

Sitzungsvorlage-Nr. 65/3352/XVII/2023

Gremium	Sitzungstermin	Behandlung
Planungs-, Klimaschutz- und Umweltausschuss	26.10.2023	öffentlich

Tagesordnungspunkt:**Antrag der Kreistagsfraktionen CDU, FDP, UWG/Freie Wähler-Zentrum vom 01.03.2023: Potenzialanalyse Photovoltaikanlagen auf Park- und Freiflächen****Sachstandsbericht der Verwaltung**

Im Finanzausschuss am 14.03.2023 wurde auf Antrag der Fraktionen von CDU, FDP und UWG/ Freie Wähler-Zentrum ein Prüfauftrag an die Verwaltung erteilt, alle größeren, kreiseigenen Parkplatz- und Freiflächen auf ihre Potenziale zur Errichtung von Photovoltaikmodulen, gegebenenfalls in Form von Solarcarports, zu überprüfen.

Das Amt für Gebäudewirtschaft hat alle vom Amt betreuten kreiseigenen Liegenschaften auf mögliche Freiflächen geprüft. Das Ergebnis zeigt, dass keine der Liegenschaften über größere Freiflächen verfügen, auf denen sich wirtschaftlich größere Anlagen aufstellen lassen könnten.

Ferner hat die Gebäudewirtschaft sämtliche Parkplatzflächen auf den betreuten kreiseigenen Liegenschaften betrachtet. Die aktuellen Untersuchungsergebnisse wurden in der beigefügten Anlage zusammengestellt (**Anlage1**).

Der Großteil der kreiseigenen Parkplätze sind eher gering dimensioniert und durch Baumbestand verschattet. Mehrere Parkplatzflächen stehen Grund von Feuerwehrezufahrten oder Feuerwehraufstellflächen nicht zur Verfügung. Für die Aufstellung von größeren, hochstabilen Solarcarports wird eine große zusammenhängende Fläche benötigt.

Zu den wenigen beiden Parkplätzen des Rhein-Kreises Neuss, die bezüglich der Flächengröße geeignet wären, gehören der Parkplatz der Dreifach-Sporthalle des BBZ Hammfeld in Neuss und der Parkplatz am Verwaltungscampus Grevenbroich vor dem Haus der Gesundheit und Kreishochhaus.

An beiden Standorten stehen Baumaßnahmen an.

- **BBZ Hammfeld:**
Im Bereich des Parkplatzes stehen Tiefbauarbeiten an. Diese dienen dem Rückbau der abgängigen Trafoanlage und der Neuverlegung der Stromversorgung an die zwei geplanten neuen Trafoanlagen. Die Neuanlagen dienen als Grundlage für die geplante große Photovoltaikanlage auf dem Dach des Schulgebäudes B, um den durch die PV-Anlage erzeugten Strom nutzen zu können. Die Bestandsleitungen sind an der Leistungsgrenze und geben dies derzeit nicht her.
- **Verwaltungscampus Grevenbroich:**
Der Parkplatz vor dem Verwaltungshochhaus in Grevenbroich soll in den kommenden Jahren komplett überarbeitet werden.

In Teilbereichen des Parkplatzes erfolgen im 1. Q 2024 Tiefbauarbeiten zur Leitungsverlegung und Anschluss an die neue Trafoanlage.

Die durch das Baudezernat eingerichtete **Projektgruppe „Photovoltaik“** im Amt für Gebäudewirtschaft empfiehlt daher weiterhin, **zunächst** das Ausbauprogramm von Photovoltaikanlagen auf kreiseigenen Dächern konsequent weiterzuführen, da diese wirtschaftlicher betrieben werden können und effektiver den Zielen des Klimaschutzes dienen.

Hierzu wird verwiesen auf den Planungs-, Klimaschutz- und Umweltausschuss am 17.11.2022 (siehe Vorlagen-Nr. 68/1879/XVII/2022).

Bei den Planungen zu den Parkplätzen Kreishochhaus und BBZ Hammfeld/Dreifachturnhalle sichert die Gebäudewirtschaft die zeitnahe Überprüfung einer möglichen Installation von Solarcarports zu. Hierüber wird die Verwaltung dann im PKU-Ausschuss vortragen.

Digitalisierungs-TÜV

- () Digitalisierungspotential vorhanden.
 () Digitalisierungspotential muss geprüft werden.
 (X) Kein Digitalisierungspotential (derzeit) erkennbar.

voraussichtliche finanzielle Auswirkungen auf den Haushalt	
Einzahlungen/Erträge	ca. --,-- €
Auszahlungen/Aufwendungen	ca. --,-- €
personalwirtschaftliche Auswirkungen (zusätzlicher Personalaufwand)	ja/nein
Auswirkungen auf das Planjahr	ca. --,-- €
Auswirkungen auf die folgenden Haushaltsjahre (Betrachtungszeitraum: 5 Jahre)	ca. --,-- €

Beschlussempfehlung:

Der Ausschuss nimmt den Bericht der Verwaltung zur Kenntnis.

Anlagen:

01 Anlage VI-65 Überprüfung Solarcarports für Parkplätze
20230314 Antrag 31 FinanzAS - Potenzialanalyse PV-Anlagen