



Das Jahr 2025 im Rückblick: „Fällungen brauchten keine Genehmigung“

Eine Rodung, Beobachter sprechen auch von einem Kettensägenmassaker, bringt Herrschinger Bürgerinnen und Bürger auf die Buche. In der letzten Woche wurde am Dekan-Wenzel-Weg mindestens ein Dutzend Buchen gefällt. Das Baumfällunternehmen sprach von nötigen Verkehrssicherungsmaßnahmen, nach einer laienhaften Begutachtung der Stämme war von Krankheitssymptome nichts zu sehen.

Das Herrschinger Bauamt spricht für das Grundstück mit der Flurnummer 1018 von einem Baurecht ohne baumschutzrechtliche Einschränkungen: „Da in Herrsching keine Baumschutzverordnung gilt und auch keine Festsetzungen des Bebauungsplanes dagegen sprechen, konnte die Fällung ohne Genehmigung durchgeführt werden“, ließ das Rathaus verlauten. Dem Vernehmen nach gehört das Grundstück zum Kirchenvermögen.



*Müssen diese Buchen für neue Bauvorhaben weichen? Der Restbebauungsplan "Weinberg" gilt nur noch östlich des Dekan-Wenzel-Weges. Aber auch dieser Plan enthält keinen Baumschutz. Gebaut werden darf hier nach Paragraf 34 - so wie der Nachbarn baut, darf auch der neue Bauherr planen. **Film- und Fotohinweis: FILM: Karin Casaretto, Foto: Gerd Kloos***

Ein Nachbar hat eine klare Meinung zu „dieser unfassbar groben Fällung“. Die Schäden seien irreversibel. Dass die Bäume in seiner Nachbarschaft jetzt fehlen, beeinträchtigt das „Aufenthaltsgefühl im Wohnviertel“. Wenn wahr sei, was Arbeiter der Baumfällfirma sagen, verstehe man die Maßnahme noch weniger. Sie versicherten, dass wieder aufgeforstet werde. Nach Meinung des Nachbarn hätte man in diesem Falle nur einige Bäume entnehmen müssen und für gefälltte Bäume dann wieder neu pflanzen können.

Rein rechtlich sind die Fällungen also kaum zu beanstanden, ökologisch allerdings setzen Fachleute und auch Nachbarn Fragezeichen hinter den Kahlschlag. Schneisen bieten dem Wind Kanäle, die zu einer

Beschleunigung beitragen und dadurch die am Schneisenrand stehenden Bäume noch stärker gefährden. Außerdem tragen kahle Flächen an Hängen zur Bodenerosion bei.

Category

1. Allgemein

Date

07/07/2026

Date Created

28/12/2025