

## Vorlage

Vorlage Nr.: 65/020/2022

Federführung: Abt. 65 - Hochbau	Datum: 16.03.2022
Verfasser: Gregor Raabe	AZ: 6/65-Ra/Sf

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Ausschuss für Umwelt, Bau und Stadtentwicklung	29.03.2022	Vorberatung
Verwaltungsausschuss	26.04.2022	Entscheidung

### Gegenstand der Vorlage

### Photovoltaik auf städtischen Gebäuden und Parkplatzflächen Antrag der CDU-Fraktion gem § 56 NKomVG

#### Sachverhalt:

Die CDU-Fraktion beantragt gem. §56 NKomVG vom 24.02.2022 die Verwaltung zu beauftragen die stadt eigenen Gebäude und Liegenschaften auf ihre mögliche Eignung, die voraussichtlichen Kosten und mögliche Förderungen zu prüfen. Weiterhin ist zu prüfen, in wie weit geeignete städtische Parkplatzflächen mit Photovoltaik-Anlagen überdacht werden können.

Zum derzeitigen Zeitpunkt kann folgender Sachverhalt mitgeteilt werden:

- Auf der überdachten Parkplatzfläche des Parkhauses Franziskusstraße kann auf einer Fläche von ca. 2.100 m<sup>2</sup> eine PV-Anlage aufgestellt werden.
- Die offene Parkdeckebene des Parkhauses mit einer Fläche von ca. 640 m<sup>2</sup> kann möglicherweise konstruktiv überdacht werden, um eine weitere PV-Anlage zu errichten.
- Das Hauptdach über dem Hallenbereich des LOHNEUM an der Vechtaer Straße ist ca. 2.800 m<sup>2</sup> groß. Davon kann eine Fläche von ca.2.400 m<sup>2</sup> mit einer PV-Anlage belegt werden. Die zusätzliche Tragwerksbelastung durch eine mögliche PV-Anlage ist vom Architektur- und Ingenieurbüro Nordlohne bestätigt worden.

Seit 2008 auf dem Bauhof und seit 2011 auf der Von-Galen-Schule sind die Dachflächen für PV-Anlagen an private Investoren verpachtet.

Außerdem sind auf folgenden Gebäuden PV-Anlagen errichtet worden:

- Kindergarten, Die großen Strolche, Pariser Straße 11
- Albert-Schweitzer Realschule, Klapphakenstraße 31
- Tanzhalle, Meyerhofstraße 17
- Rathaus, Fahrradstandüberdachung, Vogtstraße 26,

Über den Antrag ist zu beraten und zu entscheiden.

**Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird beauftragt städtische Gebäude und Liegenschaften auf ihre Eignung, die voraussichtlichen Kosten und möglichen Förderungen zu überprüfen. Weiterhin sind geeignete Parkplatzflächen zur Überdachung mit PV-Anlagen zu ermitteln.

Dr. Voet

**Anlagenverzeichnis:**

Antrag der CDU-Fraktion