Diese Substanzen werden für das Sediment-Monitoring vorgeschlagen

Substanz	Kategorie	Verwendung
Diuron	Herbizid	Reben, Obst, Biozid in urbanen Gebieten
Chlorpyrifos	Insektizid	Obst, Reben, Zuckerrüben; Verwendung seit 2019 eingeschränkt
Cypermethrin	Insektizid	Obst, Reben, Zuckerrüben
Tebuconazole	Fungizid	Holzbehandlung, Getreide
Ciprofloxacin	Antibiotikum	Arzneimittel für Menschen und Tiere
E2, E1, EE2	Hormone	Hormone, Verhütungsmittel
Triclosan	Bacterizid	Desinfektionsmittel, Körperpflegeprodukte, Verwendung seit 2015 eingeschränkt
PBDEs (8 Indikatoren)	Organobromverbindungen	Flammschutzmittel
PFOS	Fluortensid	Zahlreiche Produkte
DEHP	Phthalat	Weichmacher
Nonylphenol	Phenol	Nichtionische Tenside, die in Detergenzien, Farben, Pestiziden, Körperpflegeprodukten und Kunststoffen verwendet werden
Octylphenol	Phenol	Zwischenprodukt bei der chemischen Synthese
Tonalid	Synthetische Moschussubstanz	Parfüms, Kosmetika und Waschmittel
HCBD	Halogenierte aliphatische Verbindung	Lösungsmittel
PAHs (16 Indikatoren)	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	Freisetzung durch Pyrolyse
PCBs (7 Indikatoren, PCB 118)	Polychlorierte Biphenyle	verboten
Kupfer	Metall	Werkstoffe, Landwirtschaft, Chemie
Zink	Metall	Werkstoffe, Landwirtschaft, Chemie
Quecksilber	Metall	Verwendung eingeschränkt
Blei	Metall	Batterien, Munition