



Stadtratsfraktion Bürgerliche Mitte – FREIE WÄHLER / BAYERNPARTEI

An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

München, 22.10.2015

ANFRAGE Keine Baugenehmigung wegen einer Fichte?

Das Katholische Pfarramt St. Ulrich in Laim möchte das Dachgeschoss eines seiner Häuser ausbauen und somit dringend benötigten Wohnraum in München schaffen. Der geplante Umbau verzögert sich aber seit neun Monaten.¹ Der Grund hierfür ist, dass für zusätzlichen Wohnraum auch zusätzliche Parkplätze nachgewiesen werden müssen. Platz für die vorgeschriebene Anzahl Parkplätze wäre laut Bericht auch da. Allerdings erteilt die Lokalbaukommission (LBK) keine Genehmigung, da diese befürchtet, eine angrenzende Fichte könnte beim Bau der Parkplätze im Wurzelbereich Schaden nehmen. Ein erneutes Novellierungsverfahren zur Baumschutzverordnung, das die Herausnahme der Gattung Fichte aus dem Geltungsbereich dieser Verordnung beinhaltete, wurde in der Vollversammlung des Stadtrats am 20.05.2015 zurückgestellt, mit der Begründung, dass die aktuelle Bedrohung durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer (ALB) auf heimische Laubbäume nicht einzuschätzen sei. Über das tatsächliche Ausmaß der Fällungen wegen ALB-Befalls gibt es derzeit keine validen Aussagen.

Wir fragen daher den Oberbürgermeister:

1. Warum dauert die Bearbeitung des Antrags der Pfarrei St. Ulrich so lange, wenn nach Angaben der LBK die durchschnittliche Bearbeitungszeit eines Bauantrages nur drei Monate beträgt?
2. Wie viele Bauanträge wurden in den letzten fünf Jahren wegen „schützenswerter“ Fichten abgewiesen?
3. In wie vielen Fällen wurden Fichten in den letzten fünf Jahren gefällt?
4. Wurden hierfür Ersatzpflanzungen vorgenommen und wenn ja, welcher Gattungen?
5. Wie viele Bäume mussten in München aufgrund ALB-Befalls bzw. aus Schutz davor gefällt werden?

Initiative: **Johann Altmann**

weitere Fraktionsmitglieder: Dr. Josef Assal, Richard Progl, Ursula Sabathil

¹ Münchner Merkur, 21.10.2015: „Der Baum des Anstoßes“