

NR	Institution	Name des Messprogramms	Probenahme-jahr	Prozesstyp T = thermisch C = chemisch P = physikalisch M = mechanisch - = un spezifiziert	Probenmatrix Ro = Rohgas Re = Reingas - = ohne Angabe	Probenanzahl	PCDD/ PCDF	PCB	
								dIPCB	Indikator PCB
1	Thüringer Landesanstalt für Umwelt	Allergene und kanzerogene Luftschadstoffe (früher: Chloraromaten-Dioxin-Meßprogramm Thüringen)	1997-2002	-	Re, Ro	24		X	X
2	Staatliches Umweltfachamt Bautzen (Sachsen)	Emissionmeßprogramm des Freistaates Sachsen	1994	T, P	Ro, Re	9	X	-	-
3	Staatliches Umweltfachamt Chemnitz (Sachsen)	Emissionmeßprogramm des Freistaates Sachsen	1994	T, P	Re, -	18	X	-	-
4	Staatliches Umweltfachamt Leipzig	Emissionmeßprogramm des Freistaates Sachsen	1994	M	Re	3	X	-	-
5	Staatliches Umweltfachamt Plauen (Sachsen)	Emissionmeßprogramm des Freistaates Sachsen	1994	P, M	Re	6	X	-	-
6	Staatliches Umweltfachamt Radebeul (Sachsen)	Emissionmeßprogramm des Freistaates Sachsen	1994-1995	T, P	Re	10	X	-	-
7	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	Emissionsmessberichte des Landes Sachsen-Anhalt	1996-1999	T, P, C	Re, Ro, -	154	X	X	-
8	TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V., Niederlassung Halle	Emissionsmessberichte des Landes Sachsen-Anhalt	1996 - 1999	-	-	3	X	-	-
9	Universität Bayreuth	Untersuchung zu Emissionspfaden von polychlorierten Dioxinen u. Furanen in Chemischreinigungsanlagen	1992	P	-	1	X	-	-
10	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	Untersuchungen von Biota, Emissionen, Depositionen und Immissionen des Landes NRW	1991	P	-	1	X	-	-