

CDU-Fraktion – Antrag UBF 20.11.2025

Standortprüfung und Organisationsstruktur des Bauhof

Antrag:

Die CDU-Fraktion beantragt, die Verwaltung zu beauftragen, eine umfassende Prüfung zur zukünftigen Ausrichtung des Bauhofs vorzunehmen. Diese Prüfung soll insbesondere folgende Punkte umfassen:

1. Standortprüfung Bauhof

Die Verwaltung prüft, welche Standorte im Stadtgebiet grundsätzlich für einen zukünftigen Bauhofstandort geeignet sind.

Die Analyse soll Flächenbedarf, Erschließung, Verkehrsanbindung sowie mögliche Synergieeffekte berücksichtigen.

2. Bauhof – Sozialtrakt

Für die geplante Maßnahme „Sozialtrakt Bauhof“ wird ein Sperrvermerk ausgesprochen.

Die Freigabe erfolgt erst nach Vorlage eines Gesamtkonzeptes zur zukünftigen Organisationsstruktur und Standortfrage des Bauhofs.

3. Fahrzeugbestand – Prüfauftrag & Aufgabenkritik

Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen,

- a. ob geplante Ersatz- oder Neufahrzeuge zwingend beschafft werden müssen oder ob Leasing- bzw. Mietmodelle wirtschaftlich sinnvoller sein könnten,
- b. und gleichzeitig eine Aufgabenkritik vorzunehmen:
Welche Aufgaben müssen zwingend durch den städtischen Bauhof selbst erbracht werden und welche Leistungen könnten wirtschaftlich und organisatorisch sinnvoll ausgelagert werden?

Darüber hinaus soll dargestellt werden, wofür jedes einzelne Fahrzeug aktuell genutzt wird und ob diese Nutzung zwingend erforderlich ist.

Bis zur Vorlage dieser Ergebnisse wird ein Sperrvermerk für entsprechende Haushaltsansätze beantragt.

Begründung:

Die aktuellen Entwicklungen im Aufgabenprofil des Bauhofs sowie der Zustand der bestehenden Liegenschaft machen eine grundlegende Betrachtung notwendig. Bevor weitere Mittel freigegeben werden, ist ein transparentes, wirtschaftlich fundiertes und zukunftsorientiertes Gesamtkonzept erforderlich. Die Standortfrage, die Struktur des Fahrzeugbestandes und die Frage der Eigen- vs. Fremdleistung sind dabei zentrale Bausteine.

Für die CDU Fraktion,

*Sabine Zedler, Henrik Thomascheski, Janik Schernikau und
Torben Wunderlich*