

Untersuchte Parameter in Biota (Richtlinie 2013/39/EU)
im Rahmen des deutschen Messprogramms KEMP 2015

	Nummer	Parameter	D-1 Hřensko/Schmilka, rechts	D-6 Seemannshřoft, links
1	B 5.1	Quecksilber, Hg	a1	a1
2	B 5.6	Cadmium, Cd	a1	a1
3	B 5.8	Blei, Pb	a1	a1
4	B 6.2.6	Hexachlorbutadien	a1	a1
5	B 6.4.1	Hexachlorbenzen	a1	a1
6	B 6.4.2	α -Hexachlorcyclohexan	a1	a1
7	B 6.4.3	β -Hexachlorcyclohexan	a1	a1
8	B 6.4.4	γ -Hexachlorcyclohexan	a1	a1
9	B 6.4.14	δ -Hexachlorcyclohexan	a1	a1
10	B 6.4.12	Pentachlorbenzen	a1	a1
11	B 6.4.23	Dicofol	a1	a1
12	B 6.4.24	Quinoxifen	a1	a1
13	B 6.4.25	Heptachlor	a1	a1
14	B 6.4.26	Heptachlorepoxyd	a1	a1
15	B 6.9.1	Fluoranthen	a1	a1
16	B 6.9.2	Benzo(a)pyren	a1	a1
17	B 6.9.3	Benzo(b)fluoranthen	a1	a1
18	B 6.9.4	Benzo(g,h,i)perylene	a1	a1
19	B 6.9.4	Indeno(1,2,3-c,d)pyren	a1	a1
20	B 6.9.6	Benzo(k)fluoranthen	a1	a1
21	B 6.9.12	Anthracen	a1	a1
22	B 6.11.1	Tributylzinn (TBT-Kation)	a1	a1
23	B 6.14.1	Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	a1	a1
24	B 6.15.1	PBDE-28 (Br3DE)	a1	a1
25	B 6.15.2	PBDE-47 (Br4DE)	a1	a1
26	B 6.15.3	PBDE-99 (Br5DE)	a1	a1
27	B 6.15.4	PBDE-100 (Br5DE)	a1	a1
28	B 6.15.5	PBDE-153 (Br6DE)	a1	a1
29	B 6.15.6	PBDE-154 (Br6DE)	a1	a1
30	B 6.15.7	PBDE-209 (Br10DE)	a1	a1
31	B 6.20.1	PFOS	a1	a1
32	B 6.22.1	C ₁₀₋₁₃ Chloralkane	a1	a1
33	B 6.23.1	Dioxin (Summe PCDD und PCDF)	a1	a1
34	B 6.23.2	dl-PCB	a1	a1
35	B 6.24.1	HBCDD	a1	a1