

Operatives Umweltziel 5.1: Kontinuierlich reduzierte Einträge und eine Reduzierung der bereits vorliegenden Abfälle führen zu einer signifikanten Verminderung der Abfälle mit Schadwirkung für die marine Umwelt an den Stränden, auf der Meeresoberfläche, in der Wassersäule und am Meeresboden

hier Zwischenziel Nordsee: Die Anzahl der Müllteile an der Küste weist bis spätestens 2026 einen signifikant negativen Trend auf.

Indikator: Anzahl der Müllteile pro 100 m Küste

Kernbotschaften	<p>Für die deutsche Nordsee wurde für das operative Umweltziel 5.1 folgendes Zwischenziel formuliert:</p> <p><i>„Die Anzahl der Müllteile an der Küste weist bis spätestens 2026 einen signifikant negativen Trend auf.“</i></p> <p>Für die Anzahl der Müllteile an den überwachten deutschen Nordseestränden war im Zeitraum 2012-2019 ein signifikanter Rückgang zu verzeichnen. Das oben genannte Zwischenziel hat Deutschland somit erreicht.</p>
Kernbewertung	<p>Grundlagen für eine quantitative Bewertung wurden und werden aktuell durch die EU MSFD Technical Group Marine Litter (TG Litter) entwickelt. Dazu gehören eine Harmonisierung der Müll-Kategorien zur Gewährleistung der Vergleichbarkeit, die Ableitung von Schwellenwerten (für Müll im Spülsaum auf EU Ebene bereits angenommen) und die Entwicklung von mathematischen Auswertungsmodulen (LitterR). Bis diese europaweit geltenden Grundlagen in Gänze verfügbar sind, wurde von Deutschland für die deutsche Nordsee folgendes Zwischenziel formuliert:</p> <p><i>„Die Anzahl der Müllteile an der Küste weist bis spätestens 2026 einen signifikant negativen Trend auf.“</i></p> <p>Als Datengrundlage wurde die Anzahl der Müllteile pro 100 m Küste aus den einzelnen Strandmüllfassungen der Jahre 2012-2019 verwendet. Über das von JRC für das Statistik Programm „R“ entwickelte Paket „LitterR“ wurde die Steigung (Theil-Sen) berechnet. Diese war signifikant negativ (Steigung = - 8,4, p < 0,05, N = 151). Somit wurde das Zwischenziel für die deutsche Nordsee erreicht.</p>
Indikatordefinition	Anzahl der Müllteile pro 100 m Küste
Indikatorziel	
MSRL-Umweltziel	
Politische Relevanz (außer MSRL)	
Umweltziele (außer MSRL)	
Publikationen (mit URL)	
Zitation	
Versionierung	<p>Letzte Änderung: 23.11.2020</p> <p>Datum der Veröffentlichung: zur Öffentlichkeitsbeteiligung 2021</p>
Erläuterte Ergebnisse	<p>Für die Bewertung des Zwischenziels wurden folgende Daten berücksichtigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Daten: Spülsaummonitoring, OSPAR Datenbank - Müll-Kategorien: entsprechend JRC Baseline-Report (damit nicht berücksichtigt: Plastikpartikel < 2,5 cm und Wachs/Chemikalien) (Hanke et al. 2019) - Gruppe: Gesamtzahl der Müllteile pro Erfassung

	<ul style="list-style-type: none"> - Strand: alle Strände an der deutschen Nordseeküste, für die offizielle Daten zur Verfügung standen - Zeitraum: ab dem Beginn des 1. MSRL-Zyklus bis zum Ende des letzten vollständig erhobenen Jahreszyklus (2012-2019) - Berechnung unter Verwendung von R-package „litteR“ (Version 0.8.2).
Vertrauenswürdigkeit	Vertrauenswürdigkeit der Daten: hoch
	Vertrauen in die Bewertungsmethode des Indikators: hoch
	Vertrauen in den Zielwert: hoch
Schlussfolgerungen	
Ausblick	
Methode	Bewertete Elemente und Kriterien für ihre Auswahl: Für Umweltziel nicht relevant!
	Bewertungsskala und Berichtseinheit (inkl. MRU-ID): ---
	Bewertungszeitraum: 2012-2019
	Methode zur Berechnung des Indikators: Theil-Sen–Steigung über „litteR“. Der Theil-Sen-Schätzer ist eine robuste Methode zum Anpassen einer Linie an Stichprobenpunkte, basierend auf Medianen (Anzahl Müllteile/Jahr).
	Monitoringmethode (URL zum Monitoringhandbuch): https://mhb.meeresschutz.info/de/kennblaetter/neue-kennblaetter/details/pid/42
	Einheit des Indikators: Anzahl Müllteile pro 100 m Strand
	Zielwerte/konkretisierung und Methode zu ihrer Ableitung: Signifikant negativer Trend der Anzahl der Müllteile pro 100 m Küste bis 2026 (Theil Sen, litteR Version 0.8.2): Steigung < 0, p < 0,05. Für solche Trend-Analysen sollen laut litteR mindestens 4 bis 5 Jahre, laut aktuellem Entwurf der OSPAR-CEMP-Guideline (Stand 10.11.2020) mindestens 5 bis maximal 10 Jahre berücksichtigt werden.
Verzeichnis verwendeter Literatur (inkl. URL): Hanke, G., Walvoort, D., van Loon W., Addamo A.M., Brosich A., del Mar Chaves Montero M., Molina Jack M.E., Vinci M., Giorgetti A., EU Marine Litter Beach Litter Baselines, EUR 30022 EN, Publications Office of the European Union, Luxemburg, 2019, ISBN 978-92-76-1443-0, doi:10.2760/1693, JRC114129. https://ec.europa.eu/jrc/en/publication/eu-marine-beach-litter-baselines	
Deskriptor	
MSRL-Kriterium	
Merkmal (Anhang III)	
Datenquellen	
Bewertungsdaten	
INSPIRE Thema	

Zugangs- und Nutzungsbedingungen	
Ansprechpartner	