



Aktuell

Im November 2019 findet beim Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) der 3. Stakeholder Workshop statt (Beginn 10 Uhr). Dieser Workshop wird unter dem Titel "Lebensraumtypen/Habitate" durchgeführt werden. Eingeladen sind alle Interessierten, die sich in die Erarbeitung von Produkten aus dem EasyGSH-DB Projekt für dieses Thema einbringen möchten. Aktuell wird an der Erstellung und Optimierung von Risiko- und Potenzialkarten unter ökologischen Gesichtspunkten, wie Lebensraumtypen, gearbeitet.

3. Stakeholder Workshop zum Thema "Lebensraumtypen/Habitate" am 14. November 2019 im BSH, Hamburg

Datendownload

Umfangreiche Datensätze stehen zum Download auf der EasyGSH-DB -seite bereit.

Schauen Sie rein!



Vorstellung von EasyGSH-DB bei der Nationalparkverwaltung Niedersachsen

Im Juli 2019 haben Partner des EasyGSH-DB Projekts erste Produkte vor Vertretern der Nationalparkverwaltung aus Niedersachsen vorgestellt. Die dort gezeigten Produkte stießen auf großes Interesse, so dass im Anschluss des Treffens im Rahmen einer kleinen Arbeitsgruppe erste Anwendungsmöglichkeiten erörtert wurden.

Die Teilnehmer haben gemeinsam über die Erstellung von Potenzialkarten für verschiedene Lebensraumtypen im Niedersächsischen Wattenmeer diskutiert. Konkret arbeiten Vertreter der Nationalparkverwaltung und Partner des EasyGSH-DB Projekts gemeinsam an der Erstellung einer Parameterliste, die geeignet sein könnte, diese Lebensraumtypen anhand von Karten darzustellen.

Mit Hilfe dieser Parameterliste sollen in einem ersten Schritt die Lebensraumtypen *biogene/geogene Riffe* und *Sandbänke* identifiziert und dargestellt werden. In einem zweiten Schritt ist die Bearbeitung des Lebensraumtyps *Muschelbank* angedacht.

Haben wir Ihr Interesse geweckt, sich an dieser Erarbeitung zu beteiligen? Dann melden Sie sich gerne bei der unten angegebenen Mailadresse.

Beispielprodukt - Flächen des Eulitorals



Flächen des Eulitorals im Jahr 2012 für das Wattenmeergebiet - Ergebnisdarstellung unter Anwendung verschiedenster Produkte des EasyGSH-DB Projekts.