

Kleine Anfrage 3105

der Abgeordneten Isabell Hiekel (Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) und Thomas von Gizycki (Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

an die Landesregierung

Mittel für das Anpflanzen von Alleebäumen in Brandenburg

In Brandenburg ist es erklärtes politisch und gesetzlich verankertes Ziel, die bestehenden Alleen entsprechend ihrer landesgestalterischen, landeskulturellen und kulturhistorischen Bedeutung zu erhalten. Ziel ist es, den folgenden Generationen funktionierende Alleen mit dem ganz eigenen Rhythmus dieser Gehölzbestände so zu übergeben, wie wir heute die derzeitigen Altbestände erleben können. Der Aufwand für die Anlage neuer Alleen ist verhältnismäßig groß, da hierfür in der Regel zunächst Grundstücke angekauft werden müssen. Aber auch in bestehenden Alleen bestehen oft große Lücken, die ohne großen Aufwand geschlossen werden könnten. Dennoch werden seit Jahren über mehr Fällungen als Neupflanzungen von Alleebäumen unserer Landesstraßen berichtet.

Wir fragen die Landesregierung:

1. Wie ist der Zustand der bestehenden Alleen zu bewerten?
2. Was sind die Ursachen für den Abgang von Alleebäumen und was wird unternommen, um diese Ursachen abzustellen?
3. Welche Fällungen sind für die nächsten 5 Jahre prognostiziert?
4. Welche Haushaltsmittel standen in den letzten 5 Jahren für die Neupflanzung von Alleebäumen jeweils zur Verfügung?
5. Wie viel EUR wurden in den letzten 5 Jahren für die Neupflanzung von Alleebäumen jeweils tatsächlich ausgegeben?
6. Wie viele Bäume konnten damit jeweils gepflanzt werden?
7. Wie hoch war in jedem der letzten 5 Jahre die Differenz zwischen der Anzahl der vom LS Brandenburg gefälltten und der Anzahl von gepflanzten Alleebäumen?
8. Über welchen Zeitraum besteht bei Ersatzpflanzungen und Neuanpflanzungen die Pflicht zur Pflege und welche finanziellen Mittel werden dafür prozentual vom Gesamtvolumen zur Verfügung gestellt?

9. Wie hoch war in den letzten 5 Jahren die Ausfallrate bei Neuanpflanzungen und wo werden die Ursachen für diese Ausfälle gesehen?
10. Was wird unternommen, um Ausfälle bei Neu- und Ersatzpflanzungen zu minimieren?