

Protokollauszug

Sitzung der Bürgerschaft der Hansestadt Wismar vom 25.08.2022

TOP 11.1. Prüfauftrag Photovoltaik in der Altstadt ungeändert beschlossen VO/2022/4413

Die Anträge VO/2022/4413 und VO/2022/4422 werden zusammen aufgerufen.

Herr Tiedke, SPD-Fraktion, stellt folgenden Änderungsantrag der dann als gemeinsamer Antrag gelten soll:

Beschlussvorschlag:

Der Bürgermeister wird beauftragt, kurzfristig Möglichkeiten zu prüfen, mit denen die Zahl zulässiger Solaranlagen insbesondere in der Altstadt erhöht werden kann. Hierbei sollte insbesondere die Regelung zum Schutz der Aussicht von touristisch besuchten Kirchtürmen kritisch auf ihre Unabdingbarkeit geprüft werden. Auch ist zu prüfen, inwieweit das Gebäudeenergiegesetz (GEG) und das Erneuerbare Energien Gesetz bei den Regelungen bzw. Genehmigungen der Stadt hinreichend berücksichtigt wird.

Herr Beyer erläutert das Verfahren zur Genehmigung solcher Photovoltaikanlagen auf Denkmälern.

Herr Toni Brüggert, CDU-Fraktion, beantragt die Verweisungen in den Bau- und Sanierungsausschuss und den Ausschuss für nachhaltige Entwicklung im Bereich Umwelt- und Klimaschutz.

Wortmeldungen: Herr Krumpen, Herr Fuhrwerk, Herr Beyer, Herr Tiedke

Herr Toni Brüggert, CDU-Fraktion, zieht die Verweisungsanträge zurück.

Wortmeldung: Herr Domke

Die Vorlage VO/2022/4422 wird zurückgezogen.

Die VO/2022/4413 wird mit den Änderungen zum gemeinsamen Antrag der SPD-Fraktion, Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen und der Fraktion DIE LINKE..

Beschlussvorschlag:

Der Bürgermeister wird beauftragt, kurzfristig Möglichkeiten zu prüfen, mit denen die Zahl zulässiger Solaranlagen insbesondere in der Altstadt erhöht werden kann. Hierbei sollte insbesondere die Regelung zum Schutz der Aussicht von touristisch besuchten Kirchtürmen kritisch auf

ihre Unabdingbarkeit geprüft werden. Auch ist zu prüfen, inwieweit das Gebäudeenergiegesetz (GEG) und das Erneuerbare Energien Gesetz bei den Regelungen bzw. Genehmigungen der Stadt hinreichend berücksichtigt wird.

Abstimmungsergebnis:

- **beschlossen**