

# Vorschlag

gemäß der Geschäftsordnung

## CDU-Fraktion

**Nr.: A 18/0210-01**

Status: öffentlich

Datum: 21.03.2018

**Statusbericht über die 2017 gestartete Image- und Standortmarketingkampagne des Regionalverbandes Ruhr (RVR) "Metropole Ruhr. Stadt der Städte"**

**Vorschlag zur Tagesordnung für die Sitzung des Ausschusses für Wirtschaft, Mobilität und Stadtentwicklung am 15.05.2018**

## Beratungsfolge

Status	Gremium
Ö	Ausschuss für Wirtschaft, Stadtentwicklung und Mobilität

## Beschlussvorschlag:

Die CDU-Fraktion schlägt vor:

Die Tagesordnung wird um den Punkt „Statusbericht über die 2017 gestartete Image- und Standortmarketingkampagne des Regionalverbandes Ruhr (RVR) „Metropole Ruhr. Stadt der Städte“ erweitert.

Für die Berichterstattung wird die Verwaltung des Weiteren gebeten, zu folgenden Fragen Auskunft zu geben:

1. In welcher Form und in welchem Umfang wirken die Verwaltung und städtische Beteiligungsgesellschaften wie MST und M&B bei dieser RVR-Image- und Standortmarketingkampagne „Metropole Ruhr. Stadt der Städte“ mit?
2. Welche (eigenständigen) Kampagnenbeiträge werden von der Stadt Mülheim an der Ruhr beigesteuert?
3. Welche Erfolge bzw. positiven Auswirkungen dieser RVR-weiten Kampagne können in einer ersten Bewertung bereits festgestellt werden?
4. Welchen Finanzierungsbeitrag (Eigenanteil) leistet die Stadt Mülheim an der Ruhr zu dieser RVR-Imagekampagne „Metropole Ruhr. Stadt der Städte“?

## Sachverhalt:

Bis jetzt hat es in städtischen Gremien noch keine Informationen über diese bis 2019 laufende RVR-Image- und Standortmarketingkampagne „Metropole Ruhr. Stadt der Städte“ gegeben.

Da die CDU-Fraktion von einer starken Mitwirkung der Stadtverwaltung und städtischer Beteiligungsgesellschaften wie MST und M&B an dieser auch für Mülheim an der Ruhr wirkenden RVR-Kampagne ausgeht, ist es angebracht, zumindest dem Ausschuss für Wirtschaft, Stadtentwicklung und Mobilität einen Zwischenbericht hierüber zu erstatten.

Christina Kaldenhoff  
Fraktionsvorsitzende

Wolfgang Michels  
Ausschussprecher