



Anlage 7

**BÜNDNIS 90  
DIE GRÜNEN**

FRAKTION VON BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN IM STADTRAT BILLERBECK  
C/O HANNA HÜWE · MERGELKAMP 35 · 48727 BILLERBECK

**Fraktion von  
Bündnis 90/Die Grünen  
im Stadtrat Billerbeck**  
c/o Hanna Hüwe  
Mergelkamp 35  
48727 Billerbeck  
Tel.: +49 2543 2196159  
fraktionssprecher@gruene-billerbeck.de

An  
Frau Bürgermeisterin  
Marion Dirks  
Markt 1  
48727 Billerbeck

18. Juni 2025

## Fraktionsantrag

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin,

bitte nehmen Sie den folgenden Antrag mit auf die Tagesordnung der nächsten Ratssitzung:

## Beschlussvorschlag

Die Verwaltung wird beauftragt, Möglichkeiten zu prüfen, Mittel aus der aktuellen Förderrichtlinie "Natürlicher Klimaschutz für Kommunen" (KfW 444)<sup>1</sup> zu nutzen. Insbesondere ist die Auswirkung auf den Haushalt von Belang.

## Sachverhalt/Begründung

Mit dem Zuschuss KfW 444 fördert das Bundesumweltministerium Maßnahmen, mit denen innerörtliche Grünflächen naturnah gestaltet und umgestaltet, Stadtbäume gepflanzt und Naturoasen geschaffen werden. Gefördert werden Anschaffungen, Dienstleistungen Dritter sowie Personalkosten mit einem Zuschuss von 80% bzw. 90%. Förderberechtigt sind dabei auch kommunale Gebietskörperschaften.

<sup>1</sup> [https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/%C3%96ffentliche-Einrichtungen/St%C3%A4dte-und-Gemeinden-gestalten/F%C3%B6rderprodukte/Nat%C3%BCrlicher-Klimaschutz-in-Kommunen-\(444\)/](https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/%C3%96ffentliche-Einrichtungen/St%C3%A4dte-und-Gemeinden-gestalten/F%C3%B6rderprodukte/Nat%C3%BCrlicher-Klimaschutz-in-Kommunen-(444)/)



Die Förderung besteht dabei aus drei Modulen:

- A. Umstellung auf naturnahes Grünflächenmanagement
- B. Pflanzung von Bäumen
- C. Schaffung von Naturoasen
- D. Entsiegelung und Wiederherstellung von Bodenfunktionen

Besondere Berücksichtigung soll dabei die Feststellung vorhandener Lücken im Bestand von Straßenbäumen auf Stadtgebiet und die Ersatzpflanzung mit geeigneten Baumarten finden.

In verschiedenen Wohngebieten wurden Straßenbäume entfernt, teils durch Pflasterung ersetzt.

Eine Ersatzpflanzung ist aus mehreren Gründen wichtig: sie trägt zur Erhaltung der Baumbestände, zur Verbesserung des Stadtklimas und zur Förderung der ökologischen Vielfalt bei. Auch die Verkehrssicherheit und die optische Gestaltung der Straßen können durch gezielte Ersatzpflanzung verbessert werden.

Straßenbäume können die optische Verkehrsführung verbessern und die Geschwindigkeit wahrnehmungsgesteuert verringern, was die Verkehrssicherheit erhöht.

Die Ersatzpflanzung ist ein wichtiger Bestandteil einer nachhaltigen Stadtentwicklung, da sie die Vorteile von Bäumen für die Umwelt und das Wohlbefinden der Bürger langfristig sichern.

Bei der Auswahl geeigneter Baumarten soll auf Schadstofftoleranz, tiefgreifende Wurzeln (zur Vermeidung von Schäden an Straßen und Gehwegen und Erreichung des Grundwassers), eine robuste Borke (zum Schutz z.B. vor Hundeurin), wenig Totholz sowie geringen Fruchtfall (zur Entlastung der Anwohner durch geringen Pflegeaufwand und Vermeidung von Unfallgefahren) geachtet werden.

---

Für die Fraktion von Bündnis 90/Die Grünen



Hanna Hüwe

Fraktionssprecherin