



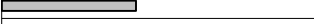









Probenbezeichnung	M 8127- 1		M 8127- 2	
Objekt	Uni Bremen, NW1		Uni Bremen, NW1	
Entnahmeort	Raum N1160 (Büro)		Raum N1220 (Büro)	
Entnahmedatum	04.04.2015		04.04.2015	
Beginn der Probenahme	14:40 Uhr		14:50 Uhr	
Messluftvolumen [m³]	1,781	Kongenerenverteilung	1,805	Kongenerenverteilung
Temperatur Raum 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		M 8127- 8		
Objekt		Uni Bremen, NW1		Uni Bremen, NW1		
Entnahmeort		Raum N4270 (Seminarraum)		Raum S2410 (Büro)		
Entnahmedatum		04.04.2015		04.04.2015		
Beginn der Probenahme		15:25 Uhr		15:30 Uhr		
Messluftvolumen [m ³]	1,765	Kongenerenverteilung		1,797	Kongenerenverteilung	
Temperatur Raum Beginn	22 °C			22 °C		
Temperatur Raum Ende	23 °C			22 °C		
Temperatur Außen Beginn	8 °C			8 °C		
Temperatur Außen Ende	6 °C			6 °C		
Dimension	ng/m ³			ng/m ³		
PCB 28	3,1		3,0			
PCB 52	31,3		9,2			
PCB 101	15,0		6,3			
PCB 138	1,7		1,2			
PCB 153	2,5		1,5			
PCB 180	<1,0		< 1,0			
Summe PCB (6 Kong.)	54,6	DIN	22,2	DIN		
Summe PCB (x 5)	273	ng PCB/m ³ (LAGA)	111	ng PCB/m ³ (LAGA)		