

Kurt Feldmann-Jäger

Tel 04321-14876  
Mobil 0179-9792214  
kurt@feldmann-jaeger.de  
12. Okt 20

Anfrage zur Sitzung des PU am 28.10.2020.

### **Sachstand (Schutz von) Alleen in Neumünster**

In der letzten Sitzung des PUA wurde die Neufassung der Verordnung der Stadt Neumünster zum Schutz von Naturdenkmälern beschlossen (Drucksache Nr.: 0507/2018/DS).  
Diese Satzung erfasst nicht die Alleen in Neumünster.

Alleen sind ein Teil unserer Stadt im Grünen und tragen zur Identifikation der BürgerInnen mit ihrer Stadt bei. Sie verbessern das Lokalklima und sind Lebensraum für Fauna und Flora in der Stadt.

Alleen stehen als gesetzlich geschützte Biotope unter dem Schutz des Landesnaturschutzgesetzes.

Entsprechend sollte ein entsprechendes Kataster aller Allen in Neumünster vorliegen, da ansonsten der Schutzauftrag nicht gewährleistet werden könnte.

Die Verwaltung wird gebeten in einer Mitteilung darzustellen

- eine Liste aller (geschützten) Allen (nach u.a. Art, Umfang und Qualität) in Neumünster
- darunter der Ausweis, der Alleen, die als Kulturdenkmale nach Landesdenkmalschutzgesetz registriert sind
- eine Liste der (zulässigen und ggf. unzulässigen) Eingriffe in das Schutzgut der letzten 5 Jahre
- eine Darstellung der Maßnahmen, die zum Erhalt bestehender Allen beigetragen haben bzw. zukünftig beitragen sollen

Darüber hinaus bitte ich um Auskunft von Eingriffen an drei Beispielen:

- in der Rintelenstraße wurden die letzten Jahre mehrfach (Allee)Bäume entfernt und dann jeweils kurzfristig die ehemaligen Baumstellen zugespflastert
- die den Jugendspielplatz eingrenzende Allee in Richtung Roonstraße wurde zuletzt durch einen erheblichen Eingriff geschädigt.
- In der Geerdsstraße nördlich des Prehnfelder Weges wurde ein erheblicher Teil von (Allee)Bäumen entfernt

Warum, mit welcher Begründung wurden die Eingriffe durchgeführt und wo wurden ggf. Ersatzmaßnahmen bei/zu den aufgeführten Beispielen vorgenommen?

ISEK: Umwelt- und Lebensqualität nachhaltig sichern und verbessern



Kurt Feldmann-Jäger