

EMFAF Projektbericht

Vorhabenbezeichnung	
Bitte auch Vorhaben-ID angeben. NI-1.1.1-002	Ggf. Foto zu dem Vorhaben
Verwaltungsbehörde/Bundesland	
Verwaltungsbehörde Niedersachsen	
Projektgegenstand	
<p>1. Ausgangslage Die deutsche Kutter- und Küstenfischerei steht durch den Ausbau der Offshore-Windkraft, Nutzungskonflikte mit Meeresschutzgebieten, wirtschaftliche Unsicherheiten und den Klimawandel vor großen Herausforderungen. Das Vorhaben PassFisch soll untersuchen, ob eine passive Fischerei auf Taschenkrebs (<i>Cancer pagurus</i>) und Hummer (<i>Homarus gammarus</i>) in der südlichen Nordsee ökologisch nachhaltig und wirtschaftlich tragfähig sein kann und somit eine Alternative bzw. Ergänzung zur traditionellen Form der Fischerei darstellen kann.</p> <p>2. Ziele</p> <p><u>2.1 Inhaltliche Ziele</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung und Erprobung eines ganzheitlichen Monitoringkonzeptes zur Erfassung von Verbreitung und Abundanz von Hummern und Taschenkrebsen sowie zur Identifikation essentieller Habitate dieser Arten • Analyse von wichtigen Fanggebieten für Taschenkrebs und Hummer, sowie potentieller Überlappungen mit ökologisch relevanten Lebensräumen und anderen Nutzungsansprüchen im Raum • Bewertung der wirtschaftlichen Tragfähigkeit einer passiven Dekapodenfischerei und Analyse bestehender sowie alternativer Wertschöpfungsketten • Entwicklung von Empfehlungen für ein nachhaltiges Management für Taschenkrebs und Hummer einschließlich Optionen für Co-Nutzungsansätze im Rahmen der maritimen Raumordnung <p><u>2.2 Zeitliche Ziele</u></p> <p><u>Starttermin</u> 01.09.2025</p> <p><u>Endtermin</u> 31.08.2028</p>	
Finanzieller Rahmen	
Voraussichtliche förderfähige Gesamtkosten: 849.265,00 €	
Fördervolumen: 849.265,00 €, davon 594.485,50 € EMFAF-Mittel 254.779,50 € aus Mitteln des Landes Niedersachsen	

Kontaktdaten
<i>Antragsteller: Thünen Institut, Herwigstraße 31, 27572 Bremerhaven</i>
Sonstiges
https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/seefischerei/projekte/wissenschaftliche-untersuchungen-zur-biologie-und-fischerei-der-nordseegarnele-crangon-crangonals-basis-fuer-ein-effizientes-selbst-management-system-cranman-ii