



Herrn Bürgermeister
Dr. Michael Heidinger
Platz d'Agen 1
46535 Dinslaken

Geschäftsstelle:
Konrad-Adenauer-Haus
Gartenstraße 41
Telefon (0 20 64) 5 59 46
Telefax (0 20 64) 5 51 53
E-Mail: fraktion@cdu-dinslaken.de
Internet: <http://www.cdu-dinslaken.de>

46535 Dinslaken, 02.08.2019

ANTRAG

hier: Aufforstung und Pflanzung von Bäumen in Dinslaken

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Dr. Heidinger,

die CDU-Fraktion beantragt, der Rat möge die Verwaltung mit folgenden Punkten beauftragen:

Die Verwaltung legt dem zuständigen Planungs-, Umweltschutz-, Grünflächen- und Stadtentwicklungsausschuss ein nachhaltiges Konzept zur Aufforstung und zur Pflanzung neuer Bäume im Dinslakener Stadtgebiet vor. Dabei prüft die Verwaltung, auf welchen privaten und städtischen Grundstücken eine Aufforstung sinnvoll und möglich wäre. Darüber hinaus ist zu prüfen, welche finanzielle Unterstützung Privaten gewährt werden kann, die auf ihren Grundstücken Bäume pflanzen möchten. Fördermittel sind dabei zu überprüfen.

Begründung:

Laut einer jüngst veröffentlichten Studie der ETH Zürich, wäre eine weltweite Aufforstung von Wäldern auf einer Fläche von 0,9 Milliarden Hektar möglich und könnte so zwei Drittel der vom Menschen verursachten CO₂-Emissionen aufnehmen. Dies wäre laut der Studie die effektivste Maßnahme gegen den Klimawandel. Die Stadt Dinslaken wird die Klima- und Umweltproblematiken natürlich nicht allein lösen können, kann aber sicherlich einen Beitrag im Rahmen ihrer Möglichkeiten dazu leisten. Deswegen soll die Verwaltung prüfen, an welchen Standorten im Stadtgebiet eine Aufforstung und Pflanzung von Bäumen sinnvoll möglich wäre. Dabei sind auch private Grundstücke in Betracht zu ziehen. Private Grundstückseigentümer könnten darüber hinaus mit einer finanziellen Förderung zur Pflanzung von Bäumen animiert werden.

Mit freundlichen Grüßen

Heinz Wansing
(Fraktionsvorsitzender)

Fabian Schneider
(Stadtverordneter)

Kopie des Schreibens an:
Fraktionen und Stadtverordneten
im Rat der Stadt

Viele Menschen - ein Ziel:



Toleranz