

## Überschreitungen der Auslösewerte und Höchstgehalte in Muskelfleisch (Kühe und Kälber) 2012

	n	Median	90.Perzentil	95.Perzentil	Maximum	AL	n > AL	HG	n > HG
<b>Rindfleisch (alle)</b>									
WHO-PCDD/F-TEQ	220	0,57	1,04	1,25	3,26	1,75	5	2,5	2
WHO-PCB-TEQ	220	1,80	3,56	4,24	32,12	1,75	118		
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	220	2,45	4,53	5,41	33,06			4,0	37
<b>Rindfleisch, nur Mutterkühe</b>									
WHO-PCDD/F-TEQ	52	0,47	0,77	0,98	1,07	1,75	0	2,5	0
WHO-PCB-TEQ	52	1,61	2,48	2,61	2,90	1,75	20		
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	52	2,03	3,06	3,34	3,40			4,0	0
<b>Rindfleisch, nur Kälber</b>									
WHO-PCDD/F-TEQ	145	0,64	1,12	1,30	3,26	1,75	5	2,5	2
WHO-PCB-TEQ	145	2,06	3,99	4,68	32,12	1,75	89		
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	145	2,82	4,97	5,84	33,06			4,0	36

n: Anzahl der untersuchten Proben;

AL: Auslösewert gemäß Empfehlung der Kommission 2011/516/EU in pg/g Fett;

n > AL: Anzahl der Proben, für die das Ergebnis größer ist als der AL; für PCDD/F gilt zusätzlich: gleich bzw. kleiner als HG;

HG: Höchstgehalt für PCDD/F und für die Summe aus PCDD/F und dl-PCB gemäß Verordnung (EU) Nr. 1259/2011 in pg/g Fett.

Quelle: Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) 2012 und Umweltbundesamt UFOPLAN, FKZ 3712 65 407 1 von 02/2015, S. 108 ff