



Anhang 11:

Übersicht der Stoffe, die im Schwebstoff untersucht werden

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