

**Betreff:** WG: Aw: WG: Vorlage 891/20

Hallo Frau Füsgen, wie gewohnt ich kenne es . Meine Anträge sind immer für das Ris gedacht und darf ungeschwärzt veröffentlicht werden. Ich schaue regelmäßig ins ris und brauche keine weitergehende Information. Von meinen rederecht möchte ich natürlich Gebrauch machen wenn ich da bin und es mir notwendig erscheint. Mfg Schmidt

--

Hallo und guten Morgen Herr Schmidt,

Ihr Antrag liegt vor.

Sie kennen das Prozedere – die Fachverwaltung fertigt eine Beratungsdrucksache zur nächsten erreichbaren Sitzung.

Ihr Antrag darf so wie er vorliegt, veröffentlicht werden? Einladung zur Sitzung erbeten oder nicht erforderlich?

Freundlicher Gruß

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Schneidewind,

hiermit Beantrage ich nach GO NRW § 24 sinngemäß das bei den Jährlich aufgelisteten Bäumen “Fällung von Einzelbäumen - Auslichtung von Grünanlagen ,Einzelbäume und großflächige Fällungen in Waldflächen “ die Geodaten /GPS Standort” mit in der Liste angeben werden und gegeben falls soweit vorhanden die Gutachter Berichte freizugänglich dem RIS mit angehangen werden.

Begründung:

Die listen sind sehr Umfangreich und eine genaue Örtliche Zuordnung des Einzelnen Baumes teilweise nicht möglich. Mithilfe der Geodaten auf Basis der GPS Ortung könnten sich die Mitglieder der BV Beziehungsweise Bürger Interessen Gruppen sich ein Lage Bild machen und auf Grundlage der zur Verfügung stehenden Gutachten Baumerhaltend aus der Bürgerschaft tätig werden.

Eventuell ist aufgrund des Datenmaterial dann möglich einzelne Alte Bäume zu retten indem zum Beispiel Baumpfleger durch Ehrenamt oder Spenden basiert diese Bäume durch Pflegerische Maßnahmen wie Totholzentfernung / Kronensicherung eine Ausreichende Standsicherheit Gewährleisten können.

Insgesamt wäre es natürlich wünschenswert wenn schon im Vorfeld durch Pflegerische Maßnahmen der Altbestand von Bäumen erhalten werden würde. Ein Alter Baum ist schnell gefällt ein neuer Baum braucht allerdings Jahrzehnte um zu wachsen.

mit freundlichen Grüßen

Schmidt