

Probenbezeichnung	M 8154- 1
Objekt	Uni Bremen, GW1
Entnahmeort	Raum C0100 (Bibliothek), Nordhälfte EG
Entnahmedatum	01.05.2015
Beginn der Probenahme	12:05 Uhr

Messluftvolumen [m ³]	1,837	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	24 °C		
Temperatur Raum Ende	25 °C		
Temperatur Außen Beginn	11 °C		
Temperatur Außen Ende	12 °C		
Dimension	ng/m ³		
PCB 28	2,5		
PCB 52	13,6		
PCB 101	8,6		
PCB 138	1,5		
PCB 153	2,1		
PCB 180	< 1,0		
Summe PCB (6 Kong.)	29,3	DIN	
Summe PCB (x 5)	146,5	ng PCB/m ³ (LAGA)	

M 8154- 2
Uni Bremen, GW1
Raum C0100 (Bibliothek), Südhälfte EG
01.05.2015
12:05 Uhr

1,838	Kongenerenverteilung	
24 °C		
22 °C		
11 °C		
12 °C		
ng/m ³		
2,5		
5,3		
5,9		
1,0		
1,4		
< 1,0		
17,1	DIN	
85,5	ng PCB/m ³ (LAGA)	

Probenbezeichnung	M 8154- 3
Objekt	Uni Bremen, GW1
Entnahmeort	Raum C1000 (Bibliothek), 1.OG
Entnahmedatum	01.05.2015
Beginn der Probenahme	12:10 Uhr

Messluftvolumen [m ³]	1,799	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	24 °C		
Temperatur Raum Ende	25 °C		
Temperatur Außen Beginn	11 °C		
Temperatur Außen Ende	12 °C		
Dimension	ng/m ³		
PCB 28	2,2		
PCB 52	18,2		
PCB 101	11,2		
PCB 138	2,1		
PCB 153	3,0		
PCB 180	< 1,0		
Summe PCB (6 Kong.)	37,7	DIN	
Summe PCB (x 5)	188,5	ng PCB/m ³ (LAGA)	

M 8154- 4
Uni Bremen, GW1
Raum C2290/C2300 (Bibliothek), 2.OG
01.05.2015
12:10 Uhr

1,762	Kongenerenverteilung	
24 °C		
23 °C		
11 °C		
12 °C		
ng/m ³		
3,1		
17,4		
8,7		
1,3		
2,3		
< 1,0		
33,8	DIN	
169	ng PCB/m ³ (LAGA)	

Probenbezeichnung	M 8154- 5
Objekt	Uni Bremen, GW1
Entnahmeort	Raum C0080 (Büro), EG
Entnahmedatum	09.05.2015
Beginn der Probenahme	10:40 Uhr

Messluftvolumen [m ³]	1,834	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	24 °C		
Temperatur Raum Ende	26 °C		
Temperatur Außen Beginn	16 °C		
Temperatur Außen Ende	15 °C		
Dimension	ng/m ³		
PCB 28	3,3		
PCB 52	27,8		
PCB 101	11,6		
PCB 138	1,2		
PCB 153	1,6		
PCB 180	< 0,1		
Summe PCB (6 Kong.)	46,5	DIN	
Summe PCB (x 5)	232,5	ng PCB/m ³ (LAGA)	