

Der Oberbürgermeister



Universitäts- und Hansestadt

**Greifswald**

Stadtbauamt Greifswald  
Abteilung Umwelt- und Naturschutz  
Markt 15  
17489 Greifswald

Tel.	+49 3834 8536-4408
Fax	+49 3834 8536-4402
E-Mail	baumschutz@greifswald.de
Aktenzeichen	
Posteingang	

## Antrag auf Befreiung von den Bestimmungen der Greifswalder Baumschutzsatzung

- zur Satzung -

Ihr Antrag:  auf Baumfällung      oder       Baumveränderung

Geht von dem Baum/den Bäumen eine akute Gefahr aus?:  ja /  nein

### Antragsteller/in

\*Name: \_\_\_\_\_  
\*Vorname: \_\_\_\_\_  
\*Straße/Nr.: \_\_\_\_\_  
\*PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Telefonnr.: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

### Baumstandort

\*Straße/Nr.: \_\_\_\_\_  
\*PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Falls bekannt: \_\_\_\_\_  
Gemarkung: \_\_\_\_\_  
Flur: \_\_\_\_\_  
Flurstück: \_\_\_\_\_

### Ich bin/wir sind

- Grundstückseigentümer/in
- Mieter/in
- bevollmächtigte Person (Vollmacht muss vorliegen)
- Miteigentümer/in

### Handelt es sich um eine Baumaßnahme?

- ja
  - nein
- Falls ja, Aktenzeichen der Baugenehmigung:  
\_\_\_\_\_

Bitte stellen Sie mit einer Skizze dar, wo sich der Baum befindet. Sie können auch ein eigenes Blatt beilegen. In Ihrer Skizze kennzeichnen Sie bitte jeden Baum mit einer anderen Nummer.

(Rechts ins Feld klicken, um Skizze zu laden.)

Lfd. Nr.	Baumart	Stammumfang (gemessen in 1 m Höhe)

Baumfällung	Baumveränderung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

► Weitere Bäume auf einem gesonderten Blatt einreichen.

**Antragsbegründung**

**Ersatzpflanzungen**

Gegebenenfalls kann die Genehmigung über die Baumfällung mit einer Auflage zur Ersatzpflanzung verbunden sein.

- Ja, ich bin mit entsprechenden Ersatzpflanzung auf dem oben genannten Grundstück einverstanden.
- Nein, ich bin nicht mit entsprechenden Ersatzpflanzung auf dem oben genannten Grundstück einverstanden. (bitte Begründung angeben)

**Begründung:**

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift des Antragstellers