

Fehler: Das Dateiformat "dwg" kann in der PDF Datei nicht angezeigt werden.

Probenbezeichnung	M 8101- 1		M 8101- 2
Objekt	Uni Bremen, GW1		Uni Bremen, GW1
Entnahmeort	Raum B1235 (Büro)		Raum B1200 (Büro)
Entnahmedatum	14.03.2015		14.03.2015
Beginn der Probenahme	13:55 Uhr		14:00 Uhr

Messluftvolumen [m³]	1,721	Kongenerenverteilung
Temperatur Raum Beginn	24 °C	
Temperatur Raum Ende	29 °C	
Temperatur Außen Beginn	6 °C	
Temperatur Außen Ende	5 °C	
Dimension	ng/m³	
PCB 28	26,8	
PCB 52	196,0	
PCB 101	52,8	
PCB 138	4,5	
PCB 153	6,3	
PCB 180	< 1,0	
Summe PCB (6 Kong.)	287,4	DIN
Summe PCB (x 5)	1.437	ng PCB/m³ (LAGA)

1,759	Kongenerenverteilung
22 °C	
22 °C	
6 °C	
5 °C	
ng/m³	
12,3	
91,9	
21,8	
3,0	
2,9	
< 1,0	
132,9	DIN
665	ng PCB/m³ (LAGA)

Probenbezeichnung	M 8101- 3
Objekt	Uni Bremen, GW1
Entnahmeort	Raum B2050 (Büro)
Entnahmedatum	14.03.2015
Beginn der Probenahme	14:10 Uhr

Messluftvolumen [m³]	1,798	Kongenerenverteilung
Temperatur Raum Beginn	24 °C	
Temperatur Raum Ende	27 °C	
Temperatur Außen Beginn	6 °C	
Temperatur Außen Ende	5 °C	
Dimension	ng/m³	
PCB 28	40,4	
PCB 52	309,0	
PCB 101	72,3	
PCB 138	6,3	
PCB 153	12,0	
PCB 180	3,4	
Summe PCB (6 Kong.)	443,4	DIN
Summe PCB (x 5)	2.217	ng PCB/m³ (LAGA)

	M 8101- 4
	Uni Bremen, GW1
	Raum B2130 (Seminarraum)
	14.03.2015
	14:25 Uhr

1,834	Kongenerenverteilung
23 °C	
23 °C	
6 °C	
5 °C	
ng/m³	
33,7	
286,0	
83,6	
7,4	
14,5	
< 1,0	
426,2	DIN
2.131	ng PCB/m³ (LAGA)