

ÖFFENTLICHE BESCHLUSSVORLAGE

Amt/Eigenbetrieb:

01 Stadtkanzlei

Beteiligt:

HVG GmbH

Betreff:

Beauftragung der ständigen stimmberechtigten Vertreter der Stadt Hagen für die ordentliche Gesellschafterversammlung der agentur mark GmbH

Beratungsfolge:

13.06.2017 Kommission für Beteiligungen und Personal

22.06.2017 Haupt- und Finanzausschuss

06.07.2017 Rat der Stadt Hagen

Beschlussfassung:

Rat der Stadt Hagen

Beschlussvorschlag:

Vorbehaltlich einer entsprechenden Beschlussfassung zu DS 0367/2017, die im nichtöffentlichen Teil beraten wird, beauftragt der Rat der Stadt Hagen die ständigen stimmberechtigten Vertreter der Stadt Hagen in der ordentlichen Gesellschafterversammlung der agentur mark GmbH am 10.07.2017

1. den Jahresabschluss für das Geschäftsjahr 2016 in der vorgelegten Form festzustellen und der vorgeschlagenen Ergebnisverwendung zuzustimmen und
2. die Geschäftsführung für das Geschäftsjahr 2016 zu entlasten.

Begründung

Die agentur mark GmbH, an der die Stadt Hagen mit 50,00 % beteiligt ist, hält am 10.07.2017 ihre Gesellschafterversammlung ab. Hierzu sind die ständigen stimmberechtigten Vertreter der Stadt Hagen zu entsenden.

- Die Details zu dem Jahresabschluss 2016 können der DS 0367/2017 entnommen werden, die im nichtöffentlichen Teil behandelt wird. Aus Sicht des Beteiligungsccontrollings bestehen gegen die Feststellung des Jahresabschlusses und der vorgeschlagenen Ergebnisverwendung keine Bedenken.

Der Rat der Stadt Hagen wird um einen entsprechenden Beschluss gebeten.

Finanzielle Auswirkungen

- Es entstehen keine finanziellen und personellen Auswirkungen

In Vertretung
gez. Christoph Gerbersmann, Erster Beigeordneter und Stadtkämmerer

Verfügung / Unterschriften

Veröffentlichung

Ja

Nein, gesperrt bis einschließlich _____

Oberbürgermeister

Gesehen:

**Erster Beigeordneter
und Stadtkämmerer**

Amt/Eigenbetrieb:

Stadtsyndikus

**Beigeordnete/r
Die Betriebsleitung
Gegenzeichen:**

Beschlussausfertigungen sind zu übersenden an:

Amt/Eigenbetrieb: _____ **Anzahl:** _____
