

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium Wirtschafts- und Grundstücksausschuss	Termin 25.05.2020	Status öffentlich - Kenntnisnahme
--	-----------------------------	---

Thomas Daily - TD 100 Cities Survey 2020

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
Anlagen: Marktbericht - TD 100 Cities Survey 2020	

Beschlussvorschlag:

Sachverhalt:

Das Wirtschaftsreferat beteiligt sich jährlich an der von Thomas Daily durchgeführten Umfrage zum Markt für Wohnen, Büro- und Einzelhandelsflächen an über 100 Immobilienstandorten in Deutschland. Seit mehr als 30 Jahren zählt Thomas Daily zu den führenden Informationsanbietern im Sektor Gewerbeimmobilien. Die Marktberichte bieten einen einzigartigen Blick auf die Segmente Büro, EZH und Wohnen – insbesondere für B- und C-Standorte. Oft ist der TD 100 Cities Survey 2020 die einzige Quelle für Marktdaten zu den kleineren Immobilienstandorten und damit sehr nützlich für viele Akteure.

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen	jährliche Folgekosten	
<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten	€
<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja		€
Veranschlagung im Haushalt	Budget-Nr.	im
<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Hst.		<input type="checkbox"/> Vwhh <input type="checkbox"/> Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:		

Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit:

Bestehen Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit?	
<input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage	<input checked="" type="checkbox"/> Nein

Beteiligungen

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Amt für Wirtschaft und Stadtentwicklung**

Fürth, 15.05.2020

gez. Müller

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Amt für Wirtschaft und Stadtentwicklung
--

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:

Ergebnis aus der Sitzung: Wirtschafts- und Grundstücksausschuss am 25.05.2020

Protokollnotiz:

Der Sachstandbericht wird von den Ausschussmitgliedern zur Kenntnis genommen.

Beschluss:

Beschluss: zur Kenntnis genommen