

### **Beschlussvorlage**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>	<b>TOP</b>
Verkehrs- und Werkausschuss Osterrönfeld	23.02.2021	öffentlich	12.
Gemeindevertretung Osterrönfeld	25.03.2021	öffentlich	

---

#### **Beratung und Beschlussfassung über die Erneuerung der Fenster im Freibad**

##### 1. Darstellung des Sachverhaltes:

Im Jahr 2020 wurden die alten abgängigen Holzfenster im nördlichen Gebäudeteil [ Umkleidekabinen, Toiletten, Duschen sowie Technikraum ] des Freibades durch neue Kunststoffenster mit satinierter Verglasung ausgetauscht. Um die Liegenschaft weiter zu sanieren, wird angestrebt, im Jahr 2021 die restlichen Holzfenster im südlichen Teil des Gebäudes ebenfalls durch Kunststoffenster austauschen zu lassen.

Im Zuge der Fenstersanierung soll die Kassensituation am Eingang des Schwimmbades abgeändert werden. Es soll so ein Kassenbereich mit feststehender Verglasung sowie eine Kassendurchreiche mit entsprechender Gegensprechtechnik verbaut werden, um so den Ablauf an der Kasse für Angestellte sowie Besucher zu erleichtern, ebenfalls wird durch den Einbau der neuen Festverglasung das Einbruchrisiko in die Kasse gemindert.

Die voraussichtlichen Kosten für den Austausch der Fenster liegen bei ca. 6.500 EUR brutto. Die voraussichtlichen Kosten für den Umbau der Kassensituation liegen zusätzlich bei ca. 3.000 EUR brutto. Die Gesamtmaßnahme würde somit voraussichtliche Kosten in Höhe von ca. 9.500 EUR brutto verursachen.

##### 2. Finanzielle Auswirkungen:

Im aktuellen Haushalt 2021 der Gemeinde Osterrönfeld, Ausgabe: PSK: 01/42401.5211000 „Freibad, Unterhaltung der Grundstücke und baulichen Anlagen“ sind 6.000,00 EUR verfügbar. Unter Berücksichtigung des Deckungskreises dieses Produktes stehen für die Gesamtmaßnahme finanzielle Mittel in ausreichender Höhe zur Verfügung.

##### 3. Beschlussvorschlag:

Es wird beschlossen, die alten Holzfenster im südlichen Gebäudeteil durch neue Kunststoffenster ersetzen zu lassen, sowie die Kassensituation abzuändern.

Im Auftrage

gez.  
Tim Martens