

# Sitzungsvorlage

#### TOP 08 - öffentlich - vorberatend

Sitzungstag: Gremium:	28.05.2024		
	Betriebsausschuss		
Fachbereich:	Schiffahrt Direktion	Sitzungsnummer:	BetrA/2024/003
Sachbearbeiter/in:	Jens Heyen	Vorlagennummer:	2024/078

## Beschaffung neuer Koffercontainer

#### Sachvortrag:

Die Schifffahrt benötigt für den Koffertransport, um auch weiterhin einen verlässlichen zeitnahen Transport garantieren zu können, neue Koffercontainer. Zuletzt wurden im Februar 2017 der Bau von 30 neuen Koffercontainern mit Vorrichtungen für einen Moovereinsatz in Auftrag gegeben. Trotz der hohen Anzahl an neu gebauten Containern fehlen für die An- und Abreisespitzen Koffercontainer, da Koffercontainer der ersten und zweiten Generation wegen technischer Probleme außer Betrieb genommen wurden. Die neue Containergeneration konnte im Einsatz die Mitarbeiter nicht ganz überzeugen, hier wäre eine Verbesserung der Bremsen, der Fahrrollen und der Schutzplanen wichtig.

Hierzu hat die technische Leitung der Schifffahrt einen Probecontainer (Anhang) fertigen lassen der zur Erprobung im Einsatz ist und der zurzeit von der Eisenbahnbetriebswerkstatt noch optimiert wird. Die Schifffahrt würde gerne weitere 15 Koffercontainer nach Leistungsbeschreibung ausschreiben, sobald der Probecontainer fertiggestellt und erprobt ist.

Bei der letzten Ausschreibung 2017 lag der Neubaupreis eines Containers bei etwa 4.000,00 € netto, bei einer Neuausschreibung im Jahr 2024 geht die Schifffahrt von Kosten von etwa 6.000,00 € netto pro Container aus, sodass eine Neubeschaffung bei etwa 90.000,00 € netto liegt.

Im Haushaltsplan 2024 sind für die Anschaffung neuer Koffer- und Fahrradcontainer 150.000,00 € netto eingestellt.

### Beschlussempfehlung:

Der Betriebsausschuss empfiehlt, der Verwaltungsausschuss empfiehlt, der Rat beschließt

die Fertigung von 15 neuen Koffercontainern nach Leistungsbeschreibung, nach erfolgter Optimierung und erfolgreicher Erprobung des Probecontainers, auszuschreiben.

Langeoog, den 16.05.2024

#### Anlagen:

Probecontainer.pdf