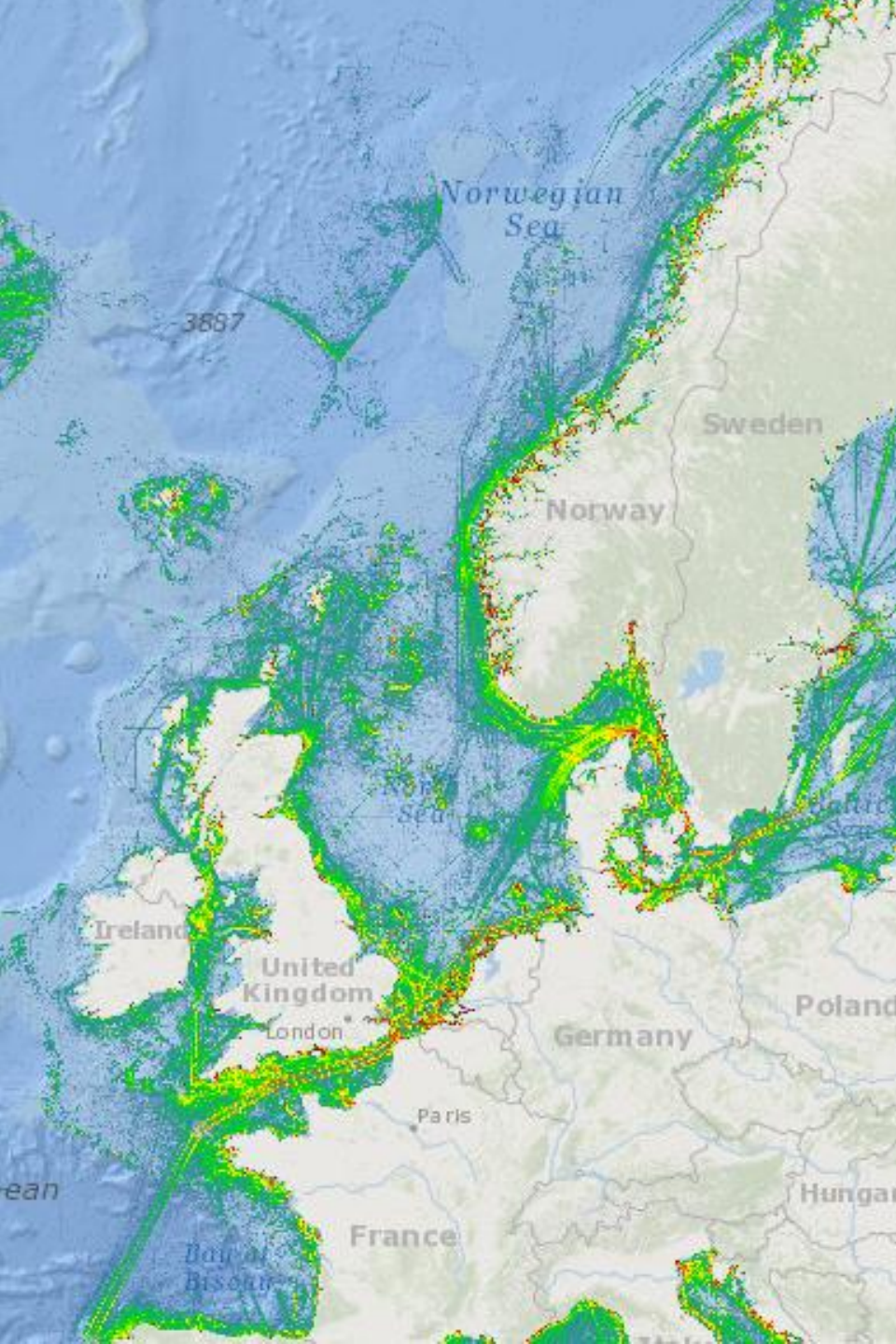




Verknüpfung der nationalen und regionalen Prozesse – Zustandsbewertungen durch die Regionalkonventionen (HELCOM HOLAS III und OSPAR QSR 2023)

Ralf Kaiser

*Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen
und Klimaschutz*



Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie

Richtlinie 2008/56/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom
17. Juni 2008

Aufgrund des grenzüberschreitenden Charakters der Meeresumwelt sollten die Mitgliedstaaten zusammenarbeiten, (...).

Regionale Zusammenarbeit - Art. 6 (1) : *Sofern praktikabel und angemessen, sollte diese Koordinierung über die in den Meeresregionen bzw. -unterregionen bereits vorhandenen institutionellen Strukturen, insbesondere über regionale Meeresübereinkommen (...) wie beispielsweise HELCOM und OSPAR, erfolgen.*

Bewertung - Art. 8 (2): *... Um eine umfassende Bewertung des Zustands der Meeresumwelt zu erhalten, werden dabei auch andere einschlägige Bewertungen wie diejenigen, die im Rahmen regionaler Meeresübereinkommen gemeinsam durchgeführt werden, berücksichtigt oder als Grundlage herangezogen.*





Baltic Marine Environment
Protection Commission

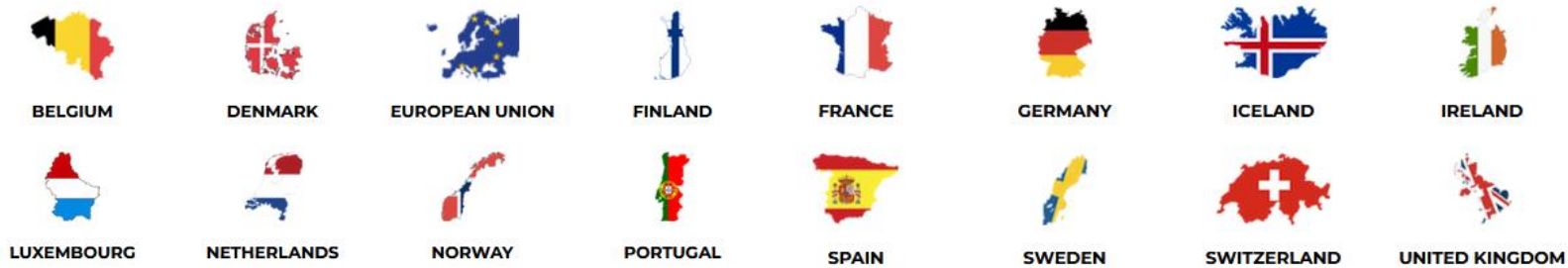
- Neue Helsinki-Konvention von 1992
- Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt des Ostseegebietes
- **Ziel:** Schutz der Ostsee vor jeglicher Form von Beeinträchtigung sowie die Erhaltung und Wiederherstellung ihres ökologischen Gleichgewichts.
- 10 Mitgliedstaaten (Anrainer+EU)
- **Ostseeaktionsplan** (Update 2021)



<https://helcom.fi/about-us/contracting-parties/>

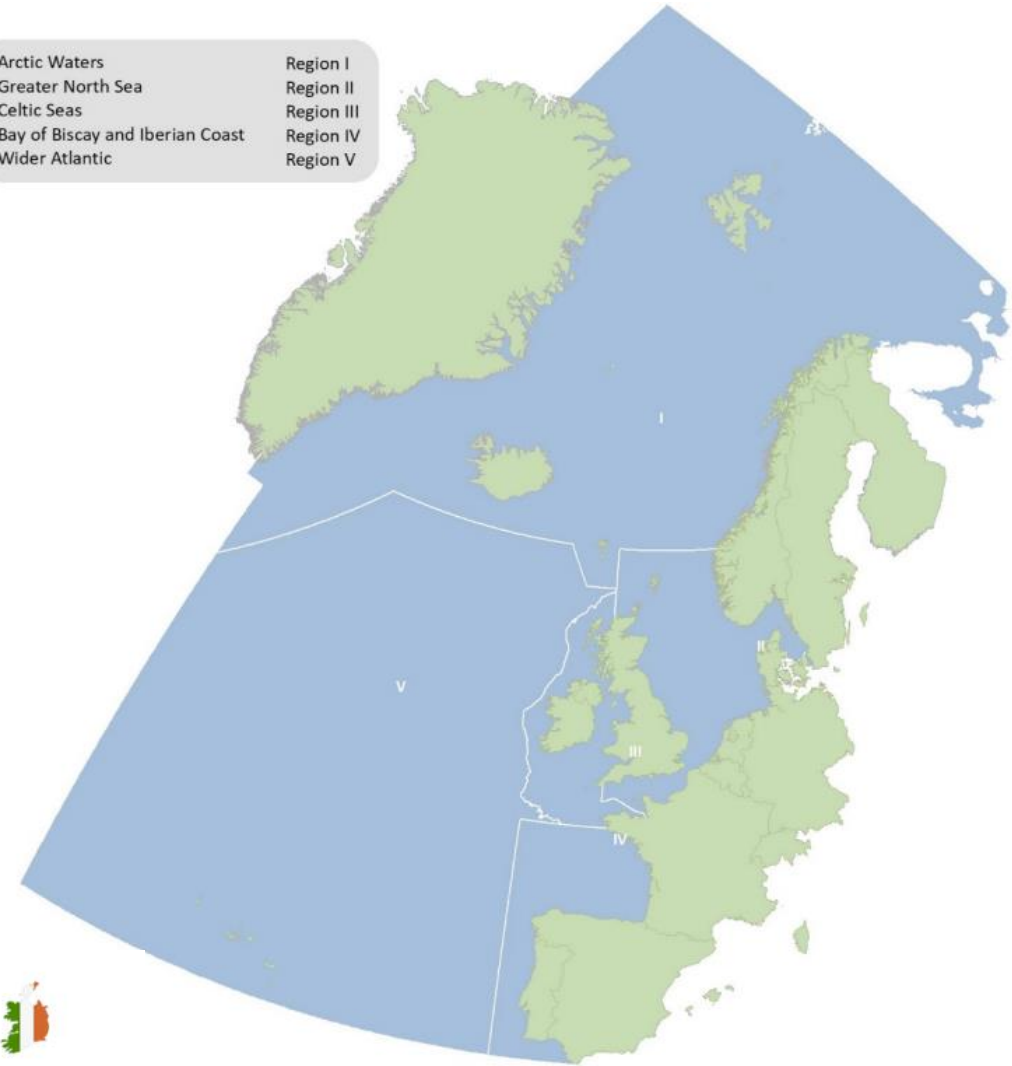


- Oslo-Paris Konvention von 1992
- Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt des Nordost-Atlantiks
- Ziel:** Erhaltung der Meeresökosysteme des Nordost-Atlantiks und ihren Schutz vor nachteiligen Auswirkungen menschlicher Tätigkeiten
- 16 Mitgliedstaaten (inkl. EU)
- Nordostatlantik-Umweltstrategie** (Update 2021)



Arctic Waters
Greater North Sea
Celtic Seas
Bay of Biscay and Iberian Coast
Wider Atlantic

Region I
Region II
Region III
Region IV
Region V

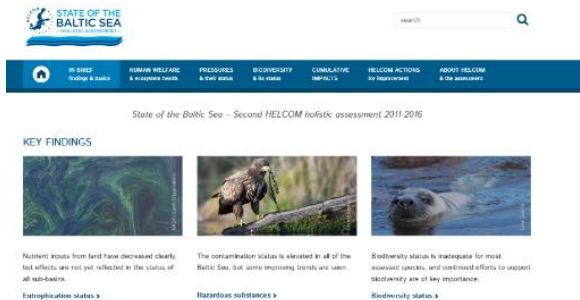


Nationale und regionale Prozesse bei der Zustandsbewertung 2018



OSPAR Intermediate Assessment 2017

<https://oap.ospar.org/en/>



Second HELCOM holistic assessment 2011-2016

<https://helcom.fi/baltic-sea-trends/holistic-assessments/>

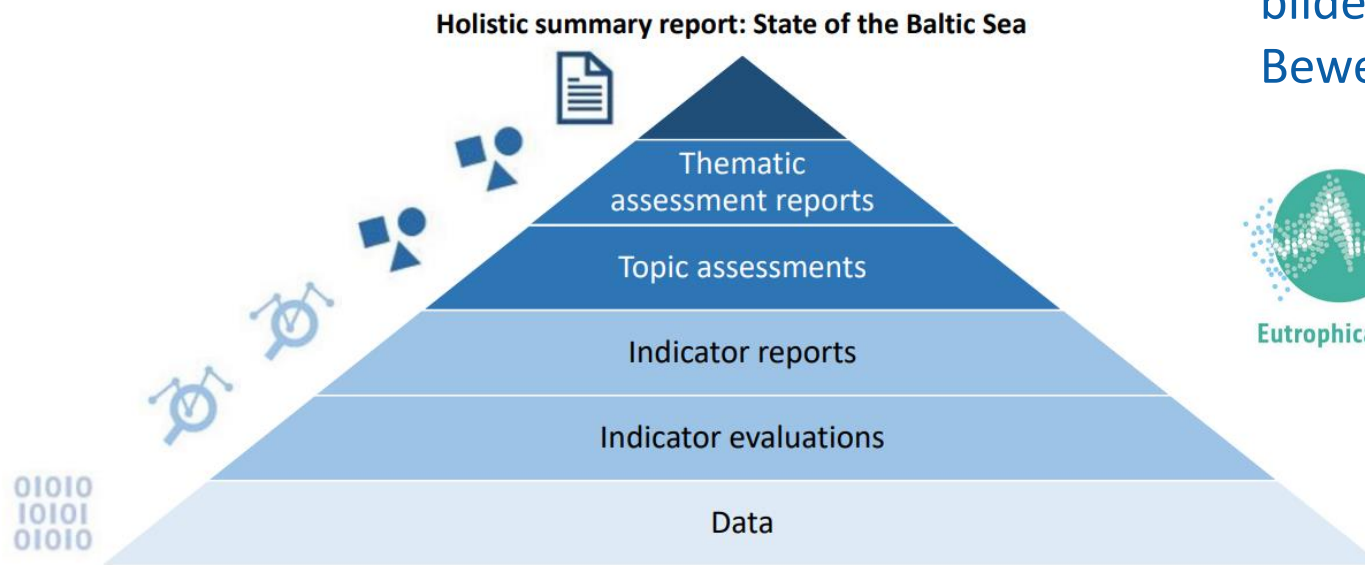


Deutsche MSRL-Zustandsberichte 2018 für Nordsee und Ostsee



HELCOM Holistic Assessment 3

Flow and process of the assessment



MS liefern die Daten für die Indikatorbewertungen. Einzelne Indikatorbewertungen bilden die Grundlage für die fünf thematische Bewertungen.

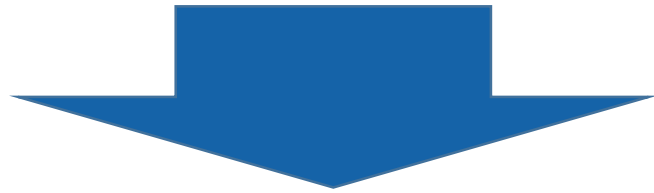


HELCOM Holistic Assessment 3

DE lieferte angefragte Daten bis 31.05.2022

Die Indikatorbewertungen werden vsl. am
01.12.2022 abgestimmt

Die thematischen Bewertungen werden vsl.
am 16.03.2023 abgestimmt

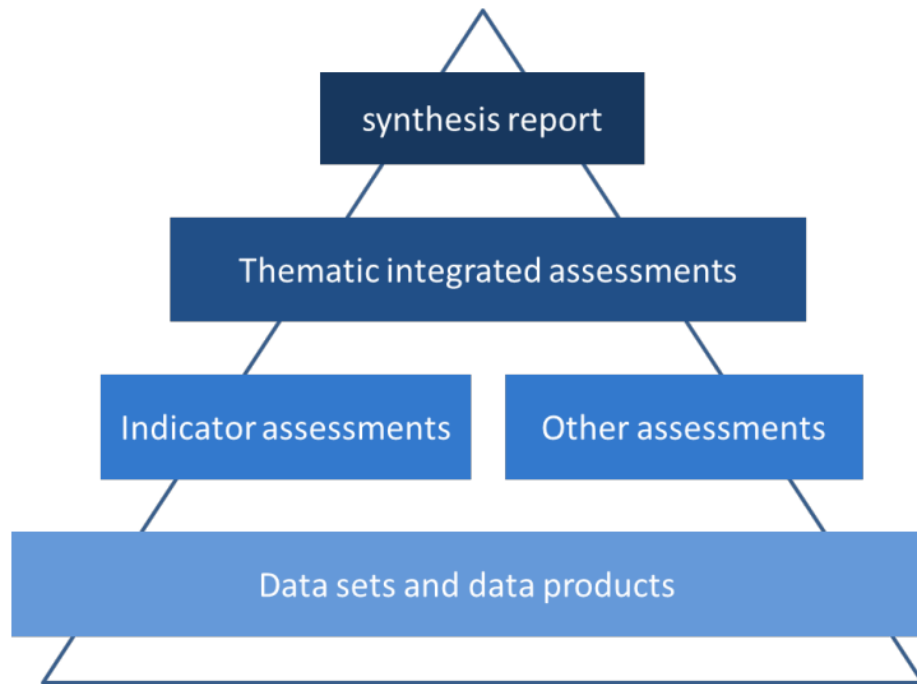


THIRD HELCOM
HOLISTIC ASSESSMENT
OF THE BALTIC SEA
2016-2021

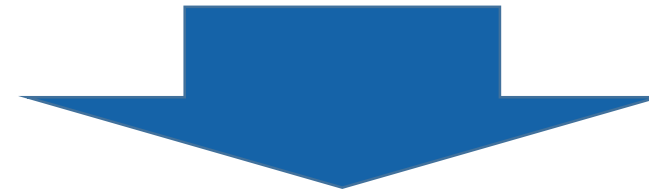
H O L A S 3

In Vorbereitung: Bereitstellung der Ergebnisse von HOLAS 3
als Vorbefüllung (Prefill) für die MSRL-Zustandsbewertung
2024 durch die EU-KOM

OSPAR Quality Status Report 2023



MS liefern die Daten für die Indikatorbewertungen. Einzelne Indikatorbewertungen bilden die Grundlage für die integrierten Bewertungen, welche wiederum zu thematischen Bewertungen zusammengefasst werden.



In Vorbereitung: Bereitstellung der Ergebnisse des QSR2023 als Vorbefüllung (Prefill) für die MSRL-Zustandsbewertung 2024 durch die EU-KOM

OSPAR Quality Status Report 2023

Zeitplan

Zu OSPAR2022 (20-24.06.2022) waren mehr als 70% der QSR2023 Produkte fertiggestellt

Verzögerungen bei der Lieferung einiger Bewertungen durch HASEC (Hazardous Substances & Eutrophication Committee) und BDC (Biodiversity Committee)

Zum Synthesebericht ist vor seiner Annahme auf OSPAR 2023 eine **Konsultationsveranstaltung für Interessengruppen** vorgesehen

