

**Antrag Drucksache Nr.: 00666/2022 der Fraktion DIE LINKE.****Betreff: Konzept für ein Glas - Mehrwegsystem in der Landeshauptstadt Schwerin entwickeln****Beschlussvorschlag:**

Die Stadtvertretung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird aufgefordert, im Dialog mit dem Deutschen Hotel- und Gaststättenverband Regionalverband Schwerin, der Stadtmarketing GmbH den Hochschulen und weiteren potentiell geeigneten Partnern ein Konzept für die Etablierung eines Glas – Mehrwegsystems zu erarbeiten. Über die Zwischenergebnisse ist dem Ausschuss für Wirtschaft, Tourismus und Liegenschaften fortlaufend zu berichten.

Aufgrund des vorstehenden Beschlussvorschlags nimmt die Verwaltung hierzu Stellung:

**1. Rechtliche Bewertung (u.a. Prüfung der Zulässigkeit; ggf. Abweichung von bisherigen Beschlüssen der Stadtvertretung)****Aufgabenbereich: Übertragener Wirkungskreis**

Antrag ist zulässig.

**2. Prüfung der finanziellen Auswirkungen****Art der Aufgabe: Freiwillige Aufgabe (neu)****Kostendeckungsvorschlag entsprechend § 31 (2) S. 2 KV: Im Antrag nicht enthalten.**

Einschätzung zu voraussichtlich entstehenden Kosten (Sachkosten, Personalkosten):

keine Einschätzung möglich

**3. Empfehlung zum weiteren Verfahren**

**Verweisung in die Fachausschüsse:** Der DEHOGA Mecklenburg-Vorpommern e.V. ist in Abstimmung mit den Dehoga-Regionalverbänden noch in der Diskussion, ob es anstelle von sogenannten Insellösungen einzelner Städte nicht besser ein einheitliches System geben sollte. Ein großer Anbieter eines Mehrwegsystems ist Recup&Rebowl, der nach Auffassung des DEHOGA in Frage kommen könnte. In Rostock findet dieses System bereits Anwendung. Es handelt sich hier nicht um ein Glassystem, sondern um 100% recyclebares Polypropylen, welches in verschiedenen Größen für Speisen und Getränke angeboten wird und auf die Bedürfnisse der Gastronomen angepasst wurde.

Wesentlich für die Umsetzung eines bestimmten Systems ist eine möglichst breite Akzeptanz in der Gastro-Branche. Die Orientierung ausschließlich auf ein Glas-Mehrwegsystem wird daher nicht unterstützt.

Bernd Nottebaum