

Vorlage Nr.: 2025/0896

Eingang: 22.09.2025

**Kreative Alternativen zur Schließung des Rappelle prüfen: Teilschließung, verkürzte Öffnungszeiten, Förderverein und Ehrenamt als realistische Sparoptionen**  
**Anfrage: SPD**

Gremien	Termin	TOP	Ö / N	Zuständigkeit
Gemeinderat	21.10.2025	31	Ö	Kenntnisnahme

1. Kann geprüft werden, ob eine Teilschließung einzelner Bereiche – wie des Wellenbeckens oder des Kinderbereichs – eine wirksame Alternative zur vollständigen Schließung des Badebetriebs für zwei Jahre darstellen könnte?
2. Ist eine Anpassung der täglichen oder saisonalen Öffnungszeiten als Einsparmaßnahme realistisch und mit vertretbarem Aufwand umsetzbar?
3. Welche Synergien sieht die Stadt in Zusammenarbeit mit dem neuen Förderverein?
4. Wie könnte die strukturelle Einbindung ehrenamtlicher Helferinnen und Helfer – z. B. zur Unterstützung der DLRG, bei der Badeaufsicht oder im Kassenbereich – konkret umgesetzt werden?

## **Begründung/Einordnung:**

Das Rheinstrandbad Rappenwört ist nicht nur eines der ältesten und landschaftlich attraktivsten Freibäder der Region, sondern auch ein Ort mit erheblicher sozialer, kultureller und pädagogischer Bedeutung. Es erfüllt eine wichtige Funktion für die körperliche Bewegung, für das Erlernen von Schwimmkompetenz und für die Begegnung unterschiedlichen gesellschaftlicher Gruppen. Besonders Familien mit Kindern, Seniorinnen und Senioren sowie Menschen mit geringem Einkommen sind auf wohnortnahe, bezahlbare Freizeitangebote angewiesen.

Ein vollständiger oder auch nur vorübergehender Wegfall des Badebetriebs würde einen tiefen Einschnitt in die Lebensqualität vieler Bürgerinnen und Bürger bedeuten. Die hohe Beteiligung an der laufenden Petition zeigt deutlich, wie wichtig dieses Bad für die Stadtgesellschaft ist. Der finanzielle Druck ist nachvollziehbar, doch die Antwort darauf könnte in kreativen Lösungen liegen, die gemeinsam von den Bäderbetrieben zusammen mit dem Förderverein und der Öffentlichkeit erarbeitet werden.

Unterzeichnet von:  
Mathias Tröndle  
Melis Schmid