



Grüne/NBL-Fraktion in der
Stadtverordnetenversammlung
der Kreisstadt Bad Hersfeld



Antrag zur Stadtverordnetenversammlung

Ersatz für die zerstörten Lolls-Linden in Form von vertikalem Grün

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Magistrat der Stadt Bad Hersfeld wird aufgefordert daraufhin zu wirken, dass die durch kriminelle Handlungen zerstörten Lolls-Linden durch adäquate Nachpflanzungen ersetzt werden. Da aufgrund der Aussage der Verwaltung ein Nachpflanzen von großen Bäumen an gleicher Stelle nicht möglich ist, so sind entsprechende vertikale Fassadenbegrünungen und/oder Dachflächenbegrünungen mit einer Blattfläche, die der der zerstörten Bäume entspricht, einzurichten.

Begründung:

Das Kleinklima dieses Teils des Marktplatzes ist nachhaltig beeinträchtigt. Um die Attraktivität dieses Platzes zu erhalten, insbesondere mit Blick auf die infolge des Klimawandels erhöhten Durchschnittstemperaturen, ist eine Begrünung dringend geboten.

Durch die Begrünung einiger Fassaden können diese Blattmassen wieder aufgebaut werden. Große Fassaden, wie die der Konrad-Duden-Stadtbibliothek oder des VR-Bankvereinsgebäudes könnten für eine zügige Begrünung gewonnen werden.

Um die Fassadenbegrünung nachhaltig umzusetzen, sind die Pflanzen in entsiegelten Pflanzflächen anzupflanzen und die Pflanzung gegen Beschädigungen zu sichern.

Für die Anpflanzung kommen z.B. Parthenocissus Veitchii „Quinquefolia“ oder „Engelmannii“ (wilder Wein) in Frage, die zudem eine ansprechende Herbstfärbung aufweisen - Lonicera henrii (immergrüne Heckenkirsche) – Clematis Montana „ Rubens „ (Waldrebe) als schöner Frühjahrsblüher und Aristolochia macrophylla (Pfeifenwinde) mit großem Laubblatt.

Für alle Rankpflanzen wäre ein stabiles Rankgerüst notwendig. Eine Anpflanzung aller 4 möglichen Arten wäre ein schönes Beispiel für Biodiversität.

Diese Maßnahmen kann die Kreisstadt Bad Hersfeld als Klimakommune zu 90% aus Programmen des Landes Hessen finanzieren.

Bad Hersfeld, 23.08.2020

Andrea Zietz
Fraktionsvorsitzende