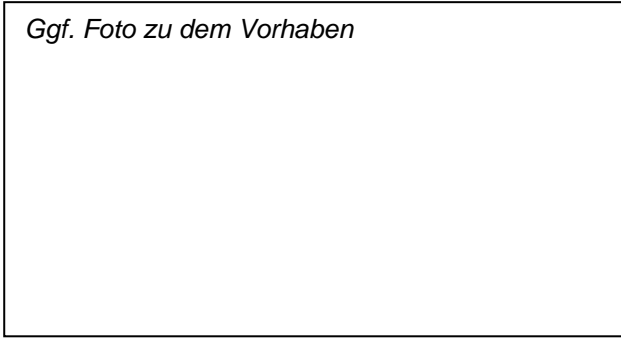


EMFAF Projektbericht

Vorhabenbezeichnung	
<i>Bitte auch Vorhaben-ID angeben.</i> NI-1.1.1-001	<i>Ggf. Foto zu dem Vorhaben</i> 
Verwaltungsbehörde/Bundesland	
Verwaltungsbehörde Niedersachsen	
Projektgegenstand	
<p>1. Ausgangslage Die Nordseegarnele <i>Crangon crangon</i> unterliegt keinem operationellen Management auf nationaler oder EU-Ebene. Die Erfassung und Überprüfung des Nordseebestandes der Nordseegarnele erfolgt daher im Rahmen eines Selbstmanagementansatzes.</p> <p>2. Ziele</p> <p><u>2.1 Inhaltliche Ziele</u> Das Vorhaben soll die wissenschaftliche Grundlage für das Management der Nordseegarnele weiter entwickeln. Hierzu sollen die Entwicklungen wichtiger Bestandsindikatoren getrennt für verschiedene Regionen erhoben und analysiert werden und die Einflüsse schwankender Rekrutierungen untersucht werden. Neben Umweltfaktoren sollen dabei artspezifische reproduktionsbiologische Fragestellungen sowie Auswirkungen des Fischereimanagements betrachtet werden. In diesem Zusammenhang soll auch die Rolle der Konnektivität der verschiedenen regionalen Komponenten durch Drift und Wanderungsprozesse analysiert werden.</p> <p><u>2.2 Zeitliche Ziele</u> Beginn 17.10.2023 Ende 31.12.2027</p>	
Finanzieller Rahmen	
Voraussichtliche förderfähige Gesamtkosten: 1.394.903 €	
Fördervolumen: 1.394.903 €, davon 976.432,10 € EMFAF-Mittel 418.470,90 € aus Mitteln der Länder Niedersachsen und Schleswig-Holstein	
Kontaktdaten	
Antragsteller: Universität Hamburg, Mittelweg 177, 20148 Hamburg	

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>