

## Antrag der geo-Fraktion Lahnau

Sonnenstraße 19, 35633 Lahnau  
Tel: 06441/669592

- öffentlich -

**AT-36/2020**

Fachbereich	Politische Gremien
Datum	25.11.2020



Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Gemeindevertretung der Gemeinde Lahnau	10.12.2020	beschließend
Umwelt-, Tourismus- und Regionalausschuss	23.06.2021	
Gemeindevertretung der Gemeinde Lahnau	08.07.2021	beschließend

### **Betreff:**

**Erstellung einer Baumschutzsatzung  
hier: Antrag der geo-Fraktion vom 24.11.2020**

### **Antrag:**

Bäume sind stets wertvoll und zuweilen Ortsbildprägend. Sie sind Sauerstofflieferant und dienen Tieren und anderen Pflanzen als Habitat. Erst recht erfüllen Bäume wesentliche Funktionen im Kampf gegen den Klimawandel und das Insektensterben. Geeignete Maßnahmen zum Schutz von Bäumen sind in der heutigen Zeit deshalb unverzichtbar.

In einer ausgewogenen und zu Lahnau passenden Baumschutzsatzung lassen sich die Interessen von Eigentümer(innen) und Allgemeinheit gerecht aufeinander abstimmen. Eine Baumschutzsatzung kann die berechtigten Belange der Eigentümer(innen) angemessen berücksichtigen. Diesen kann auch Beratung und Unterstützung durch die Gemeinde angeboten werden, mit dem Ziel Bäume zu erhalten und Fällungen zu vermeiden. Nicht zuletzt kann häufig sogar schon das Erfordernis, „erst einen Antrag stellen zu müssen“, eine nicht notwendige Entfernung von Bäumen verhindern.

Wir bitten die Gemeindevertretung diesem Antrag zuzustimmen.

### **Beschlussvorschlag:**

Der Gemeindevorstand wird beauftragt eine Baumschutzsatzung für die Gemeinde Lahnau zu erarbeiten und diese dem Ausschuss für Umwelt-Tourismus-Regionalplanung als Sitzungsvorlage vorzulegen.

Die Baumschutzsatzung muss die berechtigten Belange der Eigentümer(innen) angemessen berücksichtigen und soll auch eine Regelung beinhalten, den privaten Eigentümer(innen) kostenlos fachlichen Rat und Unterstützung der Gemeinde anzubieten, bevor es zu einem radikalen Rückschnitt oder einer Fällung der eigenen Bäumen kommt.

Brigitte Sauter-Hill  
Fraktionsvorsitzende