

Anfrage zur Sitzung des PU am 27.10.2021.

Sachstand (Schutz von) Alleen in Neumünster hier: Rintelenstraße

Vorbemerkung

In der Sitzung des PUA am 28.10.2020 hatte ich eine Anfrage (0208/2018/An) zum Schutz von Alleen gestellt und eine entsprechende Antwort der Verwaltung (Anlage 1 des Sitzungsprotokolls <https://app.neumuenster.de/session/bi/getfile.php?id=71580&type=do>) erhalten.

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 **Landesnaturgesetzes**.

Im Nachgang der PUA Sitzung hatte ich am 19.01.2021 mit Herrn Feilke (Abt.Lt. 66.2 Grünflächen) eine Ortsbegehung in der Gartenstadt vorgenommen, insbesondere in der Rintelenstraße, wo wir gemeinsam festgestellt haben, das ein erheblicher Teil der Allee-Bäume in der Rintelenstraße zwischenzeitlich fehlen.

Laut der vorgelegten Liste der „Allen in Neumünster“ war der Sachstand der Rintelenstraße:

Lfd. Nr.	Denkmal-schutz-status	Straße	Baumart	Bestand vorh. / fehlend	Alter in Jahren	Stamm-Umfang in cm	Länge in m
41	---	Rintelenstraße	Mehlbeere	West 29/13 Ost 35/7	ca. 60	90-120	1.300

Das heißt ca. 30% der Alleebäume waren abgängig, insbesondere auf der Westseite der Rintelenstraße.

In den letzten Wochen wurden zwei weitere „Allee-Bäume“ beseitigt. Je einer auf der West- und Ostseite.

Anfrage

Die Verwaltung wird gebeten in einer Mitteilung darzustellen

- warum die weitere Fällung von Allee-Bäumen in der Rintelenstraße zwingend notwendig war (Zustimmung UNB, usw.) ?

- welche Alternativen (Abwägung) möglich gewesen wären ?
- wie die Sicherung und Herstellung der Allee (eine der sechs längsten Allen in Neumünster) zukünftig gewährleistet werden soll und wann dieses Konzept umgesetzt wird ?
- welche Ersatzmaßnahmen ggf. vorgenommen wurden, bzw. werden ?

ISEK: Umwelt- und Lebensqualität nachhaltig sichern und verbessern



Kurt Feldmann-Jäger