Musterantrag: Umsetzung Konjunkturpaket II

Der (Verwaltungsausschuss/Hauptausschuss von xxx) möge beschließen:

- 1. Bei der Umsetzung des Konjunkturpakets II in der Stadt xxxx wird erwartet, dass die Auswahl und der Einsatz von Investitionen aus dem Konjunkturpaket in einem für die Bürgerinnen und Bürger transparenten Verfahren erfolgen.
- 2. Die Maßnahmen in xxx aus dem Konjunkturpakets II (Bundestagsdrucksache 16/11740) werden in einer von der Verwaltung erarbeiteten Vorlage wenn notwendig im Dringlichkeits- oder Eilverfahren durch den (Kreistag/Rat) noch vor Ablauf der Meldefristen an die Landesregierung yyy beraten und beschlossen sowie öffentlich über das Ergebnis informiert wird.

Begründung:

Die Bundesregierung wird im Rahmen des Konjunkturpakets II (Bundestagsdrucksache 16/11740) für die nächsten beiden Jahre Finanzhilfen auch für Kommunen zur Verfügung stellen. In einem Entwurf zu einer Verwaltungsvereinbarung zur Durchführung des Gesetzes zur Umsetzung von Zukunftsinvestitionen der Kommunen und Ländern ist eine Frist zur Berichterstattung der Länder bis Ende Mai 09 gesetzt. Um dieser Frist in den Ländern gerecht zu werden, müssen die Planungen in den Kommunen sehr schnell voran getrieben und zum Abschluss gebracht werden.

Die Planung der Investitionen aus diesem Maßnahmepaket in xxx wird von der Verwaltung vorbereitet, muss aber von den demokratisch gewählten VertreterInnen im xxx legitimiert werden. Daher sind schnellstmöglich entsprechende Sitzungen zur Vorbereitung und Verabschiedung einzuberufen.

Dieser Antrag soll verhindern, dass durch terminliche Enge die Beschlussfassung über Maßnahmenvorschläge der Verwaltung erst nachträglich ohne Eingriffsmöglichkeiten durch die demokratisch gewählten MandatsträgerInnen erfolgt.

Anmerkung zum Musterantrag Denkbar ist auch, schon geeignete Vorgaben vorzuschlagen, beispielsweise:

Die Vorschläge sollen vorrangig aus den Bereichen Schule, Jugend, Sport, Bauen und Wohnen mit Schwerpunkt energetische Gebäudesanierung sowie Klimaschutz (z.B. Ausbau von Fernwärme, verstärkte Nutzung von Kraft-Wärme Kopplung) erfolgen.

: