

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	Art Produkt, Zubereitung, Erzeugnis	Probenanzahl	PCDD/PCDF	PCB	
									dIPCB	Indikator PCB
1	Universität Bayreuth	Belastung der Umwelt mit Dioxinen	1994	-	-	Chemikalien	5	X	-	-
2	Universität Bayreuth	Dioxine und Furane in Textilien und Leder	1991 - 1996	L	-	Textilien, Leder	149	X	X	X
3	Arbeitsgemeinschaft Qualitätsmanagement Biodiesel e.V.	Dioxingehalt in Biodieselproben	2011	-	-	Chemikalien	21	X	-	-
4	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	PCDD/Fs und dioxinähnliche PCB in der Papierindustrie	2010	-	-	-	3	X	X	-
5	Umweltbundesamt	Untersuchung der möglichen Umweltgefährdung beim Brand von Kunststoffen	1990	-	-	Chemikalien, Materialien, Kunststoffe	57	X	-	-
6	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	Untersuchung von Futterfetten und Mischölen auf PCDD/PCDF/dIPCB	2010	-	-	Chemikalien	9	X	X	-
7	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung	Untersuchung von Pflanzenschutzmitteln aus DDR-Produktion auf PCDD/F	1990	A	-	Chemikalien	6	X	-	-
8	Chemisches Landes- und staatliches Veterinäruntersuchungsamt (Münster)	Untersuchung von technischen Produkten auf Dioxine	2011	-	-	-	9	X	-	-
9	Universität Bayreuth	Untersuchung zu Emissionspfaden von polychlorierten Dioxinen u. Furanen in Chemischreinigungsanlagen	1992	-	-	Textilien	18	X	-	-