

Sitzungsvorlage Nr. IX/514
öffentliche Sitzung

Beratungsgang:

Planungs-, Bau- und Umweltausschuss

11.05.2017

Betreff: Erstellung von Fahrradständern an der St. Nikolaus-Grundschule
im Ortsteil Holtwick

FB/Az.: FB II/212.21

Produkt: 10/01.015 Gebäudemanagement

Bezug: PIBUA, 12.12.2016, TOP 11 ö.S., SV IX/446

Finanzierung

Höhe der Aufwendung/Auszahlung: ca. 19.000 €

Finanzierung durch Mittel bei Produkt: 01015.785100: 50.000 € Neubau Inv.Nr.:
11017030 (HH 2017)

Über-/ außerplanmäßige Aufwendung/
Auszahlung in Höhe von:

Finanzierungs-/ Deckungsvorschlag:

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung der Gemeinde Rosendahl wird damit beauftragt, eine Fahrradabstellmöglichkeit ohne Überdachung an der St. Nikolaus-Grundschule im Ortsteil Holtwick entsprechend der Variante 3 herzustellen.

Sachverhalt:

Im Sommer 2016 wurde bei der Überprüfung der Statik der vorhandenen Fahrradhalle an der Grundschule in Holtwick festgestellt, dass die Halle in der damals vorhandenen Form nicht standsicher ist.

In der Sitzung des Planungs-, Bau- und Umweltausschusses am 12.12.2016 wurde der Abriss der Fahrradhalle beschlossen.

Ab dem 11.03.2017 erfolgte der Abriss der kompletten Konstruktion aus Verkehrssicherungsgründen.

Für die Neuerstellung einer Fahrradabstellmöglichkeit gibt es 3 Varianten:

1. Erstellung von **Fertigfahrradständer-Überdachungen**

Dazu werden verschiedene Ausführungen von Firmen angeboten.

Die Preise für die Fertigteile einschl. Zubehör und einschl. der geschätzten Montagekosten belaufen sich je nach Modell auf ca. 17.000 € bis ca. 28.000 € einschl. MwSt., zzgl. der Pflasterarbeiten in Höhe von ca. 15.000 € und zzgl. der Kosten für den Wiedereinbau der vorhandenen Fahrradständer von ca. 2.000 €

(Gesamtkosten von ca. 34.000 bis 45.000 €).

Ein erheblicher Nachteil bei dieser Ausführungsart, wäre neben den hohen Kosten, dass die Aneinanderreihung von mehreren Fertigfahrradständer-Überdachungen nicht auf die bisherige Fahrradabstellfläche passt.

Ein Bauantrag ist bei dieser Ausführungsart notwendig.

2. Erstellung einer neuen **Fahrradhalle**, vergleichbar der, die dort über 50 Jahre gestanden hatte. Eine Ausführung als Stahlkonstruktion oder Holzkonstruktion mit Blechdacheindeckung wäre möglich.

Ein erheblicher Nachteil bei dieser Ausführungsart wären die hohen Kosten von ca. 37.000 € zzgl. der Pflasterarbeiten in Höhe von ca. 15.000 € und zzgl. der Kosten für den Wiedereinbau der vorhandenen Fahrradständer von ca. 2.000 €

(Gesamtkosten von ca. 54.000 €).

Ein Bauantrag ist bei dieser Ausführungsart notwendig.

3. Erstellen von Fahrradabstellmöglichkeiten **ohne Überdachung** (wie es z. B. an der Grundschule in Osterwick vorhanden ist).

Bei dieser Art der Ausführung fallen voraussichtlich Kosten für die Pflasterarbeiten in Höhe von ca. 15.000 € und zzgl. der Kosten für den Wiedereinbau der vorhandenen Fahrradständer von ca. 2.000 € und Kosten für eine teilweise Einzäunung der Abstellfläche von ca. 2.000 € an.

(Gesamtkosten von ca. 19.000 €).

Die Stellung eines Bauantrages wird bei dieser Ausführungsart nicht notwendig.

Um eine kostengünstige, aber dennoch akzeptable Abstellmöglichkeit der Fahrräder möglichst zu Beginn des neuen Schuljahres in Betrieb nehmen zu können, wird verwaltungsseitig die Variante 3 favorisiert.

Im Auftrage:

Im Auftrage:

Kenntnis genommen:

Schulz
Produktverantwortlicher

Brodkorb
Fachbereichsleiterin

Gottheil
Bürgermeister

Anlage(n):

Anlage I: Grobe Kostenschätzung Fahrradständer