







Bauberschnitt	Legende:				Messungen						
	 Wert < 300  Wert 300 - 3000  Wert >3000		Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie < BG kleiner Bestimmungsgrenze					Temperatur in °C		PCB-Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5	
7	23.02	U1	20	Flur	30.09.2016	SQB-HHU	MNS	24,6	16,0	<BG	
7	23.02	U1	22	Seminarraum	30.09.2016	SQB-HHU	MNS	25,4	16,0	<BG	
7	23.02	U1	24	Seminarraum	30.09.2016	SQB-HHU	MNS	24,8	16,0	<BG	
7	23.02	U1	26	Büro	30.09.2016	SQB-HHU	MNS	24,8	16,0	<BG	
6	23.02	U1	40	Flur	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	21,7	24,0	<BG	
6	23.02	U1	41	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,1	24,0	<BG	
6	23.02	U1	41	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,5	24,0	70	
6	23.02	U1	41A	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,1	24,0	<BG	
6	23.02	U1	42	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,5	24,0	<BG	
6	23.02	U1	42	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,6	24,0	32	
6	23.02	U1	43	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,0	24,0	<BG	
6	23.02	U1	44	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,0	24,0	<BG	
6	23.02	U1	45	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,1	24,0	<BG	
6	23.02	U1	45	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,7	24,0	125	
6	23.02	U1	46	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	21,9	24,0	<BG	
6	23.02	U1	47	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,1	24,0	<BG	
6	23.02	U1	48	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	21,7	24,0	<BG	
6	23.02	U1	50	Büro	12.07.2016	SQB-HHU	MNS	22,1	24,0	<BG	
6	23.02	U1	50	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,8	24,0	44	
11	23.02	U1	61	Seminarraum	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,4	21,9	35	
11	23.02	U1	61	Seminarraum	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,2	24,0	40	
11	23.02	U1	63	Post	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,9	24,0	48	
11	23.02	U1	64	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,8	24,0	60	
6	23.02	U1	81	Seminarraum	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,0	24,0	110	
6	23.02	U1	82	Werkstatt	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,9	24,0	205	
6	23.02	U1	84	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,3	24,0	295	
6	23.02	00	20	Flur	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,4	24,3	140	
6	23.02	00	21	Büro	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,1	24,3	34	
6	23.02	00	22	Umkleideraum	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,7	24,3	<BG	
6	23.02	00	23	Büro	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	26,0	24,3	105	
6	23.02	00	24	Zahnlabor	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,2	24,3	80	
6	23.02	00	25	Zahnlabor	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,9	24,3	100	

Baubabschnitt	Messungen									
	Legende:							Temperatur in °C		PCB-Leitkongenere [ng/m³]
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
6	23.02	00	40	Flur	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,2	27,6	50
6	23.02	00	41	Büro	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,7	27,6	85
6	23.02	00	42	Büro	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,5	27,6	<BG
6	23.02	00	46	Labor	18.08.2016	SQB-UKD	MNS	25,3	27,6	<BG
11	23.02	00	61	Versuchsraum	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,2	24,0	75
11	23.02	00	64	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,4	24,0	115
11	23.02	00	65	SLO-Labor	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,6	24,0	195
11	23.02	00	66	Praktiumsr.	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,8	24,0	165
7	23.02	01	20	Flur	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,8	4,0	26
7	23.02	01	21	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,4	4,0	22
7	23.02	01	21	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	24,0	190
7	23.02	01	22A	Lager	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,2	4,0	75
7	23.02	01	22B	Lager	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,9	4,0	<BG
7	23.02	01	23	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,6	4,0	100
7	23.02	01	24	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,9	4,0	<BG
7	23.02	01	24	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,3	24,0	120
7	23.02	01	25	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,6	4,0	50
7	23.02	01	26	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,8	4,0	16
7	23.02	01	26A	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,2	4,0	<BG
7	23.02	01	26A	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,4	24,0	120
7	23.02	01	27	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,6	4,0	<BG
7	23.02	01	27	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,6	24,0	120
7	23.02	01	28	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,6	4,0	<BG
7	23.02	01	29	Büro	18.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,3	4,0	<BG
6	23.02	01	40	Flur	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,3	8,0	<BG
6	23.02	01	41	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	26,7	7,0	15
6	23.02	01	41	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,0	24,0	140
6	23.02	01	42	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,1	8,0	<BG
6	23.02	01	43	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,1	7,0	31
6	23.02	01	44	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,2	7,0	<BG
6	23.02	01	44	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,8	24,0	185
6	23.02	01	45	Versuchsraum	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	24,9	7,0	<BG
6	23.02	01	46	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,6	7,0	60

Baubabschnitt	Legende:			Messungen						
	 Wert < 300  Wert 300 - 3000  Wert >3000 Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie < BG kleiner Bestimmungsgrenze						Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
6	23.02	01	47	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,5	7,0	<BG
6	23.02	01	48	Büro	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	26,6	7,0	<BG
6	23.02	01	48	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,2	24,0	190
6	23.02	01	49	Seminarraum	15.03.2016	SQB Psychologie	MNS	25,3	7,0	<BG
6	23.02	01	49	Seminarraum	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,0	24,0	25
10	23.02	01	60	Flur	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	20,7	21,4	135
10	23.02	01	61	Chemie-Lager	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	19,4	21,4	195
10	23.02	01	62A	C-Labor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,3	21,4	<BG
10	23.02	01	62B	Fotolabor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,1	21,4	<BG
10	23.02	01	63	Labor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	21,1	21,4	13
10	23.02	01	63	Labor	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,6	24,0	145
10	23.02	01	64	Büro	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,3	21,4	<BG
10	23.02	01	64	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,6	24,0	155
10	23.02	01	65	Labor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,2	26,7	17
10	23.02	01	66	Büro	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	21,9	21,4	<BG
10	23.02	01	66	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,4	24,0	100
10	23.02	01	67	Labor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,4	26,7	50
10	23.02	01	67	Labor	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,4	24,0	135
10	23.02	01	68	Büro	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	21,6	21,4	255
6	23.02	01	80	Flur	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	24,6	16,0	<BG
6	23.02	01	81	Chemie-Labor	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	26,8	16,0	<BG
6	23.02	01	81	Chemie-Labor	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,9	24,0	120
6	23.02	01	82	Pausenraum	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	27,4	16,0	<BG
6	23.02	01	83	C-Labor	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	26,4	16,0	<BG
6	23.02	01	84A	Vorraum	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	24,9	16,0	80
6	23.02	01	84B	Labor	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	24,1	16,0	110
6	23.02	01	85	Labor	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	25,5	16,0	<BG
6	23.02	01	85	Labor	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	24,0	270
6	23.02	01	86	Büro	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	25,1	16,0	14
6	23.02	01	86	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,3	24,0	150
6	23.02	01	88	Büro	19.06.2016	SQB-UKD	MNS	24,8	16,0	<BG
6	23.02	01	88	Büro	23.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,6	24,0	170
7	23.02	02	22	Seminarraum	06.05.2016	Kontrollmessung 2016	MNS	23,0	24,3	390




Bauberschnitt	Legende:			Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div>           Wert &lt; 300         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div>           Wert 300 - 3000         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div>           Wert &gt;3000         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie &lt; BG kleiner Bestimmungsgrenze</p>						Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
5	23.02	02	80	Flur	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	20,5	8,0	39
5	23.02	02	81	Seminarraum	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	22,9	8,0	<BG
5	23.02	02	82	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,2	8,0	12
5	23.02	02	83	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	22,3	8,0	<BG
5	23.02	02	84	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,4	8,0	49
5	23.02	02	85	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	22,6	8,0	<BG
5	23.02	02	86	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,5	8,0	<BG
5	23.02	02	88	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,6	8,0	110
5	23.02	02	90	Büro	09.12.2016	SQB-UKD	MNS	23,8	8,0	23
7	23.02	03	20	Flur	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	26,5	8,0	330
7	23.02	03	22	Seminarraum	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,6	28,5	105
7	23.02	03	22	Seminarraum	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	29,2	25,0	130
7	23.02	03	24	Tonstudio	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	28,2	8,0	170
7	23.02	03	24	Tonstudio	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	29,8	25,0	355
7	23.02	03	24	Tonstudio	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,5	24,0	100
7	23.02	03	26	Tonstudio	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	26,9	8,0	145
7	23.02	03	27	Büro	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	24,5	5,5	186
7	23.02	03	27	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	30,2	25,0	330
7	23.02	03	27	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,9	24,0	155
7	23.02	03	27	Büro	04.02.2017	Kontrollmessung Lüftung	MNS	19,9	8,0	165
7	23.02	03	28	Tonstudio	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	26,4	8,0	135
7	23.02	03	29	Büro	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	27,8	8,0	110
7	23.02	03	29	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	29,7	25,0	220
7	23.02	03	31	Büro	05.04.2016	SQB-UKD	MNS	27,8	8,0	130
6	23.02	03	40	Flur	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	30,8	12,7	185
6	23.02	03	41	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	33,1	12,7	85
6	23.02	03	41	Büro	09.02.2016	SQB-UKD	MNS	26,0	8,0	25
6	23.02	03	42	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	31,5	12,7	190
6	23.02	03	42	Büro	13.02.2016	SQB-UKD mit Inventar	MNS	23,2	3,0	60
6	23.02	03	43	Seminarraum	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	32,5	12,7	65
6	23.02	03	43	Seminarraum	09.02.2016	SQB-UKD	MNS	26,8	8,0	40
6	23.02	03	43	Seminarraum	13.02.2016	SQB-UKD mit Inventar	MNS	22,7	3,0	35
6	23.02	03	43	Seminarraum	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	29,3	25,0	190

Baubabschnitt	Legende:			Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div>           Wert &lt; 300         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div>           Wert 300 - 3000         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div>           Wert &gt;3000         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie &lt; BG kleiner Bestimmungsgrenze</p>						Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
6	23.02	03	44	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	30,9	12,7	205
6	23.02	03	44	Büro	09.02.2016	SQB-UKD	MNS	26,8	8,0	120
6	23.02	03	44	Büro	13.02.2016	SQB-UKD mit Inventar	MNS	22,9	3,0	45
6	23.02	03	44	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	29,1	25,0	160
6	23.02	03	45	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	31,4	12,7	60
6	23.02	03	45	Büro	13.02.2016	SQB-UKD mit Inventar	MNS	22,7	3,0	30
6	23.02	03	46	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	31,4	12,7	90
6	23.02	03	46	Büro	09.02.2016	SQB-UKD	MNS	26,4	8,0	65
6	23.02	03	47	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	29,6	12,7	40
6	23.02	03	48	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	31,9	12,7	120
6	23.02	03	49	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	26,3	12,7	55
6	23.02	03	49	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	29,3	25,0	230
6	23.02	03	50	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	32,8	12,7	125
6	23.02	03	51	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	28,0	12,7	45
6	23.02	03	52	Büro	07.02.2016	SQB-UKD	MNS	30,3	12,7	<BG
6	23.02	03	52	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	29,4	25,0	260
9	23.02	03	63	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,4	24,0	310
9	23.02	03	63	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,6	24,0	135
9	23.02	03	64	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	24,0	490
9	23.02	03	64	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,0	24,0	240
9	23.02	03	69	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,6	24,0	600
9	23.02	03	69	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,4	24,0	215
9	23.02	03	70	Büro	22.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,8	24,0	445
9	23.02	03	70	Büro	04.02.2017	Kontrollmessung Lüftung	MNS	20,2	8,0	145
5	23.02	03	80	Flur	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,9	1,0	140
5	23.02	03	81	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,2	1,0	35

Baubabschnitt	Legende:			Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div>           Wert &lt; 300         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div>           Wert 300 - 3000         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div>           Wert &gt;3000         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie &lt; BG kleiner Bestimmungsgrenze</p>						Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
5	23.02	03	82	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	25,0	1,0	75
5	23.02	03	83	Seminarraum	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,5	1,0	42
5	23.02	03	84	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,9	1,0	38
5	23.02	03	85	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	1,0	35
5	23.02	03	86	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	1,0	31
5	23.02	03	87	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,1	1,0	75
5	23.02	03	88	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	22,8	1,0	31
5	23.02	03	89	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	24,4	1,0	29
5	23.02	03	90	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	24,6	1,0	41
5	23.02	03	92	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	1,0	<BG
TH	23.03	U1	10	Vorraum Treppenh	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,8	26,0	45
11	23.03	U1	23	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,3	19,0	180
11	23.03	U1	25	Seminarraum	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,8	19,0	195
11	23.03	U1	26	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,3	19,0	105
11	23.03	U1	28	Werkstatt	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,9	19,0	290
1	23.03	U1	40	Flur	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,6	23,9	25
1	23.03	U1	41	Untersuchungsraum	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,0	23,9	<BG
1	23.03	U1	42	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	20,9	23,8	55
1	23.03	U1	43	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,6	23,9	20
1	23.03	U1	44	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	21,3	23,8	<BG
1	23.03	U1	45	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	20,9	23,8	10
1	23.03	U1	46	U-Raum	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	21,0	23,8	<BG
1	23.03	U1	47	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	21,1	23,8	<BG
1	23.03	U1	48	U-Raum	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,4	26,0	10
1	23.03	U1	49	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	21,2	23,8	35
1	23.03	U1	49	Büro	30.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,0	16,0	<BG
1	23.03	U1	50	U-Raum	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,2	26,0	<BG
1	23.03	U1	51	Büro	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	21,0	23,8	<30
1	23.03	U1	52	U-Raum	04.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,1	26,0	<BG
4	23.03	U1	60	Flur	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,9	22,4	50
4	23.03	U1	61	Seminarraum	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,7	22,4	26
4	23.03	U1	62	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,6	22,4	<BG
4	23.03	U1	63	Aufenthaltsraum	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,8	22,4	<BG



Baubabschnitt	Legende:			Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div>           Wert &lt; 300         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div>           Wert 300 - 3000         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div>           Wert &gt;3000         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie &lt; BG kleiner Bestimmungsgrenze</p>			Temperatur in °C			PCB- Leitkongenere [ng/m³]			
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
4	23.03	U1	64	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,8	22,4	<BG
4	23.03	U1	65	Seminarraum	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,6	22,4	28
4	23.03	U1	66	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,7	22,4	<BG
4	23.03	U1	68	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,8	22,4	<BG
4	23.03	U1	70	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,1	22,4	20
4	23.03	U1	72	Büro	17.09.2016	SQB Psychologie	MNS	22,7	22,4	<BG
2	23.03	U1	80	Flur	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,7	24,8	255
2	23.03	U1	81	Vorraum	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,2	23,9	45
2	23.03	U1	81A	Sprechlabor	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,2	23,9	33
2	23.03	U1	81B	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,1	23,9	34
2	23.03	U1	82	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	24,0	24,8	33
2	23.03	U1	83	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,2	23,9	44
2	23.03	U1	84	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,7	24,8	55
2	23.03	U1	85	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,2	23,9	75
2	23.03	U1	86	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,6	24,8	31
2	23.03	U1	87	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,8	24,8	33
2	23.03	U1	88	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,7	24,8	42
2	23.03	U1	89	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,9	24,8	50
2	23.03	U1	90	Büro	03.09.2016	SQB Psychologie	MNS	23,8	24,8	43
TH	23.03	00	10	Vorraum Treppenhaus	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,1	26,0	
11	23.03	00	23	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,7	19,0	100
11	23.03	00	24	Lager	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,9	19,0	215
11	23.03	00	26	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,2	19,0	90
11	23.03	00	27	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	19,0	245
1	23.03	00	44	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,1	22,0	36
1	23.03	00	45	Lager	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,1	22,0	
1	23.03	00	45	Lager	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,1	24,0	230
1	23.03	00	50	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,6	22,0	235
1	23.03	00	51	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,3	22,0	270
4	23.03	00	62b	Schallkammer	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,1	26,0	230
4	23.03	00	63	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,6	26,0	175
4	23.03	00	64	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,5	26,0	41
4	23.03	00	66	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,8	26,0	150

Baubabschnitt	Legende:			Messungen						
	 Wert < 300  Wert 300 - 3000  Wert >3000 Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie < BG kleiner Bestimmungsgrenze						Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
4	23.03	00	67	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,7	26,0	150
2	23.03	00	83	Seminarraum	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,8	22,0	100
2	23.03	00	84	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,5	22,0	110
2	23.03	00	89	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,4	22,0	235
2	23.03	00	90	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,0	22,0	175
4	23.03	02	60	Bibliothek	19.02.2016	SQB HHU	MNS	24,4	5,5	120
4	23.03	02	60	Bibliothek	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,3	26,9	260
4	23.03	02	61	Bibliothek (h)	19.02.2016	SQB HHU	MNS	24,6	5,5	205
4	23.03	02	62	Büro	19.02.2016	SQB HHU	MNS	24,8	5,5	60
4	23.03	02	62	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,9	26,9	165
4	23.03	02	64	Kopierraum	19.02.2016	SQB HHU	MNS	24,7	5,5	40
2	23.03	02	80	Bibliothek	20.02.2016	SQB HHU	MNS	22,9	7,0	200
2	23.03	02	81	Lager	20.02.2016	SQB HHU	MNS	22,9	7,0	245
2	23.03	02	83	Lager	20.02.2016	SQB HHU	MNS	22,9	7,0	85
2	23.03	02	85	Lager	20.02.2016	SQB HHU	MNS	22,9	7,0	300
9	23.11	U1	62	Büro	03.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,7	19,5	<BG
9	23.11	U1	64	Büro	03.08.2016	SQB-UKD	MNS	24,9	19,5	12
6	23.11	02	62	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,9	28,5	375
6	23.11	02	66	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	26,7	28,5	95
6	23.11	02	68	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	26,7	28,5	130
8	23.11	03	62	Chemie-Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,2	23,0	290
8	23.11	03	63	Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,7	23,0	115
8	23.11	03	63	Labor	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,1	24,0	18
8	23.11	03	68	Chemie-Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,8	23,0	65
8	23.11	03	70	Chemie-Labor S1	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	21,8	23,0	245
9	23.12	U1	23	Labor	21.06.2016	SQB-UKD	MNS	26,3	18,0	295
9	23.12	U1	23	Labor	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,6	24,0	115
9	23.12	U1	23.1	Labor	21.06.2016	SQB-UKD	MNS	25,8	18,0	85
9	23.12	U1	26	Chemie-Labor	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,6	24,0	100
3	23.12	U1	65	Büro	12.11.2016	SQB-UKD	MNS	22,3	4,0	85
3	23.12	U1	68	Chemie-Labor	12.11.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,5	4,0	140
4	23.12	U1	85	Büro	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	25,1	24,3	16
4	23.12	U1	85	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,6	24,0	37



Baubabschnitt	Legende:				Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div>           Wert &lt; 300         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div>           Wert 300 - 3000         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div>           Wert &gt;3000         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie &lt; BG kleiner Bestimmungsgrenze</p>							Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5	
4	23.12	U1	86	Büro	26.06.2016	SQB-UKD	MNS	21,9	19,0	140	
4	23.12	U1	86	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,8	24,0	55	
4	23.12	U1	86.1	Büro	26.06.2016	SQB-UKD	MNS	21,8	19,0	90	
4	23.12	U1	86.2	Büro	26.06.2016	SQB-UKD	MNS	21,7	19,0	110	
4	23.12	U1	87	Büro	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	25,2	24,3	<BG	
4	23.12	U1	87	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,2	24,0	27	
9	23.12	01	22	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,8	24,0	100	
9	23.12	01	23	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,5	24,0	500	
9	23.12	01	23	Büro	20.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,6	25,2	550	
9	23.12	01	24	Seminarraum	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,0	23,4	160	
9	23.12	01	24	Seminarraum	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,5	24,0	115	
6	23.12	01	40	Flur	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	20,7	23,6	<BG	
6	23.12	01	41	Labor	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	21,1	23,6	<BG	
6	23.12	01	42	Büro	24.09.2016	SQB-UKD	MNS	21,8	23,6	<BG	
6	23.12	01	42A	Isolationsraum	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	21,8	23,6	<BG	
6	23.12	01	42B	Sitzungsraum	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	21,8	23,6	<BG	
6	23.12	01	43A	Labor	12.05.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	25,0	120	
6	23.12	01	43B	Labor	12.05.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,2	25,0	175	
6	23.12	01	44	Versuchsraum/Lab	24.09.2016	SQB-HHU	MNS	21,7	23,6	<BG	
6	23.12	01	45A	Labor	12.05.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	25,0	60	
6	23.12	01	45B	Labor	12.05.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,4	25,0	190	
8	23.12	02	22	Chemielabor	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	24,4	26,7	190	
8	23.12	02	24	Labor S1	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	24,2	24,3	<BG	
8	23.12	02	24	Labor S1	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,0	23,0	70	
8	23.12	02	25	Büro	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	25,3	24,3	28	
8	23.12	02	25	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,5	23,0	155	
8	23.12	02	27	Labor	21.06.2016	SQB-UKD	MNS	25,8	18,0	260	
8	23.12	02	27	Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,2	23,0	285	
8	23.12	02	28	Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,4	23,0	30	
8	23.12	02	29	Büro	21.06.2016	SQB-UKD	MNS	26,4	18,0	90	
5	23.12	02	41	Büro	04.01.2016	SQB-UKD	MNS	22,5	9,7	55	
5	23.12	02	43	Büro	04.01.2016	SQB-UKD	MNS	22,8	9,7	20	
5	23.12	02	43	Büro	30.05.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,1	21,9	115	

Bauberschnitt	Legende:			Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div>           Wert &lt; 300         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div>           Wert 300 - 3000         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div>           Wert &gt;3000         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie &lt; BG kleiner Bestimmungsgrenze</p>						Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
5	23.12	02	43	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,1	24,0	115
5	23.12	02	45	Büro	04.01.2016	SQB-UKD	MNS	23,5	9,7	<BG
5	23.12	02	45	Büro	30.05.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,2	21,9	125
5	23.12	02	47	Büro	04.01.2016	SQB-UKD	MNS	23,0	9,7	25
5	23.12	02	47	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,7	24,0	<BG
8	23.12	03	22	Labor	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,9	28,5	70
8	23.12	03	22	Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,2	24,0	28
8	23.12	03	23	Labor	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,6	28,5	95
8	23.12	03	23	Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,2	24,0	110
8	23.12	03	24	Biochemie-Labor	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,2	24,0	25
8	23.12	03	24	Biochemie-Labor	20.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,2	25,2	32
8	23.12	03	25	Serogenlabor	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,6	28,5	90
8	23.12	03	27	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,6	28,5	75
8	23.12	03	27	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,4	24,0	90
8	23.12	03	28	Chemikalienlager	20.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,4	25,7	485
8	23.12	03	28	Chemikalienlager	10.12.2016	SQB-UKD	MNS	21,4	4,0	55
8	23.12	03	29	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,7	28,5	100
8	23.12	03	31	Büro	10.07.2016	SQB-UKD	MNS	25,5	28,5	225
5	23.12	03	40	Flur	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,5	21,9	49
5	23.12	03	41	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,5	18,1	<BG
5	23.12	03	42A	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,4	18,1	<BG
5	23.12	03	42A	Büro	20.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,3	25,2	42
5	23.12	03	43	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,1	18,1	60
5	23.12	03	43	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,2	25,0	105
5	23.12	03	44	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,2	18,1	<BG
5	23.12	03	44	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,2	25,0	155
5	23.12	03	45	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	18,1	38
5	23.12	03	46	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	22,6	21,9	12
5	23.12	03	46	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,1	25,0	65
5	23.12	03	47	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,4	18,1	29
5	23.12	03	49	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,0	18,1	<BG
5	23.12	03	49	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,3	25,0	130
5	23.12	03	51	Büro	30.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,1	18,1	31

Baubabschnitt	Legende:			Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div>           Wert &lt; 300         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div>           Wert 300 - 3000         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div>           Wert &gt;3000         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie &lt; BG kleiner Bestimmungsgrenze</p>						Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
3	23.12	03	62	Büro	26.01.2016	SQB-UKD	MNS	24,1	11,0	85
3	23.12	03	62	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,7	24,0	65
3	23.12	03	64	Büro	26.01.2016	SQB-UKD	MNS	25,6	11,0	20
3	23.12	03	65	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,9	24,0	80
3	23.12	03	66	Bibliothek	26.01.2016	SQB-UKD	MNS	24,3	11,0	30
3	23.12	03	66	Bibliothek	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,0	24,0	145
3	23.12	03	67	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,0	24,0	220
3	23.12	03	68	Büro	26.01.2016	SQB-UKD	MNS	24,1	11,0	35
4	23.12	03	81	Büro	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	26,4	6,0	<BG
4	23.12	03	83	Mikroskopie	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	25,4	6,0	<BG
4	23.12	03	85	Labor	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	24,6	6,0	<BG
4	23.12	03	86	Mikroskopie	27.12.2016	SQB-UKD	MNS	19,8	5,7	110
4	23.12	03	87	Labor	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	25,7	6,0	<BG
4	23.12	03	88	Büro	27.12.2016	SQB-UKD	MNS	19,9	5,7	<BG
4	23.12	03	90	Labor	15.11.2016	SQB-UKD	MNS	25,5	6,0	<BG
8	23.12	04	20	Flur	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	23,9	5,5	55
8	23.12	04	22	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	28,1	5,5	
8	23.12	04	22	Büro	08.04.2016	SQB-UKD	MNS	20,5	10,0	455
8	23.12	04	22	Büro	28.06.2016	SQB-UKD ohne Möbel	MNS	24,6	16,0	415
8	23.12	04	22	Büro	30.06.2016	SQB-UKD ohne Möbel	MNS	26,2	17,0	900
8	23.12	04	22	Büro	22.07.2016	SQB-UKD	MNS	24,3	21,5	245
8	23.12	04	22	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,7	25,0	285
8	23.12	04	22	Büro	04.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,4	26,0	250

Baubabschnitt	Legende:			Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div>           Wert &lt; 300         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div>           Wert 300 - 3000         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div>           Wert &gt;3000         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie &lt; BG kleiner Bestimmungsgrenze</p>						Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
8	23.12	04	24	Seminarraum	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	28,0	5,5	
8	23.12	04	24	Seminarraum	08.04.2016	SQB-UKD	MNS	21,1	10,0	240
8	23.12	04	25	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	23,7	5,5	195
8	23.12	04	25	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,9	25,0	550
8	23.12	04	25	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,2	24,0	405
8	23.12	04	25	Büro	15.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,9	27,6	380
8	23.12	04	25	Büro (Versuch ohne	24.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	26,1	13,0	600
8	23.12	04	25	Büro	12.11.2016	SQB-UKD Nachsanierung	MNS	24,5	4,0	255
8	23.12	04	26	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	25,1	5,5	45
8	23.12	04	27	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	23,4	5,5	115
8	23.12	04	28	Labor	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	19,8	5,5	245
8	23.12	04	28	Labor	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,0	25,0	600
8	23.12	04	28	Labor	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,0	24,0	485
8	23.12	04	28	Labor	27.12.2016	Kontrollmessung Lüftung 2016	MNS	19,1	9,5	225
8	23.12	04	29	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	21,5	5,5	75
8	23.12	04	29	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,0	25,0	170
5	23.12	04	40	Flur	31.01.2016	SQB-UKD	MNS	20,2	14,9	<BG
5	23.12	04	41	Büro	31.01.2016	SQB-UKD	MNS	22,2	14,9	<BG
5	23.12	04	41	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	28,0	25,0	220
5	23.12	04	42	Büro	31.01.2016	SQB-UKD	MNS	22,5	14,9	<BG
5	23.12	04	42	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,7	25,0	750
5	23.12	04	42	Büro	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,2	20,2	220
5	23.12	04	42	Büro	04.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,2	26,0	255
5	23.12	04	43	Büro	31.01.2016	SQB-UKD	MNS	24,7	14,9	<BG
5	23.12	04	43	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	28,2	25,0	100
5	23.12	04	45	Büro	31.01.2016	SQB-UKD	MNS	23,9	14,9	<BG
5	23.12	04	47	Büro	31.01.2016	SQB-UKD	MNS	24,1	14,9	<BG
3	23.12	04	62	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	29,1	25,0	135
3	23.12	04	63	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	28,4	25,0	80
3	23.12	04	67	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	28,4	25,0	280
3	23.12	04	68	Büro	24.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	28,4	25,0	225
4	23.12	04	80	Flur	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	22,5	5,5	420
4	23.12	04	80	Flur	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,1	26,7	185

Baubabschnitt	Legende:			Messungen						
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div>           Wert &lt; 300         </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 2px;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div>           Wert 300 - 3000         </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div>           Wert &gt;3000         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie &lt; BG kleiner Bestimmungsgrenze</p>						Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]	
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
4	23.12	04	81	Büro	13.02.2016	SQB-UKD	MNS	23,5	3,0	85
4	23.12	04	81	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	27,0	24,0	800
4	23.12	04	81	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,5	24,0	600
4	23.12	04	81	Büro	20.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,2	25,2	600
4	23.12	04	81	Büro	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,8	20,2	410
4	23.12	04	81	Büro	27.12.2016	Kontrollmessung Lüftung 2016	MNS	19,7	9,5	210
4	23.12	04	82	Labor	03.02.2016	SQB-UKD	MNS	23,7	9,0	205
4	23.12	04	82	Labor	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,5	24,0	410
4	23.12	04	82	Labor	20.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	24,1	25,2	550
4	23.12	04	82	Labor	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,7	20,2	390
4	23.12	04	82	Labor	13.12.2016	SQB-UKD	MNS	22,6	8,0	75
4	23.12	04	83	Büro	02.02.2016	SQB-UKD	MNS	24,1	9,1	275
4	23.12	04	83	Büro	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,3	20,2	105
4	23.12	04	84	Zentrallabor	03.02.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	9,0	400
4	23.12	04	84	Zentrallabor	13.02.2016	SQB-UKD	MNS	22,9	3,0	135
4	23.12	04	84	Zentrallabor	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,6	20,2	265
4	23.12	04	85	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	23,3	5,5	50
4	23.12	04	85	Büro	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	22,9	20,2	75
4	23.12	04	86	Labor S1	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,7	26,7	450
4	23.12	04	86	Labor S1	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	25,4	24,0	290
4	23.12	04	86	Labor S1	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,4	20,2	315
4	23.12	04	86	Labor S1	27.12.2016	Kontrollmessung Lüftung 2016	MNS	19,8	9,5	215
4	23.12	04	87	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	23,1	5,5	320
4	23.12	04	87	Büro	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,5	23,7	480
4	23.12	04	87	Büro	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,3	20,2	420
4	23.12	04	87	Büro	27.12.2016	Kontrollmessung Lüftung 2016	MNS	19,9	9,5	220
4	23.12	04	88	Labor	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	22,4	5,5	250
4	23.12	04	88	Labor	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,2	20,2	370
4	23.12	04	89	Büro	20.03.2016	SQB-UKD	MNS	23,2	5,5	405
4	23.12	04	89	Büro	06.05.2016	SQB-UKD	MNS	23,2	23,7	350
4	23.12	04	89	Büro	25.07.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	28,1	25,0	460
4	23.12	04	89	Büro	07.08.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,1	24,0	320
4	23.12	04	89	Büro	18.09.2016	Kontrollmessung Sommer 2016	MNS	23,7	20,2	275

Bauberschnitt	Legende:				Messungen					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> Wert &lt; 300  <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px; margin-top: 5px;"></div> Wert 300 - 3000  <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px; margin-top: 5px;"></div> Wert &gt;3000            Konzentrationsbereiche gemäß            PCB-Richtlinie            &lt; BG kleiner            Bestimmungsgrenze         </div>							Temperatur in °C		PCB- Leitkongenere [ng/m³]
	Geb.	Etage	R-Nr.	Bezeichnung	Datum d. Messung	Anlass der Messung	Methode	Raum	Außen	Summe PCB * 5
4	23.12	04	89	Büro	27.12.2016	Kontrollmessung Lüftung 2016	MNS	19,8	9,5	240