

**Tagesordnung I Punkt 16 der öffentlichen Sitzung am 10.03.2005**

Vorlage Nr. 05-F-01-0023

***Nachpflanzungen von Bäumen im Innenstadtbereich***  
**- Antrag der SPD-Stadtverordnetenfraktion vom 24.02.2005 -**

Im öffentlichen Raum im Innenstadtbereich werden verstärkt Bäume aus Altergründen, Gründen der Verkehrssicherheit oder sonstigem Anlass gefällt, ohne dass dies durch Nachpflanzungen als Ausgleich ausgeglichen wird. Der Baumbestand stammt größtenteils noch aus der Gründerzeit der Innenstadtviertel und gehört zum Stadtbild. Ihn ersatzlos zu beseitigen würde nicht nur das historische Ensemble zerstören, sondern auch die Schadstoffbelastung in den vom Straßenverkehr stark beanspruchten Stadtvierteln drastisch erhöhen. Ferner wird die Bewerbung Wiesbadens für das UNESCO-Weltkulturerbe aussichtslos, wenn nicht in das Gesamtbild der Stadt investiert wird.

Die Stadtverordnetenversammlung möge deshalb beschließen:

Der Magistrat wird aufgefordert, für die im Innenstadtbereich gefällten Bäume umgehend Nachpflanzungen vorzunehmen. Es sind zusätzliche Mittel für Nachpflanzungen zur Verfügung zu stellen, dies nicht zuletzt nachdem Ausgleichszahlungen von Privatleuten für gefällte Bäume durch die Abschaffung der Baumschutzsatzung weggefallen sind.

Der Magistrat wird ferner aufgefordert, umgehend ein Baumerneuerungskonzept für die Innenstadt zu erstellen. In diesem Konzept ist vor allem darzustellen,

- wie das Wiesbaden-prägende Stadtbild der wichtigen Allee- und Ringstraßen, z.B. am Kaiser-Friedrich-Ring, der Friedrich Ebert-Allee und der Rheinstraße langfristig erhalten werden kann;
- wie der Charakter der Wohnstraßen im Innenstadtbereich mit ihrem Baumbestand erhalten werden kann.

---

**Änderungsantrag des Fraktionsstatusinhabers Linke Liste vom 08.03.2005**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der im Antragstext verwendete Begriff "Innenstadtbereich" wird jeweils ersetzt durch den Begriff "Landeshauptstadt Wiesbaden".

---

## Beschluss Nr. 0092

Der Antrag der SPD-Stadtverordnetenfraktion vom 24.02.2005 betr.

Nachpflanzungen von Bäumen in der Landeshauptstadt Wiesbaden

wird unter Übernahme des Änderungsantrages der Linken Liste in folgender Form angenommen:

Im öffentlichen Raum der Landeshauptstadt Wiesbaden werden verstärkt Bäume aus Altergründen, Gründen der Verkehrssicherheit oder sonstigem Anlass gefällt, ohne dass dies durch Nachpflanzungen als Ausgleich ausgeglichen wird. Der Baumbestand stammt größtenteils noch aus der Gründerzeit der Innenstadtviertel und gehört zum Stadtbild. Ihn ersatzlos zu beseitigen würde nicht nur das historische Ensemble zerstören, sondern auch die Schadstoffbelastung in den vom Straßenverkehr stark beanspruchten Stadtvierteln drastisch erhöhen. Ferner wird die Bewerbung Wiesbadens für das UNESCO-Weltkulturerbe aussichtslos, wenn nicht in das Gesamtbild der Stadt investiert wird.

Die Stadtverordnetenversammlung möge deshalb beschließen:

Der Magistrat wird aufgefordert, für die in der Landeshauptstadt Wiesbaden gefällten Bäume umgehend Nachpflanzungen vorzunehmen. Es sind zusätzliche Mittel für Nachpflanzungen zur Verfügung zu stellen, dies nicht zuletzt nachdem Ausgleichszahlungen von Privatleuten für gefällte Bäume durch die Abschaffung der Baumschutzsatzung weggefallen sind.

Der Magistrat wird ferner aufgefordert, umgehend ein Baumerneuerungskonzept für die Landeshauptstadt Wiesbaden zu erstellen. In diesem Konzept ist vor allem darzustellen,

- wie das Wiesbaden-prägende Stadtbild der wichtigen Allee- und Ringstraßen, z.B. am Kaiser-Friedrich-Ring, der Friedrich Ebert-Allee und der Rheinstraße langfristig erhalten werden kann;
- wie der Charakter der Wohnstraßen in der Landeshauptstadt Wiesbaden mit ihrem Baumbestand erhalten werden kann.

Dem Magistrat  
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Wiesbaden,            . 03.2005

**Dieser Beschluss ist in das Beschluss-  
management aufgenommen.**

Thiels  
Stadtverordnetenvorsteherin

Der Magistrat  
-16-

Wiesbaden, .03.2005

Dezernat VII  
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Diehl  
Oberbürgermeister