

Untersuchungsergebnisse PCB in der Raumluft 19. - 21.9.2006

Hochschule Reutlingen Gebäude 3

ohne Lüftung > 12 h

Raum	PCB ng / m3	Raumtemp. °C
3.201	3895	23,3
3.204	1936	23
3.206	4085	25,5
3.216	2615	24,3
3.102	2615	24,2
3.103	3270	24
3.108	3970	24,1
3.121	1785	24,5
3.001	3170	24,8
3.006	2650	25,1
3 U.01-1	2300	23
3 U.01-2	2540	23
3 U.04	1985	21,4
3 U.05	1012	21,8

Nutzungsbedingungen 16.-19.10.06
mit Lüftung

3.206	2580	13,6 - 26,4
-------	------	-------------

Hochschule Reutlingen Gebäude 4

ohne Lüftung > 12 h

Raum	PCB ng / m3	Raumtemp. °C
4.310	1275	23,6
4.315	2685	24,2
4.324	2595	23,8
4.207	3945	24,6
4.209	4170	24,6
4.213	4780	25,1
4.227	3930	24,6
4.111	3700	25
4.118	1577	22,6
4.125	3235	23,8
4.012	640	23,5
4.002	3655	23,5
4.026	3054	22,3
4.025	5390	22,7
4.024	2305	22,8
4.023	7535	23,1
4 U.05	1815	22,2
4 U.06	1465	21,9
4 U.014	1475	22,1

Nutzungsbedingungen 16.-19.10.06
mit Lüftung

4.111	3330	15 - 29
-------	------	---------

nach Probesanierung 12.10.06

ohne Lüftung > 12 h

4.026	591	22,0
4.025	950	22,1
4.024	350	22,3
4.023	1095	22,5

Wiederholungsmessungen am 24.10.06

ohne Lüftung > 12 h

4.024	378	22,8
4.023	860	22,9