

# Ausgewählte Stoffe der IKSE

Entwurf – Stand Juni 2014

Nr.	Stoffklasse	Ausgewählter Stoff	Veranlassung	Jahresfracht Schwebstoff	Jahresfracht Wasser
1	Metalle	Quecksilber (Hg)	Experten- gruppe Sedimente	x (< 63µm)	
2		Cadmium (Cd)		x (< 63µm)	x (gesamt)
3		Blei (Pb)		x (< 63µm)	x (gesamt)
4		Zink (Zn)		x (< 63µm)	x (gesamt)
5		Kupfer (Cu)		x (< 63µm)	x (gesamt)
6		Nickel (Ni)		x (< 63µm)	x (gesamt)
7		Arsen (As)		x (< 63µm)	x (gesamt)
8		Chrom (Cr)		x (< 63µm)	
9	Schwerflüchtige chlorierte Kohlen- wasserstoffe	α-Hexachlorbenzen (α-HCH)		x (< 2mm)	
10		β-Hexachlorbenzen (β-HCH)		x (< 2mm)	
11		γ-Hexachlorbenzen (γ-HCH)		x (< 2mm)	
12		p,p'DDT		x (< 2mm)	
13		p,p'DDE		x (< 2mm)	
14		p,p'DDD		x (< 2mm)	
15		PCB-28		x (< 2mm)	
16		PCB-52		x (< 2mm)	
17		PCB-101		x (< 2mm)	
18		PCB-118		x (< 2mm)	
19		PCB-138		x (< 2mm)	
20		PCB-153		x (< 2mm)	
21		PCB-180		x (< 2mm)	
22		Pentachlorbenzen (PeCB)		x (< 2mm)	
23		Hexachlorbenzen (HCB)		x (< 2mm)	
24	PAK	Benzo(a)pyren (BaP)		x (< 2mm)	x
25		Anthracen		x (< 2mm)	
26		Fluoranthen		x (< 2mm)	x
27	Zinnorganika	Tributylzinn-Kation (TBT)		x (< 2mm)	
28	Dioxine/Furane	Dioxine/Furane		x (< 2mm)	
29	allgemeiner Güte- parameter	Organisch gebundener Ge- samtkohlenstoff (TOC)	langjährige Fracht- berechnungen		x
30	Nährstoffe	Stickstoff gesamt (N <sub>ges.</sub> )			x
31		Phosphor gesamt (P <sub>ges.</sub> )			x
32	Zinnorganika	Dibutylzinn	Hydrochemiker	x (< 2mm)	
33	Komplexbildner	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	langjährige Fracht- berechnungen		x
34		Nitrilotriessigsäure (NTA)			x
35	Arzneimittel	Gabapentin	Hydrochemiker		x
36		Diclofenac			x
37		Carbamazepin			x
38		Ibuprofen			x
39		Sulfamethoxazol			x
40	Röntgen- kontrastmittel	Iopamidol			x
41		Iopromid			x
42	Pflanzenschutz- mittel - Meta	AMPA			x
43		Metazachlor ESA			x
44	allgemeiner Güte- parameter	CZ AOX	nur für die Grenze		x