



I.

An den Vorsitzenden  
des Bezirksausschusses 05 –  
Au-Haidhausen  
Herrn Jörg Spengler  
Friedenstraße 40

81660 München

Datum  
29.09.2022

### **Dächer des Bus- und Trambetriebshofs für PV nutzen**

Antrag Nr. 20-26 / B 04130 des Bezirksausschusses  
des 5. Stadtbezirks vom 29.06.2022

Sehr geehrter Herr Spengler,

der Bezirksausschuss beantragte am 29.06.2022, dass die Stadtwerke München die Dächer des Bus- und Trambetriebshofs in der Einsteinstraße zur Stromgewinnung durch Photovoltaikanlagen nutzen.

Es handelt sich um eine laufende Angelegenheit im Sinne des § 37 Abs. 1 Nr. 1 der Gemeindeordnung. Zuständig ist daher der Oberbürgermeister, der mein Referat mit der Beantwortung beauftragt hat.

Wie bereits mit Schreiben vom 26.07.2022 mitgeteilt, hat sich der Ausschuss für Arbeit und Wirtschaft im Rahmen der Behandlung der Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 06895 „Klimaziele erreichen: Riesendachflächen der Trambahn-Depots in der Einsteinstraße und des dortigen AWM-Stützpunktes solarenergetisch nutzen“ in seiner Sitzung am 19.07.22 bzw. 27.09.2022 mit der solarenergetischen Nutzung der Dachflächen des Trambahndepots in der Einsteinstraße befasst. Es wurde folgender Beschluss (siehe Anlage) gefasst:

#### **Beschluss:**

1. ... Eine solarenergetische Nutzung der Dachflächen des Trambahndepots in der Einsteinstraße und des dortigen AWM-Stützpunktes wird vorerst zurückgestellt. Die SWM und der Abfallwirtschaftsbetrieb München werden **aufgefordert**, im Zuge von Dachsanierungen **eine solarenergetische Nutzung umzusetzen**.

Die Stadtwerke München werden **aufgefordert, das Vorhaben einer Photovoltaikanlage auf dem Dach der SWM-Zentrale umzusetzen.**

2. ...

3. ...

Ich hoffe, dass Ihrem Anliegen mit dieser Entscheidung Rechnung getragen ist.

Mit freundlichen Grüßen

II. Abdruck von I.

an RS/BW

an das Direktorium-HA II/BA-G Ost

z.K.

III. Wv. FB 5 (S:\FB5\SWM\3 Gremien\1 Stadt\1 Stadtrat\4 BA Antraege\Ba05\4130\_Antwort.odt)

Clemens Baumgärtner

Anlage

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 06895