

## Diese Substanzen werden für das Sediment-Monitoring vorgeschlagen

Substanz	Kategorie/Verwendung	Sedimentqualität der geprüften Standorte*
Kupfer	Metall	
Zink	Metall	
Quecksilber	Metall, Verwendung eingeschränkt	
Blei	Metall	
PAK (16 Indikatoren)	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	 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 Löserschäumen	 **
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