

**SPD-Fraktion**  
in der  
**Stadtverordnetenversammlung Gelnhausen**

---

Herrn  
Stadtverordnetenvorsteher  
Dr. Peter Tauber  
Rathaus/Obermarkt 7  
63571 Gelnhausen

Gelnhausen, 22. November 2022

## A N T R A G

### **Waldbewirtschaftung – Bewirtschaftung aktuell und künftig sowie Anpassung an den Klimawandel**

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher,

wir bitten Sie, nachfolgenden Antrag in den Geschäftsgang der Stadtverordnetenversammlung zu geben.

Beschlussvorschlag:

Der Magistrat wird beauftragt, in einer Sitzung des Bau- und Umweltausschusses im 1. Quartal 2023 gemeinsam mit der zuständigen Revierförsterei einen Bericht über die Bewirtschaftung des Stadtwaldes, seinen Zustand und geplante Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel sowie etwaige Änderungen bei der Bewirtschaftung zu berichten. Dabei soll auch auf mögliche Alternativen eingegangen werden.

Der Bau- und Umweltausschuss wird beauftragt, der Stadtverordnetenversammlung über seine Erkenntnisse zu berichten.

Begründung:

Lt. einem kürzlich erschienenen Bericht (vgl. <https://www.hessenschau.de/gesellschaft/aufforstung-und-klimaanpassung-wie-der-hessische-wald-gerettet-werden-soll-v1,aufforstung-hessenforst-wald-duerre-100.html>) ist in Hessen der Zustand des Staatswaldes schlecht.

Dies sollte die Stadt Gelnhausen veranlassen, den Zustand der städtischen Waldflächen in den Blick zu nehmen und zu prüfen, ob und inwieweit Anpassungen in der Bewirtschaftung im Hinblick auf den Klimawandel angezeigt sind.

---

Wie der Presse im Oktober 2022 zu entnehmen war, gibt es hierzu bereits Aktivitäten des mit der Bewirtschaftung beauftragten Landesbetriebs HessenForst. Diese Überlegungen und ggf. bereits getroffene Maßnahmen sowie noch angedachte oder geplante Maßnahmen sollen erläutert werden.

Welche Schlussfolgerungen daraus zu ziehen sind, soll mit fachlicher Begleitung vom Bau- und Umweltausschuss entwickelt und der Stadtverordnetenversammlung vorgetragen werden.

Mit freundlichen Grüßen

  
**Rudi Michl**

Fraktionsvorsitzender