

PCB-Konzentrationen in der Raumluft [Angaben in ng/m ³]			
Raumnummer	vorheriger Messwert (vom)		Messwert vom 18.12.2009
	Summe PCB n. LAGA		
104	352 (07.11.2008)	130	<0,2
112	217 (07.11.2008)	161	<0,3
131	656 (15.07.2009)	454	0,4
132		391	0,3
205*	425,5 (25.11.2009)	201	0,3
218a	422 (25.11.2009)	252	0,4
227	700 (25.11.2009)	554	1,2
230	197 (07.11.2008)	202	<0,2
304*	675 (25.11.2009)	216	0,3
304Bib	1380 (16.09.2009)	427	0,4
316*	303,5 (25.11.2009)	321	0,5
317	397 (04.11.2008)	284	0,5
319	332 (04.11.2008)	234	0,5
320	282 (04.11.2008)	333	0,6
325*	515 (25.11.2009)	234	0,5
328*	426 (25.11.2009)	86,5	<0,2
330	770 (25.11.2009)	256	0,9
Flur vor Raum 319	530 (28.10.2009)	331	0,9
Raumnummer	vorheriger Messwert (vom)		Messwert vom 08.01.2010
	Summe PCB n. LAGA		
Flur vor Raum 323		311	1,7
712	272 (31.10.2008)	288	0,6
717	925 (25.11.2009)	795	2,6
720	1955 (25.11.2009)	1590	1,8
805		31,5	<0,2
813	344 (13.11.2008)	284	0,9
826	266 (30.10.2008)	203	0,6
832*	232 (25.11.2009)	201	0,5
900*	210,5 (25.11.2009)	389	1,1
915*	555 (25.11.2009)	550	2,7
1003*	555 (25.11.2009)	466	1,7
1004	275 (12.11.2008)	192	0,3
1102*	515 (25.11.2009)	447	1,4

* diese Räume sollen monatlich gemessen werden