

Jutta Niel

Oberheckerweg 41

56112 Lahnstein



Oberbürgermeister Lennart Siefert

Kirchstr.1

Lahnstein, den 9.05.23

Guten Tag, Herr Oberbürgermeister Lennart Siefert,

Nächste Woche startet der Spatenstich der Restauration und des Anbaus des historischen Rathauses in der Hochstraße.

Wenn nicht in der Planung der Maßnahme die Vorbereitung für PV Anlagen schon berücksichtigt wurden, bitten wir Sie diesen Antrag zur nächsten Bauausschusssitzung vorzulegen.

Beschlussentwurf:

Der Stadtrat beschließt die Verwaltung zu beauftragen, zu prüfen, ob das zu renovierenden historische Rathaus, was bislang aus Gründen des Denkmalschutzes für die Installation einer Photovoltaikanlage nicht in Betracht kam, mit einer solchen ausgestattet werden kann. Die Verwaltung wird außerdem beauftragt, zu prüfen, welche bislang nicht genutzten Dachflächen städtischer Liegenschaften zwar grundsätzlich für die Installation von Solaranlagen geeignet sind, dafür jedoch zunächst ertüchtigt werden müssten (PV-readiness). Die Verwaltung ermittelt die hierfür voraussichtlich anfallenden Kosten.

Begründung:

Das Anbringen von Photovoltaikanlagen auf Gebäuden, die unter Denkmalschutz stehen, muss durch die Unteren Denkmalschutzbehörden genehmigt werden. Dafür hat das Landesinnenministerium neue Richtlinien erlassen, wonach die Genehmigung von solchen Anlagen künftig zum Regelfall wird. Nur wenn es durch die Solarpanele zu einer erheblichen Beeinträchtigung von Substanz und Erscheinungsbild des Kulturdenkmals kommt, kann demnach anders entschieden werden.

Wenn für die Installation einer PV - Anlage keine Haushaltsmittel vorhanden sind, kann aber bei der Dacherneuerung, statisch und organisatorisch das Dach auf eine Installation vorbereitet werden und die Dachfläche an entsprechende Energieunternehmen vermietet werden.

Die Stadt Lahnstein hat den Beitritt zum Kommunalen Klimapakt (KKP) des Landes bereits im Stadtrat beschlossen. Dadurch bekennt sich die Stadt zu den ehrgeizigen Klimaschutzzielen des Landes. Daher sollten weitere Potenziale zum Ausbau Erneuerbarer Energien in der Stadt identifiziert und genutzt werden.

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Die Installation weiterer Solaranlagen auf städtischen Liegenschaften verringert den Ausstoß von Treibhausgasen.

Mit freundlichen Grüßen

Jutta Niel

B90/ die Grünen Lahnstein