

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahme-jahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Probenmatrix F=Fichte Ki=Kiefer Nh=Nadelholz Lh=Laubholz G=Grünkohl W=Weidelgras Gr=Gras unspez. Pf=Pflanze unspez. Fi=Fische Mi=Miesmuscheln V=Vogel -=nicht spez.	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
									dIPCB	Indikator PCB
1	Thüringer Landesanstalt für Umwelt	Allergene und kanzerogene Luftschadstoffe (früher: Chloraromaten-Dioxin-Meßprogramm Thüringen)	1993-2010	L, S	-	Pf, Ki, F, Lh Gr -	33	X	X	X
2	Umweltbundesamt	Bestimmung von PCDD/PCDF, dl PCB und Ind. PCB in Fichten- und Kiefertrieben aus der UPB des Bundes	1985-2004	A, S, L	-	F, Ki	44	X	X	X
3	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Bioindikation luftgetragener Dioxine und Furane mit Fichtennadeln	1992-2006	A, S, L	V	F	346	X	X	X
4	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Bioindikationsprogramm des Freistaates Bayern	2003 - 2008	A, S, L	V	F, G, W	228	X	X	X
5	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Biomonitoring (Weidelgras, Grünkohl) an 14 Standorten	1996-2008	A, S, L	V	W, G	380	X	X	X
6	Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde f. Arbeit, Gesundh. u. Soziales	F&E Biomonitoring der Elbe	1994	A, L	-	Fi	14	X	-	-
7	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung	Fischuntersuchung	2002-2004	A	-	Fi	394	-	X	X
8	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	Fischuntersuchungen im Dortmunder Hafengebiet	2010	A	-	Fi	23	-	-	X
9	Freie Hansestadt Bremen - Senator für Bau und Umwelt	Meßprogramm zur Untersuchung der Dioxinbelastung in der Stadtgemeinde Bremen	1993	A,	I, V	G	6	X	-	X
10	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	PCDD/Fs, dioxin-like PCBs and marker PCBs in eggs of peregrine falcons from Germany	1990-2003	A, S, L	-	V	31	X	X	X
11	Landesumweltamt Brandenburg	Transferuntersuchung Raum Eisenhüttenstadt	1993	A	V	Fi, Gr	12	X	-	-
12	Umweltbundesamt	Umweltprobenbank des Bundes - Forschungsprojekt Aalmuttermuskulatur	1994 - 2003	-	-	Fi	28	X	X	X
13	Umweltbundesamt	Umweltprobenbank des Bundes -	1988 -	-	-	V	54	X	X	X

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahme-jahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Probenmatrix F=Fichte Ki=Kiefer Nh=Nadelholz Lh=Laubholz G=Grünkohl W=Weidelgras Gr=Gras unspez. Pf=Pflanze unspez. Fi=Fische Mi=Miesmuscheln V=Vogel -=nicht spez.	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
									dIPCB	Indikator PCB
		Forschungsprojekt Möweneier	2003							
14	Umweltbundesamt	Umweltprobenbank des Bundes - Routineprogramm Brassenmuskulatur	1988 - 2008	A, S, L	-	Fi	211	X	X	X
15	Umweltbundesamt	Umweltprobenbank des Bundes - Routineprogramm Möweneier	1988 - 2006	-	-	V	42	-	X	X
16	Umweltbundesamt	Umweltprobenbank des Bundes-Fische	1993-2003	A, S, L	-	Fi	79	X	X	X
17	Niedersächsisches Umweltministerium	Untersuchung der Belastung von Böden, Miesmuscheln und Sedimenten aus dem Bereich Wilhelmshaven	1994	S	-	Mi	13	X	-	-
18	Ministerium für Umwelt, Natur und Forsten des Landes Schleswig-Holstein	Untersuchung von Böden und Gemüse auf PCDD/PCDF	1994	A, S, L	-	-	11	X	X	-
19	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Untersuchung von Fischen aus bayerischen Gewässern - Fischmonitoring-Programm	2003	A, S, L	-	Fi	45	X	X	X
20	Ministerium f. ländliche Räume, Landwirtschaft, Ernährung u. Tourismus Schleswig-Holstein	Untersuchungen auf Schadstoffe in Möweneiern	2006	S	-	V	18	-	-	X
21	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	Untersuchungen von Biota, Emissionen, Depositionen und Immissionen des Landes NRW	1994	A	I	Gr	1	X	-	-
22	Chemisches Landesuntersuchungsamt Oldenburg	Untersuchungsprogramm zu Grünkohl	1995-1998	A, S, L	-	G	60	X	-	-