

Operatives Umweltziel 2.1: Schadstoffeinträge über die Flüsse weiter reduzieren (Nordsee) Indikator: Schadstoffkonzentrationen am Übergabepunkt limnisch/marin der in die Nordsee mündenden Flüsse	
Kernbotschaften	Der Zustand der in die Nordsee mündenden Flüsse am Übergabepunkt limnisch/marin ist als „nicht gut“ einzustufen.
Kernbewertung	Der Gesamtzustand der in die Nordsee 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 <u>OSPAR</u> und <u>OGewV 2016</u> a) Metalle (Quecksilber, Cadmium, Blei) b) PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) c) PCB (Polychlorierte Biphenyle) d) PBDE (Polybromierte Diphenylether) e) Organozinn (TBT) f) Chlorkohlenwasserstoffe (DDT, HCH, HCB) g) weitere Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 h) 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 WRRRL und der Ziele von OSPAR.
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	