

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieanlage B=unspecifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Aufl. = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
1	Thüringer Landesanstalt für Umwelt	Allergene und kanzerogene Luftschadstoffe (früher: Chloraromaten-Dioxin-Meßprogramm Thüringen)	1993-2010	L,S	-I, V	A, G, W, S	Aufl, A, O, -	T	77	X	X	X
2	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Altstandorte und Altablagerungen im Stadtgebiet Stuttgart	1992, 1996	A	-	S	A, B, C	T	7	X	-	-
3	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Begleitprogramm für Immissionsmessung	1992	A, S	-	A, S	A	T	29	X	-	-
4	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Beprobung auf Kinderspielplätzen	1990-1991	A	-	S	A	T	7	X	-	-
5	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Bodenbelastung Pohritzsch N Leipzig	2009	L	-	A, S	A	T	2	X	X	X
6	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie	Bodenbelastung durch Dioxine im Überschwemmungsbereich der Elbe	1993	L, A	-	G	Aufl, A	S	23	X	-	-
7	Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig - Holstein	Bodenbelastungskartaster Schleswig - Holstein	1990-2002	A, L, S	-	A, G, W, S	A, Aufl., B, C	T, S	334	X	X	X
8	Bayerisches Geologisches Landesamt	Bodendauerbeobachtung Bayern	1994-1998	A, L, S	-	G, S, W	Aufl., A, B, C, sonstige	T	183	X	-	-
9	Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz; Institut für Hygiene und Umwelt Hamburg	Bodendauerbeobachtung der Freien und Hansestadt Hamburg	1992-2002	A	-	G, S, W	Aufl., A, B	T	14	X	-	-

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Aufl. = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
10	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Bodendauerbeobachtung I, 1. Beprobung	1985-1987	A, S	-	A, G, W	Aufl., A	T	24	X	-	-
11	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Bodendauerbeobachtung I, 2. Beprobung	1996	A	-	A, W	Aufl., A	T	2	X	-	-
12	Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Boden-Dauerbeobachtungsprogramm des Landes Hessen	1992-2005	A, L, S	I, V	A, G, W, S	Aufl., A, B, C, sonstige	T	500	X	-	-
13	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz	Bodendauerbeobachtung Saarland	1990 - 1995	-		A, W, S	Aufl., A, B, C, sonstige	T	137	-	-	X
14	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie	Bodengehalte von PCDD/F im Überschwemmungsbereich der niedersächsischen Elbmarsch	2003	-	-	-	A, sonstige	T	28	X	-	-
15	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie	Bodengehalte von PCDD/F außerhalb des Überschwemmungsbereiches der niedersächsischen Elbmarsch	2002	-	-	-	A	T	9	X	-	-
16	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie	Bodengehalte von PCDD/F und PCB niedersächsischer Auen	1993 - 2009	-	-	G, S	A, C, sonstige	T	215	X	X	X

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Aufll = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
17	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz	Bodengrundinventar Saarland	1985 - 1989	-	-	W, S	Aufl., A, B, C	T	399		-	X
18	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Bodengutachten zur 2. Sonderabfallverbrennungsanlage BW	1991	A, S	-	A, G, S, W	A	T	20	X	-	-
19	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Bodengutachten zur UVU MHKW Ludwigsburg	1992	A	-	AS	A, sonstige	T	4	X	-	-
20	Umweltbundesamt	Boden-Pflanze Transfer auf Acker- und Grünlandflächen	2007 - 2008	A, L, S	-	A, G	A	T	197	X	X	X
21	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Bodenuntersuchung (anorg./org. Schadstoffe) S-Flughafen	1992	A	B	G	A	T	3	X	-	-
22	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie	Bodenuntersuchungen zu PCDD/F-Gehalten im Überschwemmungsbereich niedersächsischer Flussauen	2003	-	-	-	A	T	9	X	-	-
23	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie	Bodenuntersuchungen zu PCDD/F-Gehalten im Landkreis Hannover	1994	-	-	-	Aufl., A	T	71	X	-	-
24	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie	Bodenuntersuchungen zu PCDD/F-Gehalten im Zusammenhang mit	2005	-	-	-	A	T	2	X	-	-

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Aufl = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
		erhöhten Stoffgehalten in Hühnereiern										
25	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz	Bodenübersichtskarte Saarland	1994 1997	-	-	W, S	Aufl., A, B, C	T	87	-	-	X
26	Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland Pfalz	Bodenzustandsbericht Rheinland-Pfalz	1997- 2007	A, L,S	B	A, G, S, W	A, B,C sonstige	T	599	X	X	X
27	Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz; Institut für Hygiene und Umwelt Hamburg	Coplanare PCB in Hamburger Böden	1997	A	-	G, S	A	T	7	X	X	X
28	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Dioxin Kompostierungsanlagen	1992	A	-	S	A	T	2	X	-	-
29	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Dioxin Spiel- und Sportplätze	1990- 1993	A, S	-	A, G, S	A, sonstige	T	58	X	-	-
30	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Dioxin Überschwemmungsgebiete	1991- 1993	A, S	-	A, G, S	A, sonstige	T	29	X	-	-
31	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz	Dioxin-Bodenmeßnetz Saar	1993	A	-	A, G, W, S	Aufl, A, sonstige	T	85	X	-	-
32	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Dioxine Landwirtschaft	1987- 1990	A, S	-	A, G, S	A	T	77	X	-	-

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Auf1 = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
33	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Dioxine Waldböden	1987-1989	A, S	-	W	-	T	28	X	-	-
34	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Dioxine/SM-Belastung Friesenheimer Insel	1988-1989	A	-	A, G, S	-	T	15	X	-	-
35	Umwelt- und Gesundheitsamt der Stadt Dortmund	Dioxin-Problematik der Krupp Hoesch Sinteranlage Westfalenhütte in Dortmund	1993	A	I	S	-	T	36	-	-	-
36	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Dioxin-Referenzmeßprogramm Boden	1995-2009	A, S, L	I	A, G, W, S	A, C	T	31	X	X	X
37	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Dioxinuntersuchung im Stadtgebiet Heidelberg	1992-1998	A	-	A, G, W, S	A	T	69	X	-	-
38	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Dioxinuntersuchungen Freiburger Mulde	2005 - 2007	A	-	A, G, S	A, B, sonstige	T	40	X	-	-
39	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Erweiterung des Müllheizkraftwerkes Nord, 4. Müllheizkessel	1990	A	-	A, S	A	T	8	X	-	-
40	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	Fachinformationssystem Stoffliche Bodenbelastung NRW	1988-2005	A, S	V, I	A, G, W, S	Auf1, A, C, sonstige	T	3145	X	X	X
41	Niedersächsisches Umweltministerium	Flussauenmonitoring in Niedersachsen	2008	-	-	-	-	T	204	X	X	X

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Aufkl. = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
42	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Grundbelastung urbane Räume	1992	S	-	A, G, W, S	A	T	20	X	-	-
43	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz	Hochwassersedimentproben Saarland	1994	A	-	-	-	T	6	-	-	X
44	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Kampfmittelbeseitigungsdienst Sindelfingen	1991	A	-	S	A	T	3	X	-	-
45	Universität Bayreuth	Klärschlammdüngung - Eintrag von PCDD, PCDF und PCB in die Nahrungskette	1990	L	-	A, G	A	T	13	X	X	X
46	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Kleingärten Friesenheimer Insel	1988-1989	A	-	A, S	A	T	13	X	-	-
47	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern	Landesaufnahme	1998	L	-	G	A	T	4	X	-	-
48	Freie Hansestadt Bremen -Senator für Bau und Umwelt	Meßprogramm zur Untersuchung der Dioxinbelastung in der Stadtgemeinde Bremen	1992-1994	A	I, V	A, G, S	Aufkl., A, C, sonstige	T	102	X	-	X
49	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie - Außenstelle Bremen	Niedersächsisches Boden-Dauerbeobachtungsprogramm Teilprogramm Landwirtschaftlich Nutzflächen	1992-2002	-	I, V	-	Aufkl., A, sonstige	T	278	X	-	-

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieanlage B=unspecifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Aufl. = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
50	Bayerisches Geologisches Landesamt	Organ. Problemstoffe (PCB und PCDD/F) in Böden Bayerns	1984-1990	A, L, S	-	A, G, W, S	Aufl., A, sonstige	T	464	X	-	X
51	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie	Organische Schadstoffe in Böden mit landwirtschaftlicher Nutzung in Niedersachsen	1992 - 2009	-	-	-	Aufl., A, C, sonstige	T	402	X	X	X
52	Universität Bayreuth Lehrstuhl für Bodenkunde und Bodengeographie	PAK/PCB in urbanen Böden Bayreuths	1999	L	V	G, W, S	Aufl., A,	T	25	-	X	X
53	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz	Rasterbeprobung Saarbrücken Saarland	1993 - 1994	A	-	A, S	-	T	90	-	-	X
54	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Schadstoffgehalte Straßenränder	1988-1989	A, S	-	S	A, C	T	24	X	-	-
	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz	Stadtbodenkartierung im Maßstab 1:500 Saarland	1990 - 1998	A	-	A, W, S	Aufl., A, B, C, sonstige	T	537	-	-	X
55	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Störfall Kompostierwerk Wieblingen	1991	S	S	A, G, S	A	T	16	X	-	-
56	Landesamt für Verbraucherschutz des Landes Sachsen-Anhalt	Studie Komplexerkundung Bitterfeld	1990	L	-	A, G, W, S	-	T	92	X	-	-
57	Landesumweltamt Brandenburg	Transferuntersuchung Raum Eisenhüttenstadt	1993	A	V	G, S	-	T	21	X	-	-

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Aufkl. = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
58	Umweltbundesamt-Dioxinlabor Langen	UBA-Meßnetze alte Bundesländer	1990	A, L, S	-	A, G, W	Aufl., A, B, sonstige	T	157	X	-	X
59	Umweltbundesamt-Dioxinlabor Langen	UBA-Meßnetze neue Bundesländer	1997	A, L, S	-	A, G, W	Aufl., A, B, C, sonstige	T	92	X	-	-
60	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Umfeld der Firma Van-Balkom-Seeliger	1991	A	-	G, S	A	T	5	X	-	-
61	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Umfeld der Klinikmüllverbrennungsanlage	1990	A	-	A, S	A	T	5	X	-	-
62	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Umfeld von Emittenten	1979-1992	A, S	-	A, G, W, S	Aufl., A, sonstige	T	260	X	-	-
63	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Umgebung von Krematorien	1991-1992	A, S	-	G, S	A	T	13	X	-	-
64	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Umweltbeobachtung	1994	L	-	G, S	-	T	10	X	-	-
65	Umweltbundesamt	Umweltprobenbank des Bundes - Boden	2002 - 2006	A, L, S	-	-	Aufl., A	T	34	X	-	X
66	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Umweltstudie Kupolofen	1992-1994	A	-	G, S	A	T	6	X	-	-



NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Aufl = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
67	Niedersächsisches Umweltministerium	Untersuchung der Belastung von Böden, Miesmuscheln und Sedimenten aus dem Bereich Wilhelmshaven	1994-1997	S	-	G, S	-	T	29	X	-	-
68	Niedersächsisches Umweltministerium	Untersuchung der Bodenbelastung in der Umgebung von Metallsinteranlagen in Niedersachsen	1994-1996	S	, I	A, G, S	Aufl., A,	T	27	X	-	-
69	Landesamt für Verbraucherschutz des Landes Sachsen-Anhalt	Untersuchung der Umgebung der Kupferhütte Ilseburg 1990	1990	S	-	S	-	T	15	X	-	-
70	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	Untersuchung von Böden im Raum Halle-Merseburg auf PCDD/F	1993	S	-	A, G, W, S	-	T	75	X	-	-
71	Ministerium f. ländliche Räume, Landwirtschaft, Ernährung u. Tourismus Schleswig-Holstein	Untersuchung von Böden und Gemüse auf PCDD/PCDF	1992	L	-	A	-	T	7	X	-	-
72	Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde f. Arbeit, Gesundh. u. Soziales	Untersuchung zum Transfer von Dioxinen und Furanen	1990-1991	A	-	A, S	Aufl., sonstige	T	72	X	-	-
73	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Untersuchungen an der Enzaue	1994	A	-	G	A	T	20	X	-	-

NR.	Institution	Name des Messprogramms	Probenahmejahr	BFLR-Typ A = Agglomerationsr. S = Verstädterter Raum L = Ländlicher Raum - = ohne Angabe	Besondere Belastung - = ohne Angabe I=Industrieangabe B=unspezifiziert S=Störfall V=Verkehr	Bodennutzung A = Ackerland G = Grünland W = Wald S = Sonstiges	Bodenhorizont (nur terrestrisch) Aufl = org. Auflage A = min. Oberboden B = B-Horizonte C = C-Horizonte	Subkompartiment T = terrestrisch S = subhydrisch	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
											dIPCD	Indikator PCB
74	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Untersuchungen Kompostieranlagen/Humuswerke	1989	S	B	G, W, S	-	T	13	X	-	-
75	Landesumweltamt Brandenburg	Untersuchungsprogramm Kreis Oranienburg	1992-1998	A	-	A, G, W	A, B, C	T	24	X	-	-
76	Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg	Verdacht auf Schadensfälle	1992	S	-	W	Aufl.	T	1	X	-	-