

Verwendung des Jahresüberschusses 2023 der Förde Sparkasse: Antrag der Grünen Fraktion für den Segelclub Eckernförde e.V.

VO/2024/346-19	Fraktionsantrag öffentlich		
öffentlich	Datum:	17.03.2025	
FD 5.4 Umwelt	Ansprechpartner/in:		
	Bearbeiter/in:	Sebastian Bartsch	

Datum	Gremium (Zuständigkeit)	Ö/N
20.03.2025	Umwelt- und Bauausschuss (Entscheidung)	Ö

Begründung der Nichtöffentlichkeit

Beschlussvorschlag

Der Umwelt- und Bauausschuss empfiehlt dem Hauptausschuss, Mittel des Jahresüberschusses der Förde Sparkasse in Höhe von 12.660,00 € für die Installation von 15 Biohuts zu verwenden.

Sachverhalt

Der Sachverhalt ergibt sich aus den Anlagen.

Relevanz für den Klimaschutz

Finanzielle Auswirkungen

Anlage/n:

1	05-03-25-Ecocean_segelclub-eckernforde-ev_d032025-305
2	UBA_FördeSparkasse_Antrag B90_Grüne_Biohuts SCE Eckernförde

Ecocean - Quotation D032025-305



Quotation

D032025-305 MONTPELLIER, 05/03/2025

Ecocean
1342 AV DE TOULOUSE
MONTPELLIER 34070
France
Etienne Abadie
etienne.abadie@ecocean.fr

Segelclub Eckerförde Am Ort 2 Eckernförde 24340 Deutschland

QUOTATION - Eckernförde

Biohut modules - Including installation

Description	Unit price	Quantity	Discount	Amount
Biohut Pontoon 3mm Description: Module composed of 1 grid filled with natural subtrate and 2 empty grids supended under a pontoon. Dimensions: 0,8m*0,5m*0,36m = 0,14m3 Weight: 22kg Including installation with 1 person from Ecocean, and capacity building for maintenance	€840.00	15	-€ 2,520.00	€ 10,080.00

Sub total € 10,080.00

SERVICE PROVISION

Description	Unit price	Quantity	Discount	Amount
Delivery to Eckernforde	€ 1,300.00	1		€ 1,300.00
Travel & expenses Travel and expenses for installation	€ 1,280.00	1		€ 1,280.00
Sub total				€ 2,580.00

Ecocean - Quotation D032025-305

Payment terms:

For the materials: 30% of the total amount upon ordering, and the balance upon delivery. For the animation days: 100% upon completion.

The BIOHUT are made from materials that are 100% recycled and 100% recyclable (steel, shells, etc.), with a lifespan of at least 4 years minimum. They are guaranteed for the entire duration of this period. This service includes installation, as well as the removal and recycling of all materials. They are offered in this contract as part of a long-term lease and remain the property of Ecocean throughout the project period.

Sub Total € 12,660.00

Offer valid until: 04/05/2025

Signature

Place:	Date:



BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, KREISHAUS, 24768 RENDSBURG

BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN Kreistagsfraktion Rendsburg-Eckernförde geschäftsstelle@gruene-fraktion-rd-eck.de

An die Vorsitzende des Umwelt- und Bauausschusses Frau Dr. Ina Walenda

Sitzung des Umwelt- und Bauausschusses am 20.3.2025 TOP 7: Verwendung des Jahresüberschusses 2023 der Förde Sparkasse

Rendsburg, den 13. März 2025

Sehr geehrte Frau Dr. Walenda,

die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen beantragt, für den Segelclub Eckernförde e.V. die Kosten in Höhe von 12.660 Euro für die Installation von 15 Biohuts aus dem Jahresüberschuss der Fördesparkasse zu übernehmen. Eine detaillierte Aufstellung der Kosten ist diesem Antrag beigefügt.

Begründung:

Biohuts sind künstliche Lebensräume für Jungfische, die insbesondere in urbanen Gewässern wie Häfen oder Küstenbereichen eingesetzt werden. Sie bestehen aus einem Metallrahmen, der Austernschalen oder andere natürliche Materialien enthält. Diese Strukturen bieten Schutz vor Fressfeinden und gleichzeitig eine Nahrungsquelle, indem sie Lebensraum für kleine Krebstiere und Algen schaffen – ein wichtiger Bestandteil der Nahrungskette (mehr Informationen finden Sie hier: Ecocean | Ecological restoration in aquatic environments (https://www.ecocean.fr/home/).

Die Biohuts simulieren natürliche Kinderstuben für Fische und können dazu beitragen, Populationen bedrohter oder rückläufiger Arten zu stabilisieren. Sie wurden bereits in mehreren europäischen Häfen erfolgreich eingesetzt, darunter in Kopenhagen, wo 20 Biohuts in Zusammenarbeit mit dem WWF installiert wurden. Das Vorhaben in Eckernförde wäre das erste seiner Art in Deutschland und könnte als Modellprojekt für weitere Küstenstandorte dienen.

Die Effektivität von Biohuts zur Förderung der Biodiversität wurde bereits in mehreren wissenschaftlichen Studien untersucht. Besonders im Mittelmeerraum gibt es zahlreiche positive Erfahrungen, die zeigen, dass Biohuts Jungfischen bessere Überlebenschancen bieten und das ökologische Gleichgewicht in stark genutzten Gewässern verbessern können.

Für die Nord- und Ostsee sind wissenschaftliche Erkenntnisse zur Wirkung von Biohuts bisher begrenzt. Dennoch zeigen Umweltstudien, dass diese Meeresgebiete zunehmend unter Druck stehen und Maßnahmen zur Förderung der Biodiversität dringend erforderlich

sind. Erste Gespräche mit dem *GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel* wurden bereits geführt, um eine wissenschaftliche Begleitung des Projekts in Eckernförde sicherzustellen.

Die Installation der 15 Biohuts im Hafen von Eckernförde bietet zahlreiche Vorteile:

- Schutz und Förderung von Jungfischen, was langfristig zur Stabilisierung der lokalen Fischbestände beitragen kann.
- Erhöhung der Biodiversität durch die Schaffung neuer Lebensräume für Kleinstlebewesen und Algen, die wiederum anderen Arten als Nahrung dienen.
- Nachhaltige Verbesserung des ökologischen Gleichgewichts, insbesondere in einem durch menschliche Nutzung geprägten Hafenbereich.

Die Installation der Biohuts wird durch die Firma Ecocean, die über umfangreiche Erfahrung in der ökologischen Restaurierung aquatischer Lebensräume verfügt, fachgerecht durchgeführt. Die anschließende Wartung und Betreuung übernimmt der Segelclub Eckernförde e.V. ehrenamtlich, was nicht nur die Nachhaltigkeit des Projekts gewährleistet, sondern auch das Engagement der lokalen Gemeinschaft für den Umweltschutz stärkt.

Die für das Projekt benötigten Mittel sollen aus dem Jahresüberschuss der Fördesparkasse bereitgestellt werden. Eine detaillierte Kostenschätzung ist diesem Antrag als Anhang beigefügt.

Wir sind überzeugt, dass die Installation der Biohuts eine wertvolle Maßnahme zur Förderung der marinen Biodiversität im Hafen von Eckernförde darstellt und bitten um Zustimmung zu unserem Antrag.

Mit freundlichen Grüßen gez. Kirsten Zülsdorff



Foto: https://oppla.eu/product/17472