

Operatives Umweltziel 2.1: Schadstoffeinträge über die Flüsse sind weiter zu reduzieren (Ostsee)

Indikator: Schadstoffkonzentrationen am Übergabepunkt limnisch/marin der in die Ostsee mündenden Flüsse

Kernbotschaften	Der Zustand der in die Ostsee mündenden Flüsse am Übergabepunkt limnisch/marin ist als „nicht gut“ einzustufen.
Kernbewertung	Der Gesamtzustand der in die Ostsee mündenden Flüsse am Übergabepunkt limnisch/marin ist als „nicht gut“ zu bewerten. Die Gesamtbewertung resultiert aus dem LAWA-Beschluss von der 61. LAWA-AO-Sitzung, wobei alle Oberflächenwasserkörper als „nicht gut“ anzugeben sind, aufgrund der UQN-Überschreitungen in Biota für die Parameter Quecksilber und PBDE. Für weitere Bewertungen wird auf die Bewirtschaftungspläne 2021 verwiesen.
Indikatordefinition	Gemäß OGewV (2016) und HELCOM a) Metalle (Quecksilber, Cadmium, Blei) b) PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) c) nicht-dioxinartige PCB (Polychlorierte Biphenyle) d) dioxin-artige PCB, Dioxine und Furane e) PBDE (Polybromierte Diphenylether) f) HBCDD (Hexabromcyclododecan) g) PFOS (Perfluorooctansulfonat) h) Organozinn-Verbindungen (TBT) i) Chlorkohlenwasserstoffe (DDT, HCH, HCB) j) weitere Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 k) weitere Schadstoffe nach Anlage 8 OGewV 2016
Indikatorziel	Die Schadstoffeinträge sind weiter zu reduzieren.
MSRL-Umweltziel	Aus den Konzentrationen an Schadstoffen ergibt sich keine Verschmutzungswirkung.
Politische Relevanz (außer MSRL)	Der Indikator dient auch der Erreichung des guten chemischen Zustands und des guten chemisch-ökologischen Zustands bzw. ökologischen Potentials gemäß WRRL und der Ziele von HELCOM
Umweltziele (außer MSRL)	
Publikationen (mit URL)	Monitoringhandbuch MSRL – Kennblatt Schadstoffe und Schadstoff-Einträge (Stand: 15.10.2020); Link: https://mhb.meeresschutz.info/de/ LAWA 2020: „Handlungsanleitung für ein harmonisiertes Vorgehen bei der Einstufung des chemischen Zustands der Oberflächenwasserkörper“. Ständiger Ausschuss „Oberirdische Gewässer und Küstengewässer“ LAWA AO. OGewV 2016: Verordnung zum Schutz von Oberflächengewässern. Bundesgesetzblatt Jahrgang 2016 Teil I Nr. 28, ausgegeben zu Bonn am 23. Juni 2016. 71 Seiten
Zitation	
Versionierung	Letzte Änderung: Datum der Veröffentlichung: zur Öffentlichkeitsbeteiligung 2021
Erläuterte Ergebnisse	---
Vertrauenswürdigkeit	Vertrauenswürdigkeit der Daten: ---

	Vertrauen in die Bewertungsmethode des Indikators: ---
	Vertrauen in den Zielwert: ---
Schlussfolgerungen	
Ausblick	
Methode	Bewertete Elemente und Kriterien für ihre Auswahl: Für Umweltziel nicht relevant!
	Bewertungsskala und Berichtseinheit (inkl. MRU-ID): ---
	Bewertungszeitraum: ---
	Methode zur Berechnung des Indikators: ---
	Monitoringmethode (URL zum Monitoringhandbuch): ---
	Einheit des Indikators: ---
	Zielwerte/konkretisierung und Methode zu ihrer Ableitung: ---
	Verzeichnis verwendeter Literatur (inkl. URL): ---
Deskriptor	
MSRL-Kriterium	
Merkmal (Anhang III)	
Datenquellen	
Bewertungsdaten	
INSPIRE Thema	
Zugangs- und Nutzungsbedingungen	
Ansprechpartner	