

SDG Ziel 14	Leben unter Wasser
SDG Unterziel 14.2	Bis 2020 die Meeres- und Küstenökosysteme nachhaltig bewirtschaften und schützen, um unter anderem durch Stärkung ihrer Resilienz erhebliche nachteilige Auswirkungen zu vermeiden, und Maßnahmen zu ihrer Wiederherstellung ergreifen, damit die Meere wieder gesund und produktiv werden
SDG Indikator 14.2.1	Anzahl der Staaten, die Meeresgebiete ökosystemorientiert bewirtschaften
Zeitreihe	Vorhandensein von Raumordnungsplänen für die ausschließliche Wirtschaftszone (AWZ) und einem integrierten Küstenzonenmanagement (IKZM)

1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 26. April 2023
- Nationale Daten: <http://sdg-indikatoren.de/14-2-1/>
- Definition: Die Zeitreihe misst, ob ein Staat einem ökosystembasierten Ansatz zur Bewirtschaftung der Meeresgebiete folgt (gemessen anhand von integriertem Küstenzonenmanagement IKZM, marinen Raumordnungsplänen oder anderen räumlichen, integrierten Managementplänen).
- Disaggregation: Nicht verfügbar.

2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

- Stand der UN-Metadaten: Juli 2024
- UN-Metadaten: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-02-01.pdf>
- Die Zeitreihe entspricht den UN-Metadaten.

3. Beschreibung der Daten

- Der Indikator zeigt an, ob ein Staat einem ökosystembasierten Ansatz zur Bewirtschaftung der Meeresgebiete folgt (gemessen anhand von integriertem Küstenzonenmanagement IKZM, marinen Raumordnungsplänen oder anderen räumlichen, integrierten Managementplänen).

Ein Plan für integriertes Küstenzonenmanagement (IKZM) deckt die gesamte Küstenzone ab. Der IKZM soll als Prozess und Instrument die verschiedenen wirtschaftlichen und sozialen Nutzungsansprüche an den Küstenraum zusammenführen und wird durch verschiedene marine und terrestrische Institutionen und Behörden gemeinsam erarbeitet.

Marine Raumplanung betrifft die ausschließliche Wirtschaftszone (AWZ) in Nord- und Ostsee. Sie integriert die Anforderungen und Maßnahmen für verschiedene marine Sektoren in einem kohärenten Rahmen und beinhaltet Festlegungen für die Nutzung und den Schutz der AWZ. Die ausschließliche Wirtschaftszone (AWZ) ist das Meeresgebiet jenseits der 12-Seemeilen-Zone bis hin zu maximal 200 Seemeilen Entfernung von der Küste, gemäß dem Seerechtsübereinkommen der Vereinten Nationen. Die AWZ gehört nicht zum Hoheitsgebiet des angrenzenden Küstenstaates, jedoch hat dieser exklusive Nutzungsrechte.

Der Indikator basiert auf den marinen Raumordnungsplänen für die AWZ (in Kraft seit 2009 und revidiert in 2021) und dem integrierten Küstenzonenmanagement (in Kraft seit 2006) in Deutschland. Die legale Basis für diese Pläne sind das Raumordnungsgesetz des Bundes sowie die Nationale Strategie für ein integriertes Küstenzonenmanagement in Deutschland verabschiedet durch das Bundeskabinett am 22. März 2006.

4. Link zur Datenquelle

- Raumordnungsplan 2009:
https://www.bsh.de/DE/THEMEN/Offshore/Meeresraumplanung/Raumordnungsplaene_2009/raumordnungsplaene-2009.html;jsessionid=64986D0280817EB5DD3A86CB4C6A774A.live11294?nn=2527412
- Raumordnungsplan 2021:
https://www.bsh.de/DE/THEMEN/Offshore/Meeresraumplanung/Raumordnungsplan_2021/raumordnungsplan-2021_node.html
- Integriertes Küstenzonenmanagement in Deutschland – IKZM-Strategie:
<https://www.umweltbundesamt.de/themen/nachhaltigkeit-strategien-internationales/planungsinstrumente/planung-entwicklung-der-meeres-kuestengebiete>

5. Metadaten zur Datenquelle

- Raumordnungsplan 2009:
https://www.bsh.de/DE/THEMEN/Offshore/Meeresraumplanung/Raumordnungsplaene_2009/raumordnungsplaene-2009.html;jsessionid=64986D0280817EB5DD3A86CB4C6A774A.live11294?nn=2527412
- Raumordnungsplan 2021:
https://www.bsh.de/DE/THEMEN/Offshore/Meeresraumplanung/Raumordnungsplan_2021/raumordnungsplan-2021_node.html
- Integriertes Küstenzonenmanagement in Deutschland – IKZM-Strategie:
<https://www.umweltbundesamt.de/themen/nachhaltigkeit-strategien-internationales/planungsinstrumente/planung-entwicklung-der-meeres-kuestengebiete>

6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: Nicht zutreffend.
- Periodizität: Jährlich

7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: ja=1, nein=0
- Berechnung:

Nicht zutreffend.