

FB 4

**Stellungnahme zum Antrag der Fraktion Die Linken vom 01.12.2021 zum Thema  
„Städtischer Urwald statt wirtschaftlicher Forst“**

**Begründung:**

Die Linken haben folgenden Antrag gestellt:

- 1. Eine zusammenhängende Fläche in der Größenordnung von 5% oder mehr der vom Kahlschlag betroffenen städtischen Forste wird der natürlichen Entwicklung überlassen.*
- 2. Für die Dauer von zunächst 50 Jahren darf auf dieser Fläche kein Eingriff durch Menschen erfolgen.*
- 3. Das Forstamt Lüdenscheid wird beauftragt, ½-jährlich die Fläche zu begehen und den Fortschritt der natürlichen Entwicklung zu dokumentieren und dem Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz zu berichten.*

Aufgrund der Fürsorge für Ökologie und Klimaschutz ist es zwingend notwendig einer schnellstmöglichen Wiederbewaldung auf den durch den Borkenkäfer abgeräumten Forstflächen Folge zu leisten. Ein Belassen der Kahlflächen ohne menschlichen Eingriff für einen Zeitraum von 50 Jahren wird nicht zu einer Wiederbewaldung führen, sondern lediglich Krautfluren und ggfs. Pioniergehölze hervorbringen. Ein Hochwald so wie er für eine geeignete Sauerstoffproduktion, ein intaktes Ökosystem und den Klimaschutz nötig ist, etabliert sich auf dem Wege der natürlichen Sukzession nicht innerhalb von 50 Jahren, sondern benötigt Jahrhunderte.

Das vorgestellte Wiederaufforstungskonzept im AUK am 11.05.2022 für die städtischen Kalamitätsforstflächen im Speziellen und das Forstkonzept der Stadt Lüdenscheid im Allgemeinen beschreibt das Waldbaukonzept zur Erzielung klimaresilienter, artenreicher und ökologisch stabiler forstlicher Mischbestände. Dementsprechend nimmt der Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz die Aufgaben zur Wiederaufforstung, Stärkung der Naturverjüngung und Belassen der natürlichen Sukzession der unterschiedlichen Forstflächen der Stadt Lüdenscheid positiv zur Kenntnis und erkennt an, dass die Herausforderungen zur Erzielung nachhaltiger und klimaangepasster Wälder die Durchführung dieses Waldbaukonzeptes unerlässlich machen.

*gez. Marcus Müller*