Diese Substanzen werden für das Sediment-Monitoring vorgeschlagen

Substanz	Kategorie/Verwendung	Sedimentqualität der geprüften Standorte*
Kupfer	Metall	4
Zink	Metall	4
Quecksilber	Metall, Verwendung eingeschränkt	•
Blei	Metall	
PAK (16 Indikatoren)	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	d a
PCB (7 Indikatoren)	Polychlorierte Biphenyle	**b
PBDE (8 Indikatoren)	Flammschutzmittel	
DEHP	Phthalat, Weichmacher	•
Nonylphenole	Nichtionische Tenside, in zahlreichen Produkten	•
Octylphenole	Zwischenprodukte	
Tonalid	Duftstoff	
HCBD	Lösungsmittel	**
PFOS	Zahlreiche Produkte, z.B. in Beschichtungen und Löschschäumen	**
Diuron	Herbizid	**
Chlorpyrifos	Insektizid, Verwendung seit 2019 eingeschränkt	**
Cypermethrin	Insektizid	**
Tebuconazol	Fungizid	
Ciprofloxacin	Antibiotikum	**
Ethinylestradiol, 17β-Estradiol, Estron	Hormone	**
Triclosan	Bakterizid, Desinfektionsmittel	keine Daten verfügbar**

- * Anteil der Standorte mit der folgenden Sedimentqualität: Blau: sehr gut, grün: gut, gelb: mässig, orange: unbefriedigend, rot: schlecht, grau: nicht bewertbar, da die Nachweisgrenze oberhalb des SQK liegt
- ** Bewertung ist vorläufig, da das SQK wegen Datenmangel vorläufig ist
- a Nur die Indikatorstoffe mit endgültigem SQK wurden für die Bewertung verwendet,
- b Rot: Anteil der Standorte, an denen mindestens zwei PCB ihre SQK überschritten