

Stellungnahme der Verwaltung zur Ratsanfrage der Fraktion DIE LINKE vom 26.09.2018
zum Thema: „Qualität von Baumscheiben“

1. *Wie viele Baumscheiben gibt es in der Stadt Aachen?*

► Es wird zugrunde gelegt, dass mit 'Baumscheiben' baulich eingefasste Baumstandorte im Straßenraum gemeint sind: im Innen- bzw. Siedlungsbereich der Stadt Aachen gibt es davon ca. 15.700. Darin sind auch größere bzw. lineare Pflanzflächen enthalten, in denen mehrere Bäume stehen können. Die Anzahl der Straßenbäume beläuft sich insgesamt auf etwa 37.000, davon stehen ca. 20.000 im Siedlungsbereich.

2. *Wie viele dieser Baumscheiben wären im Fall einer Fällung für eine Neupflanzung geeignet?*

► Eine belastbare Gesamtzahl liegt nicht vor. Freie Standorte werden einzeln begutachtet und gesammelt. Jährlich werden etwa 80 Bäume auf vorhandenen Standorten nachgepflanzt, ohne diese baulich zu verändern. Ein Austausch von Boden bzw. Pflanzsubstrat wird durchgeführt.

3. *Ist es möglich, eine Baumscheibe prophylaktisch zu vergrößern, ohne dem Baum zu schaden? Falls ja, in welchem Rahmen wird dies bereits durchgeführt?*

► Ja, es ist möglich, Standorte von Bestandsbäumen zu erweitern. Dies wird in Abstimmung mit den sonstigen Flächenansprüchen im Verkehrsraum bei Umgestaltungs- bzw. Baumaßnahmen durchgeführt (z.B. Südstraße, Lütticher Straße, Goffartstraße)

4. *Welche Mittel sind im Haushalt für die Modernisierung von Baumscheiben eingestellt?*

► Im Haushaltsplanentwurf sind für 2019 unter der Maßnahme 'Baumpflanzungen im Stadtgebiet' 190.000 € angesetzt. Darüber hinaus sind 170.000 € im Rahmen des Förderprojekts 'Baumpflanzungen in der Innenstadt' für 2019 eingeplant.

Die Verwendung dieser Mittel zielt vorrangig auf die Nach- und Neupflanzung von Bäumen ab. Die Verbesserung vorhandener Standorte wird, sofern erforderlich, im Zuge des jeweiligen Einzelprojekts ebenfalls durchgeführt.

Mittel für die Schaffung neuer und ggf. die Verbesserung vorhandener Baumstandorte sind in vielen Fällen auch in den Projektbudgets von Straßenbaumaßnahmen eingeplant.
