

Verfasser/in:

Herr A. Schöne, Tel: 164-423

Federführend:

Fachbereich 4 - Bau, Plan., Umwelt

Aktenzeichen:

Datum:

17.10.2023

Beratungsfolge:	TOP	Ein	Ja	Nein	Ent.	Bemerkung
27.11.2023 UmBau						
07.12.2023 VA						
13.12.2023 Rat						

Betreff:**Beratung und Beschluss über die Haushaltssatzung 2024 der Stadt Syke - hier Teilhaushalt 40 - Bau, Planung, Umwelt - Klimaanlage Nienburger Straße 5****Beschlussvorschlag:**

Der Rat der Stadt Syke beschließt den Einbau einer Klimaanlage im Gebäude „Nienburger Straße 5“.

Die erforderlichen Mittel von 150.000 € werden im Haushalt 2024 beim Produkt 11.1.10 im Finanzhaushalt zur Verfügung gestellt.

Sachverhalt:

Seit längerer Zeit klagen die Beschäftigten in mehreren Räumen des Gebäudes „Nienburger Straße 5“ über die hohen Temperaturen in den Sommermonaten. Diese liegt in den Nachmittagsstunden teilweise 2 Grad Celsius über den Außentemperaturen.

Bedingt durch den Schutz des Gebäudes als Baudenkmal ist eine Anbringung von Außenjalousien oder wärmedämmenden Fenstern, wie beim Rathaus, nicht möglich.

Es ist beabsichtigt in 12 Räumen Raumklimageräte mit Abluft nach Außen einzubauen. Die Anschaffungskosten werden auf rund 5.000 € je Gerät geschätzt. Die notwendigen Vorarbeiten, Montage, Anschluss, Kernbohrungen und Ausbauarbeiten sowie die Kosten für die Fachplanung sind nicht in den Anschaffungskosten je Gerät enthalten.

Der Stromverbrauch wird je Gerät bei ca.1,3 kW pro Betriebsstunde liegen.

Die Baumaßnahme wurde mit der Denkmalschutzbehörde abgestimmt und ist grundsätzlich möglich.

Finanzielle Auswirkungen:

Die für die Maßnahme erforderlichen Mittel in der Höhe von 150.000 € werden im Haushalt 2024 beim Produkt 11.1.10 im Finanzhaushalt bereitgestellt.

Die für 2024 notwendige Kreditaufnahme erhöht sich um die benötigten Mittel.

Nachhaltigkeit:

Durch den Einbau einer Klimaanlage werden in den betroffenen Räumen in den Sommermonaten Temperaturen erreicht, die ein konzentriertes Arbeiten ermöglichen. Die Gesund-

heit der Beschäftigten wird geschützt. Eine Klimaanlage hat Einfluss auf die Luftfeuchtigkeit, die zu Folge hat, dass die Mitarbeiter gut Atmen können, was ein Wohlbefinden und dadurch die Leistungsfähigkeit fördert.

Durchführungszeitraum:

Die Maßnahme soll nach der Bereitstellung der erforderlichen Mittel in 2024 ausgeschrieben und umgesetzt werden.

Anlage/n: