

**Aktualisierung Überwachungsprogramme**  
**Art.11 MSRL - Reporting 2020**  
**- Nordsee -**  
**D4, 1 - Ökosysteme / Nahrungsnetze**

|                              |                                                                         |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Kontakt-Mail                 | Heike.Imhoff@bmu.bund.de                                                |
| Kontakt-Name                 | Heike Imhoff                                                            |
| Kontakt-Organisation         | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) |
| Datum des Reportings         | 20.01.2021                                                              |
| Zweibuchstabiger Länder-Code | DE                                                                      |

| <span style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-right: 20px;">Aktualisie</span> <span style="font-size: 18px; font-weight: bold;">D4, 1 - Ökosysteme / Nahrungsnetze</span> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung der Monitoring-Strategie                                                                                                                                               | <p>OSPAR (IA2017) hat bisher drei Nahrungsnetz-Indikatoren bewertet: Produktion von Phytoplankton (FW2), Größenzusammensetzung in Fischgemeinschaften (Typical Length Indicator, FW3) und Veränderung des durchschnittlichen trophischen Niveaus mariner Prädatoren (Change in Average Trophic Level of Marine Predators, FW4). Darüber hinaus wurden einige Indikatoren für pelagische Lebensräume entwickelt, die ebenfalls als Teil des Indikatorensatzes für das Nahrungsnetz betrachtet werden: „Changes in Phytoplankton and Zooplankton Communities (PH1/FW5)“ und „Indicator on zooplankton biomass“ (FW6).</p> <p>Für den QSR 2023 wird die Bewertung des FW2 mit neuen Daten aktualisiert. Für den FW3 werden mittels Langzeitdaten GES-Schwellenwerte erarbeitet. Der FW4 ist nur in der OSPAR-Region IV entwickelt und getestet worden. Dieser Indikator kann konzeptionell und praktisch in jeder OSPAR Region angewandt werden. Für den QSR 2023 wird der FW4 in der OSPAR-Region IV aktualisiert und in der OSPAR-Region II getestet.</p> <p>Deutschland liefert für seine Meeresregion die von OSPAR benötigten Daten. Ein risikobasierter Ansatz wird nicht angewandt.</p> |
| Zugehörige Umweltziele                                                                                                                                                              | <p>UZN1 - Meere ohne Beeinträchtigung durch Eutrophierung<br/>UZN1.1, UZN1.2, UZN1.3</p> <p>UZN2 - Meere ohne Verschmutzung durch Schadstoffe<br/>UZN2.1, UZN2.2, UZN2.3, UZN2.4, UZN2.5</p> <p>UZN3 - Meere ohne Beeinträchtigung der marinen Arten und Lebensräume durch die Auswirkungen menschlicher Aktivitäten<br/>UZN3.1, UZN3.2, UZN3.3, UZN3.4, UZN3.5</p> <p>UZN4 - Meere mit nachhaltig und schonend genutzten Ressourcen<br/>UZN4.1, UZN4.2, UZN4.3, UZN4.4, UZN4.5, UZN4.6</p> <p>UZN5 - Meere ohne Belastung durch Abfall<br/>UZN5.1, UZN5.2, UZN5.3</p> <p>UZN6 - Meere ohne Beeinträchtigung durch anthropogene Energieeinträge<br/>UZN6.1, UZN6.2, UZN6.3, UZN6.4, UZN6.5</p> <p>UZN7 - Meere mit natürlicher hydromorphologischer Charakteristik<br/>UZN7.1, UZN7.2, UZN7.3</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Abdeckung der GES-Kriterien                                                                                                                                                         | Ein angemessenes Monitoring wird ab 2024 vorhanden sein                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Abdeckung der Umweltziele                                                                                                                                                           | Ein angemessenes Monitoring wird ab 2024 vorhanden sein                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Abdeckung der Maßnahmen                                                                                                                                                             | Ein angemessenes Monitoring wird ab 2024 vorhanden sein                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Beschreibung der Lücken und der Pläne</p> | <p>Derzeit in Entwicklung ist der FW7, der die Verteilung der Biomasse verschiedener trophischen Gilden betrachtet. Im Moment betrachtet dieser Indikator, entwickelt in OSPAR Region II, nur Fisch- und Elasmobranchier-Arten. Für den QSR sollen weitere Ökosystemkomponenten wie Vögel und Säugetiere integriert werden. Außerdem wird daran gearbeitet, dieser Indikator mit Fischereidaten in Verhältnis zu setzen.</p> <p>DE hat die Leitung der Weiterentwicklung des FW9 („Ecological Network Analysis“) übernommen, der den Zustand des Nahrungsnetzes sowie direkte und indirekte Beziehungen im Nahrungsnetz ganzheitlich untersucht. Für den QSR 2023 werden verschiedene Fallstudien in der Nordsee unter Beteiligung von NL, DE, UK, ES, DK, SW durchgeführt, um diesen „Candidate Indicator“ als „Common Indicator“ bei OSPAR zu platzieren und damit zu einer abgestimmten Monitoringstrategie zu D4 zu kommen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              | <p>ANSDE-M001-WFD<br/>Bau und Erweiterung Abwasserbehandlungsanlagen : Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen</p> <p>ANSDE-M002-WFD<br/>Bau und Erweiterung Abwasserbehandlungsanlagen : Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge</p> <p>ANSDE-M003-WFD<br/>Bau und Erweiterung Abwasserbehandlungsanlagen : Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge</p> <p>ANSDE-M004-WFD<br/>Bau und Erweiterung Abwasserbehandlungsanlagen / Weitergehende Abwasserbehandlung : Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge</p> <p>ANSDE-M005-WFD<br/>Bau und Erweiterung Abwasserbehandlungsanlagen : Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen</p> <p>ANSDE-M006-WFD<br/>Bau und Erweiterung Abwasserbehandlungsanlagen : Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen</p> <p>ANSDE-M007-WFD<br/>Bau und Erweiterung Abwasserbehandlungsanlagen : Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen</p> <p>ANSDE-M008-WFD<br/>Maßnahmen zur Vermeidung oder zum Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Verschmutzung aus besiedelten Gebieten, Transport und Bau von Infrastruktur : Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen</p> <p>ANSDE-M009-WFD<br/>Maßnahmen zur Vermeidung oder zum Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Verschmutzung aus besiedelten Gebieten, Transport und Bau von Infrastruktur : Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen</p> <p>ANSDE-M010-WFD</p> |

Maßnahmen zur Vermeidung oder zum Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Verschmutzung aus besiedelten Gebieten, Transport und Bau von Infrastruktur : Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser

ANSDE-M011-WFD

Maßnahmen zur Vermeidung oder zum Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Verschmutzung aus besiedelten Gebieten, Transport und Bau von Infrastruktur : Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser

ANSDE-M012-WFD

Maßnahmen zur Vermeidung oder zum Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Verschmutzung aus besiedelten Gebieten, Transport und Bau von Infrastruktur : Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen

ANSDE-M013-WFD

Erweiterung und Verbesserung von industriellen Abwasserbehandlungsanlagen (inkl. Agrarbereich) : Neubau und Anpassung von industriellen / gewerblichen Kläranlagen

ANSDE-M014-WFD

Erweiterung und Verbesserung von industriellen Abwasserbehandlungsanlagen (inkl. Agrarbereich) : Optimierung der Betriebsweise industrieller / gewerblicher Kläranlagen

ANSDE-M015-WFD

Erweiterung und Verbesserung von industriellen Abwasserbehandlungsanlagen (inkl. Agrarbereich) : Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle / gewerbliche Abwassereinleitungen

ANSDE-M016-WFD

Maßnahmen zur Vermeidung oder zum Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Bergbau : Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau

ANSDE-M017-WFD

Wärmelastpläne : Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen

ANSDE-M018-WFD

Maßnahmen zur Einstellung von Emissionen, Einleitungen und Verlusten prioritärer gefährlicher Stoffe oder der Reduzierung von Emissionen, Einleitungen und Verlusten prioritärer Stoffe : Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen

ANSDE-M024-WFD

Maßnahmen zur Vermeidung oder zum Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Bergbau : Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau

ANSDE-M026-WFD

Maßnahmen zur Vermeidung oder zum Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Verschmutzung aus besiedelten Gebieten, Transport und Bau von Infrastruktur : Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen

ANSDE-M027-WFD

Reduzierung der Nährstoffbelastung aus Landwirtschaft : Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft

ANSDE-M028-WFD

Maßnahmen zur Reduzierung der Bodenerosion und Abschwemmungen : Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen

ANSDE-M029-WFD

Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft

ANSDE-M030-WFD

Reduzierung der Nährstoffbelastung aus Landwirtschaft : Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

ANSDE-M031-WFD

Reduzierung der Nährstoffbelastung aus Landwirtschaft : Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen

ANSDE-M032-WFD

Reduzierung der Pestizidbelastung aus der Landwirtschaft : Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft

ANSDE-M033-WFD

Trinkwasserschutzmaßnahmen : Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten

ANSDE-M035-WFD

Maßnahmen zur Vermeidung oder zum Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Verschmutzung aus besiedelten Gebieten, Transport und Bau von Infrastruktur : Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen

ANSDE-M036-WFD

Maßnahmen zur Einstellung von Emissionen, Einleitungen und Verlusten prioritärer gefährlicher Stoffe oder der Reduzierung von Emissionen, Einleitungen und Verlusten prioritärer Stoffe : Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen

ANSDE-M041-WFD

Reduzierung der Nährstoffbelastung aus Landwirtschaft : Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in Grundwasser (GW) durch Auswaschung aus der Landwirtschaft

ANSDE-M064-WFD

Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen

ANSDE-M065-WFD

Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts

ANSDE-M068-WFD

WRRL-Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Gewässer sowie Rückbau von Wanderungshindernissen und Schaffung von funktionsfähigen Auf- und Abstiegshilfen für Wanderfische : Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss

ANSDE-M069-WFD

WRRL-Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Gewässer sowie Rückbau von Wanderungshindernissen und Schaffung von funktionsfähigen Auf- und Abstiegshilfen für Wanderfische :  
Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13

ANSDE-M070-WFD

Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

ANSDE-M071-WFD

Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

ANSDE-M072-WFD

Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung

ANSDE-M073-WFD

Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

ANSDE-M074-WFD

Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

ANSDE-M075-WFD

Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)

ANSDE-M076-WFD

WRRL-Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Gewässer sowie Rückbau von Wanderungshindernissen und Schaffung von funktionsfähigen Auf- und Abstiegshilfen für Wanderfische :  
Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen

ANSDE-M077-WFD

Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement

ANSDE-M082-WFD

Maßnahmen zur Reduzierung der Geschiebe-/ Sedimententnahme bei Küsten- und Übergangsgewässern

ANSDE-M093-WFD

Maßnahmen des natürlichen Wasserrückhalts : Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung

ANSDE-M100-WFD

Reduzierung der Nährstoffbelastung aus Landwirtschaft : Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Überschwemmungsgebieten

ANSDE-M101-WFD

Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastungen, z.B. durch Entnahme von Sedimenten, mit ggf. anschließender Behandlung, Verwertung und Entsorgung : Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten

ANSDE-M401-UZ1-01

Landwirtschaftliches Kooperationsprojekt zur Reduzierung der Direkteinträge in die Küstengewässer über Entwässerungssysteme

ANSDE-M402-UZ1-02

Stärkung der Selbstreinigungskraft der Ästuare am Beispiel der Ems

ANSDE-M403-UZ1-03

### Zugehörige Maßnahmen

- Förderung von NOx-Minderungsmaßnahmen bei Schiffen  
ANSDE-M404-UZ1-04  
Einrichtung eines Stickstoff-Emissions-Sondergebietes (NECA) in Nord- und Ostsee unterstützen
- ANSDE-M405-UZ2-01  
Kriterien und Anreizsysteme für umweltfreundliche Schiffe
- ANSDE-M406-UZ2-02  
Vorgaben zur Einleitung und Entsorgung von Waschwässern aus Abgasreinigungsanlagen von Schiffen
- ANSDE-M407-UZ2-03  
Verhütung und Bekämpfung von Meeresverschmutzungen – Verbesserung der maritimen Notfallvorsorge und des Notfallmanagements
- ANSDE-M408-UZ2-04  
Umgang mit Munitionsaltlasten im Meer
- ANSDE-M409-UZ3-01  
Aufnahme von für das Ökosystem wertbestimmenden Arten und Biotoptypen in Schutzgebietsverordnungen
- ANSDE-M410-UZ3-02  
Maßnahmen zum Schutz von wandernden Arten im marinen Bereich
- ANSDE-M411-UZ4-01  
Weitere Verankerung des Themas „nachhaltige ökosystemgerechte Fischerei“ im öffentlichen Bewusstsein
- ANSDE-M412-UZ4-02  
Fischereimaßnahmen
- ANSDE-M413-UZ4-03  
Miesmuschelbewirtschaftungsplan im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer
- ANSDE-M414-UZ4-04  
Nachhaltige und schonende Nutzung von nicht lebenden sublitoralen Ressourcen für den Küstenschutz (Nordsee)
- ANSDE-M416-UZ5-01  
Verankerung des Themas Meeresmüll in Lehrzielen, Lehrplänen und -material
- ANSDE-M417-UZ5-02  
Modifikation / Substitution von Produkten unter Berücksichtigung einer ökobilanzierten Gesamtbetrachtung
- ANSDE-M418-UZ5-03  
Vermeidung des Einsatzes von primären Mikroplastikpartikeln
- ANSDE-M419-UZ5-04  
Reduktion der Einträge von Kunststoffmüll, z.B. Plastikverpackungen, in die Meeresumwelt
- ANSDE-M420-UZ5-05  
Müllbezogene Maßnahmen zu Fischereinetzen und -geräten
- ANSDE-M421-UZ5-06  
Etablierung des "Fishing-for-Litter"-Konzepts
- ANSDE-M422-UZ5-07  
Reduzierung bereits vorhandenen Mülls im Meer
- ANSDE-M423-UZ5-08  
Reduzierung des Plastikaufkommens durch kommunale Vorgaben
- ANSDE-M424-UZ5-09

- Reduzierung der Emission und des Eintrags von Mikroplastikpartikeln  
ANSDE-M425-UZ6-01  
Ableitung und Anwendung von biologischen Grenzwerten für die  
Wirkung von Unterwasserlärm auf relevante Arten  
ANSDE-M426-UZ6-02
- Aufbau eines Registers für relevante Schallquellen und Schockwellen und  
Etablierung standardisierter verbindlicher Berichtspflichten  
ANSDE-M427-UZ6-03  
Lärmkartierung der deutschen Meeresgebiete  
ANSDE-M428-UZ6-04  
Entwicklung und Anwendung von Lärminderungsmaßnahmen für die  
Nord- und Ostsee  
ANSDE-M429-UZ6-05
- Ableitung und Anwendung von Schwellenwerten für Wärmeeinträge  
ANSDE-M430-UZ6-06
- Entwicklung und Anwendung umweltverträglicher Beleuchtung von  
Offshore-Installationen und begleitende Maßnahmen  
ANSDE-M431-UZ7-01
- Hydromorphologisches und sedimentologisches Informations- und  
Analysesystem für die deutsche Nord- und Ostsee  
ANSDE-M501-WFD  
Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten  
ANSDE-M502-WFD  
Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und  
Demonstrationsvorhaben : Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs-  
und Demonstrationsvorhaben  
ANSDE-M503-WFD  
Informations- und Fortbildungsmaßnahmen  
ANSDE-M504-WFD
- Beratungsmaßnahmen für die Landwirtschaft : Beratungsmaßnahmen  
ANSDE-M505-WFD  
Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen  
ANSDE-M506-WFD
- Beratungsmaßnahmen für die Landwirtschaft : Freiwillige Kooperationen  
ANSDE-M507-WFD
- Beratungsmaßnahmen für die Landwirtschaft : Zertifizierungssysteme  
ANSDE-M508-WFD  
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen  
ANSDE-M509-WFD  
Untersuchungen zum Klimawandel  
ANSDE-M901-other
- Umsetzung des MARPOL-Übereinkommens (Anlagen IV und VI)  
ANSDE-M902-other
- Umsetzung Genfer Luftreinhaltkonvention (Göteborg Protokoll)  
ANSDE-M903-other

Laufender Prozess der Stoffpriorisierung durch die EU-Kommission  
ANSDE-M904-other

Verbot von TBT und anderen meeresumweltgefährdenden Stoffen  
ANSDE-M905-other

Einstellen des Quecksilber-verfahrens in der Chlor-Alkali Industrie (bis 2010) und Reduktion von Quecksilber-Einleitungen und -Emissionen aus Chlor-Alkali-Produktion

ANSDE-M906-other

Maßnahmen im Zuge der Umsetzung der Industrieemissionsrichtlinie  
ANSDE-M907-other

Umsetzung der Genfer Luftreinhaltekonvention (Göteborg- und Aarhus-Protokolle)

ANSDE-M908-other

Umsetzung des MARPOL-Übereinkommens (Anlagen I, II, III, V und VI)  
ANSDE-M909-other

PSSA Wattenmeer

ANSDE-M910-other

WRRL-Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Gewässer sowie Rückbau von Wanderungshindernissen und Schaffung von funktionsfähigen Auf- und Abstiegshilfen für Wanderfische

ANSDE-M911-other

Ballastwasserbehandlungssysteme und -management

ANSDE-M912-other

Implementierung der Verordnung (EU) Nr. 708/2007 über die Verwendung nicht heimischer und gebietsfremder Arten in der Aquakultur

ANSDE-M913-other

Implementierung der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 über die Prävention und das Management der Einbringung und Ausbreitung invasiver gebietsfremder Arten

ANSDE-M914-other

Meeresschutzgebiete in der AWZ der deutschen Nord- und Ostsee  
ANSDE-M915-other

Meeresschutzgebiete im Küstengewässer der deutschen Nord- und Ostsee

ANSDE-M916-other

Arten- und Biotopschutz

ANSDE-M917-other

Fischereiliche Regelungen in Schutzgebietsverordnungen und Landesfischereigesetzen

ANSDE-M918-other

Freiwillige Vereinbarungen zum Schutz von Arten und Lebensräumen  
ANSDE-M919-other

Fischereimanagementmaßnahmen in Natura-2000-Gebieten in der AWZ  
ANSDE-M920-other

Nationaler Aktionsplan Stör / Wiederansiedlung des Störs (*Acipenser sturio*)

ANSDE-M921-other

Wiederansiedlung Hummer (*Homarus gammarus*)

ANSDE-M922-other

Positionspapier des Geschäftsbereichs des Bundesumweltministeriums zur kumulativen Bewertung des Seetaucherhabitatverlusts durch Offshore-Windparks in der deutschen AWZ der Nord- und Ostsee als Grundlage für eine Übereinkunft des BfN mit dem BSH; Einführung eines neuen fachlich begründeten Bewertungsverfahrens.

ANSDE-M923-other

Genehmigungsverfahren für Vorhaben

ANSDE-M924-other

Maritime Raumordnungspläne des Bundes (AWZ) und der Länder (Küstengewässer)

ANSDE-M925-other

Konzept für den Schutz der Schweinswale vor Schallbelastungen bei der Errichtung von Offshore-Windparks in der deutschen Nordsee (Schallschutzkonzept)

ANSDE-M926-other

Umsetzung der neuen Gemeinsame Fischereipolitik (GFP)

ANSDE-M927-other

Umsetzung der Regelungen in den Landesfischereigesetzen

ANSDE-M928-other

Regelungen nach BNatSchG und LNatSchG, insb. FFH-Verträglichkeitsprüfung, Arten- und Biotopschutz sowie Regelungen zur Vermeidung und Kompensation von Eingriffen

ANSDE-M929-other

Integriertes Küstenzonenmanagement

ANSDE-M930-other

Abfallwirtschaft (Pfandsysteme und Verwertungsquoten für Verpackungen, Deponieverbot für Kunststoffe, Abfallvermeidung)

ANSDE-M931-other

Verbot der Einbringung von Abfällen in die Hohe See

ANSDE-M932-other

Vorgaben für Hafenauffangeinrichtungen, Mülltagebücher und Müllbehandlungspläne

ANSDE-M933-other

Schiffsabfallregelungen: Hafenstaatkontrolle, Sondergebiete nach MARPOL Anlage V