

SOZIALDEMOKRATISCHE PARTEI DEUTSCHLAND Fraktion Lahoe

SPD Laboe, Schmetterlingsweg 1, 24235 Laboe

Gemeinde Ostseebad Laboe Reventloustraße 20 24235 Laboe Tobias Slenczek Fraktionsvorsitzender

Mobil: 0160 - 1554326 tobias.slenczek@spdlaboe.de

08.03.2023

Antrag zum Bau einer Aussichtsplattform für den Naturerlebnisraum "Dünenlandschaft Laboe"

Sehr geehrter Herr Meggle, sehr geehrter Herr Bürgermeister Voss, sehr geehrte Ausschussmitglieder,

in der letzten Sitzung des Ausschusses am 10. November 2022 wurde unter TOP7 von Frau Franke, der Vertreterin der beauftragten Planungsfirma, zunächst von dem Ergebnis der Bürgerbefragung zum Naturerlebnisraum berichtet. Anschließend erläuterte Frau Franke Vorschläge für ein daraus erarbeitetes Konzept anhand einer Präsentation. Sie verwies auch darauf, dass die Begehung mit der UNB positiv verlaufen ist und die Vorschläge Zustimmung finden.

Ein endgültiger Bericht der Planungsfirma mit einem Vorschlag zu den Details des erarbeiteten Konzeptes des NER liegt noch nicht vor. Es wurden lediglich drei Karten mit (1) einer Bestandsvermessung, (2) einem Vorschlag zur Zonierung (Naturerleben, Rettung/Unterhaltung, Hunde, Vogelschutz und Aktivitäten) und (3) einer Karte mit vorgeschlagenen Wegen, Markierungen, Aufenthaltsbereichen und Standorten von Orientierungstafeln vorgestellt.

Selbst wenn der Bericht der Firma zum Konzept für den NER, dessen Beratung und Verabschiedung in der Gemeindevertretung noch ausstehen, sollten auf dieser Grundlage die Umsetzung weiterer Maßnahmen für die nächste Finanzierungsrunde des MELUND vorbereitet werden. Dies wurde auch schon 2022 erfolgreich für Maßnahmen zur Freihaltung der offenen Dünenlandschaft, Besucherlenkung und Infrastruktur zum Verweilen, Beobachten und Erholen beschlossen.

Wir schlagen vor, nun rechtzeitig vor Ablauf der Förderfristen des MELUND im Herbst 2023 eine weitere Maßnahme vorzubereiten. Hierfür bietet sich ein Ersatz der im Ausschuss schon mehrfach diskutierten verrotteten hölzernen alten tiefgelegenen Aussichtsplattform durch eine

hochgelegene neue dauerhafte Plattform in verzinkter Stahlkonstruktion an.

Das Planungsbüro hatte hierfür als Standort das Dach der Meeresbiologischen Station vorgeschlagen, so dass sie oberhalb der Böschung vom Fußweg her erreicht werden kann. Während der Standort sicher gut ist, hat eine Konstruktion auf dem Dach der alten Gebäude den Nachteil, dass es nicht sicher erscheint, dass die alten Gebäude in der aktuellen Form noch so lange wie die Lebensdauer einer Stahlkonstruktion bestehen bleiben. Zudem blickt man dann von oben auf recht unansehnliche Dächer und Container der Station. Wir machen daher den Vorschlag, die Aussichtsplattform etwas weiter Richtung Stein zu legen, dort wo erst jüngst ein freies Sichtfeld für den oberen Fußweg vom Bauhof geschlagen wurde. Von dort ist der NER frei zu übersehen. Im Rücken der Plattform könnten vor den Knick Schautafeln zur Darstellung der durch die Küstendynamik sich über die Jahrzehnte verändernden Küstenlinien und Strandsaum aufgestellt werden. Durch eine Treppe vom unteren Weg auf die obere Plattform könnten die Besucherströme auf beiden Wegen den Aussichtspunkt erreichen und der NER erhielte einen dritten Zugang.

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie empfiehlt der Gemeindevertretung folgendes zu beschließen:

- Die Planung und Grundlagen für einen Förderantrag zur Errichtung einer Aussichtsplattform für den NER bis zum August 2023 zu erstellen.
- Die Aussichtplattform sollte vom unteren und oberen Weg an der landseitigen Böschung her erreichbar sein und durch Informationstafeln zur Küstendynamik und Sitzbänke zum Verweilen ergänzt werden.
- 3. Zur Auswahl eines geeigneten Standortes sollte die Firma Franke eine Empfehlung mit Begründung abgeben, die in den Gremien der Gemeinde noch einmal abschließend beraten werden kann.
- 4. Termingerecht 2023 einen Förderantrag an das Umweltministerium des Landes-Schleswig Holstein und/oder die Aktivregion Ostseeküste zu stellen.

Für die SPD Fraktion

Tobias Slenczek Fraktionsvorsitzender