

4. Auswertung zu Dioxinen und PCB in Lebensmitteln

Auswertungszeiträume: 1990-1994,1995-1999, 2000-2004, 2005-2009, 2010-2014

Anzahl untersuchter Proben*:

1990-1994: 1368 1995-1999: 1679
 2000-2004: 2350 2005-2009: 4878
 2010-2014: 1331

Stand: 20. Dezember 2011 (Dateneingänge beim BVL bis zum 20. August 2011 sind berücksichtigt)

Datenquelle: Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder

Bearbeiter: G. Sommerfeld, M. Jud

* Die wegen der geringen Anzahl von untersuchten Proben statistisch nicht auswertbaren Lebensmittel wie auch nicht relevante Lebensmittel sind nicht berücksichtigt

** n = Anzahl der auf die in Spalte B genannte Parametergruppe untersuchten Proben

*** AW = Auslösewert gemäß Empfehlung (2006/88/EG), das Ergebnis ist größer als der Auslösewert und gleich bzw. kleiner als der Höchstgehalt

**** HG = Höchstgehalt (gültig bis 31.12.2011), für Dioxine und dl-PCB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1881/2006;

zum Vergleich: HG für Σ 6-ndl PCB gem. ÄndVO 1259/2011 (anwendbar ab 01.01.2012)

Lebensmittelgruppe	Parameter	Zeitraum	Einheit	Bezug	n **	Mittelwert	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum	AW ***	n > AW	n > AW in %	HG ****	n > HG	n > HG in %
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	19	0,85	0,77	1,30		1,39	1,50			3,00		
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	49	0,66	0,54	1,14	1,53	1,66	1,50			3,00		
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	82	0,63	0,44	0,99	1,53	6,09	1,50			3,00	2	2,4
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	665	0,66	0,43	1,28	2,01	16,95	1,50			3,00	13	2,0
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	145	1,03	0,54	1,82	2,53	17,29	1,50			3,00	4	2,8
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	5	1,34	1,21			1,68	1,00	5	100,0			
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	499	1,52	1,07	2,92	3,91	25,54	1,00	263	52,7			
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	145	1,84	1,49	3,63	4,87	11,35	1,00	102	70,3			
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	5	1,83	1,88			2,17				4,50		
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	499	2,21	1,67	4,01	5,19	30,34				4,50	40	8,0
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	145	2,86	2,19	5,25	8,10	21,06				4,50	19	13,1
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	5	7,11	6,92			8,58						
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	359	10,32	7,33	20,01	30,00	162,15						
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	96	11,17	9,06	20,30	23,00	70,37						
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	5	7,11	6,92			8,58				40,00		
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	359	13,40	10,12	23,00	34,32	162,15				40,00	14	3,9
Fleisch/Fleischerz. Rind/Schaf	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	96	14,05	12,62	23,30	28,15	70,37				40,00	2	2,1
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	19	0,85	0,77	1,30		1,39	1,50			3,00		
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	49	0,66	0,54	1,14	1,53	1,66	1,50			3,00		
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	78	0,62	0,44	0,95	1,57	6,09	1,50			3,00	2	2,6
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	395	0,58	0,42	1,08	1,45	4,81	1,50			3,00	7	1,8
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	132	0,98	0,53	1,67	2,16	17,29	1,50			3,00	3	2,3
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	5	1,34	1,21			1,68	1,00	5	100,0			
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	296	1,66	1,27	3,18	3,95	25,54	1,00	173	58,4			
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	132	1,93	1,59	3,76	5,14	11,35	1,00	96	72,7			
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	5	1,83	1,88			2,17				4,50		
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	296	2,26	1,75	4,17	5,06	30,34				4,50	24	8,1
Fleisch/Fleischerz. Rind	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	132	2,90	2,19	5,25	7,75	21,06				4,50	17	12,9
Fleisch/Fleischerz. Rind	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	5	7,11	6,92			8,58						
Fleisch/Fleischerz. Rind	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	199	9,13	7,07	20,18	25,65	92,00						
Fleisch/Fleischerz. Rind	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	96	11,17	9,06	20,30	23,00	70,37						
Fleisch/Fleischerz. Rind	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	5	7,11	6,92			8,58				40,00		
Fleisch/Fleischerz. Rind	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	199	11,88	9,11	23,00	31,13	101,00				40,00	7	3,5
Fleisch/Fleischerz. Rind	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	96	14,05	12,62	23,30	28,15	70,37				40,00	2	2,1
Fleisch/Fleischerz. Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	4	0,82	0,91			1,18	1,50			3,00		
Fleisch/Fleischerz. Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	270	0,78	0,46	1,75	2,36	16,95	1,50			3,00	6	2,2
Fleisch/Fleischerz. Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	13	1,55	0,93	5,44		7,14	1,50			3,00	1	7,7
Fleisch/Fleischerz. Schaf	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	203	1,31	0,93	2,44	3,25	11,29	1,00	90	44,3			
Fleisch/Fleischerz. Schaf	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	13	0,90	0,95	2,22		2,62	1,00	6	46,2			
Fleisch/Fleischerz. Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	203	2,15	1,54	3,54	5,45	23,44				4,50	16	7,9
Fleisch/Fleischerz. Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	13	2,45	2,12	7,31		8,76				4,50	2	15,4
Fleisch/Fleischerz. Schaf	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	160	11,79	7,43	20,01	35,06	162,15						
Fleisch/Fleischerz. Schaf	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	160	15,29	12,00	22,27	36,91	162,15				40,00	7	4,4
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	3	12,72	11,22			25,91	1,50			2,00	2	66,7
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	59	0,42	0,38	0,73	0,88	1,95	1,50			2,00		
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	37	0,51	0,28	1,02	1,72	2,37	1,50			2,00	1	2,7
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	101	0,63	0,19	1,21	3,76	8,29	1,50			2,00	5	5,0
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	77	0,82	0,36	2,45	3,21	11,27	1,50			2,00	9	11,7
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					0,30	1,50					
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	37	0,65	0,36	1,21	4,76	5,84	1,50	3	8,1			
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	76	0,50	0,24	1,16	1,96	4,76	1,50	4	5,3			

Lebensmittelgruppe	Parameter	Zeitraum	Einheit	Bezug	n **	Mittelwert	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum	AW ***	n > AW	n > AW in %	HG ****	n > HG	n > HG in %
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					0,86				4,00		
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	37	1,33	0,75	2,31	8,79	9,98				4,00	2	5,4
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	76	1,31	0,69	3,90	4,27	13,44				4,00	5	6,6
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	9	2,37	0,00			17,65						
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	22	0,81	0,00	5,00	7,47	7,90						
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	51	2,00	0,45	2,87	5,97	55,00						
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	9	67,45	75,00			100,00				40,00	8	88,9
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	22	23,20	7,00	105,83	133,80	138,30				40,00	4	18,2
Fleisch/Fleischerz. Geflügel	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	51	103,81	3,00	456,38	617,67	681,82				40,00	20	39,2
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	13	0,76	0,69	1,36		1,38	0,60			1,00	2	15,4
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	125	2,39	0,16	1,49	4,70	94,84	0,60			1,00	17	13,6
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	73	0,32	0,13	0,47	0,72	6,39	0,60			1,00	2	2,7
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	108	0,14	0,12	0,21	0,36	1,01	0,60			1,00	1	0,9
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	45	0,16	0,14	0,31	0,55	0,83	0,60			1,00		
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	4	0,13	0,13			0,15	0,50					
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	26	0,27	0,03	0,29	3,73	5,46	0,50	2	7,7			
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	44	0,16	0,09	0,36	0,50	1,54	0,50	2	4,5			
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	4	0,35	0,34			0,45				1,50		
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	26	0,46	0,18	0,69	4,63	6,47				1,50	1	3,8
Fleisch/Fleischerz. Schwein	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	44	0,33	0,23	0,64	1,03	2,11				1,50	1	2,3
Fleisch/Fleischerz. Schwein	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	4	1,01	1,00			1,42						
Fleisch/Fleischerz. Schwein	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	16	0,00	0,00	0,00		0,00						
Fleisch/Fleischerz. Schwein	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	4	1,01	1,00			1,42				40,00		
Fleisch/Fleischerz. Schwein	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	16	8,25	12,00	12,00		12,00				40,00		
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	36	3,07	2,54	5,77	8,49	9,54	4,00			6,00	2	5,6
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	7	1,92	0,74			6,06	4,00			6,00	1	14,3
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	411	14,78	8,34	33,67	52,28	161,16	4,00			6,00	255	62,0
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	79	3,12	0,94	8,48	19,93	39,65	4,00			6,00	9	11,4
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	245	8,48	6,49	14,75	21,02	99,06	4,00	175	71,4			
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	79	2,01	0,78	6,00	8,81	15,96	4,00	15	19,0			
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	245	21,67	14,05	47,06	75,75	131,55				12,00	146	59,6
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	79	5,13	2,07	13,30	25,12	44,98				12,00	10	12,7
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	193	36,56	27,42	80,76	115,84	350,45						
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	49	11,14	1,30	28,00	88,50	119,00						
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	193	44,50	29,90	86,24	133,70	681,82				40,00	65	33,7
Leber Rind/Schaf, Geflügel, Schwein	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	49	103,87	3,03	387,10	575,16	857,14				40,00	15	30,6
Leber Rind	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	26	3,12	2,68	5,77	7,50	8,31	4,00			6,00	1	3,8
Leber Rind	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	3	2,85	1,74			6,06	4,00			6,00	1	33,3
Leber Rind	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	43	4,05	2,90	7,30	17,49	18,36	4,00			6,00	7	16,3
Leber Rind	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	33	2,36	1,61	5,44	7,63	10,04	4,00			6,00	2	6,1
Leber Rind	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	20	4,22	3,96	9,76	12,92	13,07	4,00	10	50,0			
Leber Rind	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	33	3,33	2,39	8,67	9,62	10,51	4,00	10	30,3			
Leber Rind	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	20	8,05	7,31	18,52	20,19	20,24				12,00	3	15,0
Leber Rind	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	33	5,69	4,03	13,06	15,40	16,04				12,00	5	15,2
Leber Rind	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	5	20,30	0,00			85,20						
Leber Rind	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	12	41,83	25,00	114,50		119,00						
Leber Rind	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	5	35,60	29,00			90,20				40,00	1	20,0
Leber Rind	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	12	48,83	32,00	121,50		126,00				40,00	4	33,3
Leber Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					4,28	4,00			6,00		
Leber Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	319	18,18	10,48	37,40	63,83	161,16	4,00			6,00	246	77,1
Leber Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	9	17,24	9,76			39,65	4,00			6,00	7	77,8
Leber Schaf	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	202	9,81	7,32	16,37	22,81	99,06	4,00	164	81,2			
Leber Schaf	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	9	4,50	4,00			15,96	4,00	5	55,6			
Leber Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	202	25,19	17,39	54,46	87,66	131,55				12,00	142	70,3
Leber Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	9	21,73	13,76			44,98				12,00	5	55,6
Leber Schaf	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	176	39,04	28,00	81,24	127,40	350,45						
Leber Schaf	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	176	42,75	30,59	84,62	133,35	350,45				40,00	62	35,2
Leber Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	37	0,35	0,25	0,84	0,95	1,04	4,00			6,00		
Leber Geflügel	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	37	0,23	0,12	0,62	1,09	1,31	4,00					
Leber Geflügel	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	37	0,58	0,36	1,40	1,81	2,10				12,00		
Leber Geflügel	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	37	1,18	1,05	2,26	3,55	8,23				40,00		
Leber Geflügel	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	37	121,72	1,67	408,89	721,01	857,14				40,00	11	29,7
Leber Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	10	2,93	2,10	8,95		9,54	4,00			6,00	1	10,0
Leber Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	3	0,21	0,22			0,29	4,00			6,00		
Leber Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	49	2,06	0,79	5,53	8,65	23,33	4,00			6,00	2	4,1
Leber Schwein	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	23	0,52	0,15	1,59	4,93	5,70	4,00	1	4,3			
Leber Schwein	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	23	2,64	0,99	7,26	15,23	17,10				12,00	1	4,3
Leber Schwein	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	12	7,06	0,00	44,42		52,31						
Leber Schwein	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	12	74,00	23,64	497,58		681,82				40,00	2	16,7
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	47	40,03	8,25	27,01	91,77	1296,81						

Lebensmittelgruppe	Parameter	Zeitraum	Einheit	Bezug	n **	Mittelwert	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum	AW ***	n > AW	n > AW in %	HG ****	n > HG	n > HG in %
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	31	32,12	14,66	90,69	112,36	126,68						
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	35	6,17	3,52	13,25	33,87	39,46						
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	12	2,99	2,91	5,35		5,71						
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	15	366,10	336,00	770,60		797,00						
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	12	38,31	18,57	123,18		130,62						
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					6,10						
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	1995-1999	ng/g	Fett	12	24,43	25,80	41,56		43,41						
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	1					26,21						
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	1995-1999	ng/g	Fett	12	24,43	25,80	41,56		43,41						
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	1					26,21						
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Frishgewicht	98	10,86	5,61	27,75	43,33	95,96	3,00			4,00	60	61,2
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Frishgewicht	36	6,90	2,76	20,99	25,49	34,88	3,00			4,00	12	33,3
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Frishgewicht	315	0,90	0,37	1,53	2,12	47,37	3,00			4,00	6	1,9
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Frishgewicht	474	0,51	0,19	1,48	1,85	11,08	3,00			4,00	3	0,6
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Frishgewicht	143	0,51	0,15	1,33	2,78	6,75	3,00			4,00	5	3,5
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frishgewicht	41	6,61	1,06	32,66	37,09	45,62	3,00	13	31,7			
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frishgewicht	383	1,34	0,57	2,23	3,58	56,74	3,00	26	6,8			
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frishgewicht	143	2,26	0,78	5,04	10,24	47,44	3,00	26	18,2			
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frishgewicht	41	7,75	1,39	34,26	43,93	48,32				8,00	8	19,5
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frishgewicht	383	1,93	0,89	3,89	5,37	67,81				8,00	14	3,7
Fische und Fischerzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frishgewicht	143	2,76	0,94	6,57	13,41	54,19				8,00	12	8,4
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Frishgewicht	95	14,01	14,39	22,00	24,20	27,00						
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Frishgewicht	115	22,88	13,00	53,36	100,40	347,00						
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Frishgewicht	101	36,28	16,55	103,68	182,88	256,96						
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Frishgewicht	95	14,25	15,00	22,00	24,20	27,00				75,00		
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Frishgewicht	115	25,66	16,00	53,96	100,40	347,00				75,00	8	7,0
Fische und Fischerzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Frishgewicht	101	36,78	18,00	103,68	182,88	256,96				75,00	13	12,9
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	15	29,93	14,12	112,36		126,68						
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	6	1,69	1,42			3,21						
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	12	2,99	2,91	5,35		5,71						
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	12	38,31	18,57	123,18		130,62						
Seefische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	1995-1999	ng/g	Fett	12	24,43	25,80	41,56		43,41						
Seefische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	1995-1999	ng/g	Fett	12	24,43	25,80	41,56		43,41						
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Frishgewicht	53	10,04	6,30	26,28	44,83	50,28	3,00			4,00	32	60,4
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Frishgewicht	23	8,80	3,98	21,32	23,42	23,83	3,00			4,00	11	47,8
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Frishgewicht	148	0,79	0,66	1,65	1,85	2,34	3,00			4,00		
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Frishgewicht	196	0,87	0,62	1,78	2,01	11,08	3,00			4,00	2	1,0
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Frishgewicht	15	0,23	0,14	0,74		1,11	3,00			4,00		
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frishgewicht	8	1,43	0,56			4,67	3,00	2	25,0			
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frishgewicht	176	1,55	0,75	2,09	2,64	56,74	3,00	8	4,5			
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frishgewicht	15	0,36	0,39	0,74		0,84	3,00					
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frishgewicht	8	1,88	0,70			6,55				8,00		
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frishgewicht	176	2,47	1,51	3,91	4,92	67,81				8,00	4	2,3
Seefische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frishgewicht	15	0,59	0,61	1,39		1,95				8,00		
Seefische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Frishgewicht	95	14,01	14,39	22,00	24,20	27,00						
Seefische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Frishgewicht	56	21,26	12,50	27,00	45,80	347,00						
Seefische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Frishgewicht	6	0,16	0,16			0,27						
Seefische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Frishgewicht	95	14,25	15,00	22,00	24,20	27,00				75,00		
Seefische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Frishgewicht	56	23,05	15,00	29,00	46,65	347,00				75,00	2	3,6
Seefische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Frishgewicht	6	0,16	0,16			0,27				75,00		
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	47	40,03	8,25	27,01	91,77	1296,81						
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	10	52,85	51,21	92,98		95,26						
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	29	7,10	4,00	15,16	35,97	39,46						
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	15	366,10	336,00	770,60		797,00						
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					6,10						
Süßwasserfische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	1					26,21						
Süßwasserfische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	1					26,21						
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Frishgewicht	28	9,94	4,42	30,12	69,24	95,96	3,00			4,00	16	57,1
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Frishgewicht	12	0,93	0,59	3,04		3,68	3,00			4,00		
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Frishgewicht	134	0,60	0,30	1,21	2,74	7,46	3,00			4,00	4	3,0
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Frishgewicht	238	0,25	0,10	0,50	0,85	5,09	3,00			4,00	1	0,4
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Frishgewicht	127	0,54	0,17	1,61	3,17	6,75	3,00			4,00	5	3,9
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frishgewicht	32	8,11	1,32	34,28	40,26	45,62	3,00	11	34,4			
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frishgewicht	183	1,28	0,37	3,07	7,78	12,45	3,00	18	9,8			
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frishgewicht	127	2,49	0,88	5,61	11,02	47,44	3,00	26	20,5			
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frishgewicht	32	9,46	1,83	35,59	46,06	48,32				8,00	8	25,0
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frishgewicht	183	1,58	0,49	4,55	8,56	15,79				8,00	10	5,5
Süßwasserfische und -erzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frishgewicht	127	3,03	1,05	7,48	14,69	54,19				8,00	12	9,4
Süßwasserfische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Frishgewicht	58	24,84	14,60	78,29	102,91	151,30					6	10,3
Süßwasserfische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Frishgewicht	94	38,88	18,02	106,20	186,35	256,96					13	13,8
Süßwasserfische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Frishgewicht	58	28,52	18,76	78,56	102,91	151,30				75,00	6	10,3

Lebensmittelgruppe	Parameter	Zeitraum	Einheit	Bezug	n **	Mittelwert	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum	AW ***	n > AW	n > AW in %	HG ****	n > HG	n > HG in %
Süßwasserfische und -erzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Frischgewicht	94	39,41	18,02	106,20	186,35	256,96				75,00	13	13,8
Fischleber	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	3	28,62	25,63			34,67						
Fischleber	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	32	21,82	25,03	42,39	47,26	50,01						
Fischleber	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	32	90,39	92,67	116,37	340,57	652,46						
Fischleber	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	32	112,22	116,84	149,45	383,40	689,81						
Fischleber	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	7	507,29	536,00			910,00						
Fischleber	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	7	507,29	536,00			910,00						
Fischleber	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	27	7,96	7,05	16,94	17,39	17,48						
Fischleber	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	3	2,85	2,84			3,01						
Fischleber	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	27	26,57	25,33	50,61	59,08	63,79						
Fischleber	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	3	17,19	16,81			24,84						
Fischleber	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	27	34,53	31,81	67,58	72,98	76,41				25,00	15	55,6
Fischleber	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	3	20,04	19,52			27,84				25,00	1	33,3
Fischleber	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Frischgewicht	16	242,97	222,25	480,40		570,00					9	56,3
Fischleber	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Frischgewicht	16	242,97	222,25	480,40		570,00				200,00	9	56,3
Flussaal	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	4	9,37	7,64			17,97						
Flussaal	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	6	14,23	13,13			32,05						
Flussaal	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	26	133,14	133,00	193,20	235,50	253,00						
Flussaal	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Frischgewicht	7	5,49	4,79			9,84	3,00			4,00	4	57,1
Flussaal	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Frischgewicht	18	3,45	2,70	6,29		19,20	3,00			4,00	2	11,1
Flussaal	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Frischgewicht	52	2,37	2,05	4,11	5,84	7,55	3,00			4,00	5	9,6
Flussaal	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	161	1,70	1,16	4,49	5,47	8,87	3,00			4,00	20	12,4
Flussaal	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	122	1,57	1,03	4,03	4,64	6,89	3,00			4,00	12	9,8
Flussaal	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frischgewicht	2	51,48	51,48			64,54	6,00	2	100,0			
Flussaal	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	143	13,89	7,39	34,95	50,43	64,15	6,00	89	62,2			
Flussaal	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	122	19,05	13,04	44,49	57,37	89,51	6,00	84	68,9			
Flussaal	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frischgewicht	2	53,43	53,43			66,50				12,00	2	100,0
Flussaal	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	143	15,55	11,23	36,97	52,98	68,69				12,00	67	46,9
Flussaal	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	122	20,62	15,50	46,57	63,44	95,68				12,00	63	51,6
Flussaal	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Frischgewicht	78	245,29	117,87	773,99	868,45	963,00						
Flussaal	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Frischgewicht	82	243,09	177,19	607,25	693,50	1029,50						
Flussaal	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Frischgewicht	78	246,51	117,87	773,99	868,45	963,00				300,00	23	29,5
Flussaal	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Frischgewicht	82	247,52	179,35	607,25	693,50	1029,50				300,00	20	24,4
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	694	1,16	0,88	1,97	3,05	6,55	2,00			3,00	35	5,0
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	1.161	0,75	0,61	1,12	1,42	18,03	2,00			3,00	5	0,4
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	669	0,37	0,34	0,55	0,62	1,54	2,00			3,00		
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	1.141	0,41	0,33	0,61	0,87	4,72	2,00			3,00	2	0,2
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	266	0,43	0,33	0,71	0,94	3,59	2,00			3,00	2	0,8
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	76	0,84	0,80	1,26	1,63	1,82	2,00					
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	680	0,78	0,65	1,29	1,53	7,84	2,00	12	1,8			
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	266	0,64	0,54	1,08	1,33	4,89	2,00	5	1,9			
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	64	1,20	1,15	1,75	2,10	2,22				6,00		
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	680	1,25	1,05	1,88	2,36	9,15				6,00	7	1,0
Milch und Milcherzeugnisse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	266	1,08	0,88	1,66	2,21	5,02				6,00		
Milch und Milcherzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	163	2,71	2,00	5,98	7,73	42,68						
Milch und Milcherzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	541	2,14	0,00	4,77	7,00	120,00						
Milch und Milcherzeugnisse	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	89	1,62	0,00	4,00	6,50	25,00						
Milch und Milcherzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	163	13,35	17,00	19,00	20,00	42,68				40,00	1	0,6
Milch und Milcherzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	541	23,87	19,00	28,00	111,07	315,79				40,00	32	5,9
Milch und Milcherzeugnisse	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	89	72,98	22,00	193,55	210,59	250,00				40,00	31	34,8
Milch	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	541	1,26	0,95	2,20	3,45	6,55	2,00			3,00	35	6,5
Milch	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	755	0,75	0,63	1,17	1,58	17,72	2,00			3,00	3	0,4
Milch	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	487	0,38	0,35	0,56	0,63	1,54	2,00			3,00		
Milch	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	1.008	0,40	0,33	0,59	0,75	4,72	2,00			3,00	2	0,2
Milch	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	241	0,45	0,34	0,73	0,94	3,59	2,00			3,00	2	0,8
Milch	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	50	0,83	0,79	1,35	1,70	1,82	2,00					
Milch	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	614	0,78	0,65	1,25	1,60	7,84	2,00	12	2,0			
Milch	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	241	0,67	0,55	1,13	1,34	4,69	2,00	5	2,1			
Milch	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	39	1,23	1,23	1,91	2,20	2,22				6,00		
Milch	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	614	1,22	1,04	1,85	2,22	9,15				6,00	7	1,1
Milch	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	241	1,12	0,90	1,80	2,29	5,02				6,00		
Milch	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	119	2,43	0,00	6,00	7,91	42,68						
Milch	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	526	2,17	0,00	5,00	7,02	120,00						
Milch	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	87	1,66	0,00	4,08	6,57	25,00						
Milch	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	119	15,33	19,00	20,00	20,00	42,68				40,00	1	0,8
Milch	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	526	24,27	19,00	28,00	133,72	315,79				40,00	32	6,1
Milch	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	87	74,49	22,00	194,84	211,33	250,00				40,00	31	35,6
Milcherzeugnisse ausser Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	93	0,83	0,74	1,47	1,61	2,60	2,00			3,00		
Milcherzeugnisse ausser Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	5	7,43	0,55			18,03	2,00			3,00	2	40,0
Milcherzeugnisse ausser Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	35	0,41	0,35	0,60	1,07	1,47	2,00			3,00		

Lebensmittelgruppe	Parameter	Zeitraum	Einheit	Bezug	n **	Mittelwert	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum	AW ***	n > AW	n > AW in %	HG ****	n > HG	n > HG in %
Mischerzeugnisse ausser Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	82	0,66	0,40	1,93	2,22	2,41	2,00			3,00		
Mischerzeugnisse ausser Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	21	0,28	0,27	0,49	0,52	0,52	2,00			3,00		
Mischerzeugnisse ausser Butter	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					1,26	2,00					
Mischerzeugnisse ausser Butter	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	50	0,83	0,74	1,46	1,53	1,57	2,00					
Mischerzeugnisse ausser Butter	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	21	0,40	0,39	0,63	0,74	0,76	2,00					
Mischerzeugnisse ausser Butter	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	50	1,68	1,26	3,65	3,80	3,92				6,00		
Mischerzeugnisse ausser Butter	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	21	0,68	0,62	1,04	1,06	1,06				6,00		
Mischerzeugnisse ausser Butter	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	19	2,22	2,00	6,23		8,00						
Mischerzeugnisse ausser Butter	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	5	1,00	1,00			2,00						
Mischerzeugnisse ausser Butter	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	19	12,66	13,00	14,00		18,00				40,00		
Mischerzeugnisse ausser Butter	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	5	12,00	12,00			12,00				40,00		
Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	60	0,86	0,77	1,40	1,54	1,76	2,00					3,00
Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	401	0,66	0,59	1,06	1,17	2,24	2,00					3,00
Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	147	0,34	0,31	0,48	0,55	1,05	2,00					3,00
Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	51	0,35	0,35	0,47	0,59	0,69	2,00					3,00
Butter	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	4	0,21	0,21			0,29	2,00					3,00
Butter	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	25	0,82	0,81	1,10	1,50	1,62	2,00					
Butter	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	16	0,67	0,66	0,98		1,02	2,00					
Butter	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	4	0,47	0,48			0,62	2,00					
Butter	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	25	1,14	1,14	1,52	1,82	1,93				6,00		
Butter	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	16	1,05	1,03	1,58		1,60				6,00		
Butter	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	4	0,69	0,64			0,91				6,00		
Butter	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	25	4,43	3,98	6,21	15,15	18,65						
Butter	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	10	0,84	0,00	2,91		3,00						
Butter	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	2	0,00	0,00			0,00						
Butter	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	25	4,47	3,98	6,62	15,46	18,65				40,00		
Butter	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	10	8,95	7,75	12,90		13,00				40,00		
Butter	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	2	7,07	7,07			7,08				40,00		
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	243	8,54	2,05	11,12	22,30	229,95	2,00			3,00	99	40,7
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	65	7,31	2,54	21,95	33,50	73,26	2,00			3,00	31	47,7
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	633	0,76	0,32	1,81	2,83	16,45	2,00			3,00	28	4,4
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	1.000	0,81	0,36	1,89	2,72	27,81	2,00			3,00	40	4,0
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	273	0,77	0,34	1,74	2,66	22,80	2,00			3,00	10	3,7
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	139	2,91	0,36	1,90	5,13	248,00	2,00	11	7,9			
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	723	1,47	0,30	2,56	4,54	256,46	2,00	93	12,9			
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	268	0,47	0,21	0,96	1,83	11,76	2,00	10	3,7			
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	139	3,78	0,74	3,61	9,82	256,87				6,00	10	7,2
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	723	2,31	0,71	4,93	7,71	262,09				6,00	52	7,2
Hühnererlei alle Haltungsformen	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	268	1,25	0,54	2,88	4,36	34,56				6,00	6	2,2
Hühnererlei alle Haltungsformen	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	242	12,70	3,26	50,00	50,00	278,43						
Hühnererlei alle Haltungsformen	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	604	5,49	0,00	7,50	25,52	627,91						
Hühnererlei alle Haltungsformen	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	148	0,59	0,00	1,71	2,71	25,27						
Hühnererlei alle Haltungsformen	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	242	15,14	5,12	51,50	51,50	278,43				40,00	34	14,0
Hühnererlei alle Haltungsformen	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	604	32,69	12,00	60,74	76,15	681,82				40,00	233	38,6
Hühnererlei alle Haltungsformen	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	148	40,20	60,00	74,59	77,47	144,93				40,00	83	56,1
Eier Käfighaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	5	0,94	0,77			1,41	2,00					3,00
Eier Käfighaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	94	0,28	0,23	0,46	0,54	2,26	2,00					3,00
Eier Käfighaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	189	0,33	0,20	0,51	0,65	4,80	2,00			3,00	3	1,6
Eier Käfighaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	15	0,31	0,31	0,52		0,63	2,00			3,00		
Eier Käfighaltung	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	19	0,33	0,21	0,57		1,84	2,00					
Eier Käfighaltung	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	140	0,33	0,19	0,66	1,33	2,71	2,00	3	2,1			
Eier Käfighaltung	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	14	0,15	0,09	0,42		0,54	2,00					
Eier Käfighaltung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	19	0,71	0,52	2,27		2,42				6,00		
Eier Käfighaltung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	140	0,67	0,42	1,02	2,41	6,13				6,00	2	1,4
Eier Käfighaltung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	14	0,46	0,41	0,85		0,99				6,00		
Eier Käfighaltung	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	75	9,39	0,00	50,00	50,00	50,00						
Eier Käfighaltung	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	153	0,95	0,00	2,74	5,00	42,00						
Eier Käfighaltung	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	12	0,50	0,00	2,97		3,89						
Eier Käfighaltung	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	75	12,27	3,00	51,50	51,50	51,50				40,00	12	16,0
Eier Käfighaltung	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	153	30,14	12,77	60,00	60,00	72,00				40,00	67	43,8
Eier Käfighaltung	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	12	42,86	60,00	114,55		137,93				40,00	7	58,3
Eier Freilandhaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	5	6,20	6,78			8,97	2,00			3,00	4	80,0
Eier Freilandhaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	1					0,35	2,00			3,00		
Eier Freilandhaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	117	1,05	0,44	2,97	4,12	8,87	2,00			3,00	10	8,5
Eier Freilandhaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	333	1,06	0,49	2,26	2,88	27,81	2,00			3,00	15	4,5
Eier Freilandhaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	68	1,25	0,38	1,45	3,15	22,80	2,00			3,00	3	4,4
Eier Freilandhaltung	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	42	6,71	0,36	1,36	12,41	248,00	2,00	2	4,8			
Eier Freilandhaltung	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	231	2,61	0,60	4,26	6,53	256,46	2,00	57	24,7			
Eier Freilandhaltung	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	68	0,74	0,26	1,94	3,49	11,76	2,00	6	8,8			
Eier Freilandhaltung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	42	7,63	0,76	3,16	15,79	256,87				6,00	2	4,8

Lebensmittelgruppe	Parameter	Zeitraum	Einheit	Bezug	n **	Mittelwert	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum	AW ***	n > AW	n > AW in %	HG ****	n > HG	n > HG in %
Eier Freilandhaltung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	231	3,70	1,29	6,83	9,15	262,09				6,00	28	12,1
Eier Freilandhaltung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	68	2,00	0,65	3,30	6,30	34,56				6,00	4	5,9
Eier Freilandhaltung	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	57	14,50	0,00	50,87	98,24	119,42						
Eier Freilandhaltung	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	223	10,89	0,00	28,03	48,60	627,91						
Eier Freilandhaltung	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	43	0,51	0,00	2,45	3,90	5,66						
Eier Freilandhaltung	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	57	18,30	4,00	52,77	100,08	124,27				40,00	11	19,3
Eier Freilandhaltung	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	223	33,30	11,00	69,40	85,56	639,53				40,00	77	34,5
Eier Freilandhaltung	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	43	42,13	60,00	76,22	81,51	81,87				40,00	25	58,1
Eier Bodenhaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	1					0,78	2,00			3,00		
Eier Bodenhaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	47	0,44	0,27	0,79	1,97	2,43	2,00			3,00		
Eier Bodenhaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	231	0,44	0,25	0,62	1,19	6,32	2,00			3,00	5	2,2
Eier Bodenhaltung	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	93	0,43	0,25	0,73	1,91	4,13	2,00			3,00	1	1,1
Eier Bodenhaltung	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	8	3,73	0,27			18,95	2,00	2	25,0			
Eier Bodenhaltung	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	177	1,08	0,19	0,83	1,29	81,21	2,00	6	3,4			
Eier Bodenhaltung	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	91	0,24	0,16	0,39	0,90	1,79	2,00					
Eier Bodenhaltung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	8	4,07	0,61			19,55				6,00	2	25,0
Eier Bodenhaltung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	177	1,56	0,49	1,52	3,08	83,65				6,00	7	4,0
Eier Bodenhaltung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	91	0,67	0,43	0,98	3,17	5,16				6,00		
Eier Bodenhaltung	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	32	8,66	0,00	27,30	62,50	85,71						
Eier Bodenhaltung	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	163	3,53	0,00	1,64	5,40	240,18						
Eier Bodenhaltung	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	78	0,34	0,00	1,22	1,74	4,61						
Eier Bodenhaltung	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	32	13,02	3,67	31,37	63,83	86,71				40,00	2	6,3
Eier Bodenhaltung	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	163	34,02	12,00	64,01	76,86	681,82				40,00	61	37,4
Eier Bodenhaltung	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	78	42,31	60,00	73,36	76,97	144,93				40,00	48	61,5
Eier nach Öko-VO	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	56	0,73	0,46	1,99	2,32	3,72	2,00			3,00	2	3,6
Eier nach Öko-VO	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	74	0,82	0,46	1,94	2,78	7,03	2,00			3,00	2	2,7
Eier nach Öko-VO	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	31	0,60	0,34	1,68	2,68	3,82	2,00			3,00	1	3,2
Eier nach Öko-VO	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	46	1,44	0,46	3,59	7,78	10,98	2,00	9	19,6			
Eier nach Öko-VO	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	31	0,51	0,28	1,66	2,48	3,29	2,00	1	3,2			
Eier nach Öko-VO	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	46	2,43	1,27	5,97	11,15	15,28				6,00	3	6,5
Eier nach Öko-VO	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	31	1,11	0,72	3,38	4,39	4,47				6,00		
Eier nach Öko-VO	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	12	2,74	0,00	18,75		25,27						
Eier nach Öko-VO	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	12	23,13	11,32	60,00		60,00				40,00	3	25,0
Fett Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	4	3,23	3,02			5,39	1,50			3,00	2	50,0
Fett Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	52	1,07	0,64	2,15	3,73	8,15	1,50			3,00	2	3,8
Fett Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	59	1,01	0,68	2,18	3,92	5,09	1,50			3,00	3	5,1
Fett Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	1					0,91	1,50			3,00		
Fett Rind/Schaf	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	9	0,23	0,20			0,50	1,00					
Fett Rind/Schaf	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	57	4,32	3,81	7,98	9,44	12,33	1,00	51	89,5			
Fett Rind/Schaf	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	6	3,63	3,45			4,28	1,00	6	100,0			
Fett Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	9	1,58	1,16			3,36				4,50		
Fett Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	57	5,32	5,29	9,72	10,83	13,37				4,50	31	54,4
Fett Rind/Schaf	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	1					4,73				4,50	1	100,0
Fett Rind/Schaf	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	26	6,65	0,00	28,40	34,65	35,00						
Fett Rind/Schaf	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	42	49,50	23,00	111,75	288,01	430,00						
Fett Rind/Schaf	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	6	24,22	24,70			28,10						
Fett Rind/Schaf	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	26	25,73	21,00	43,40	49,65	50,00				40,00	3	11,5
Fett Rind/Schaf	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	42	54,64	31,15	120,75	290,56	437,00				40,00	15	35,7
Fett Rind/Schaf	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	6	33,22	33,70			37,10				40,00		
Fett Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	3	24,20	29,76			30,94	1,50			2,00	3	100,0
Fett Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					3,81	1,50			2,00	1	100,0
Fett Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	20	0,23	0,20	0,44	0,52	0,52	1,50			2,00		
Fett Geflügel	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	2	0,22	0,22			0,27	1,50			2,00		
Fett Geflügel	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					37,71	1,50	1	100,0			
Fett Geflügel	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	12	0,32	0,13	0,99		1,10	1,50					
Fett Geflügel	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	1					0,20	1,50					
Fett Geflügel	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					41,52				4,00	1	100,0
Fett Geflügel	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	12	0,58	0,35	1,40		1,55				4,00		
Fett Geflügel	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	1					0,46				4,00		
Fett Geflügel	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	1					1083,32						
Fett Geflügel	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	12	4,26	1,05	20,99		21,50						
Fett Geflügel	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	2	0,00	0,00			0,00						
Fett Geflügel	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	1					1083,32				40,00	1	100,0
Fett Geflügel	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	12	6,11	1,95	21,28		21,70				40,00		
Fett Geflügel	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	2	15,00	15,00			15,00				40,00		
Fett Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	10	0,36	0,36	0,85		0,89	0,60			1,00		
Fett Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	45	0,44	0,18	0,87	2,55	3,69	0,60			1,00	3	6,7
Fett Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	19	0,23	0,27	0,33		0,65	0,60			1,00		
Fett Schwein	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	18	0,13	0,10	0,27		0,29	0,60			1,00		
Fett Schwein	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	3	0,20	0,20			0,20	0,50					

Lebensmittelgruppe	Parameter	Zeitraum	Einheit	Bezug	n **	Mittelwert	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum	AW ***	n > AW	n > AW in %	HG ****	n > HG	n > HG in %
Fett Schwein	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	9	1,90	0,20			9,74	0,50	2	22,2			
Fett Schwein	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	18	0,08	0,04	0,23		0,33	0,50					
Fett Schwein	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	3	0,77	0,77							1,50		
Fett Schwein	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	9	2,08	0,36			9,96				1,50	2	22,2
Fett Schwein	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	18	0,21	0,14	0,46		0,47				1,50		
Fett Schwein	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	11	0,18	0,00	1,60		2,00						
Fett Schwein	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	5	130,40	0,00			410,00						
Fett Schwein	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	2	8,00	8,00			16,00						
Fett Schwein	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	11	21,00	21,00	21,00		21,00				40,00		
Fett Schwein	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	5	147,20	29,00			420,00				40,00	2	40,0
Fett Schwein	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	2	15,05	15,05			21,00				40,00		
Gemischte tierische Fette	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	15	0,14	0,10	0,29		0,30	1,50			2,00		
Gemischte tierische Fette	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	1					0,07	0,75					
Gemischte tierische Fette	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	1					0,17				3,00		
Gemischte tierische Fette	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	1					0,00						
Gemischte tierische Fette	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	1					12,00				40,00		
Öl/Fett pflanzlich	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	2	0,09	0,09			0,12	0,50			0,75		
Öl/Fett pflanzlich	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	7	0,32	0,34			0,34	0,50			0,75		
Öl/Fett pflanzlich	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	1					0,19	0,50			0,75		
Öl/Fett pflanzlich	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	192	0,14	0,12	0,23	0,31	0,41	0,50			0,75		
Öl/Fett pflanzlich	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	26	0,17	0,13	0,43	0,58	0,59	0,50			0,75		
Öl/Fett pflanzlich	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	53	0,12	0,06	0,34	0,45	0,66	0,50	1	1,9			
Öl/Fett pflanzlich	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	26	0,13	0,06	0,39	0,58	0,68	0,50	1	3,8			
Öl/Fett pflanzlich	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	53	0,30	0,23	0,57	0,65	0,88				1,50		
Öl/Fett pflanzlich	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	26	0,30	0,19	0,75	0,94	0,97				1,50		
Öl/Fett pflanzlich	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	17	0,00	0,00	0,00		0,00						
Öl/Fett pflanzlich	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	4	0,00	0,00			0,00						
Öl/Fett pflanzlich	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	17	13,41	6,00	33,60		120,00				40,00	1	5,9
Öl/Fett pflanzlich	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	4	3,00	3,00			3,00				40,00		
Öl von Meerestieren	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	3	1,49	0,86			2,84	1,50			2,00	1	33,3
Öl von Meerestieren	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	3	0,29	0,37			0,48	1,50			2,00		
Öl von Meerestieren	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	7	19,84	21,33			27,33	1,50			2,00	7	100,0
Öl von Meerestieren	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	7	74,57	79,48			109,21	6,00	7	100,0			
Öl von Meerestieren	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	7	94,41	100,81			131,88				10,00	7	100,0
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Frischgewicht	65	0,03	0,01	0,06	0,14	0,31	0,40					
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Frischgewicht	179	0,01	0,00	0,03	0,04	0,32	0,40					
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	106	0,08	0,03	0,17	0,20	0,90	0,40					
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	11	0,06	0,04	0,20		0,22	0,40					
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frischgewicht	100	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,20					
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	17	0,05	0,01	0,21		0,61	0,20	1	5,9			
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	7	0,01	0,01			0,03	0,20					
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Frischgewicht	100	0,01	0,01	0,02	0,02	0,10						
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	17	0,14	0,03	0,70		0,92						
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	7	0,03	0,02			0,06						
Getreide/Obst/Gemüse	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Frischgewicht	100	0,07	0,04	0,12	0,22	1,23						
Getreide/Obst/Gemüse	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Frischgewicht	17	0,00	0,00	0,00		0,00						
Getreide/Obst/Gemüse	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Frischgewicht	5	0,00	0,00			0,00						
Getreide/Obst/Gemüse	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Frischgewicht	100	0,07	0,04	0,12	0,22	1,23						
Getreide/Obst/Gemüse	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Frischgewicht	17	9,24	7,00	18,00		18,00						
Getreide/Obst/Gemüse	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Frischgewicht	5	6,00	6,00			6,00						
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Trockenmasse	99	0,57	0,15	2,17	2,58	3,83						
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Trockenmasse	1					0,10						
Getreide/Obst/Gemüse	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Trockenmasse	23	0,30	0,09	1,26	1,67	1,77						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	10	0,15	0,09	0,65		0,70						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	11	0,26	0,22	0,53		0,60						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	20	0,20	0,19	0,34	0,40	0,40						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	1					0,01						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	20	0,28	0,27	0,67	0,77	0,78						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	1					0,02						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	20	0,48	0,50	0,86	1,11	1,13						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	1					0,03						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	88	0,01	0,01	0,02	0,04	0,06						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	9	0,02	0,01			0,06						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	90	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	9	0,03	0,01			0,16						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Frischgewicht	88	0,02	0,02	0,04	0,06	0,09						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Frischgewicht	9	0,05	0,03			0,21						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Frischgewicht	22	0,16	0,15	0,35	0,45	0,47						
Säuglings- und Kleinkindernahrung	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Frischgewicht	22	0,47	0,35	0,86	0,86	0,86				1,00		
Wurstwaren	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	76	0,21	0,14	0,36	0,45	2,35						

Lebensmittelgruppe	Parameter	Zeitraum	Einheit	Bezug	n **	Mittelwert	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum	AW ***	n > AW	n > AW in %	HG ****	n > HG	n > HG in %
Wurstwaren	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	36	0,27	0,20	0,57	0,75	0,88						
Wurstwaren	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	45	0,37	0,15	0,40	1,15	7,33						
Wurstwaren	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	18	0,39	0,13	2,09		2,47						
Wurstwaren	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	4	0,93	0,07			3,53						
Wurstwaren	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	23	0,72	0,32	1,69	2,03	2,11						
Wurstwaren	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	4	2,83	0,17			10,86						
Wurstwaren	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	18	0,90	0,39	3,76		3,79						
Wurstwaren	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	2	0,00	0,00			0,00						
Wurstwaren	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	5	11,28	7,90			33,20						
Wurstwaren	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	2	12,00	12,00			12,00						
Wurstwaren	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	5	22,68	18,90			40,20						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	1					13,26						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	3	4,16	1,98			9,77						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	4	0,53	0,48			0,98						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	7	1,12	0,57			3,86						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	31	3,58	1,23	2,93	34,93	45,60						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	2	0,96	0,96			1,70						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	7	2,60	2,51			5,22						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	31	3,60	2,71	4,81	18,54	23,80						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	2	1,54	1,54			2,68						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	7	3,72	2,75			7,07						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	31	7,18	3,74	6,28	53,47	69,40						
Wildfleisch incl. Fett	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	2	20,86	20,86			41,00						
Wildfleisch incl. Fett	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	6	10,00	10,26			19,00						
Wildfleisch incl. Fett	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	7	6,90	0,00			26,00						
Wildfleisch incl. Fett	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	2	28,36	28,36			56,00						
Wildfleisch incl. Fett	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	6	120,78	63,38			421,94						
Wildfleisch incl. Fett	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	7	280,49	264,32			967,74						
Wildfleisch incl. Fett	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Frischgewicht	4	1,97	1,39			4,11						
Wildleber	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Fett	11	15,07	12,20	39,13		41,79						
Wildleber	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	6	17,34	12,23			38,51						
Wildleber	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	20	44,93	39,50	100,74	147,38	149,78						
Wildleber	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	6	32,54	40,62			56,90						
Wildleber	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	20	21,56	14,72	60,55	93,25	94,95						
Wildleber	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	6	49,87	58,77			95,41						
Wildleber	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	20	66,49	58,66	159,44	185,48	186,70						
Wildleber	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	4	70,49	86,94			97,44						
Wildleber	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	2	204,50	204,50			235,00						
Wildleber	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	4	90,88	104,26			123,08						
Wildleber	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	2	211,50	211,50			242,00						
Wildschweinfleisch	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	12	3,09	1,43	12,51		16,09						
Wildschweinfleisch	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	10	2,77	1,57	9,45		9,91						
Wildschweinfleisch	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	26	1,14	0,75	2,84	5,15	5,65						
Wildschweinfleisch	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	27	0,98	0,78	2,02	2,06	2,08						
Wildschweinfleisch	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	26	0,67	0,52	1,53	1,73	1,77						
Wildschweinfleisch	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	27	3,21	2,40	11,07	12,82	13,80						
Wildschweinfleisch	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	26	1,81	1,33	4,37	6,89	7,42						
Wildschweinfleisch	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	27	4,19	3,57	12,90	13,82	14,35						
Wildschweinfleisch	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	10	72,70	70,50	119,30		121,00						
Wildschweinfleisch	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	4	0,00	0,00			0,00						
Wildschweinfleisch	Summe 6PCB (lower bound)	2010-2014	ng/g	Fett	1					0,00						
Wildschweinfleisch	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	10	79,40	77,50	126,30		128,00						
Wildschweinfleisch	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	4	52,49	33,38			117,42						
Wildschweinfleisch	Summe 6PCB (upper bound)	2010-2014	ng/g	Fett	1					166,67						
Wildschweinfleisch	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Frischgewicht	3	1,25	0,61			2,75						
Wildschweinfett	WHO-PCDD/F-TEQ	1995-1999	pg/g	Fett	7	5,06	1,32			21,80						
Wildschweinfett	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	21	1,85	0,65	8,23	9,94	10,12						
Wildschweinfett	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	46	2,81	0,69	7,09	10,98	35,54						
Wildschweinfett	WHO-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	15	2,34	1,00	9,14		15,03						
Wildschweinfett	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	46	1,94	0,70	5,68	9,13	22,19						
Wildschweinfett	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	15	3,92	2,24	12,52		15,05						
Wildschweinfett	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	46	4,75	1,48	14,46	21,72	43,41						
Wildschweinfett	Summe 6PCB (lower bound)	2000-2004	ng/g	Fett	16	380,73	67,73	1657,20		4453,00						
Wildschweinfett	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	40	18,33	12,00	43,20	55,65	94,00						
Wildschweinfett	Summe 6PCB (upper bound)	2000-2004	ng/g	Fett	16	386,41	72,31	1669,20		4458,00						
Wildschweinfett	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	40	25,02	19,90	52,10	59,90	101,00						
Nahrungsergänzungsmittel, Fischölpräparate	WHO-PCDD/F-TEQ	2000-2004	pg/g	Fett	6	0,37	0,24			1,12						
Nahrungsergänzungsmittel, Fischölpräparate	WHO-PCDD/F-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	96	0,23	0,17	0,49	0,59	1,04						
Nahrungsergänzungsmittel, Fischölpräparate	WHO-PCDD/F-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	3	0,13	0,13			0,15						
Nahrungsergänzungsmittel, Fischölpräparate	WHO-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	46	1,51	1,15	3,78	4,77	5,46						

Lebensmittelgruppe	Parameter	Zeitraum	Einheit	Bezug	n **	Mittelwert	Median	90. Perz.	95. Perz.	Maximum	AW ***	n > AW	n > AW in %	HG ****	n > HG	n > HG in %
Nahrungsergänzungsmittel, Fischölpräparate	WHO-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	3	0,87	0,79			1,18						
Nahrungsergänzungsmittel, Fischölpräparate	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2005-2009	pg/g	Fett	46	1,76	1,50	4,12	5,37	6,05						
Nahrungsergänzungsmittel, Fischölpräparate	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2010-2014	pg/g	Fett	3	1,00	0,92			1,33						
Nahrungsergänzungsmittel, Fischölpräparate	Summe 6PCB (lower bound)	2005-2009	ng/g	Fett	21	5,87	1,58	21,65	28,65	29,30						
Nahrungsergänzungsmittel, Fischölpräparate	Summe 6PCB (upper bound)	2005-2009	ng/g	Fett	21	22,62	12,43	60,00	60,00	60,00						
Kaffee	WHO-PCDD/F-TEQ	1990-1994	pg/g	Frischgewicht	5	0,08	0,08			0,10						