

A-003/2018	Eingegangen im Sekretariat der Oberbürgermeisterin 23.01.2018	
	517	Bd

Beschlussantrag Nr. BA-012/2018

Einreicher:
Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
Fraktion DIE LINKE
SPD-Fraktion

Gegenstand:
Entwicklung des Bauhofs der Stadt Chemnitz

Kostendeckungsvorschlag:
(Produktuntergruppe)

Beratungsfolge (Beiräte, Ortschaftsräte, Ausschüsse, Stadtrat)	Sitzungs- termine	Status öffentlich/ nichtöffentlich	Beratungsergebnis		
			bestä- tigt	abge- lehnt	ohne Empfeh- lung
Planungs-, Bau- und Umweltausschuss	20.03.2018	nicht öffentlich			
Verwaltungs- und Finanzausschuss	22.03.2018	nicht öffentlich			
Stadtrat	11.04.2018	öffentlich			

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverwaltung Chemnitz wird beauftragt, die Leistungsfähigkeit des städtischen Bauhofs stufenweise zu erhöhen. Dazu ist bis Juni 2018 den zuständigen Stadtratsgremien ein Handlungskonzept als Informationsvorlage vorzulegen.

Dabei sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- kurz- und mittelfristige Aufstockung des Personalbestandes mit der Darstellung der Kosten
- notwendige Investitionen in den Fuhrpark bzw. technischen Anlagen einschließlich des Finanzbedarfs
- mögliche Standortflexibilisierung
- Veranschaulichung möglicher Synergien zwischen Tiefbau- und Grünflächenamt
- Prüfung der Effekte, die durch eine zweckgebundene Erhöhung für Reparatur und Instandhaltung sowie Kleinmaßnahmen des Budgets für die Ortschaftsräte eintreten würden

i. A. Susann Mäder i. A. Anja Schale i. A. Stefan Kraatz

Unterschrift

Begründung:

Ziel ist es, noch schneller, flexibler und vor allem weitestgehend unbürokratisch auf Reparatur- und Instandhaltungsmaßnahmen reagieren zu können. Die Haushaltslage der Stadt hat sich wieder verbessert, sodass wieder verstärkt in eigenes Personal und Technik investiert werden kann. Oftmals sind es Kleinigkeiten, die für Unmut sorgen, die aber mangels Ressourcen nicht erledigt werden können. Da auch der städtische Bauhof komplett ausgelastet ist, bleibt eine der wenigen Möglichkeiten, diesen personell, technisch und räumlich besser auszustatten.

