

Gemeinde Aumühle

Beschlussvorlage 12/063/2017	AZ: 19.04.2017	
Status voraussichtlich: öffentlich Sichtbarkeit im Internet: öffentlich	Federführend: Fachdienst II,3 - Planung und Bauen	
Zum Erhalt festgesetzte Bäume in Bebauungsplänen - Beauftragung eines zertifizierten Baumgutachters bei Fällanträgen -		
Beratungsfolge:		
Datum 02.05.2017	Gremium Bauausschuss der Gemeinde Aumühle	Zuständigkeit Entscheidung

Sachverhalt:

Wie bereits in den letzten Sitzungen des Bauausschusses berichtet wurde, ist für die Genehmigung zur Fällung von zahlreichen Bäumen auf einem Privatgrundstück, die gemäß der Baumschutzsatzung geschützt sind, ein Gutachten vorgelegt worden, welches besagt, dass die Standsicherheit aller Bäume nicht mehr gegeben ist. Die Gemeinde hat hierzu ein Gegengutachten von einem öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen erstellen lassen. Dies ergab, dass der größte Teil der Bäume standsicher ist.

Zur Vermeidung von Gefälligkeitsgutachten ist zukünftig bei Anträgen zur Fällung von Bäumen die gemäß eines Bebauungsplanes zum Erhalt festgesetzt sind grundsätzlich die Vorlage eines Baumgutachtens, welches von einem öffentlich bestellten und vereidigten (ö.b.v.) Sachverständigen für Baumpflege, Verkehrssicherheit von Bäumen und Baumwertermittlung erstellt wurde, vorzulegen.

Finanzielle Auswirkungen: Nein

Beschlussvorschlag:

Wird die Fällung von im B-Plan geschützten Bäumen aus Sicherheits- oder Vitalitätsgründen beantragt, so ist hierzu ein Gutachten eines öffentlich bestellten und vereidigten (ö.b.v.) Sachverständigen für Baumpflege, Verkehrssicherheit von Bäumen und Baumwertermittlung vorzulegen. Andere, weniger qualifizierte, Gutachten werden nicht anerkannt.

Die Verwaltung wird gebeten, die zuständige Landwirtschaftskammer über den hier zu Grunde liegenden Vorgang zu informieren.

Anmerkung:

Aufgrund des § 22 GO war Frau Herr von der Beratung und Abstimmung ausgeschlossen; sie/er war weder bei der Beratung noch Abstimmung anwesend.

Anlage/n:

Datum:	Unterschrift:
--------	---------------

