

A-087/2020	Eingegangen im Sekretariat der Oberbürgermeisterin 27.08.2020	
	4936	Lo

Beschlussantrag Nr. BA-099/2020

Einreicher:

AfD Stadtratsfraktion Chemnitz

Gegenstand:

Automatische Bewässerungssysteme für Straßenbäume

Kostendeckungsvorschlag:
(Produktuntergruppe)

		Status	Beratungsergebnis		
Beratungsfolge (Beiräte, Ortschaftsräte, Ausschüsse, Stadtrat)	Sitzungs- termine	öffentlich/ nichtöffentlich	bestä- tigt	abge- lehnt	ohne Empfeh- lung
Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität	29.09.2020	öffentlich			

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, bei Straßenneubauten und dem grundhaften Ausbau/Umgestaltung von bestehenden Straßen die Machbarkeit der Einordnung von automatischen Bewässerungssystemen für Straßenbegleitgrün zu prüfen.

Dabei soll insbesondere ein Vergleich der Effizienz und der Kosten als Alternative zu einer aufsuchenden, wiederkehrenden Bewässerung durch Einsatzfahrzeuge erfolgen. Das Ergebnis ist den zuständigen Ausschüssen bis zum Ende I. Quartal 2021 zur Beratung vorzulegen.

i.A. Bob Polzer

Unterschrift

Begründung:

Die Bewässerung von Straßenbäumen durch Gießvorgänge ist notwendig, aber teuer. Bei ca. 33.000 Straßenbäumen in Chemnitz werden für eine auskömmliche Bewässerung bis zu 100.000 m³ Wasser im Jahr benötigt. Dabei ist die Wirksamkeit des oberirdischen Gießens unsicher und auch nicht ohne Zusatzausrüstungen der Baumscheiben effektiv beherrschbar. Der Einsatz automatischer Bewässerungssysteme, welche am Markt vorhanden sind, könnte auf lange Sicht deutliche Vorteile gegenüber einer manuellen Bewässerung haben. Hierzu sind verschiedenen Ansätze möglich, welche zu untersuchen sind. Neben einer denkbaren Kosteneinsparung wäre auch eine positive Signalwirkung für die Innovationskraft der Stadt Chemnitz zu verzeichnen.