäume auf Nachbargrundstücken einzeichnen)

5. Im Rahmen der Bewertung des Antrags findet in der Regel eine Ortsbesichtigung statt.

Baum / Bäume ist /sind jederzeit ohne Termin für den städtischen Sachbearbeiter/in zu besichtigen

ODER

Baum / Bäume ist / sind nur mit Terminvereinbarung zu besichtigen

Kontakt: Tel.: 0621/293-5361; Fax: 0621/293-6777; E-Mail: baumschutzsatzung@mannheim.de

Datum Ort

Unterschrift der / des Antragstellerin/s

