

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	Teilkompartment S = Sediment Schw = Schwebstoff - = ohne Angabe	Gewässerbereich U=Uferbereich H=Hauptströmungsbereich A=andere Lage - = keine Angabe	Probenanzahl	PCDD /PCDF	PCB	
										dIPCB	Indikator PCB
1	Thüringer Landesanstalt für Umwelt	Allergene und kanzerogene Luftschadstoffe (früher: Chloraromaten-Dioxin-Meßprogramm Thüringen)	1993-1999	S, L	-	S	U	28	X	X	X
2	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie	Bund-Länder-Messprogramm für die Meeresumwelt von Nord- und Ostsee	1996-2004	A	-	S	U	493	-	X	X
3	Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz; Institut für Hygiene und Umwelt Hamburg	Deposition-, Wasser- und Sedimentuntersuchungen für Hamburger Dioxin-Referenzmeßprogramm	1995 - 1998	A	-	S Schw, -	U	16	X	X	-
4	Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz; Institut für Hygiene und Umwelt Hamburg	Dioxine in Hamburger innerstädtischen Gewässern	1984 - 2000	A	-	S	-	17	X	X	-
5	Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz; Institut für Hygiene und Umwelt Hamburg	Dioxine in Sedimenten des Hamburger Hafens	1984 - 2000	A	-	S	-	24	X	X	-
6	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	Gewässergüteüberwachung	1989 - 2004	A	-	S	U, H	52	X	X	X

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahme-jahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstärkter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieanlage B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Teilkompartment S = Sediment Schw = Schwebstoff - = ohne Angabe	Gewässerbereich U=Uferbereich H=Hauptströmungsbereich A=andere Lage - = keine Angabe	Probenanzahl	PCDD /PCDF	PCB	
										diPCB	Indikator PCB
7	Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig - Holstein	Gewässerüberwachung Schleswig - Holstein	1992-1995	A, L, S	-	S	H	10	X	-	-
8	Arbeitsgemeinschaft zur Reinhaltung der Weser	Messprogramm Weser	1995-2005	A, L, S	-	S	-	504	X	X	X
9	Umweltbundesamt	Meßstellen an der Elbe und ihren Nebenflüssen	1994-2000	A, L, S	-	S	A	84	X	X	-
10	Umweltbundesamt-Dioxinlabor Langen	PCDD/F in Elbe-Sedimenten nach Elbehochwasser 2002	2002-2004	A, L	-	S	U, A	10	X	-	-
11	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	Schadstoffbelastung in Hochwassersedimenten	2002	L	-	S	-	8	-	X	X
12	Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig - Holstein	Schadstoffgehalte in Fließgewässern in Schleswig-Holstein	1990 - 2004	A, L, S	-	S	U, H	61	-	X	X
13	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern	Schadstoffuntersuchungen an Oberflächensedimenten von Küstengewässern Mecklenburg-Vorpommerns (2004)	2004	L	-	S	-	25	-	X	X
14	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern	Schadstoffuntersuchungen in Oberflächensedimenten	1998	L, S	-	S	A	20	X	X	X
15	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung	Schwebstoffe	2000-2004	A	-	S,	-	58	-	X	X

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	Teilkompartment S = Sediment Schw = Schwebstoff - = ohne Angabe	Gewässerbereich U=Uferbereich H=Hauptströmungsbereich A=andere Lage - = keine Angabe	Probenanzahl	PCDD /PCDF	PCB	
										dIPCB	Indikator PCB
16	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Sedimente	1993	A	-	S	-	4	X	-	-
17	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	Sedimentproben aus dem im Dortmunder Hafen	2010	A	-	S	-	4	X	X	X
18	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Umweltbeobachtung	1993	L	-	S	-	4	X	-	-
19	Niedersächsisches Umweltministerium	Untersuchung der Belastung von Böden, Miesmuscheln und Sedimenten aus dem Bereich Wilhelmshaven	1994	S	-	S	-	11	X	-	-