

Vorlage Nr. 283/09

Betreff: **Aufzugsanlage Overbergschule**

Status: **öffentlich**

Beratungsfolge

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|
| Bauausschuss | 18.06.2009 | Berichterstattung durch: | Herr Kuhlmann Herr Schröer | | | | | |
| TOP | Abstimmungsergebnis | | | | | z. K. | vertagt | verwiesen an: |
| | einst. | mehr. | ja | nein | Enth. | | | |
| | | | | | | | | |

Betroffene Produkte

| | |
|------|--------------------------|
| 2210 | Offene Behindertenarbeit |
| 52 | Gebäudemanagement |

Betroffenes Leitbildprojekt/Betroffene Maßnahme des Integrierten Entwicklungs- und Handlungskonzeptes

| |
|--|
| |
|--|

Finanzielle Auswirkungen

Ja Nein

| Gesamtkosten der Maßnahme | Finanzierung | | Jährliche Folgekosten | Ergänzende Darstellung (Kosten, Folgekosten, Finanzierung, haushaltsmäßige Abwicklung, Risiken, über- und außerplanmäßige Mittelbereitstellung sowie Deckungsvorschläge) |
|---------------------------|--------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Objektbezogene Einnahmen (Zuschüsse/Beiträge) | Eigenanteil | | |
| 154.000 € | € | € | <input type="checkbox"/> keine € | siehe Ziffer der Begründung |

Die für die o. g. Maßnahme erforderlichen Haushaltsmittel stehen

- beim Produkt/Projekt 5202 in Höhe von 154.000 € zur Verfügung.
 in Höhe von _____ **nicht** zur Verfügung.

mittelstandsrelevante Vorschrift

Ja Nein

Beschlussvorschlag/Empfehlung:

Der Bauausschuss nimmt die Ausführungen zum Bau der Aufzugsanlage an der Overbergschule zur Kenntnis.

Begründung:

Im Jahr 2008 hat der Sozialausschuss beschlossen, aus den Finanzmitteln des Programms „Barrierefreies Bauen“ die Installation einer Aufzugsanlage an der Overbergschule zu finanzieren.

Entsprechend der nachstehenden und im Sozialausschuss vorgestellten Kostenschätzung belaufen sich die Investitionskosten für die vom Büro Schwerdt + Schwerdt geplante Aufzugsanlage auf insgesamt 154.000 Euro.

| | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. | Bauunternehmerleistungen (Bodenarbeiten, Sohle, Betonarbeiten, Verblender, etc.) | 44.500 € |
| 2. | Dachabdichtungsarbeiten | 2.400 € |
| 3. | Wärmedämmverbundsystemarbeiten | 7.500 € |
| 4. | Schlosserarbeiten | 2.500 € |
| 5. | Aufzugsanlage | 40.000 € |
| 6. | Anpassungsarbeiten (Übergang Alt/Neu) | 3.500 € |
| 7. | Elektroinstallation | 2.500 € |
| 8. | Außenanlagen | 3.500 € |
| 9. | <u>Unvorhergesehenes</u> | <u>5.000 €</u> |
| | Netto-Summe | 111.400 € |
| | <u>zzgl. Nebenkosten 16 Prozent</u> | <u>17.824 €</u> |
| | Netto-Gesamt | 129.224 € |
| | <u>zzgl. 19 Prozent Mehrwertsteuer</u> | <u>24.553 €</u> |
| | Brutto-Gesamt | 153.777 € |

In Absprache mit der Schulleitung soll die Aufzugsanlage auf der Ostseite des

Schulgebäudes (Rückseite/Jägerstraße) angesetzt werden (siehe Anlage 1 - Lageplan Overbergschule). Hierdurch wird die barrierefreie Erschließung des Schulgebäudes vom Kellergeschoss (Werkraum und Maschinenraum) bis in das 2. Obergeschoss gewährleistet. Der Werkraum im Keller verfügt über keine innere Erschließung sondern wird über einen Außeneingang betreten. Dieses gilt zukünftig ebenfalls für den Zu- und Ausstieg der Aufzugsanlage.

Der Schacht der Aufzugsanlage wird im Erdgeschossbereich mit einem Verblender versehen. Ab Höhe des 1. Obergeschosses wird ein WDVS-System aufgebracht. In der als Anlage 2 beigefügten PDF-Datei des Büros Schwerdt + Schwerdt sind

- die Lage der Aufzugsanlage im Grundriss
- die Ansicht der Aufzugsanlage
- sowie der Gebäudeschnitt

dargestellt.