

Probenbezeichnung	M 8127- 1		M 8127- 2	
Objekt	Uni Bremen, NW1		Uni Bremen, NW1	
Entnahmeort	Raum N1160 (Büro)		Raum N1220 (Büro)	
Entnahmedatum	04.04.2015		04.04.2015	
Beginn der Probenahme	14:40 Uhr		14:50 Uhr	
Messluftvolumen [m³]	1,781	Kongenerenverteilung	1,805	Kongenerenverteilung
Temperatur Raum Beginn	23 °C		23 °C	
Temperatur Raum Ende	23 °C		24 °C	
Temperatur Außen Beginn	8 °C		8 °C	
Temperatur Außen Ende	4 °C		4 °C	
Dimension	ng/m³		ng/m³	
PCB 28	1,5		11,4	
PCB 52	18,5		11,4	
PCB 101	13,7		6,2	
PCB 138	1,9		< 1,0	
PCB 153	2,2		1,3	
PCB 180	< 1,0		< 1,0	
Summe PCB (6 Kong.)	38,8	DIN	32,3	DIN
Summe PCB (x 5)	194	ng PCB/m³ (LAGA)	161,5	ng PCB/m³ (LAGA)
Probenbezeichnung	M 8127- 3		M 8127- 4	
Objekt	Uni Bremen, NW1		Uni Bremen, NW1	
Entnahmeort	Raum N2240 (Büro)		Raum N3130 (Seminarraum)	
Entnahmedatum	04.04.2015		04.04.2015	
Beginn der Probenahme	14:55 Uhr		15:00 Uhr	
Messluftvolumen [m³]	1,836	Kongenerenverteilung	1,721	Kongenerenverteilung
Temperatur Raum Beginn	21 °C		21 °C	
Temperatur Raum Ende	21 °C		21 °C	
Temperatur Außen Beginn	8 °C		8 °C	
Temperatur Außen Ende	5 °C		5 °C	
Dimension	ng/m³		ng/m³	
PCB 28	25,0		2,0	
PCB 52	36,2		10,9	
PCB 101	17,6		5,4	
PCB 138	1,8		<1,0	
PCB 153	2,4		<1,0	
PCB 180	<1,0		<1,0	
Summe PCB (6 Kong.)	84,0	DIN	21,3	DIN
Summe PCB (x 5)	420	ng PCB/m³ (LAGA)	106,5	ng PCB/m³ (LAGA)
Probenbezeichnung	M 8127- 5		M 8127- 6	
Objekt	Uni Bremen, NW1		Uni Bremen, NW1	
Entnahmeort	Raum N3380 (Seminarraum)		Raum N3220 (Lager)	
Entnahmedatum	04.04.2015		04.04.2015	
Beginn der Probenahme	15:10 Uhr		15:15 Uhr	
Messluftvolumen [m³]	1,761	Kongenerenverteilung	1,835	Kongenerenverteilung
Temperatur Raum Beginn	22 °C		22 °C	
Temperatur Raum Ende	22 °C		23 °C	
Temperatur Außen Beginn	8 °C		8 °C	
Temperatur Außen Ende	5 °C		5 °C	
Dimension	ng/m³		ng/m³	
PCB 28	<1,0		5,0	
PCB 52	2,3		15,4	
PCB 101	<1,0		10,4	
PCB 138	<1,0		1,4	
PCB 153	<1,0		1,7	
PCB 180	<1,0		<1,0	
Summe PCB (6 Kong.)	7,3	DIN	34,9	DIN
Summe PCB (x 5)	36,5	ng PCB/m³ (LAGA)	174,5	ng PCB/m³ (LAGA)

Probenbezeichnung	M 8127- 7
Objekt	Uni Bremen, NW1
Entnahmeort	Raum N4270 (Seminarraum)
Entnahmedatum	04.04.2015
Beginn der Probenahme	15:25 Uhr

Messluftvolumen [m³]	1,765	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	22 °C		
Temperatur Raum Ende	23 °C		
Temperatur Außen Beginn	8 °C		
Temperatur Außen Ende	6 °C		
Dimension	ng/m³		
PCB 28	3,1		
PCB 52	31,3		
PCB 101	15,0		
PCB 138	1,7		
PCB 153	2,5		
PCB 180	<1,0		
Summe PCB (6 Kong.)	54,6	DIN	
Summe PCB (x 5)	273	ng PCB/m³ (LAGA)	

Block Süd M 8127- 8
Uni Bremen, NW1
Raum S2410 (Büro)
04.04.2015
15:30 Uhr

Messluftvolumen [m³]	1,797	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	22 °C		
Temperatur Raum Ende	22 °C		
Temperatur Außen Beginn	8 °C		
Temperatur Außen Ende	6 °C		
Dimension	ng/m³		
PCB 28	3,0		
PCB 52	9,2		
PCB 101	6,3		
PCB 138	1,2		
PCB 153	1,5		
PCB 180	<1,0		
Summe PCB (6 Kong.)	22,2	DIN	
Summe PCB (x 5)	111	ng PCB/m³ (LAGA)	

Probenbezeichnung	Block Süd M 8127- 9
Objekt	Uni Bremen, NW1
Entnahmeort	Raum S2431 (Büro)
Entnahmedatum	30.05.2015
Beginn der Probenahme	14:35 Uhr

Messluftvolumen [m³]	1,834	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	22 °C		
Temperatur Raum Ende	24 °C		
Temperatur Außen Beginn	10 °C		
Temperatur Außen Ende	12 °C		
Dimension	ng/m³		
PCB 28	2,3		
PCB 52	39,8		
PCB 101	27,9		
PCB 138	2,6		
PCB 153	3,2		
PCB 180	<1,0		
Summe PCB (6 Kong.)	76,8	DIN	
Summe PCB (x 5)	384	ng PCB/m³ (LAGA)	

M 8127- 10
Uni Bremen, NW1
Raum N1150 (Büro)
30.05.2015
14:50 Uhr

Messluftvolumen [m³]	1,761	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	23 °C		
Temperatur Raum Ende	23 °C		
Temperatur Außen Beginn	11 °C		
Temperatur Außen Ende	12 °C		
Dimension	ng/m³		
PCB 28	3,9		
PCB 52	56,6		
PCB 101	34,6		
PCB 138	3,5		
PCB 153	4,4		
PCB 180	<1,0		
Summe PCB (6 Kong.)	104	DIN	
Summe PCB (x 5)	520	ng PCB/m³ (LAGA)	

Probenbezeichnung	M 8127- 11
Objekt	Uni Bremen, NW1
Entnahmeort	Raum N1190 (Büro)
Entnahmedatum	30.05.2015
Beginn der Probenahme	15:00 Uhr

Messluftvolumen [m³]	1,781	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	22 °C		
Temperatur Raum Ende	22 °C		
Temperatur Außen Beginn	11 °C		
Temperatur Außen Ende	13 °C		
Dimension	ng/m³		
PCB 28	3,8		
PCB 52	55,2		
PCB 101	39,0		
PCB 138	5,3		
PCB 153	5,6		
PCB 180	<1,0		
Summe PCB (6 Kong.)	109,9	DIN	
Summe PCB (x 5)	549,5	ng PCB/m³ (LAGA)	

M 8127- 12
Uni Bremen, NW1
Raum N3250 (Büro)
30.05.2015
15:20 Uhr

Messluftvolumen [m³]	1,798	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	23 °C		
Temperatur Raum Ende	23 °C		
Temperatur Außen Beginn	11 °C		
Temperatur Außen Ende	13 °C		
Dimension	ng/m³		
PCB 28	5,8		
PCB 52	37,8		
PCB 101	25,0		
PCB 138	3,6		
PCB 153	3,8		
PCB 180	< 1,0		
Summe PCB (6 Kong.)	77	DIN	
Summe PCB (x 5)	385	ng PCB/m³ (LAGA)	

Probenbezeichnung	M 8127- 13	
Objekt	Uni Bremen, NW1	
Entnahmeort	Raum N4230 (Büro)	
Entnahmedatum	30.05.2015	
Beginn der Probenahme	15:15 Uhr	
Messluftvolumen [m ³]	1,837	Kongenerenverteilung 
Temperatur Raum Beginn	23 °C	
Temperatur Raum Ende	25 °C	
Temperatur Außen Beginn	11 °C	
Temperatur Außen Ende	13 °C	
Dimension	ng/m ³	
PCB 28	5,7	
PCB 52	86,9	
PCB 101	44,3	
PCB 138	5,6	
PCB 153	5,8	
PCB 180	<1,0	
Summe PCB (6 Kong.)	149,3	DIN
Summe PCB (x 5)	746,5	ng PCB/m ³ (LAGA)