



Tagesordnung I Punkt 4 der öffentlichen Sitzung am 03. Dezember 2013

Vorlagen-Nr. 13-F-33-0102

Wildbestand

Antrag der Fraktionen von CDU und SPD vom 26.11.2013

Wie der Frankfurter Rundschau vom 11.11.2013 zu entnehmen war, gibt es in Hessen derzeit so viel Wild wie nie.

Dies hat zum einen negative Auswirkungen im Bereich der Forstwirtschaft. So müssen neu gepflanzte Bäume aufwändig geschützt werden, damit diese nicht direkt wieder abgefressen werden. Wo dieser Schutz nicht möglich ist, kommt es zu erheblichen Schädigungen des Waldbestandes. Insbesondere kann dies die Artenvielfalt des Waldes gefährden. Zum anderen geht hiervon auch eine erhebliche Gefahr für die Straßenverkehrsteilnehmer aus. Jedes Jahr kommt es zu zahlreichen Verkehrsunfällen im Zusammenhang mit Wildtieren.

Der Ausschuss möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten,

- 1.) zu berichten wie sich der Wildtierbestand in den Wäldern in und um Wiesbaden darstellt und ob hier eine Zunahme in den Beständen festgestellt werden kann.
- 2.) insbesondere darzustellen, wie sich die Ausbreitung des Waschbärs in Wiesbaden bemerkbar macht und ob es hierdurch zu Vorfällen in Wohngebieten gekommen ist.
- 3.) zu berichten welche Auswirkungen der aktuelle Wildbestand auf die Forstwirtschaft hat.
- 4.) das aktuelle Konzept zur Bejagung darzustellen und gegebenenfalls auf Probleme bei der derzeitigen Umsetzung hinweisen.
- 5.) mögliche Alternativen zur bisherigen Praxis der Bejagung aufzuzeigen.

Beschluss Nr. 0190

1. Stadtrat Dr. Franz sagt dem Ausschuss die Überlassung einer schriftlichen Antwort zu.
2. Der Antrag ist durch Aussprache erledigt.

Herrn Stadtverordnetenvorsteher
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .12.2013

Maritzen
Vorsitzender

Der Stadtverordnetenvorsteher

Wiesbaden, .12.2013

Dem Magistrat
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Nickel
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat
- 16 -

Wiesbaden, .12.2013

Dezernat VII
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Gerich
Oberbürgermeister