



Stadtbäume für ein zukunftsfähiges Stadtklima

<i>Einbringer/in</i> Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN	<i>Datum</i> 06.05.2024
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>		<i>Sitzungsdatum</i>	<i>Beratung</i>
Ausschuss für Bauwesen, Klimaschutz, Umwelt, Mobilität und Nachhaltigkeit (BuK)	Beratung	07.05.2024	Ö
Hauptausschuss (HA)	Beratung	13.05.2024	Ö
Bürgerschaft (BS)	Beschlussfassung	27.05.2024	Ö

Beschlussvorschlag

Die Greifswalder Bürgerschaft beschließt:

1. Wenn die baulichen Mindestanforderungen erfüllt sind, müssen bei Neupflanzungen großkronige Straßenbäumen* priorisiert angepflanzt werden, außer es gibt weitere Hindernisse, die der Pflanzung entgegenstehen.
2. Bei Ersatzneupflanzungen sollen großkronige Straßenbäume bevorzugt werden, auch in bisher anders gestalteten Räumen.
3. Bei der Neuplanung von Straßen und Wohngebieten soll die Planung so erfolgen, dass großkronige Bäume priorisiert eingeplant werden. Straßen und Gehwege sollen nach Möglichkeit so geplant werden, dass der Bodenbelag das Baumwachstum unterstützt, z.B. durch regendurchlässigen Belag.
4. Es soll sukzessive überprüft werden, welche Flächen in Wohngebieten und an großen Straßen sich für die Pflanzung von Stadtbäumen jeglicher Art eignen.
5. Zusätzlich sollte angestrebt werden, dass bei der Entwicklung neuer Wohngebiete Leitungen nicht unter Grünflächen verlegt werden, sofern keine anderen zwingenden Hindernisse dies erfordern. Ebenso sollte die Möglichkeit geprüft werden, bestehende Leitungen unter Grünflächen in Straßen oder Gehwegen umzuverlegen, wenn an diesen oder dem Straßenzug Arbeiten durchgeführt werden.

*als „großkronige Straßenbäume“ sind Bäume zu verstehen, welche im Hochstamm wachsen, große Kronen ausbilden und wenn möglich mindestens der Höhe der umliegenden Häuser entsprechen, wenn sie ausgewachsen sind.

Sachdarstellung

Die unbestreitbare Bedeutung von städtischem Grün, insbesondere von großen Straßenbäumen, für das Stadtklima, die Luftqualität und das Wohlbefinden der Bürger*innen ist evident. Durch ihre Verschattungsfunktion reduzieren große Straßenbäume die Hitze in urbanen Gebieten, filtern Schadstoffe aus der Luft und bieten Lebensraum für verschiedene Tierarten. Wie bereits in unserer Vorlage zu Maßnahmen der Klimafolgenanpassungen (BV-P-ö/07/0313-04) angegangen, müssen wir alles versuchen, um Greifswald klimaresilient zu gestalten. Dafür ist es dringend erforderlich, die Anpflanzung großer Straßenbäume zu beschleunigen.

Gerade wenn neue Wohngebiete oder Straßen gebaut werden, müssen große

Straßenbäume direkt bei der Planung mitgedacht werden, um den notwendigen Raum zu schaffen.

Angesichts des Klimawandels wird die kühlende Wirkung von Bäumen auf das Mikroklima eine immer wichtigere Rolle spielen. Um dieses Ziel zu erreichen, schlagen wir vor, die Pflanzung solch großer Bäume durch eine konkrete Beschlussfassung und Zielsetzung der Stadt zu unterstützen.

Darüber hinaus sollte eine sukzessive Überprüfung von Flächen in Wohngebieten und an großen Straßen durchgeführt werden, um festzustellen, ob weitere Bäume gepflanzt werden können, um vorhandene Baumreihen zu ergänzen und so das Mikroklima gerade an stark befahrenen Straßen positiv zu beeinflussen.

Finanzielle Auswirkungen

Haushalt	Haushaltsrechtliche Auswirkungen (Ja oder Nein)?	HHJahr
Ergebnishaushalt	nein	
Finanzhaushalt	nein	

	Teil- haushalt	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Bezeichnung	Betrag in €
1				

	HHJahr	Planansatz HHJahr in €	gebunden in €	Über-/ Unterdeckung nach Finanzierung in €
1				

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto Deckungsvorschlag	Deckungsmittel in €
1			

Folgekosten (Ja oder Nein)?

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Planansatz in €	Jährliche Folgekosten für	Betrag in €
1					

Auswirkungen auf den Klimaschutz

Ja, positiv	Ja, negativ	Nein
x		

Begründung:

Die Anpflanzung großkroniger Bäume kann zu einer CO2 Reduktion beitragen.

Anlage/n

Keine