



I.

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

81660 München

Datum
19.01.2023

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,

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 01.12.2022. Im Nachgang zu unserem Antwortschreiben vom 29.09.2022 zu o.g. BA-Antrag hat der Bezirksausschuss 5 in seiner Sitzung am 16.11.2022 Folgendes einstimmig beschlossen:

Der BA bittet um Auskunft,

- weshalb die in der Sitzungsvorlage des RAW genannte Möglichkeit, PV auf einer Sonder-Unterkonstruktion zu befestigen, nicht in Betracht kommt und
- wann die entsprechende Dachsanierung geplant ist.

Zudem fordert der BA, dass im Zuge der angesprochenen Dachsanierung nicht erst die Machbarkeit geprüft, sondern die Maßnahme direkt umgesetzt wird.

Die Stadtwerke München GmbH hat uns zu Ihren Nachfragen folgende Stellungnahme übermittelt, die wir Ihnen im Wortlaut wiedergeben dürfen:

„Die Nachrüstung einer PV-Anlage auf dem Dach des Trambetriebshofs Einsteinstraße ist wie bereits in der ersten Stellungnahme ausgeführt aus mehreren Gründen zur Zeit nicht möglich. Der Hauptgrund ist, dass die Statik des Dachs (ohne umfangreiche Sanierung) keine zusätzlichen Traglastreserven für eine PV-Anlage bietet.

Zur Zeit gibt es noch keinen Zeitplan für eine Dachsanierung. Aus betrieblichen Gründen kann die Sanierung des Geländes und Daches erst angegangen werden, wenn mit der Fertigstellung des neuen Trambetriebshofs in der Ständlerstraße ein „Ausweichquartier“ vorhanden ist.

Für alle Gebäude der SWM gilt eine PV-Pflicht. Alle Neubauten und sofern technisch möglich alle Dachsanierungen werden mit PV-Anlagen geplant. Sofern technisch möglich werden auch alle Bestandsgebäude der SWM mit einer PV-Anlage nachgerüstet. Dazu wurden seit Mitte 2022 alle Gebäude und Liegenschaften der SWM auf eine PV-Eignung untersucht und priorisiert. Zunächst werden die SWM die bestgeeigneten Flächen umsetzen. Dazu zählen u.a. die Nachrüstung der U-Bahn-Werkstatthalle in der technischen Basis Fröttmaning mit PV (ca. 1.000 kWp), die Nachrüstung der Stadtwerke Zentrale (ca. 500 kWp) sowie diverse Neubaulprojekte.

Insgesamt haben sich die SWM zum Ziel gesetzt, bis 2025 mindestens 25 MWp Aufdach-PV in München und der Region zuzubauen. Dies entspricht 50 Prozent des notwendigen Münchner Photovoltaik-Zubaus bis 2025 für Aufdach-Anlagen laut dem Fachgutachten Klimaneutralität München 2035. Dazu kommen Freiflächen-PV-Projekte der Stadtwerke München in der Region.“

Ich hoffe, dass Ihre Nachfragen mit der Stellungnahme der SWM ausreichend beantwortet sind.

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\04130_PVamBus-&Trambetriebshof\4130_Antwort_Nachfrage.odt)

Clemens Baumgärtner