# Beiratsfraktion Vegesack

BÜNDNIS 90 DIE GRÜNEN

An das Ortsamt Vegesack

Bremen, den 3.11.2025

Antrag für die Beiratssitzung am 17.11.2025

Der Beirat Vegesack möge beschließen:

# Ersatzpflanzung/Neupflanzung von Bäumen und Verbesserung des Wurzelraumes für bestehende Bäume sowie Fassadenbegrünung an Häusern in Vegesack

Der Beirat Vegesack fordert die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft auf, im Rahmen der Klimaanpassungsstrategie und des "Handlungskonzeptes Stadtbäume" in Vegesack den Zustand der Baum- und Fassadenbepflanzung zu verbessern.

Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft hat, wie im vergangenen Jahr auch, beim Bund im Rahmen des Förderprogramms "Natürlicher Klimaschutz in Kommunen" Geld eingeworben. Für Baumpflanzungen stehen in der Pflanzsaison 2025/26 ca. 3,2 Millionen Euro für 700 neue Bäume zur Verfügung, davon für ca. 140 Bäume in Bremen-Nord. 90 Prozent der Mittel kommen aus dem Bundesfördertopf, das Land Bremen ergänzt die restlichen 10 Prozent. Der Beirat fordert, dass im Mittelzentrum Vegesack ein maßgeblicher Anteil der Bäume mit ausreichend großen Wurzelbereichen gepflanzt werden.

# Begründung:

Im Vegesacker Hafenbereich, in der Hafenstrasse und der Fußgängerzone haben die Grünen bei einer Begehung mit dem Gärtnermeister und fachlicher Beirat der DGGL (Deutsche Gesellschaft für Gartenkunst und Landschaftsbau e.V.) Johannes Hübotter festgestellt, dass Bäume entfernt oder abgesägt wurden bzw. stark geschädigt sind. Die Bäume müssen durch standortgerechte Bäume ersetzt werden. Einige der vorhandenen Bäume haben zu kleine Baumscheiben. Für eine längere Lebensdauer der Bäume müssen die Wurzelbereiche belüftet und die Baumscheiben vergrößert werden. Auch Aufschüttungen auf Baumscheiben vertragen einige Baumarten nicht, sie sollen deshalb ggf. entfernt werden.

Bestehende Pflanzlöcher an Häusern, wie z.B. in der Reeder-Bischoff-Straße sollen neu bepflanzt werden. Mit wenig Aufwand können durch Entfernen einiger Pflastersteine und Bepflanzung weitere Häuserfassaden begrünt werden.

Diese Maßnahmen sollen die Attraktivität der Verbindung vom Sedanplatz über die Gerhard-Rohlfs-Straße, die Querverbindung Breite Straße und damit den Zugang zum Stadtgarten, zur Reeder-Bischoff-Straße, dem Duckwitzplatz, zur Hafenstraße und den Utkiek verbessern sowie zur Klimaverbesserung und zur Aufenthaltsqualität durch Erhalt und Erneuerung der Bepflanzung im Zentrum von Vegesack beitragen.

In den Anlagen 1-3 schlägt die Fraktion verschieden Standorte der Maßnahmen vor.

Thomas Pörschke, Iris Spiegelhalter-Jürgens und Fraktion

# Anlage 1

Folgende Maßnahmen werden vorgeschlagen:

### Sedanplatz

1 Abbau/ Versetzung der Sitzlehnen auf den Baumscheiben, wo die Bänke stehen

### Gerhard-Rohlfs-Straße

- 2 Baumersatzpflanzung bei [Hausnr.20] vor Fielmann
- 3 Neuanpflanzung in [Hausnr.12/14] bei der Sparkasse

#### **Breite Straße**

4 Neuanpflanzungen analog zur Gerhard-Rohlfs-Straße

#### Reeder-Bischoff-Straße

- 5 Baumersatzpflanzung bei [Hausnr.24] (Baum ist gefällt)
- 6 Ersatz von Fassadengrün bei [Hausnr.28] an der "Stadt Apotheke"
- 7 Baumersatzpflanzung bei [Hausnr. 35] (Baum ist krank)
- 8 Baumersatzpflanzung am vorgesehenen Ort [Hausnr.37]

# Jaburgstraße

9 Baumersatzpflanzungen (Ersatz des Strauches Kornelkirsche durch einen Baum)

### **Botschafter-Duckwitzplatz**

- 10 Baumscheibenvergrößerung vor Hausnr. 47
- 11 Schaffung von Pflanzlöchern für Fassadengrün an weiteren Häusern

#### Alte Hafenstrasse

- 12 Baumersatzpflanzung vor dem "Kito" und gegenüberliegend vor dem Restaurant Louis & Jules
- 13 Ersatz von Fassadengrün an der Wand neben dem Eingang Zum "Kito"
- 14 Beseitigung der Aufschüttungen auf Baumscheiben vor "Scharringhausen" in der Hafenstrasse und Ecke Hafenstraße/ Sagerstraße

## Rohrstraße

15 Neupflanzung von Fassadengrün [Hausnr. 1-5]

#### Utkiek

16 Neubepflanzung der Beete hinter den Sitzbänken / Neupflanzung von Bäumen

# Anlage 2

# Fotos zu den vorgeschlagenen Maßnahmen





# Anlage 3



Keine Begrünung in der Reeder-Bischoff-Straße



Gute Begrünung in der Gerhard-Rohlfs-Straße



Straßenbäume mit Kronenradius. Quelle: geoportal.bremen.de