

Gremium	Sitzungstag	Beratung	Amt	Vorlagenersteller	Datum
Gemeinderat	18.12.2023	öffentlich	Bürgermeisteramt	Lena Burth	06.12.2023

Tagesordnungspunkt:

Sanierung Tennisplatz

Beschlussvorschlag:

Die Gemeinde sichert dem TC Ostrach eine Nutzung der Liegenschaft entsprechend dem bestehenden Mietvertrag auf mind. 15 Jahre zu.

Die Gemeinde gewährt dem TC Ostrach einen Zuschuss für die Platzsanierung von 35 % der tatsächlich anfallenden Kosten, maximal in Höhe von 41.696,03 €.

Sachverhalt:

Mit derzeit 239 Mitgliedern ist der Tennisclub Ostrach einer der Mitglieder stärksten Vereine in Ostrach.

Die Tennisplätze, das Vereinsgebäude und die eingezäunte Fläche befinden sich im Eigentum der Gemeinde Ostrach. Eine grundlegende Platzsanierung und Austausch der verschiedenen Platzschichten erfolgten zuletzt vor ca. 40 Jahren.

Normalerweise erfolgt eine Platzsanierung nach ca. 35 Jahren.

Die Tennisplätze befinden sich derzeit in einem schlechten Zustand. Die untere Lavalit Schicht kommt regelmäßig zum Vorschein. Nach einem Regen kann aufgrund der in die Jahre gekommenen Sickerschicht das Wasser nur schlecht und langsam vom Platz abfließen.

Die Kosten für die Sanierung der Plätze beläuft sich lt. Angebot auf 119.131,50 €. Hinzu würden noch die Kosten für eine erstmalige Anschaffung einer Flutlichtanlage mit Eigenleistung von ca. 45.000 € kommen. Somit belaufen sich die Investitionskosten auf eine Summe von insgesamt 164.131,50 €.

Damit der TC Ostrach eine Förderung des WLSB (Württembergische Landes Sport Bund) beantragen kann wird eine schriftliche Zusage der Gemeinde benötigt, dass die Gemeinde nicht vorhat den bestehenden Mietvertrag zu kündigen und diesen auch nicht vorhat die nächsten 15 Jahre zu kündigen.

**Für die geplante notwendige Investition bietet der TC Ostrach für die Platzsanierung um einen Zuschuss in Höhe von 35 % (41.696,03 €).
Sowie einen Zuschuss von 35 % für die Flutlichtanlage (15.750,00 €)**

Anlagen:

- Aufstellung des TC Ostrach
- Lichtimmisionsberechnung der Flutlichtanlage (wird nachgereicht)