



Beratung des Haushaltsplanentwurfes 2024 für den Bereich Bauen, Umwelt, Klimaschutz, Energie und Vergaben – Erweiterung des regelmäßigen Sachstandsberichts zu Hochbaumaßnahmen um geplante Investitionsprojekte sowie zeitnahe und zusätzlich regelmäßige Bereitstellung einer Priorisierungsliste – Antrag der CDU-Fraktion vom 14.01.2024

Federführung: Fachbereich Umwelt und Bauen

Beteiligungen: Fachbereich Finanzen und Beteiligungen

Auskunft erteilt: Herr Dr. Hofbauer | 02521 29-7000 | hofbauer@beckum.de

Beratungsfolge:

Ausschuss für Bauen, Umwelt, Klimaschutz, Energie und Vergaben

01.02.2024 Beratung

Haupt-, Finanz- und Digitalausschuss

27.02.2024 Beratung

Rat der Stadt Beckum

07.03.2024 Entscheidung

Beschlussvorschlag:

ohne

Erläuterungen:

Mit Schreiben vom 14.01.2024 (siehe Anlage 1 zur Vorlage) beantragt die CDU-Fraktion im Rahmen der bevorstehenden Haushaltsplanberatungen die zeitnahe Bereitstellung einer Priorisierungsliste. Diese Liste soll der Verbesserung und Effektivität in der Planung und Umsetzung städtischer Bauprojekte und geplanter Investitionen dienen. Weiterhin wird beantragt, dass der Politik eine laufend zu aktualisierende Priorisierungsliste mit jeder Sitzungseinladung des Ausschusses zur Verfügung gestellt wird. Ferner wird beantragt, das bereits etablierte Berichtswesen über den Fortschritt städtischer Hochbaumaßnahmen ab einer Wertgrenze von 500.000 Euro um geplante Investitionsprojekte zu ergänzen.

Dem Antrag der CDU-Fraktion wird offen gegenübergestellt. Ein Vorschlag zum Berichtswesen könnte dem Ausschuss im Laufe des Jahres 2024 unterbreitet werden. Denkbar wären dafür unter anderem Angaben zur Kostenentwicklung (geplante Kosten, bereits verausgabte Mittel, durch Aufträge gebundene Mittel und verbleibende Mittel) der jeweiligen Maßnahme und die Bauzeitenpläne sowie die Angabe der beteiligten Fachbereiche und Fachdienste. Derzeit wird ein 1. Entwurf dazu erarbeitet, der noch vor dieser Sitzung an die Fraktionen versandt werden soll.

Anlage(n):

Antrag der CDU-Fraktion