

Operatives Umweltziel 2.1: Schadstoffeinträge über die Flüsse weiter reduzieren (Nordsee)	
<b>Indikator: Schadstoffkonzentrationen am Übergabepunkt limnisch/marin der in die Nordsee mündenden Flüsse</b>	
<b>Kernbotschaften</b>	Der Zustand der in die Nordsee mündenden Flüsse am Übergabepunkt limnisch/marin ist als „nicht gut“ einzustufen.
<b>Kernbewertung</b>	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.
<b>Indikatordefinition</b>	Gemäß OSPAR und OGewV 2016 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
<b>Indikatorziel</b>	Die Schadstoffeinträge sind weiter zu reduzieren.
<b>MSRL-Umweltziel</b>	Aus den Konzentrationen an Schadstoffen ergibt sich keine Verschmutzungswirkung.
<b>Politische Relevanz (außer MSRL)</b>	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 OSPAR.
<b>Umweltziele (außer MSRL)</b>	
<b>Publikationen (mit URL)</b>	Monitoringhandbuch MSRL – Kennblatt Schadstoffe und Schadstoff-Einträge (Stand: 15.10.2020). Link: <a href="https://mhb.meeresschutz.info/de/">https://mhb.meeresschutz.info/de/</a> 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
<b>Zitation</b>	
<b>Versionierung</b>	Letzte Änderung: Datum der Veröffentlichung: zur Öffentlichkeitsbeteiligung 2021
<b>Erläuterte Ergebnisse</b>	---
<b>Vertrauenswürdigkeit</b>	<b>Vertrauenswürdigkeit der Daten:</b> --- <b>Vertrauen in die Bewertungsmethode des Indikators:</b> --- <b>Vertrauen in den Zielwert:</b> ---
<b>Schlussfolgerungen</b>	
<b>Ausblick</b>	
<b>Methode</b>	<b>Bewertete Elemente und Kriterien für ihre Auswahl:</b> Für Umweltziel nicht relevant!

**ENTWURF** Umweltziel-Indikatorblatt: Schadstoffkonzentrationen am Übergabepunkt limnisch/marin der in die Nordsee mündenden Flüsse. Aus Anlage 1 zum Zustand der deutschen Nordseegewässer 2024 (Art. 8-10 MSRL)

	<b>Bewertungsskala und Berichtseinheit (inkl. MRU-ID): ---</b>
	<b>Bewertungszeitraum: ---</b>
	<b>Methode zur Berechnung des Indikators: ---</b>
	<b>Monitoringmethode (URL zum Monitoringhandbuch): ---</b>
	<b>Einheit des Indikators: ---</b>
	<b>Zielwerte/konkretisierung und Methode zu ihrer Ableitung: ---</b>
	<b>Verzeichnis verwendeter Literatur (inkl. URL): ---</b>
<b>Deskriptor</b>	
<b>MSRL-Kriterium</b>	
<b>Merkmal (Anhang III)</b>	
<b>Datenquellen</b>	
<b>Bewertungsdaten</b>	
<b>INSPIRE Thema</b>	
<b>Zugangs- und Nutzungsbedingungen</b>	
<b>Ansprechpartner</b>	