

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahme-jahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstärkter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Abfalltyp A=Asche F=Filterstaub I=Industrieabfall KS=Klärschlamm S=Sonstiges	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
									dIPCB	Indikator PCB
1	Thüringer Landesanstalt für Umwelt	Allergene und kanzerogene Luftschadstoffe (früher: Chloraromaten-Dioxin-Meßprogramm Thüringen)	1994	S, L	-	S	51		-	X
2	Umweltbundesamt	Auftreten von PCDD/PCDF in Brandfällen	1989	A	S	S	1	X	-	-
3	Umweltbundesamt	Bundesweite Analyse von Klärschlämmen auf PCDD/PCDF	1989	A	-	KS	120	X	-	-
4	Universität Bayreuth	Klärschlämme Umland Frankfurt/Main	1991-1997	A, S	-	KS	192	X	-	X
5	Universität Bayreuth	Niederschlagsbedingte Einträge von PCDD und PCDF in ein städtisches Entwässerungssystem	1991-1992	A, L	-	S	64	X	-	-
6	POPs Environmental Consulting	PCDD/PCDF im Sickeröllager Georgswerder	1986-1992	A	-	S	14	X	-	-
7	Landesumweltamt Brandenburg	Transferuntersuchung Raum Eisenhüttenstadt	1993-1994	A, L	-	I, S	18	X	-	-
8	Landesamt für Verbraucherschutz des Landes Sachsen-Anhalt	Untersuchung der Umgebung der Kupferhütte Ilsenburg 1990	1990	S	-	A, F	5	X	-	-
9	Umweltbundesamt	Untersuchung über mögliche Quellen der PCDD/F in Klärschlämmen	1986	A, L-	-	KS, S	30	X	-	-
10	POPs Environmental Consulting	(Organo)Chlor-Industrieabfälle als Quelle der Dioxin-Kontamination von Futtermitteln	-	-	I	I	323	X	-	-