



Anhang 11:

Übersicht der Stoffe, die im Schwebstoff untersucht werden

Chloroalkane C10-C13	Aldrin
Naphtalin	4,4'-DDT
Anthracen	Dieldrin
Fluoranthen	Epoxyheptachlor
Benzo(b)fluoranthen	Hexachlorobenzol
Benzo(k)fluoranthen	Hexachlorobutadien (HCBd)
Benzo(a)pyren	Heptachlor
Indeno(1.2.3-cd)pyren	Pentabromodiphenylether
Benzo(ghi)perylene	Pentachlorobenzol
PCB 28	alpha-Endosulfan
PCB 52	Diethylhexylphthalat
PCB 101	Gamma-Hexachlorcyclohexan (Gamma-HCH)
PCB 118	Isodrin
PCB 138	Tributylzinn
PCB 153	Hexabromocyclododecan (HBCDD)
PCB 180	Kohlenstoff
PCB total	Phosphor
4-n-nonylphenol	Gesamt organischer Kohlenstoff (TOC)
4-tert-octylphenol	Cadmium
Dicofol	Chrom
Pentachlorphenol (PCP)	Kupfer
Quinoxifen	Quecksilber
Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	Nickel
Dioxine/Furane	Blei
	Zink