

...

11. Anlage 2 Tabelle 2.1.1. samt Überschrift lautet:

2.1.1. Parameterblock – Physikalische und chemische Grundparameter

umfasst jene Parameter, die für alle allgemeinen physikalischen und chemischen Qualitätskomponenten einschließlich ausgewählter Schadstoffe kennzeichnend sind.

Qualitätskomponente	Parameter	Überwachungszeitraum der überblicksweisen Überwachung		Überwachungszeitraum der operativen Überwachung	Überwachungs-frequenz
		Erstbeobachtung	Wiederholungsbeobachtung		
Wärmehaushalt	Temperatur Wasser	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
Sauerstoffgehalt	Gelöster Sauerstoff	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
	Sauerstoffsättigung	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
	Biochemischer Sauerstoffbedarf nach fünf Tagen ohne Nitrifikationshemmung	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
	TOC, organischer Kohlenstoff, gesamt	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
	DOC, organischer Kohlenstoff, gelöst	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
Salzgehalt	Chlorid	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
	Elektr. Leitfähigkeit	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
Nährstoffzustand	Orthophosphat + Gesamtposphor (filtriert und unfiltriert) (als P)	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
	Nitrat (als N)	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
Versauerungszustand	pH-Wert	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
	Alkalinität	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
Schadstoffe	Ammonium/ Ammoniak	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
	Nitrit (als N)	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat
Sonstige	Abfiltrierbare Stoffe	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	1x / Monat

12. Anlage 2 Tabelle 2.1.3. samt Überschrift lautet:

2.1.3. Parameterblock - Biologie und Hydromorphologie

umfasst jene Parameter, die für alle biologischen und hydromorphologischen Qualitätskomponenten im spezifischen Fließgewässertyp kennzeichnend sind.

Qualitätskomponente	Überwachungszeitraum der überblicksweisen Überwachung		Überwachungszeitraum der operativen Überwachung	Überwachungs-frequenz
	Erstbeobachtung	Wiederholungsbeobachtung		
1. Biologische				
Phytobenthos*	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung für die Dauer eines Jahres	1 Jahr	1 x /Jahr
Makrozoobenthos*	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung	1 Jahr	1 x /Jahr

		für die Dauer eines Jahres		
Fische	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung für die Dauer eines Jahres	1 Jahr	1 x /Jahr
Makrophyten	1 Jahr	-	1 Jahr	1 x /Jahr
Phytoplankton	nur in Fließgewässertypen mit sich selbst erhaltender Planktongemeinschaft			1 x /Jahr
2. Hydromorphologische				
Durchgängigkeit	1 Jahr	-	1 Jahr	1 x /Jahr
Abfluss	1 Jahr	5 Jahre	1 Jahr	Kontinuierlich oder durch Übertragung aggregierter Daten aus nächstgelegenen Pegeln aus hydrologisch ähnlichen Einzugsgebieten
Hydromorphologie	1 Jahr		1 Jahr	1 x /Jahr

* Standardmethode entsprechend Anlage 4

13. Anlage 2 Tabelle 2.1.4. samt Überschrift lautet:

2.1.4. Parameterblock – Synthetische Schadstoffe

umfasst die synthetischen prioritären Stoffe und die synthetischen sonstigen relevanten Schadstoffe

Qualitätskomponente	Überwachungszeitraum der überblicksweisen Überwachung		Überwachungszeitraum der operativen Überwachung	Überwachungsfrequenz
	Erstbeobachtung	Wiederholungsbeobachtung		
1. Prioritäre Stoffe (Auswahl gemäß § 8 Abs. 3)				
Alachlor	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Anthracen	1 Jahr		1 Jahr	1x / Monat
Atrazin	1 Jahr		1 Jahr	1x / Monat
Benzol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Bromierte Diphenylether: Pentabromierte Diphenylether (Summe)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
C10-C13	Derzeit keine Methode	-	Derzeit keine Methode	Derzeit keine Methode
Chlorfenvinphos	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Chlorpyrifos	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
1,2-Dichlorethan	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Dichlormethan	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Di-(2-ethyl-hexyphthalat (DEHP)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Diuron	1 Jahr		1 Jahr	1x / Monat
Endosulfan (Summe)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Fluoranthen	1 Jahr		1 Jahr	1x / Monat
Hexachlorbenzol	1 Jahr		1 Jahr	1x / Monat
Hexachlorbutadien	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Hexachlorcyclohexan	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Isoproturon	1 Jahr		1 Jahr	1x / Monat
Naphthalin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat

Qualitätskomponente	Überwachungszeitraum der überblicksweisen Überwachung		Überwachungszeitraum der operativen Überwachung	Überwachungsfrequenz
	Erstbeobachtung	Wiederholungsbeobachtung		
Nonylphenol (4-Nonylphenol)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Octylphenole: -para-tert-Octylphenol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Pentachlorbenzol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Pentachlorphenol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Benzo(b)fluoranthen	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Benzo(k)fluoranthen	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Benzo(g,h,i)-perylen	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Indeno(1,2,3-cd)-pyren	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Simazin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Tributylzinnverbindungen (als Kation)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Trichlorbenzole	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Trichlormethan	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Trifluralin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
2. Sonstige				
AOX (als Chlor)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Aldrin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Benzidin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Benzylchlorid	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Bisphenol A	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Chlordan (Summe)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Chloressigsäure	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Cyanid (leicht freisetzbar, als CN)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
DDT	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Deltamethrin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Dibutylzinnverbindungen (als Kation)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
1,2-Dichlorethen	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
2,4-Dichlorphenol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
2,5-Dichlorphenol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
1,3-Dichlor-2-propanol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Dieldrin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Dimethylamin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
EDTA (als H3 EDTA)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Endrin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Ethylbenzol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Fluorid	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Heptachlor	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Isodrin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Isopropylbenzol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
LAS	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Methoxychlor (Summe)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Mevinphos (Summe)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Nitritotriessigsäure (als H3NTA)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Omethoat	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat

Qualitätskomponente	Überwachungszeitraum der überblicksweisen Überwachung		Überwachungszeitraum der operativen Überwachung	Überwachungsfrequenz
	Erstbeobachtung	Wiederholungsbeobachtung		
Pentachlornitrobenzol	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Phenolindex (als Phenol)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Phosalon	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
POX (als Chlor)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Schwefelwasserstoff (als H ₂ S)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Sebutylazin	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Summe Kohlenwasserstoffe (Summe KW)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Tetrabutylzinnverbind. (als Kation)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Tetrachlorethylen	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Trichlorethylen	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Tetrachlorkohlenstoff	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Trichlorfon	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Triphenylzinnverbindungen (als Kation)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat
Xylole (Summe)	1 Jahr	-	1 Jahr	1x / Monat

14. In Anlage 2 wird folgende Tabelle 2.1.5. samt Überschrift eingefügt:

2.1.5. Parameterblock – Prioritäre Schadstoffe in Sedimenten und/oder Fischen

umfasst die prioritären Stoffe, die dazu neigen, sich in Sedimenten und/oder Biota anzusammeln

Qualitätskomponente	Überwachungszeitraum		Überwachung in Sedimenten	Überwachung in Fischen
	Erstbeobachtung	Wiederholungsbeobachtung		
Anthracen	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung	1x/Jahr	
Blei	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung	1x/Jahr	
Bromierte Diphenylether: Pentabromierte Diphenylether (Summe)	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung		1x/Jahr
Cadmium	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung	1x/Jahr	
C10-C13	Derzeit keine Methode	Derzeit keine Methode		
Di-(2-ethyl-hexylphthalat (DEHP))	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung		1x/Jahr
Fluoranthen	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung	1x/Jahr	
Hexachlorbenzol	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung		1x/Jahr
Hexachlorbutadien	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung		1x/Jahr

Qualitätskomponente	Überwachungszeitraum		Überwachung in Sedimenten	Überwachung in Fischen
	Erstbeobachtung	Wiederholungs- beobachtung		
Hexachlorcyclohexan	1 Jahr	Erstbeobachtung 2 Jahre nach Ende der		1x/Jahr
Pentachlorbenzol	1 Jahr	Erstbeobachtung 2 Jahre nach Ende der		1x/Jahr
Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)			1x/Jahr	
Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(g,h,i)-perylen Indeno(1,2,3-cd)-pyren	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung		
Quecksilber	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung	1x/Jahr	1x/Jahr
Tributylzinnverbindungen (als Kation)	1 Jahr	2 Jahre nach Ende der Erstbeobachtung		1x/Jahr
...				