

Vergleichsliste des deutschen Umweltbundesamtes zu den neuen meldepflichtigen Schadstoffen im Vergleich zu EPER

Quelle: <http://www.umweltbundesamt.org/fpdf-l/2881.pdf>

Schadstoffnummer/Schadstoff	Anzahl	Anmerkung
(15) Chlorofluorocarbons (CFCs), (16) Halons, (26) Aldrin, (28) Chlordane, (29) Chlordecone, (33) DDT, (36) Dieldrin, (39) Endrin, (41) Heptachlor, (45) Lindane, (46) Mirex, (50) Polychlorinated biphenyls (PCBs), (59) Toxaphene	13	Stoffe, deren Verwendung aufgrund int. Übereinkommen (SC-POP, LRTAP, EG 2037/2000) (weitgehend) verboten sind.
(25) Alachlor, (27) Atrazine, (30) Chlorfenvinphos, (32) Chlorpyrifos, (37) Diuron, (38) Endosulphan, (48) Pentachlorobenzene, (51) Simazine, (61) Anthracene, (64) Nonylphenol ethoxylates (NP/NPEs) and related substances, (67) Isoproturon, (68) Naphthalene, (70) Di-(2- ethyl hexyl) phthalate (DEHP), (74) Tributyltin and compounds, (77) Trifluralin	15	Stoffe, die in der Liste der prioritären Stoffe der WRRL aufgeführt sind
[(25) Alachlor, (27) Atrazine, (30) Chlorfenvinphos, (32) Chlorpyrifos, (37) Diuron, (38) Endosulphan, (48) Pentachlorobenzene, (51) Simazine, (77) Trifluralin]	9	(Davon in D keine Produktion/ Anwendungsbeschränkungen/ verboten)
(14) Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), (56) 1,1,2,2-tetrachloroethane, (60) Vinyl chloride, (66) Ethylene oxide, (75) Triphenyltin and compounds, (81) Asbestos	6	Sonstige Stoffe, für die bislang keine Berichtspflichten bestehen (teilweise Anwendungsbeschränkungen/ Verbote)