

Ostseebad Boltenhagen

Beschlussvorlage
BV/12/25/071
öffentlich

Beschlussauszug aus der Sitzung der Gemeindevertretung der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen vom 19.06.2025

Top 8.14 Erweiterung des Sicherheitskonzeptes der DLRG- Wachstation Boltenhagen ab 2026

Herr Wardecki verlässt kurzzeitig die Sitzung und übergibt die Sitzungsleitung an seinen Stellvertreter, Herrn Lars Schönian. Nach Rückkehr übernimmt Herr Wardecki wieder die Leitung.

Herr Lehmann beantragt die Streichung des letzten Halbsatzes („... und die entsprechenden Haushaltsmittel für 2026 und 2027 einzuplanen.“).

Der Bürgermeister erklärt, dass dies einen rechtswidrigen Beschluss herbeiführen würde. Es liegen in diesem Haushaltsjahr keine finanziellen Mittel vor und entsprechende Einsparungen aus anderen Haushaltsmitteln können nicht benannt und mit beschlossen werden.

Es folgt eine rege Diskussion.

Herr Claus stellt einen Antrag nach der Geschäftsordnung. Er beantragt das Schließen der Rednerliste und die Abstimmung. Diesem Antrag wird einstimmig zugestimmt.

Anschließend lässt Herr Wardecki über den Antrag von Herrn Lehmann abstimmen. Dieser wird mit 2 Ja-Stimmen, 8 Nein-Stimmen und 3 Enthaltungen abgelehnt.

Es sind sich alle einig, dass eine Umsetzung in 2026 angestrebt werden sollte.

Anschließend verliert Herr Wardecki die Empfehlung des Kurbetriebsausschusses und lässt darüber abstimmen.

Beschluss:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen beschließt, dass das derzeitige Sicherheitskonzept für den Wasserrettungsdienst überarbeitet wird und die Kurverwaltung mit der Umsetzung von Variante 2 (= 1 Großboot + 2 angemietete IRBs) des Bootskonzeptes beauftragt wird.

Weiterhin wird die Kurverwaltung beauftragt, die Erweiterung um ein ATV/Gator zu prüfen.

Die Kosten sind zu erarbeiten, eventuelle Fördermöglichkeiten zu klären und die entsprechenden Haushaltsmittel für 2026 und 2027 einzuplanen.

Abstimmungsergebnis:

Anzahl der Mitglieder:	13
davon anwesend:	13
Zustimmung:	12
Ablehnung:	0

Enthaltung:	1
Befangenheit:	0